

SMLOUVA O DÍLO Obchodní podmínky

I. Smluvní strany

Objednatel : Město Pelhřimov
Masarykovo náměstí 1
393 01 PELHŘIMOV
IČ : 00248801
Zastoupené: Ladislavem Medem – starostou města
Zdeňkem Jarošem – místostarostou
Zástupce pro věci technické: Daniel Junek
Profil zadavatele:
<http://www.e-zakazky.cz/Profil-Zadavatele/73671d4c-f892-430d-8118-f1964c96a819>

Zhotovitel: **PWB stavby s.r.o.**
Ocelkova 643/20, 198 00 Praha 9
zástupce pro věci smluvní: Václav Prášek
zástupce pro věci technické: Václav Prášek
stavbyvedoucí (ČKAIT): Ing. Milan Vacek
IČ: 01434837
DIČ: CZ01434837
zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 282836

II. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele kompletní předmět (dodávku) díla:

„Objekt osadního výboru – Pelhřimov, m.č. Čakovice“

Předmětem veřejné zakázky je novostavba osadního výboru v Čakovicích – místní část města Pelhřimov. Tento objekt bude sloužit jako společenské a technické zázemí obce Čakovice. Prostor bude využíván pro zasedání zastupitelstva obce, pro pořádání kulturních a společenských akcí, pro uskladnění veškeré obecní techniky apod.

Osadního výbor je navržena na pozemku p. č. 56 a p. č. 839/6 v katastrálním území Čakovice u Pelhřimova. Pozemky se nachází v zastavěném území obce Čakovice, na jejím jihozápadním okraji a jsou ve vlastnictví investora.

Navržená stavba je jednopodlažní, nepodsklepená s půdorysem do tvaru L, kde jednu část L tvoří zázemí pro osadní výbor a druhou část L tvoří garáž. Rozměr půdorysu nejdelších stran je 10,4 x 17,25 m. Objekt je zastřešen sedlovou střechou se sklonem střešní roviny 42°. Výška hřebene nad garáží je +6,68 m a výška hřebene nad obytnou částí je +6,50 m od úrovně čisté podlahy v přízemí.

Konstrukční systém je zvolen jako stěnový. Obvodové zdivo objektu je navrženo z broušených keramických bloků v tl. 380 mm a vnitřní nosné zdivo je z broušených keramických bloků v tl. 300 mm. Vnitřní nenosné příčky jsou zvoleny z broušených keramických příčkových v tl. 115 a 140 mm lepených na tenkovrstvou maltu. Stropní konstrukce objektu je navržena z keramicko-betonových nosníků a keramických vložek v tl. 250 mm (nad obytnou částí) a tl. 270 mm (nad garáží). Zastřešení objektu je sedlovou střechou s klasickým dřevěným krovem (hambálek). Jako krytina budou použity pálené tašky. Výplně otvorů budou provedeny z vícekomorových plastových rámců se zasklením izolačními trojskly. Podlahy v užitném prostoru jsou navrženy jako těžké plovoucí s tepelnou izolací ze stabilizovaného polystyrénu a s betonovým roznášecím potěrem. Podlaha v garáží je navržena

jako tuhá podlaha tvořena betonovou deskou tl. 150 mm s vloženou KARI sítí. Podlaha nebude zateplena. Jako povrchová krytina podlah je zvolena keramická dlažba a marmoleum, v závislosti na druhu místnosti.

Dále bude součástí výstavby objektu i vybudování zpevněných ploch, opěrné zídky, sadové úpravy atd. Stavba objektu osadního výboru je podmíněna přeložením vodovodního řádu místní části.

Předmět díla bude realizován dle projektové dokumentace zpracované; v projektové dokumentaci zpracované společností Studio A s.r.o. - Ing. Jan Kupec (ČKAIT: 0013078) ze srpna 2023.

Dále je součástí smlouvy i včasné informování obyvatel a firem sídlících v okolí o uzavírkách komunikace, odstávkách vody apod.

Objednatel požaduje v rámci odpovědného zadávání

- dodržovat standardní pracovní podmínky pracovníků a zároveň podmínky BOZP.
- včasné vyrovnání závazků vůči poddodavatelům
- plnění energetických norem.
- respektovat podmínky pro ekologickou likvidaci odpadů vzniklých při stavbě.
- Ochranu okolní přírody v průběhu výstavby

Předmětem plnění jsou rovněž všechny tyto práce a činnosti:

- zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované projektové dokumentace a dle vyjádření dotčených orgánů (zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči zhotovitele o kvalitní značení objízdných tras), včetně poplatků.
- **Zajištění dokumentace DIO**
- zabezpečení změny dopravního značení a provizorních objížděk
- vytýčení prostoru staveniště v terénu před zahájením stavebních prací
- zajištění realizační dokumentace stavby, dále jen RDS, v případě její potřeby. Investor si vyhrazuje právo k odsouhlasení RDS. Vícepráce vyplývající z realizační dokumentace hradí dodavatel.
- dokumentace skutečného provedení stavby, dále jen DSPS, vč. výškopisného a polohopisného zaměření. DSPS bude předána 4x v písemné podobě a 1x v digitální podobě na CD nosiči při dokončení díla. Popis požadované dokumentace k předání stavby je uveden v souhrnné technické zprávě v odstavci zaměření provedené stavby. Dílčí části DSPS písemně odsouhlasí provozovatel (pro VO to budou TSMP a pro vodovod a kanalizaci Pelhřimovská vodárenská s.r.o.)
- zajištění veškerých atestů, revizních knih, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených příslušnými předpisy, prohlášení o shodě podle zák. č. 22/97 Sb., 205/02 Sb. a nařízení vlády č. 163/02 Sb.,
- zajištění dokladu o předání pozemků dočasně dotčených stavbou vlastníkům s vyjádřením vlastníků pozemků, že souhlasí se stavem, v jakém jsou pozemky předávány.
- zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům
- příprava staveniště včetně přístupu
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů
- zhotovení práce podle technologického předpisu

- veškeré nutné práce sloužící k zajištění požadavků koordinátora BOZ na stavbě
- veškeré požadované úpravy a práce, které zajistí přístup pro pravidelný svoz komunálního odpadu
- průkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol technických kvalitativních podmínek (TKP) a zvláštních technických kvalitativních podmínek (ZTKP) akreditovanou nezávislou zkušebnou odsouhlasenou investorem (TDI). Návrh akreditované zkušebny bude předložen investorovi k odsouhlasení nejpozději při předání a převzetí staveniště. Ke zkouškám bude TDI zván nejméně 3 dny předem.
- veškerá doprava (svislou, vodorovnou, i za ztížených podmínek, příplatky na lepivost)
- veškeré podpěrné konstrukce
- montážní prostředky a pomůcky
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, zimní opatření, přístřešky, apod.)
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště
- poplatky a zajištění výluk na propojení inženýrských sítí
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin
- náklady na činnost úředně oprávněného zeměměřičského inženýra zhotovitele
- zajištění skládek a mezideponie materiálu
- zajištění požadavků správců dotčených inženýrských sítí uvedených v jejich vyjádřeních a podmínek uvedených ve stavebním povolení
- pasportizace okolních objektů před zahájením a po dokončení prací
- dodržet rozsah trvalého a dočasného záboru stavby
- náklady na případný archeologický průzkum
- náklady na zajištění a poučení všech zúčastněných pracovníků o zásadách a opatřeních k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle příslušných zákonných bezpečnostních předpisů a technologických pravidel zpracovaných pro jednotlivé technologie výstavby.

Jde zejména o tyto práce a technologie:

- bednicí práce
- železářské a betonářské práce
- práce se stroji a strojními zařízeními
- práce s elektrickým zařízením

Další povinnosti zhotovitele v průběhu realizace díla:

- veškeré práce bude zhotovitel provádět v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích v platném znění. Při pracích je nutné dodržovat nařízení vlády č.362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- veškeré práce bude zhotovitel provádět v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti, nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) v platném znění.
- **zhotovitel je povinen zajistit přístup majitelům přilehlých nemovitostí a informovat je o nemožnosti příjezdu s dostatečným předstihem.**
- **zhotovitel je povinen projednat s vlastníky nemovitostí nezbytné odstávky vody, plynu a elektřiny s dostatečným časovým předstihem.**

- **V případě, že by mohla činností zhotovitele vzniknout škoda, je zhotovitel povinen včas o této možnosti informovat všechny možné poškozené dle §2902 Občanského zákoníku.**

Zhotovitel je povinen důkladně se seznámit s kompletní dokumentací na celou stavbu.

Pokud se v dokumentaci vyskytnou obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek, případně jiná označení mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se o vymezení předpokládaného minimálního standardu a zhotovitel je oprávněn navrhnout jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení, které bude odsouhlaseno objednatelem.

2. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:
 - a) projektovou dokumentací vč. příslušných stavebních povolení a rozhodnutí
 - b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
 - c) touto smlouvou, výkazem výměr a zadávacími podmínkami
 - d) nabídkou uchazeče
3. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla, včetně provedení všech předepsaných zkoušek a revizí, dále pak zpracování dokumentace skutečného stavu provedení díla. Zhotovitel si zajistí zábor veřejného prostranství na vlastní náklady, pokud by byl potřeba. Veškeré vybourané hmoty zhotovitel bude průběžně odvázet na skládku na své náklady. Při provádění vlastních prací musí být dodržována veškerá bezpečnostní opatření.
4. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých pozemků. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.
5. Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšířením předmětu díla na základě požadavků objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, jež budou součástí vyplněného a odsouhlaseného změnového list (příloha č. 1 této smlouvy), který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a o těchto dohodnutých změnách uzavřou obě strany dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání díla a cenu díla. Po podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu.
6. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit a akceptovat též poměrné snížení ceny díla.
7. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn dle čl. 2.5 této smlouvy uhradí zhotovitel na svůj náklad.

- Objednatel se zavazuje včas a řádně provedené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v bodě 4.1. této smlouvy.

III. Termín plnění

- Místem zhotovení díla je: Pelhřimov, m.č. Čakovice p.č.56, p.č.839/6, p.č.839/10, p.č.845/1 a přílehlé komunikace související s provedením díla.
- Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté překážek se základními směrovými a výškovými údaji nejpozději 1 den před zahájením stavebních prací. O předání staveniště bude sepsán protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami. Zahájení realizace díla bude do 10 dnů od předání staveniště – předpoklad zahájení 05/2024.
- Předmět díla bude dokončen, tedy dílo provedeno takto: do **29.11.2024**.
- Za nesplnění provedení díla v termínech stanovených v bodě 3.3 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % ze smluvní ceny předmětu díla včetně DPH za každý započatý den prodlení.
- Provedením díla se mj. rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení, vyklizení staveniště, uvedení dotčených ploch a pozemků do původního stavu, provedení úklidu mokrou cestou, předání požadovaných dokladů dle této smlouvy a podepsání zápisu o předání a převzetí díla.
- Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže překážky v práci zavinil objednatel, jestliže přerušování prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.
- Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky.
- Zhotovitel provede veškerá bezpečnostní, hygienická, ochranná a jiná opatření na staveništi předepsaná platnými právními předpisy. Zabezpečí i veřejná prostranství dotčená pracemi.

IV. Cena za dílo

- Cena předmětu díla je sjednaná jako cena maximální, s možností změny pouze u případů stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony ve smyslu této smlouvy.

Cena celkem bez DPH:	6 700 000,00 Kč
DPH – 21 %:	1 407 000,00 Kč
Cena celkem s DPH:	8 107 000,00 Kč

Zhotovitel zaručuje úplnost rozpočtu. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností.

- Obě smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být změněna pouze za následujících podmínek:
 - dojde-li ke změnám dle ustanovení čl. 2.5, 2.6

- snížení ceny díla o cenu prací, které byly obsaženy v projektové dokumentaci, ale nebudou objednatelem požadovány (tzv. méněpráce)

Všechny tyto změny budou sepsány zhotovitelem a po projednání a odsouhlasení ceny objednatelem bude uzavřen „Dodatek ke smlouvě o dílo“.

3. Smluvní strany si dohodly následující postup pro ocenění změny ceny díla:
 - Zhotovitel ocení veškeré činnosti dle jednotkových cen použitých v nabídkovém položkovém rozpočtu.
 - Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění, bude ocenění stanoveno dohodou smluvních stran, nejvýše však v úrovni cen z katalogu URS, a.s. Praha, a to v cenové úrovni platné v době podání nabídky minus 15 %.
 - Zhotovitel na základě objednatelem odsouhlaseného ocenění činností vyplní změnový list, který bude podkladem pro návrh dodatku k této smlouvě (vzor změnového listu je přílohou č.1 této smlouvy)
 - Objednatel návrh změnového listu odsouhlasí nebo vznesne připomínky do 15 pracovních dnů ode dne doručení návrhu
 - Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované, byly předmětem díla a že byly v jeho ceně zahrnuty
4. Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zeminou je obsahem nabídkové ceny zahrnuta v ceně díla. Pokud objednatel výslovně písemně nestanoví, kam má být vytěžená zemina nebo vybourané hmoty odvezena, pak je povinností zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na zhotovitelem zajištěné místo je součástí nabídkové ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu zhotovitele.
5. V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatelem nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb.

V. Financování

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.
2. Zhotovitel si do stanovené ceny zahrnul všechny požadavky zadávací dokumentace, veškeré předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci díla očekávat.
3. Provedené práce budou fakturovány měsíčně. Výše faktur bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelem objednaným pracím, které budou odsouhlaseny zástupcem pro věci technické objednatele na zjišťovacím protokolu, který vystaví zhotovitel. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude objednatelem převzato dílo vykazující vady nebo nedodělky nebránící užívání díla, zhotovitel vystaví a objednatel uhradí faktury do výše 90 %

sjednané smluvní ceny. Zbývající část, tj. minimálně 10 % ze sjednané smluvní ceny, uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel povinen vystavit po odstranění poslední vady nebo posledního nedodětku. Za nedodělek je považován i chybějící doklad nutný ke kolaudaci (např. výchozí revizní zpráva, geodetické zaměření, výkres skutečného provedení apod.).

V případě, že předmět díla bude předán a převzat bez vad a nedodělků, uhradí objednatel zhotoviteli sjednanou smluvní cenu na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel povinen vystavit.

Zhotovitel předá objednateli 3 výtisky faktur (s právní silou originálu) s rozpisem provedených a fakturovaných prací v členění po položkách a objektech dle výkazu výměr. Každý list takto předané faktury bude podepsán zástupcem zhotovitele.

4. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 21 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele.
5. Konečná faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat:
 - výslovný název „konečná faktura“ v textu faktury,
 - celkovou sjednanou cenu s uvedením příslušné sazby DPH,
 - soupis všech uhrazených nebo vystavených faktur s uvedením příslušné sazby DPH,
 - částku zbývající k úhradě konečné faktury s uvedením příslušné sazby DPH,
 - údaj „daň odvede zákazník“.
6. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, bude pokuta vyúčtována vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude pokuta účtována podle skutečné délky prodlení.
7. Smluvní strany se dohodly, že vyúčtovaná smluvní pokuta může být vzájemně započtena vůči ceně díla, kterou je objednatel povinen uhradit.
8. Zhotovitel je povinen uvádět na faktuře den uskutečnění zdanitelného plnění k 1. dni následujícího měsíce.
9. Fakturace nepodléhá přenesené daňové povinnosti.

VI. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník dle platných právních předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, dohodnuté změny prováděných prací od zadávací dokumentace apod. Stavební deník musí mít pracovníci provádějící práce trvale na staveništi! Povinnost vést stavební deník končí odstraněním vad a nedodělků.
2. Zápisy do stavebního deníku zapisuje a podepisuje pověřený zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Kromě pověřeného zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět

potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce nebo koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništi jmenovaný objednatelem.

3. Nesouhlasí-li pověřený zástupce zhotovitele se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
4. Oprávněné zápisy do stavebního deníku vyvíňují TDI z odpovědnosti dle občanského zákoníku (zejména §2630 zák. č. 89/2012 Sb.).

VII. Převzetí předmětu díla

1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je povinen zajistit pro účely převímky předložení veškerých atestů, zpráv o zkouškách a revizích stanovených právními předpisy. Dále je zhotovitel povinen předložit:
 - veškeré doklady a případná zaměření požadované stavebním úřadem a dotčenými orgány státní správy, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech,
 - seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty a návody k obsluze v českém jazyce a záruční listy, pokud byly k těmto strojům a zařízením vystaveny,
 - doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky ve výkazu výměr.
 - seznam subdodavatelů, kteří se podíleli na zhotovení díla pro zhotovitele.

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

Součástí převzetí předmětu díla je předání kompletního stavebního deníku podle platných právních předpisů. Zhotovitel doloží k předávacímu protokolu veškeré nutné revize - bez závad.

2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla.
3. Objednatel převezme předmět díla, bude-li provedení objemu i jakost dodávky v souladu s touto smlouvou a předá-li mu zhotovitel veškeré doklady podle podmínek této smlouvy a nebude-li vykazovat předmět díla žádné vady a nedodělky. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky bránící řádnému užívání díla.
4. Dnem podpisu převzetí odstranění poslední vady, nedodělku nebo převímacího protokolu bez vad a nedodělků přechází nebezpečí škody k předmětu díla na objednatele a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.
5. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti zadávací dokumentaci.

6. K předání a převzetí díla jsou pověřeni pracovníci objednatele a zhotovitele oprávněni jednat v technických věcech dle této smlouvy.
7. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

VIII. Ostatní podmínky smlouvy

1. Výkonem technického dozoru objednatele byl pověřen Daniel Junek, který je oprávněn kontrolovat provádění díla v rozsahu:
 - kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
 - upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky,
 - dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
 - kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

Kontrolní dny: Za účelem kontroly průběhu provádění díla budou na staveništi probíhat kontrolní dny, a to počínaje dnem zahájení stavebních prací 1x týdně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Všech kontrolních dnů se musí zúčastnit stavbyvedoucí.

2. Zhotovitel je povinen zabezpečit po vyzvání účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor, a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele a příslušné provozovatele sítí ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
4. Pokud se objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla nárok na úhradu nelze ze strany zhotovitele uplatnit.
5. Provozní, sociální, případně i výrobní zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel. Náklady na zřízení, provozování a údržbu zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny. Zhotovitel odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a provozu technických zařízení na staveništi. Stejně odpovídá i za dodržování předpisů v oblasti požární ochrany a právních předpisů na úseku ochrany životního prostředí.
6. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.
8. V případě změny subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel povinen písemně informovat o této změně objednatele, a to bez zbytečného odkladu. Současně je zhotovitel povinen předat objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým subdodavatelem, jakož i smlouvu uzavřenou se subdodavatelem, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky dodavatelem, a to alespoň v rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal splnění kvalifikace za dodavatele.
9. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
10. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě.
11. Zhotovitel doloží k této smlouvě platnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě s limitem pojistného plnění ve výši nejméně **7,5 mil. Kč**.
12. Realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) bude provedena v rozsahu a náležitostech odpovídající normě. Podkladem pro vypracování tohoto stupně projektové dokumentace je projektová dokumentace pro provedení stavby, kterou objednatel předal dodavateli jako podklad pro vypracování nabídky. RDS bude předána objednateli ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě (na CD, flash disk apod.). Při vypracování projektové dokumentace RDS musí zhotovitel respektovat parametry vymezené předchozím stupněm projektové dokumentace. Zejména musí zhotovitel dbát na to, aby při vypracování RDS nedošlo k nárůstu ceny v důsledku projektových změn. Za tímto účelem je zhotovitel povinen pravidelně předkládat objednateli výsledky projektových prací k odsouhlasení a v dostatečném předstihu jej informovat o všech okolnostech, které by mohly mít vliv na cenu stavby.

13. Koordinátor BOZP:

IX. Záruky

1. Zhotovitel odpovídá za vady předmětu díla.
2. Vzájemnou dohodou se stanoví záruční doba na kompletní předmět díla v délce 60 měsíců včetně technologických zařízení.
3. Záruka zhotovitele za vady začíná běžet dnem předání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada

odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu 3.000,-- Kč za každý den, o který nastoupí později. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti nese zhotovitel.

5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady nebo pokuty je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 21-ti dnů od doručení faktury.
6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.
6. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli do 21-ti dnů od doručení faktury smluvní pokutu 3.000,- Kč za každý den, o který nastoupí později. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.
7. Za prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad v dohodnutých lhůtách, je zhotovitel povinen objednateli uhradit do 21-ti dnů od doručení faktury smluvní pokutu ve výši 3.000,-- Kč za každý započatý den prodlení.
9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněny podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických.
Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.
10. Záruční doby na reklamované části dodávky se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končí dnem odstranění vady. Jestliže se v průběhu záruční doby některá část předmětu smlouvy ukáže jako vadná, nebo nedosáhne plánovaných parametrů či funkcí, bude zhotovitelem opravena nebo vyměněna a objednatelem znovu převzata, přičemž dnem této přejímky začne běžet nová záruční doba. Pokud dojde k reklamaci v době nepříznivých klimatických podmínek je povinen zhotovitel reklamovanou vadu alespoň provizorně opravit a závadu sledovat až do definitivní opravy v příznivých klimatických podmínkách. O dobu od uplatnění reklamace až do odstranění vady a následného převzetí objednatelem se prodlužuje záruční doba.
11. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení faktury.

X. Závěrečné ustanovení

1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
Tato smlouva je platná a účinná dnem podpisu oprávněných osob smluvních stran.
Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
3. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
4. Smluvní strany stvrzují, že plnění z této smlouvy je plněním ve vztahu k veřejnoprávní korporaci a veřejným prostředkům, a tudíž že skutečnosti a údaje uvedené ve smlouvě nejsou obchodním tajemstvím.
5. Smluvní strany podpisem této smlouvy dávají souhlas ke zveřejnění osobních údajů ve smlouvě obsažených pro účely uveřejnění smlouvy a metadat smlouvy v registru smluv zřízeném podle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
6. Smlouva nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv.
7. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažené v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech. Tři stejnopisy jsou určeny pro objednatele a jeden pro zhotovitele.

V Pelhřimově dne 15.5.2024

.....
Ladislav Med
starosta města

.....
Václav Prášek
jednatel

.....
Zdeněk Jaroš
místostarosta

.....

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY – ZL Č. XX

„(název změnového listu)“

název stavby:

zpracovaný se smlouvou o dílo č.:		
zhotovitel:	objednatel: Město Pelhřimov, Masarykovo nám. 1 393 01 Pelhřimov	
projektant:		
Projednáno na KD č.		ze dne:
Zapsáno v stavebním deníku č./str.č.		ze dne:
Zpracovatel změnového listu (zhotovitel)		
I. Objednávka změny		
I.1 Změna díla		
důvod změny		
<input type="checkbox"/> vada PD <input type="checkbox"/> požadavek zhotovitele <input type="checkbox"/> požadavek objednatele <input type="checkbox"/> požadavek provozovatele IS <input type="checkbox"/> ostatní /nepředvídatelná změna		
čeho se změna týká (uvést stavební objekt, popis změny /název a číslo výkresu PD):		
specifikace návrhu změny (technické řešení) a rozsah změny :		
I.2 Změna ceny díla		
Podrobná rozpočet viz příloha č.1 – ocenění dle postupu stanovený v SoD / individuální postup		
POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
Vícepráce		
Méněpráce		
Celkové náklady dle SoD		
Celkové náklady SoD po úpravě		
I.3 Změna harmonogramu realizace díla		
ovlivnění termínu dokončení díla dle SoD		
<input type="checkbox"/> nový termín dokončení díla : <input type="checkbox"/> bez vlivu na smluvní harmonogram a termíny dokončení díla		

V Pelhřimově, dne :		Jméno a podpis zhotovitele :	
I.4 Stanovisko technického dozoru objednatele (TDO)			
Kontrola souladu změny zejména se :			
- zadávací dokumentací veřejné zakázky (nepodstatná změna)	<input type="checkbox"/>	ANO	<input type="checkbox"/>
- hodnota změny závazku dodatečných a neprováděných prací oproti původní ceně díle dle limitu v §222 odst.4 ZZVZ (hodnota všech změn v součtu musí být nižší než 15% vůči sjednané ceně v SoD	<input type="checkbox"/>	ANO	<input type="checkbox"/>
- se stavební povolením, popř. jiným správním rozhodnutím	<input type="checkbox"/>	ANO	<input type="checkbox"/>
- stanovisky dotčených orgánů	<input type="checkbox"/>	ANO	<input type="checkbox"/>
- podmínkami dotačního programu	<input type="checkbox"/>	ANO	<input type="checkbox"/>
Návrh dalšího postupu :			
- úprava harmonogramu stavby / termín dokončení	<input type="checkbox"/>	ANO	<input type="checkbox"/>
- dodatek SoD	<input type="checkbox"/>	ANO	<input type="checkbox"/>
- oznámení o změně (informace správci dotačního programu)	<input type="checkbox"/>	ANO	<input type="checkbox"/>
TDO doporučuje / nedoporučuje změnový list č.....schválit			
V Pelhřimově, dne :		Jméno a podpis TDO :	
I.5 Stanovisko generálního projektanta (GP) / autorského dozoru (AD)			
Zdůvodnění proč nebyly navrhované změny řešeny v rámci průzkumů a PD + vyhodnocení nutnosti provedení změny z hlediska technické funkčnosti a budoucího provozu stavby			
Souhlas s návrh technického řešení změny		<input type="checkbox"/>	ANO
Úprava PD vydáním upravené/ nové PD – změna SO.....		Výkres č.	Datum :
GP (AD) doporučuje / nedoporučuje změnový list č.....schválit			
V Pelhřimově, dne :		Jméno a podpis GP (AD) :	
I.5 Stanovisko zástupce investora pro smluvní věci / dotační program – odbor investic			
Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení. Schválení podléhá odboru investic a případnému zástupci dotačního programu.			
Změna vyvolá nutnost rozpočtové změny	<input type="checkbox"/>	ANO	<input type="checkbox"/>
Změna vyvolá nutnost změny dotačního příspěvku	<input type="checkbox"/>	ANO	<input type="checkbox"/>
Informace o změně předána správci dotačního programu odpovědným pracovníkem odboru investic			
V Pelhřimově, dne :		Jméno a podpis referenta investic (administrace dotací) :	
Vedoucí odboru investic doporučuje / nedoporučuje změnový list č.....schválit			
V Pelhřimově, dne :		Jméno a podpis vedoucího odboru investic :	

II. Provedení změny	
<i>provedené práce a dodávky:</i> práce a dodávky byly provedeny podle zadání a byla pořízena fotodokumentace změny díla	
zástupce zhotovitele:	zástupce objednatele (TDO):
<i>Dokončeno dne:</i>	<i>Souhlas objednatele proveden na základě odsouhlasení pověřeným pracovníkem:</i>
<i>Konečná cena :</i>	
<i>datum:</i>	<i>datum:</i>
<i>jméno, příjmení:</i>	<i>jméno, příjmení:</i>
<i>podpis:</i>	<i>Podpis:</i>

III. Přílohy k ZL	
Příloha č.1 – Položkový rozpočet	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Příloha č.2 – Fotodokumentace	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Příloha č.3 – Ostatní.....	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1674/A
Stavba: Objekt osadního výboru Čakovice

KSO:
Místo: Čakovice

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:
Město Pelhřimov, Masarykovo nám.1, Pelhřimov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Studio A s.r.o.

IČ: 06530591
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			6 310 489,23
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 6 310 489,23	Výše daně 1 325 202,74
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			7 635 691,97

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1674/A

Stavba: Objekt osadního výboru Čakovice

Místo: Čakovice

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: Město Pelhřimov, Masarykovo nám.1, Pelhřimov

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Studio A s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 310 489,23	7 635 691,97	
01	Stavební část	4 081 823,95	4 939 006,98	STA
02	Venkovní objekty	1 366 476,80	1 653 436,93	STA
03	Sadové úpravy	89 094,06	107 803,81	STA
04	VRN	264 994,63	320 643,50	STA
05	Elektroinstalace	508 099,79	614 800,75	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt osadního výboru Čakovice

Objekt:
01 - Stavební část

KSO:
Místo: Čakovice

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:
Město Pelhřimov, Masarykovo nám.1, Pelhřimov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Studio A s.r.o.

IČ: 06530591
DIČ:

Poznámka:

Materiál			4 062 248,49
Montáž			19 575,59
Cena bez DPH			4 081 823,95
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 081 823,95	21,00%	857 183,03
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	4 939 006,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt osadního výboru Čakovice

Objekt: **01 - Stavební část**

Místo: Čakovice
Zadavatel: Město Pelhřimov, Masarykovo nám.1, Pelhřimov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 12. 2022
Projektant:
Zpracovatel: Studio A s.r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	4 062 248,49	19 575,59	4 081 823,95
HSV - Práce a dodávky HSV	2 099 323,86	13 909,00	2 113 232,78
1 - Zemní práce	92 610,29	731,96	93 342,24
2 - Zakládání	207 390,13	66,79	207 456,92
3 - Svislé a kompletní konstrukce	535 732,90	441,40	536 174,29
4 - Vodorovné konstrukce	404 438,50	233,38	404 671,87
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	707 079,29	2 482,09	709 561,33
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	52 960,23	9 621,90	62 582,13
998 - Přesun hmot	99 112,52	331,48	99 444,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 962 924,63	5 666,59	1 968 591,17
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	122 029,11	477,33	122 506,44
713 - Izolace tepelné	166 967,56	456,10	167 423,66
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	15 106,33	41,63	15 147,96
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	15 648,18	74,46	15 722,63
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	54 408,83	17,11	54 425,94
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	16 816,24	2,02	16 818,25
751 - Vzduchotechnika	4 112,76	8,00	4 120,76
762 - Konstrukce tesařské	228 523,44	862,60	229 386,02
763 - Konstrukce suché výstavby	20 130,29	28,47	20 158,76
764 - Konstrukce klempířské	61 586,94	149,77	61 736,71
765 - Krytina skládaná	376 991,69	1 100,21	378 091,91
766 - Konstrukce truhlářské	502 621,70	163,57	502 785,28
767 - Konstrukce zámečnické	98 522,88	43,18	98 566,06
771 - Podlahy z dlaždic	45 312,02	117,25	45 429,27
776 - Podlahy povlakové	82 533,10	289,76	82 822,85
781 - Dokončovací práce - obklady	91 762,03	312,69	92 074,71
783 - Dokončovací práce - nátěry	19 785,60	192,00	19 977,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	40 065,93	1 330,44	41 396,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt osadního výboru Čakovice

Objekt: 01 - Stavební část

Místo: Čakovice
Zadavatel: Město Pelhřimov, Masarykovo nám.1, Pelhřimov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 12. 2022
Projektant: Studio A s.r.o.
Zpracovatel: Studio A s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 081 823,95

D HSV Práce a dodávky HSV

2 113 232,78

D 1 Zemní práce

93 342,24

1	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	336,620	28,30	1,00	9 862,97	CS ÚRS 2023 02
PP Sejmутí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151113 VV 140,40"plocha pod objektem 140,400 VV 33,0 "zpevněná plocha, terasa, chodník 33,000 VV 55,1+90,45 "vjezd, kontejnery 145,550 VV 4,65 "opěrná zeď 4,650 VV 9,26+3,76 "okapový chodník 13,020 VV Součet 336,620									
2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	30,625	211,00	1,00	6 492,50	CS ÚRS 2023 02
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251102 VV odkopávka zeminy pod objektem na úroveň pláně 9,100 VV 1,3*7,0 "pod garáží, odměřeno z řezu 3-3 bez ornice 21,525 VV 2,1*10,25 "pod sálem, odměřeno z řezu 4-4 , bez ornice 30,625 VV Součet 30,625									
3	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	32,794	600,00	1,00	19 709,19	CS ÚRS 2023 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102 VV 0,95*0,6"(7,0+9,2+7,0+4,1+10,25+5,4+10,85+2,8) "rýhy 32,262 VV základové pasy, hl. 950mm 0,532 VV 0,95*0,56*1,0 "rýha pro patku pod komín 32,794 VV Součet 32,794									
4	K	162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	88,666	185,00	1,00	16 491,88	CS ÚRS 2023 02
PP Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117 VV 32,794 "rýhy 32,794 VV 30,625 "odkopávky 30,625 VV 336,62*0,15*0,5 " 50% ornice (na obsypy) 25,247 VV Součet 88,666									
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	154,580	250,00	1,00	38 799,58	CS ÚRS 2023 02
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221 VV 32,794*1,9 "rýhy"objemová hmotnost zeminy 62,309 VV 30,625*1,9 "odkopávky 58,188 VV 336,62*0,15*0,5*1,35 " 50% ornice (na obsypy) 34,083 VV Součet 154,580									
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	88,666	21,40	1,00	1 986,12	CS ÚRS 2023 02
PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201 VV 32,794 "rýhy 32,794 VV 30,625 "odkopávky 30,625 VV 336,62*0,15*0,5 " 50% ornice (na obsypy) 25,247 VV Součet 88,666									
D 2 Zakládání 207 456,92									
7	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	20,376	4 190,00	1,00	85 395,82	CS ÚRS 2023 02
PP Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274321411 VV (7,0+9,2+7,0+4,1+10,25+5,4+10,25+0,6+2,8)*0,6*0,6 "pasy budova 20,376									
8	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,676	44 444,00	1,00	30 044,82	CS ÚRS 2023 02
PP Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361821 VV prům. R12, hm. 0,888kg/bm, 13,44m v 1m základu 0,676 VV 13,44*0,888*0,001*56,6 " celkem délka základů 56,6m									
9	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,616	4 190,00	1,00	2 581,66	CS ÚRS 2023 02
PP Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275321411 VV 1,0*0,56*1,1 "základ pod komín 0,616									
10	K	279113145	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	28,300	2 158,00	1,00	61 099,70	CS ÚRS 2023 02
PP Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113145						
			VV (6,8+9,4+6,8+4,1+10,25+5,6+10,65+3,0)*0,5 "základy budova		28,300				
11	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se ztuhnutím	m3	16,806	1 685,00	1,00	28 334,92	CS ÚRS 2023 02
			PP Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím ze štěrkopísku						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/635111215						
			VV (6,0*9,4+1,9*0,4+9,8*5,6)*0,15 "násyp, Skladba E, skladba D		16,806				
			VV Součet		16,806				
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce					536 174,29	
12	K	311238937	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na základací maltu tloušťky přes 250 do 300 mm	m	48,050	246,00	1,00	11 868,35	CS ÚRS 2023 02
			PP Založení zdiva z broušených cihel na základací maltu, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311238937						
			VV (6,2+0,3+0,3)+9,6+(6,2+0,3+0,3)+0,1+(9,85+0,3+0,3)+5,8+(1,025+0,3)+3,1 "obvodové zdivo		53,200				
			VV 3,75 "vnitřní nosná zeď tl. 300mm		3,750				
			VV -(3,0+0,9+1,0+3,0+1,0) "mínus délka otvorů o07, o04, o05, o06		-8,900				
			VV Součet		48,050				
13	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	23,288	1 624,00	1,00	37 843,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311235161						
			VV ((6,2+0,3+0,3)+9,6+(6,2+0,3+0,3)+0,1+(9,85+0,3+0,1+0,3)+5,8+(9,85+0,3+0,3+0,1)+3,0+0,1)*0,25 "obvodové zdivo založení		13,325				
			VV 3,75*3,25 "vnitřní nosná zeď tl. 300mm		12,188				
			VV -(3,0*0,25+0,9*0,25+1,0*0,25+3,0*0,25+1,0*0,25) "mínus otvory založení		-2,225				
			VV Součet		23,288				
14	K	311237121	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,22 do 0,26 W/m2K tl zdiva 380 mm	m2	148,594	1 941,93	1,00	288 707,74	CS ÚRS 2023 02
			PP Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,22 do 0,26, tl. zdiva 380 mm						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311237121						
			VV ((6,2+0,4+0,4)+9,6+(6,2+0,4+0,4)+0,4+3,0+0,4)*3,0 "m.č. 1.08, 1.07, 1.06, 1.02 výška zdiva bez zakl. tvárnice 3,0m		82,200				
			VV ((9,85+0,4)+5,8+(9,85))*2,75 "m.č. 1.03, 1.01, 1.04, 1.05 výška zdiva bez zakl. tvárnice 2,75m		71,225				
			VV Mezisosoučet		153,425				
			VV mínus otvory						
			VV -(1,0*1,0)*3 "o01		-3,000				
			VV -(0,65*1,0)*2 "o02		-1,300				
			VV -(1,2*1,4)*3 "o03		-5,040				
			VV -(1,0*(2,35-0,1))*1 "o04 minus zakl. tvar.		-2,250				
			VV -(3,0*(2,35-0,1))*1 "o05 minus zakl. tvar.		-6,750				
			VV -(1,0*(2,35-0,1))*1 "o06 minus zakl. tvar.		-2,250				
			VV -(3,0*(2,8-0,1))*1 "o07 minus zakl. tvar.		-8,100				
			VV -(0,9*(2,35-0,1))*1 "o11		-2,025				
			VV Mezisosoučet		-30,715				
			VV mínus překlady						
			VV -1,25*0,238*6 "překlad P1		-1,785				
			VV -1,0*0,238*2 "překlad P3		-0,476				
			VV -1,5*0,238*3 "překlad P4		-1,071				
			VV -3,5*0,238*2 "překlad P2		-1,666				
			VV Mezisosoučet		-4,998				
			VV štitové zdi						
			VV 7,0*3,15/2 "a/va/2 = délka*výška/2 štit nad m.č. 1.08		11,025				
			VV 7,0*3,15/2 "délka*výška/2 štit nad m.č. 1.08		11,025				
			VV 6,6*2,97/2 "a/va/2, štit nad m.č. 1.03		9,801				
			VV -(0,45*0,68*2+1,5*0,238) "mínus okna a překlad ve 2np		-0,969				
			VV Mezisosoučet		30,882				
			VV Součet		148,594				
15	K	314272703	Kominové těleso betonové s vkládanou izolací jednopřůduchové z izostatických vložek D 18 cm v 3 m	soubor	1,000	23 700,00	1,00	23 701,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Komin jednopřůduchový z lehčeného betonu s vkládanou izolací s izostatickými vložkami kominové těleso výšky 3 m z vnitřních keramických profilovaných vložek bez větrací šachty, světlý průměr vložky 18 cm						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/314272703						
16	K	314272713	Příplatek ke kominovému tělesu betonovému jednopřůduchovému z izostatických vložek s vkládanou izolací D 18 cm ZKD 1 m výšky	m	3,000	3 090,00	1,00	9 273,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Komin jednopřůduchový z lehčeného betonu s vkládanou izolací s izostatickými vložkami kominové těleso výšky 3 m z vnitřních keramických profilovaných vložek Příplatek k ceně za každý další i započatý metr výšky kominového tělesa přes 3 m bez větrací šachty, světlý průměr vložky 18 cm						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/314272713						
			VV celková délka kominu 7,22m, nad střechem 1,3m tj. 7,22-3-1,3=2,9m		3,000				
			VV 3						
17	K	314272723	Nadstřešní část jednopřůduchového betonového kominu z betonových prstenců s vkládanou izolací s izostatickými vložkami D 18 cm	m	1,300	8 690,00	1,00	11 298,30	CS ÚRS 2023 02
			PP Komin jednopřůduchový z lehčeného betonu s vkládanou izolací s izostatickými vložkami nadstřešní část kominového tělesa (kominová hlava) zděná z betonových prstenců jednopřůduchových bez větrací šachty včetně kominové vložky, světlý průměr vložky 18 cm						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/314272723						
18	K	314272738	Kominový plášť imitace omítnutí pro jednopřůduchový betonový komin s vkládanou izolací s izostatickými vložkami v 1,50 m D 18 cm	kus	1,000	31 500,00	1,00	31 501,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Komin jednopřůduchový z lehčeného betonu s vkládanou izolací s izostatickými vložkami ukončení nadstřešní části kominu kominovým pláštěm s krycí deskou jednopřůduchovým bez větrací šachty imitace omítnutí výšky 150 cm, světlý průměr vložky 18 cm						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/314272738						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	2,000	412,00	1,00	826,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168012						
	VV		2 "dveřní otvory v příčkách tl.125mm		2,000				
20	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	5,000	458,00	1,00	2 295,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168022						
	VV		5 "dveře v příčkách tl. 150mm		5,000				
21	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	8,000	452,00	1,00	3 624,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168051						
	VV		dle tab. překladů						
	VV		8 "P3		8,000				
22	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	24,000	565,00	1,00	13 584,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168052						
	VV		dle tab. překladů						
	VV		24 "P1		24,000				
23	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	16,000	652,00	1,00	10 448,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168053						
	VV		dle tab. překladů 1NP						
	VV		12 "P4		12,000				
	VV		překlad v 2NP						
	VV		4 "P4		4,000				
	VV		Součet		16,000				
24	K	317168061	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3500 mm	kus	8,000	1 930,00	1,00	15 448,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168061						
	VV		dle tab. překladů						
	VV		8 "P2		8,000				
25	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,086	11 200,00	1,00	963,29	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317941123						
	VV		hmotnost tyče průř. I č.160 je 17,9kg/m						
	VV		dle tab. překladů IPE 160, délka 2,4m, 2ks						
	VV		17,9*2,4*2*0,001 "O1		0,086				
26	M	13010748	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160	t	0,086	30 600,00		2 631,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160						
27	K	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 100 mm	m	22,500	87,50	1,00	1 991,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317998115						
	VV		1,25*6 "P1		7,500				
	VV		3,5*2 "P2		7,000				
	VV		1,0*2 "P3		2,000				
	VV		1,5*4 "P4		6,000				
	VV		Součet		22,500				
28	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	7,193	892,00	1,00	6 423,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244211						
	VV		dle výkresu 1NP						
	VV		(1,05+0,75+1,65)*(2,35+0,15) *délka*výška stěny		8,625				
	VV		0,6*3,0		1,800				
	VV		minus otvory						
	VV		-(0,8*2,02)*2 "D04, D05		-3,232				
	VV		Součet		7,193				
29	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	51,487	998,00	1,00	51 435,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244221						
	VV		dle výkresu 1NP příčné stěny						
	VV		9,6*3,25+5,8*3,0		48,600				
	VV		dle výkresu 1NP podélné stěny						
	VV		(1,05+1,05)*3,25+(1,65)*3,0		11,775				
	VV		minus otvory						
	VV		-(0,8*2,02)*3 "D03, D06		-4,848				
	VV		-(1,0*2,02)*2 "D01, D02		-4,040				
	VV		Součet		51,487				
30	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	19,750	118,00	1,00	2 350,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291112						
	VV		1np ukotvení do stropní kce						
	VV		9,6+1,05+1,05+1,65+5,8+0,6		19,750				
31	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	47,000	133,00	1,00	6 298,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291121						
	VV		1np ukotvení příček do zděva						
	VV		3,25*6+3,0*5+2,5*5		47,000				
32	K	346272256	Přizdívká z porobetonových tvárcic tl 150 mm	m2	3,150	1 130,00	1,00	3 562,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přizdívká z porobetonových tvárcic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívká 150 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346272256						
	VV		1,05*1,5*2 "105, 107, instalační přizdívká na wc		3,150				
33	K	R 003		ks	1,000	100,00	1,00	101,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Krbová kamna dle výběru investora D+M						
D	4		Vodorovné konstrukce					404 671,87	
34	K	411161213	Osazení stropních keramobetonových nosníků délky přes 3 do 4 m	kus	1,000	895,00	1,00	896,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Samostatné osazení stropních keramobetonových nosníků délky přes 3 do 4 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411161213						
VV			1 "T3 délka 3,25		1,000				
35	M	59339007	nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 3,25m	kus	1,000	1 010,00		1 010,00	CS ÚRS 2023 02
PP			nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 3,25m						
36	K	411161216	Osazení stropních keramobetonových nosníků délky přes 6 do 7 m	kus	6,000	1 310,00	1,00	7 866,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Samostatné osazení stropních keramobetonových nosníků délky přes 6 do 7 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411161216						
VV			4 "T1 délka 6,5m		4,000				
VV			2 "T2 délka 6,25m		2,000				
VV			Součet		6,000				
37	M	59339020	nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 230mm š 160mm dl 6,50m	kus	4,000	2 980,00		11 920,00	CS ÚRS 2023 02
PP			nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 230mm š 160mm dl 6,50m						
38	M	59339019	nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 6,25m	kus	2,000	2 540,00		5 080,00	CS ÚRS 2023 02
PP			nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 6,25m						
39	K	411168366	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl přes 6 do 7 m OVN 62,5 cm	m2	53,807	2 450,00	1,00	131 880,96	CS ÚRS 2023 02
PP			Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/62,5), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 6 do 7 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411168366						
VV			m.č.1.03, 1.01, 1.04, 1.05						
VV			2,775*9,695+2,775*9,695 "bez žebra		53,807				
40	K	411168373	Strop keramický tl 27 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl přes 3 do 4 m OVN 62,5 cm	m2	2,009	2 400,00	1,00	4 823,61	CS ÚRS 2023 02
PP			Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/62,5), tloušťky stropní konstrukce 27 cm, z nosníků délky přes 3 do 4 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411168373						
VV			stropní kce u schodiště						
VV			2,85*0,705		2,009				
41	K	411168376	Strop keramický tl 27 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl přes 6 do 7 m OVN 62,5 cm	m2	50,278	2 550,00	1,00	128 259,18	CS ÚRS 2023 02
PP			Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/62,5), tloušťky stropní konstrukce 27 cm, z nosníků délky přes 6 do 7 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411168376						
VV			m.č.1.08, 1.07, 1.06, 1.02						
VV			2,975*8,45+2,975*8,45		50,278				
42	K	411168570	Ztužující žebro (skrytý průvlak) ZB pro strop MIAKO tl 25 cm osová vzdálenost nosníků 62,5 cm dl přes 6 do 7 m	m2	2,488	2 790,00	1,00	6 944,01	CS ÚRS 2023 02
PP			Ztužující příčné žebro (skrytý průvlak) pro keramické stropy z cihelných stropních vložek MIAKO z betonu železového C 16/20 včetně výztuže při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, tloušťka stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 6 do 7 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411168570						
VV			příčné žebro nad m.č. 1.03						
VV			0,25*9,95		2,488				
43	K	411168576	Ztužující žebro (skrytý průvlak) ZB pro strop MIAKO tl 27 cm osová vzdálenost nosníků 62,5 cm dl přes 3 do 4 m	m2	0,208	2 660,00	1,00	553,49	CS ÚRS 2023 02
PP			Ztužující příčné žebro (skrytý průvlak) pro keramické stropy z cihelných stropních vložek MIAKO z betonu železového C 16/20 včetně výztuže při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, tloušťka stropní konstrukce 27 cm, z nosníků délky přes 3 do 4 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411168576						
VV			stropní kce u schodiště						
VV			0,25*0,830		0,208				
44	K	411168579	Ztužující žebro (skrytý průvlak) ZB pro strop MIAKO tl 27 cm osová vzdálenost nosníků 62,5 cm dl přes 6 do 7 m	m2	2,111	2 840,00	1,00	5 997,35	CS ÚRS 2023 02
PP			Ztužující příčné žebro (skrytý průvlak) pro keramické stropy z cihelných stropních vložek MIAKO z betonu železového C 16/20 včetně výztuže při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, tloušťka stropní konstrukce 27 cm, z nosníků délky přes 6 do 7 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411168579						
VV			příčné žebro nad m.č. 1.08						
VV			0,25*8,445		2,111				
45	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,676	4 480,00	1,00	7 510,16	CS ÚRS 2023 02
PP			Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321515						
VV			dobetonávky						
VV			2,85*0,125*0,27		0,096				
VV			0,255*5,8*0,25 "m.č. 1.03		0,370				
VV			(0,48*0,21*5,8)+(0,48*0,21*6,2) "zabetonování nosníků detail D4+D6		1,210				
VV			Součet		1,676				
46	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	1,661	651,00	1,00	1 082,97	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351021						
VV			dobetonávky						
VV			2,85*0,125		0,356				
VV			0,225*5,8		1,305				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,661				
47	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	1,661	163,00	1,00	272,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351022						
	VV		dobetonávky						
	VV		2,85*0,125		0,356				
	VV		0,225*5,8		1,305				
	VV		Součet		1,661				
48	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	1,661	260,00	1,00	433,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354315						
	VV		dobetonávky						
	VV		2,85*0,125		0,356				
	VV		0,225*5,8		1,305				
	VV		Součet		1,661				
49	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	1,661	82,40	1,00	138,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354316						
	VV		dobetonávky						
	VV		2,85*0,125		0,356				
	VV		0,225*5,8		1,305				
	VV		Součet		1,661				
50	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,224	37 400,00	1,00	8 377,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velknutých, spojých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411362021						
	VV		sítě kari 150/150/4 do stropních desek, 1vrstva, hm. sítě 1,351kg/m2						
	VV		((6,2*8,85+3,1*0,83)+(9,95*5,8))/4,16=27,68ks, počet ks sítě je celková plocha /plocha sítě včetně přesahů (4,16m2)						
	VV		3*2*1,351*0,001*27,68 "plocha sítě*hmotnost"ks		0,224				
51	K	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,180	4 450,00	1,00	801,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., hvčových konstrukcí tř. C 20/25						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413321515						
	VV		2,4*0,3*0,25 "obetonování ocelových nosníkůdetail D5		0,180				
52	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	1,215	966,00	1,00	1 174,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosniku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413351121						
	VV		2,4*0,25 "svislá část, obetonování ocelových nosníkůdetail D5		0,600				
	VV		2,05*0,3 "vodorovná část		0,615				
	VV		Součet		1,215				
53	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	1,215	147,00	1,00	179,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosniku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413351122						
54	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	0,615	806,00	1,00	496,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosniku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413352115						
	VV		2,05*0,3 "vodorovná část obetonování ocelových nosníkůdetail D5		0,615				
	VV		Součet		0,615				
55	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	0,615	144,00	1,00	89,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosniku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413352116						
56	K	417238213	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	26,940	322,00	1,00	8 701,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417238213						
	VV		VĚNEC V2						
	VV		10,25+6,6-0,08-0,08+10,25 "m.č.1.03, 1.01, 1.04, 1.05		26,940				
	VV		Součet		26,940				
57	K	417238214	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 250 do 290 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	54,980	361,00	1,00	19 902,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 250 do 290 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417238214						
	VV		VĚNEC V1						
	VV		7,0+10,4-0,08-0,08+7,0+0,4+10,25+6,6-0,08-0,08+10,25+3,4 "m.č.1.08, 1.07, 1.06, 1.02, m.č.1.03, 1.01, 1.04, 1.05		54,980				
	VV		Součet		54,980				
58	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	4,718	4 490,00	1,00	21 188,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321414						
	VV		VĚNEC V1						
	VV		m.č.1.08, 1.07, 1.06, 1.02, m.č.1.03, 1.01, 1.04, 1.05						
	VV		(6,2+0,22+0,22+9,6+6,2+0,22+0,22+0,18+9,85+0,22+0,18+0,22+9,85+0,22+0,18+3,0+0,18)*0,22*0,27		2,789				
	VV		5,8*0,3*0,27 "věnec nad vnitřní nosnou zdí, délka 5,8m		0,470				
	VV		VĚNEC V2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(9,85+0,22+0,18+0,22+5,8+9,85+0,22+0,18)*0,22*0,25		1,459				
	VV		Součet		4,718				
59	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	8,000	719,00	1,00	5 760,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115						
	VV		5,8*0,27 "bednění detail D5		1,566				
	VV		(3,1+0,83)*0,27 "bednění u schodiště D6,		1,061				
	VV		(9,95+9,95)*0,27 "bednění detail D7		5,373				
	VV		Součet		8,000				
60	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	8,000	140,00	1,00	1 128,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116						
	VV		5,8*0,27 "bednění detail D5		1,566				
	VV		(3,1+0,83)*0,27 "bednění u schodiště D6,		1,061				
	VV		(9,95+9,95)*0,27 "bednění detail D7		5,373				
	VV		Součet		8,000				
61	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,426	52 120,00	1,00	22 203,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821						
	VV		VÉNEC V1						
	VV		třminky prům. 8mm, dle přílohy č.4 hmotnost 0,395kg/m * 0,001 = tuny/m						
	VV		počet třminků á200, délka věnce= 37,84m, délka třmínku 0,68m						
	VV		37,84/0,20=189,2ks						
	VV		0,68*(0,395*0,001)*189,2 "délka třmínku" hmotnost * ks		0,051				
	VV		hlavní výztuž R prům. 10, dle přílohy č.4 hmotnost 0,617 kg/m * 0,001 =tuny/m						
	VV		délka výztuže celkem, ve dvou řadách, celkem 4ks, délka věnce je 37,84m, plus 20% přesahy						
	VV		37,84*4*1,20=181,6m						
	VV		181,6*(0,617*0,001)		0,112				
	VV		Mezisosčet		0,163				
	VV		VÉNEC V2						
	VV		třminky prům. 8mm, dle přílohy č.4 hmotnost 0,395kg/m * 0,001 = tuny/m						
	VV		počet třminků á200, délka věnce 10,25+10,25+0,22=20,72m, délka třmínku 1,18m						
	VV		(20,72)/0,20=104						
	VV		1,180*(0,395*0,001)*104 "délka třmínku" hmotnost * ks		0,048				
	VV		hlavní výztuž R prům. 10, dle přílohy č.4 hmotnost 0,617 kg/m * 0,001 =tuny/m						
	VV		délka výztuže celkem, ve dvou řadách, celkem 6ks, délka věnce 20,72m, plus 20% přesahy						
	VV		(20,72)*6*1,20= 149,2m						
	VV		149,2*(0,617*0,001)		0,092				
	VV		Mezisosčet		0,140				
	VV		výztuže u stropních nosníků u schodiště Detail 6						
	VV		výztuž 1. R prům. 6, dle přílohy č.4 hmotnost 0,222 kg/m * 0,001 =tuny/m						
	VV		počet výstuží á250, délka otvoru u schodiště 3,1m, délka výztuže 0,88m						
	VV		3,1/0,25=12,4ks						
	VV		0,88*(0,222*0,001)*12,4 "délka třmínku" hmotnost * ks		0,002				
	VV		výztuž 2. R prům. 8, dle přílohy č.4 hmotnost 0,395 kg/m * 0,001 =tuny/m						
	VV		délka výztuže celkem, celkem 2ks, délka otvoru u schodiště 3,1m						
	VV		3,1*2*(0,395*0,001)		0,002				
	VV		výztuž 4. R prům. 12, dle přílohy č.4 hmotnost 0,888 kg/m * 0,001 =tuny/m						
	VV		výztuž mezi stropními nosníky						
	VV		(2*2*6,5 +2*6,25)*(0,888*0,001) "délka výztuží celkem" hmotnost		0,034				
	VV		Mezisosčet		0,038				
	VV		výztuž stropních žeber, Detail D3, D4						
	VV		třminky prům. 6mm, dle přílohy č.4 hmotnost 0,222kg/m * 0,001 = tuny/m						
	VV		počet třminků á150, délka žeber 8,45+9,95+0,83, délka třmínku 0,80m						
	VV		(8,45+9,95+0,83)/0,15=128,2						
	VV		0,8*(0,222*0,001)*128,2 "délka třmínku" hmotnost * ks		0,023				
	VV		horní výztuž 2. R prům. 8, dle přílohy č.4 hmotnost 0,395 kg/m * 0,001 =tuny/m						
	VV		délka výztuže celkem, celkem 2ks, délka žeber 8,45+9,95+0,83						
	VV		(8,45+9,95+0,83)*(0,395*0,001)*2 "délka výztuže" hmotnost*ks		0,015				
	VV		dolní výztuž 3. R prům. 10, dle přílohy č.4 hmotnost 0,617 kg/m * 0,001 =tuny/m						
	VV		délka výztuže celkem, celkem 4ks, délka žeber 8,45+9,95+0,83						
	VV		(8,45+9,95+0,83)*(0,617*0,001)*4 "délka výztuže" hmotnost*ks		0,047				
	VV		Mezisosčet		0,085				
	VV		Součet		0,426				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					709 561,33	
62	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	20,244	4 999,00	1,00	101 220,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311135						
	VV		podkladní beton pod m.č.1.08, skladba E						
	VV		6,8*10,20*0,15 "d*s*výška betonu		10,404				
	VV		podkladní beton pod m.č. 1.03, skladba D						
	VV		10,25*6,40*0,15 "d*s*výška násypu		9,840				
	VV		Součet		20,244				
63	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	54,888	96,80	1,00	5 368,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319175						
	VV		20,244 "podkladní beton, ve dvou vrstvách		20,244				
	VV		48,0*0,15 "betonový potěr tl. 150mm pod m.č.1.08, skladba E		7,200				
	VV		Součet		27,444				
	VV		27,444*2 'Přepočtené koeficientem množství		54,888				
64	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,401	37 400,00	1,00	89 799,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021						
	VV		podkladní beton						
	VV		hmotnost svař. sítě 6/6 oka 100/100 dle přílohy č. 4 = 4,335kg/m ² *0,001= tuny/m ²						
	VV		(6,8*10,20)/4,16*2 =33,35ks, plocha sítě včetně přesahů = 4,16m ² , podkladní beton, ve dvou vrstvách, SKladba E		0,871				
	VV		3*2*4,335*0,001*33,5 "plocha 1sítě*hmotnost*ks (10,25*6,4)/4,16*3 =47,3 ks, plocha sítě včetně přesahů = 4,16m ² , podkladní beton ve dvou vrstvách, betonový potěr 1 vrstva, SKladba E		1,230				
	VV		3*2*4,335*0,001*47,3 "plocha 1sítě*hmotnost*ks		1,230				
	VV		betonový potěr m.č.1.08, skladba E, kari síť 100/100/6		0,300				
	VV		(48/4,16)*3*2*4,335*0,001		0,300				
	VV		Součet		2,401				
65	K	631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	7,200	4 850,00	1,00	34 927,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311134						
	VV		betonový potěr tl. 150mm pod m.č.1.08, skladba E						
	VV		48,0*0,15 "plocha místnosti*výška potěru		7,200				
	VV		Součet		7,200				
66	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	20,244	319,00	1,00	6 478,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319013						
	VV		20,244		20,244				
67	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,303	5 460,00	1,00	23 498,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311115						
	VV		betonový potěr tl. 65mm pod m.č.1.07, 1.06, 1.05, 1.04, 1.03, 1.02, 1.01, skladba D						
	VV		(2,0+1,9+1,6+3,9+47,2+3,4+6,2)*0,065 "plocha místnosti		4,303				
	VV		Součet		4,303				
68	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	4,303	1 280,00	1,00	5 512,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319011						
	VV		4,303		4,303				
69	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	114,200	20,00	1,00	2 398,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481213						
	VV		separační fólie pod m.č.1.07, 1.06, 1.05, 1.04, 1.03, 1.02, 1.01, skladba D, m.č. 108 Skladba E						
	VV		2,0+1,9+1,6+3,9+47,2+3,4+6,2+48,0 "plocha místnosti		114,200				
	VV		Součet		114,200				
70	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	72,100	25,90	1,00	1 939,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112113						
	VV		dilatace obvod m.č.1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07						
	VV		10,10+8,6+27,9+8,15+5,4+5,65+6,3		72,100				
71	K	634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	29,200	35,00	1,00	1 051,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 150 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112115						
	VV		dilatace obvod m.č. 1.08						
	VV		29,2		29,200				
72	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	111,875	119,00	1,00	13 425,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131101						
	VV		plochy stropů 1Np - 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08						
	VV		6,2+3,4+47,2+3,9+1,6+1,9+2,0+48,0-0,75*3,1		111,875				
	VV		Součet		111,875				
73	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	111,875	390,00	1,00	43 743,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321141						
	VV		plochy stropů 1Np - 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08						
	VV		6,2+3,4+47,2+3,9+1,6+1,9+2,0+48,0-0,75*3,1		111,875				
74	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	283,809	82,00	1,00	23 556,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131101						
	VV		plocha = obvod *výška - otvory						
	VV		m.č. 1.01						
	VV		10,1*(2,85+0,15)-(0,9*1,97*2+0,7*1,97*3+0,9*2,25)		20,592				
	VV		m.č. 1.02						
	VV		8,6*(2,85+0,15)-(0,7*1,97)		24,421				
	VV		m.č. 1.03						
	VV		29,1*(2,85+0,15)-(0,9*1,97+1,2*1,4*3+1*2,35+3*2,35)		71,087				
	VV		m.č. 1.04						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,5*(2,85+0,15)+(1,625+1,65)*(2,35+0,15)-(0,7*1,97*2) m.č. 1.05		24,930				
	VV		4,0*(2,85+0,15)+1,65*(2,35+0,15)-(0,7*1,97+0,65*1,0) m.č. 1.06		14,096				
	VV		4,6*(2,85+0,15)+1,05*(2,85+0,15)-(0,7*1,97*2) m.č. 1.07		14,192				
	VV		5,25*(2,85+0,15)+1,05*(2,85+0,15)-(0,7*1,97+0,65*1,0) m.č. 1.08		16,871				
	VV		(4,95*2+9,6)*(3,1+0,15)-(1,0*1,0*3+0,9*2,35+3*2,8) ostění a nadpraží		49,860				
	VV		((0,2*1,0*2)+1,0*0,2)*3 "O01		1,800				
	VV		((0,2*1,0*2)+0,65*0,2)*2 "O02		1,060				
	VV		((0,2*1,4*2)+1,2*0,2)*3 "O03		2,400				
	VV		((0,2*2,35*2)+1,0*0,2)*1 "O04		1,140				
	VV		((0,2*2,35*2)+3,0*0,2)*1 "O05		1,540				
	VV		((0,15*2,35*2)+1,0*0,15)*1 "O06		0,855				
	VV		((0,2*0,65*2)+0,45*0,2)*2 "O08		0,700				
	VV		(0,36+0,79)*2*(2,85+0,15) "komín		6,900				
	VV		štitové stěny						
	VV		7,0*3,150/2*2 "nad m.č. 1.08, 2 štíty		22,050				
	VV		6,6*3,0/2 "nad m.č. 1.03		9,900				
	VV		-(0,45*0,65*2) "minus okna		-0,585				
	VV		Součet		283,809				
75	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	49,629	258,00	1,00	12 853,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321111						
	VV		omítka pod obklady= délka(obvod)*výška obkladu (8,6*1,5-(0,7*1,5))+(3,6*0,6) "m.č. 1.02+1.03		14,010				
	VV		(6,5*(1,5)+(1,625+1,65)*(1,5)-(0,7*1,5*2)) "m.č. 1.04		12,563				
	VV		4,0*(1,5)+1,65*(1,5)-(0,7*1,5+0,65*0,15) "m.č. 1.05		7,328				
	VV		4,6*(1,5)+1,05*(1,5)-(0,7*1,5) "m.č. 1.06		7,425				
	VV		5,25*(1,5)+1,05*(1,5)-(0,7*1,5+0,65*0,15) "m.č. 1.07		8,303				
	VV		Součet		49,629				
76	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	234,180	350,00	1,00	82 197,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141						
	VV		plocha = obvod *výška - otvory						
	VV		m.č. 1.01						
	VV		10,1*(2,85+0,15)-(0,9*1,97*2+0,7*1,97*3+0,9*2,25) m.č. 1.02		20,592				
	VV		8,6*(2,85+0,15)-(0,7*1,97) m.č. 1.03		24,421				
	VV		29,1*(2,85+0,15)-(0,9*1,97+1,2*1,4*3+1*2,35+3*2,35) m.č. 1.04		71,087				
	VV		6,5*(2,85+0,15)+(1,625+1,65)*(2,35+0,15)-(0,7*1,97*2) m.č. 1.05		24,930				
	VV		4,0*(2,85+0,15)+1,65*(2,35+0,15)-(0,7*1,97+0,65*1,0) m.č. 1.06		14,096				
	VV		4,6*(2,85+0,15)+1,05*(2,85+0,15)-(0,7*1,97*2) m.č. 1.07		14,192				
	VV		5,25*(2,85+0,15)+1,05*(2,85+0,15)-(0,7*1,97+0,65*1,0) m.č. 1.08		16,871				
	VV		(4,95*2+9,6)*(3,1+0,15)-(1,0*1,0*3+0,9*2,35+3*2,8) ostění a nadpraží		49,860				
	VV		((0,2*1,0*2)+1,0*0,2)*3 "O01		1,800				
	VV		((0,2*1,0*2)+0,65*0,2)*2 "O02		1,060				
	VV		((0,2*1,4*2)+1,2*0,2)*3 "O03		2,400				
	VV		((0,2*2,35*2)+1,0*0,2)*1 "O04		1,140				
	VV		((0,2*2,35*2)+3,0*0,2)*1 "O05		1,540				
	VV		((0,15*2,35*2)+1,0*0,15)*1 "O06		0,855				
	VV		((0,2*0,65*2)+0,45*0,2)*2 "O08		0,700				
	VV		(0,36+0,79)*2*(2,85+0,15) "komín		6,900				
	VV		minus plochy obkladů stěn = délka(obvod)*výška obkladu -((8,6*1,5-(0,7*1,5))+(3,6*0,6)) "m.č. 1.02+1.03		-14,010				
	VV		-(6,5*(1,5)+(1,625+1,65)*(1,5)-(0,7*1,5*2)) "m.č. 1.04		-12,563				
	VV		-(4,0*(1,5)+1,65*(1,5)-(0,7*1,5+0,65*0,15)) "m.č. 1.05		-7,328				
	VV		-(4,6*(1,5)+1,05*(1,5)-(0,7*1,5)) "m.č. 1.06		-7,425				
	VV		-(5,25*(1,5)+1,05*(1,5)-(0,7*1,5+0,65*0,15)) "m.č. 1.07		-8,303				
	VV		štitové stěny						
	VV		7,0*3,150/2*2 "nad m.č. 1.08, 2 štíty		22,050				
	VV		6,6*3,0/2 "nad m.č. 1.03		9,900				
	VV		-(0,45*0,65*2) "minus okna		-0,585				
	VV		Součet		234,180				
77	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	29,180	280,00	1,00	8 199,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelů stěn						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001						
	VV		m.č. 1.08 zateplená stěna v garáži						
	VV		9,6*(3,1+0,15)-(1,0*2,02)		29,180				
78	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	29,180	171,00	1,00	5 018,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321131						
	VV		m.č. 1.08 zateplená stěna v garáži						
	VV		9,6*(3,1+0,15)-(1,0*2,02)		29,180				
79	K	613131101	Cementový postřík vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	6,900	123,00	1,00	855,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních oमितaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/613131101						
	VV		(0,36+0,79)*2*3,0 "komín		6,900				
80	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	6,900	350,00	1,00	2 421,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelů pilířů nebo sloupů						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/613142001						
	VV		(0,36+0,79)*2*3,0 "komín		6,900				
81	K	613321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	6,900	323,00	1,00	2 235,60	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/613321111						
			VV (0,36+0,79)*2*3,0 "komín"		6,900				
82	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	111,875	22,40	1,00	2 617,88	CS ÚRS 2023 02
			PP Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991001						
			VV plochy podlah 1Np - 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08						
			VV 6,2+3,4+47,2+3,9+1,6+1,9+2,0+48,0-0,75*3,1		111,875				
83	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	191,267	89,80	1,00	17 367,04	CS ÚRS 2023 02
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131101						
			VV Omítky vnější						
			VV odměřeno z výkresů pohledů, bez soklu						
			VV garáž fasáda severozápadní - otvory (7,0*3,15)/2+(7,0*3,27)-3,0*2,8		25,515				
			VV garáž fasáda severovýchodní - otvory 10,40*3,27-1,0*1,0*3		31,008				
			VV garáž fasáda jihovýchodní - otvory (7,0*3,15)/2+(7,0*3,27)-0,65*1,0-0,9*2,35		31,150				
			VV garáž fasáda jihozápadní - otvory (3,4+0,4)*3,27		12,426				
			VV sál fasáda severozápadní +jihovýchodní - otvory (10,25*3,27)*2-						
			VV (1,0*2,35+3,0*2,35+1,0*2,35+0,65*1,0+1,2*1,4)		52,955				
			VV sál fasáda jihozápadní - otvory 6,6*2,97/2+6,6*3,27-(1,2*1,4*2+0,45*0,65*2)		27,438				
			VV ostění a nadpraží						
			VV ((0,15*1,0*2)+1,0*0,15)*3 "O01"		1,350				
			VV ((0,15*1,0*2)+0,65*0,15)*2 "O02"		0,795				
			VV ((0,15*1,4*2)+1,2*0,15)*3 "O03"		1,800				
			VV ((0,15*2,35*2)+1,0*0,15)*1 "O04"		0,855				
			VV ((0,15*2,35*2)+3,0*0,15)*1 "O05"		1,155				
			VV ((0,15*2,35*2)+1,0*0,15)*1 "O06"		0,855				
			VV ((0,4*2,8*2)+3,0*0,4)*1 "O07"		3,440				
			VV ((0,15*0,65*2)+0,45*0,15)*2 "O08"		0,525				
			VV Součet		191,267				
84	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	205,667	206,50	1,00	42 675,90	CS ÚRS 2023 02
			PP Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružnic, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001						
			VV 191,267 "omítky vnější"		191,267				
			VV Mezisoučet		191,267				
			VV sokly						
			VV 0,12*1,97+0,12*2,05+3,91 "odměřeno z pohledu SV"		4,392				
			VV 1,37+2,076 "pohled SZ"		3,446				
			VV 3,122 "pohled JV"		3,122				
			VV 3,44 "pohled JZ"		3,440				
			VV Mezisoučet		14,400				
			VV Součet		205,667				
85	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	55,300	75,00	1,00	4 202,80	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622143001						
			VV obvod budovy						
			VV 55,30		55,300				
86	M	55343010	profil soklový Pz+PVC pro vnější omítky tl 14mm	m	58,065	98,00		5 690,37	CS ÚRS 2023 02
			PP profil soklový Pz+PVC pro vnější omítky tl 14mm						
			VV 55,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		58,065				
87	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	83,660	52,00	1,00	4 433,98	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622143003						
			VV 3,27*8 "rohů budovy"		26,160				
			VV ostění a nadpraží						
			VV ((1,0*2)+1,0)*3 "O01"		9,000				
			VV ((1,0*2)+0,65)*2 "O02"		5,300				
			VV ((1,4*2)+1,2)*3 "O03"		12,000				
			VV ((2,35*2)+1,0)*1 "O04"		5,700				
			VV ((2,35*2)+3,0)*1 "O05"		7,700				
			VV ((2,35*2)+1,0)*1 "O06"		5,700				
			VV ((2,8*2)+3,0)*1 "O07"		8,600				
			VV ((0,65*2)+0,45)*2 "O08"		3,500				
			VV Součet		83,660				
88	M	55343025	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 7mm	m	87,843	69,20		6 078,74	CS ÚRS 2023 02
			PP profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 7mm						
			VV 83,66*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		87,843				
89	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	205,667	61,60	1,00	12 874,75	CS ÚRS 2023 02
			PP Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151001						
			VV 191,267 "plocha omítky vnější"		191,267				
			VV 14,400 "sokly"		14,400				
			VV Součet		205,667				
90	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	191,267	302,00	1,00	57 953,90	CS ÚRS 2023 02
			PP Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321111						
			VV omítky vnější						
			VV odměřeno z výkresů pohledů, bez soklu						
			VV garáž fasáda severozápadní - otvory (7,0*3,15)/2+(7,0*3,27)-3,0*2,8		25,515				
			VV garáž fasáda severovýchodní - otvory 10,40*3,27-1,0*1,0*3		31,008				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		garáž fasáda jihovýchodní - otvory (7,0*3,15)/2+(7,0*3,27)-0,65*1,0-0,9*2,35		31,150				
	VV		garáž fasáda jihozápadní - otvory (3,4+0,4)*3,27		12,426				
	VV		sál fasáda severozápadní +jihovýchodní - otvory (10,25*3,27)*2-		52,955				
	VV		(1,0*2,35+3,0*2,35+1,0*2,35+0,65*1,0+1,2*1,4)						
	VV		sál fasáda jihozápadní - otvory 6,6*2,97/2+6,6*3,27-(1,2*1,4*2+0,45*0,65*2)		27,438				
	VV		ostění a nadpraží						
	VV		((0,15*1,0*2)+1,0*0,15)*3 "O01		1,350				
	VV		((0,15*1,0*2)+0,65*0,15)*2 "O02		0,795				
	VV		((0,15*1,4*2)+1,2*0,15)*3 "O03		1,800				
	VV		((0,15*2,35*2)+1,0*0,15)*1 "O04		0,855				
	VV		((0,15*2,35*2)+3,0*0,15)*1 "O05		1,155				
	VV		((0,15*2,35*2)+1,0*0,15)*1 "O06		0,855				
	VV		((0,4*2,8*2)+3,0*0,4)*1 "O07		3,440				
	VV		((0,15*0,65*2)+0,45*0,15)*2 "O08		0,525				
	VV		Součet		191,267				
91	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	205,667	425,00	1,00	87 614,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531022						
	VV		191,267 "plocha omítky vnější		191,267				
	VV		14,400 "sokly		14,400				
	VV		Součet		205,667				
92	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	32,190	41,00	1,00	1 351,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991011						
	VV		okna, venkovní dveře						
	VV		1,0*1,0*3+0,65*1,0*2+1,2*1,4*3+1,0*2,35*1+3,0*2,35*1+1,0* 2,35+3,0*2,8*1+0,45*0,65*2+0,9*2,35		32,190				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					62 582,13	
93	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	299,700	85,50	1,00	25 924,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111121						
	VV		délka lešení* výška lešení						
	VV		(7+1,2+1,2)*6,0*2+(10,4+1,2+1,2)*3,0+(0,4+1,2)*3+(10,25+1, 2+1,2)*3+(6,6+1,2+1,2)*6+(10,25+1,2+1,2)*3+(3,4+1,2)*3		299,700				
94	K	941111221	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití	m2	8 991,000	1,08	1,00	18 701,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111221						
	VV		299,7*30 "30dní		8 991,000				
95	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	299,700	52,00	1,00	15 884,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111821						
	VV		299,7		299,700				
96	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	31,500	64,80	1,00	2 072,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111						
	VV		vnitřní obvod *š. 1m						
	VV		2*(9,95+5,8)*1,0		31,500				
	D	998	Přesun hmot					99 444,00	
97	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	331,480	299,00	1,00	99 444,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					1 968 591,17	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					122 506,44	
98	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	269,920	63,90	1,00	17 517,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491172						
	VV		geotextilie pod m.č.1.08 ve dvou vrstvách, skladba E						
	VV		6,8*10,20*2 "d*š		138,720				
	VV		geotextilie pod m.č. 1.03 ve dvou vrstvách, skladba D						
	VV		10,25*6,40*2"d*š		131,200				
	VV		Součet		269,920				
99	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	283,416	13,30		3 769,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m						
	VV		269,92*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		283,416				
100	K	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií přilepenou v plné ploše	m2	151,550	285,00	1,00	43 343,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711461103						
	VV		hydroizolace pod m.č.1.08, skladba E						
	VV		6,8*10,20 "d*š		69,360				
	VV		hydroizolace pod m.č. 1.03, skladba D						
	VV		10,25*6,40*d*š		65,600				
	VV		plus přetažení na svislou kci - obvod*0,3m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		55,3*0,3		16,590				
	VV		Součet		151,550				
101	M	28322004	folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	176,632	253,00		44 687,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm						
	VV		151,55*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		176,632				
102	K	711762711	Izolace proti vodě zesílení izolace u koutů nebo hran přilepením folie rš 250/300 mm	m	55,300	133,00	1,00	7 410,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení detailů fóliemi zesílení koutů nebo hran fólií rš 250 nebo 300 mm přilepenou nebo přivařenou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711762711						
	VV		55,3 *obvod budovy		55,300				
103	M	28322004	folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	19,908	253,00		5 036,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm						
	VV		55,3*0,36 'Přepočtené koeficientem množství		19,908				
104	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,561	1 320,00	1,00	741,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101						
	D	713	Izolace tepelné					167 423,66	
105	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	48,000	50,70	1,00	2 481,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111						
	VV		tepelná izolace pod m.č. 1.08, skladba E, EPS 200S tl. 50mm						
	VV		48,0 "plocha místnosti		48,000				
	VV		Součet		48,000				
106	M	28375921	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 50mm	m2	50,400	159,00		8 013,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 50mm						
	VV		48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		50,400				
107	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	66,200	76,30	1,00	5 117,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121121						
	VV		tepelná izolace pod m.č.1.07, 1.06, 1.05, 1.04, 1.03, 1.02, 1.01, skladba D, EPS 150S tl. 120mm						
	VV		2,0+1,9+1,6+3,9+47,2+3,4+6,2 "plocha místnosti		66,200				
	VV		Součet		66,200				
108	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 50mm	m2	72,820	135,00		9 830,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 50mm						
	VV		66,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		72,820				
109	M	28375911	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 70mm	m2	72,820	189,00		13 762,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 70mm						
	VV		66,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		72,820				
110	K	713122111	Parotěsná vrstva pro pochozí půdy vodorovná	m2	116,165	82,00	1,00	9 641,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713122111						
	VV		Skladba B						
	VV		(4,95*9,6)-(0,75*3,1) "minus otvor schodiště		45,195				
	VV		Skladba C						
	VV		1,2*9,6+10,25*5,8 "plocha m.č.1.07, 1.06, 1.05, 1.04, 1.03, 1.02, 1.01 včetně příčkového zdiva		70,970				
	VV		plocha m.č.1.07, 1.06, 1.05, 1.04, 1.03, 1.02, 1.01 včetně příčkového zdiva, Skladba C						
	VV		Součet		116,165				
111	K	713122122	Nosný rošt z EPS trámů pro pochozí půdy tl 200 mm	m2	12,880	669,00	1,00	8 629,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace pro pochozí půdy nosný rošt z EPS trámů, osová vzdálenost trámů do 600 mm tloušťky 200 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713122122						
	VV		Skladba B, zateplení nad garáží,						
	VV		9,6*8*0,1 "plocha trámů, rozmístěny podélně, 8ks, délka 9,6, šířka trámce 100mm		7,680				
	VV		0,5*2*6,5*8*0,1 "plus příčné kříže, cca po 1,5m, délka 500mm		5,200				
	VV		Součet		12,880				
112	K	713122125	Nosný rošt z EPS trámů pro pochozí půdy tl 300 mm	m2	18,240	1 150,00	1,00	20 994,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace pro pochozí půdy nosný rošt z EPS trámů, osová vzdálenost trámů do 600 mm tloušťky 300 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713122125						
	VV		Skladba C, nad místnosti mimo garáž						
	VV		5,8*19*0,1 "rozmístěno příčně, 11,5/0,6=19ks, délka 5,8m		11,020				
	VV		0,5*2*3,8*19*0,1 "plus příčné kříže		7,220				
	VV		Součet		18,240				
113	K	713122132	Izolace tepelná vkládaná mezi rošt z EPS pochozí půdy dvouvrstvá tl 200 mm	m2	32,315	391,00	1,00	12 667,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace pro pochozí půdy izolace tepelná vkládaná mezi rošty z EPS dvouvrstvá tloušťky 200 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713122132						
	VV		plocha nad garáží						
	VV		4,95*9,6-0,75*3,1		45,195				
	VV		-(12,88) "minus plocha trámů		-12,880				
	VV		Součet		32,315				
114	K	713122135	Izolace tepelná vkládaná mezi rošt z EPS pochozí půdy dvouvrstvá tl 300 mm	m2	52,730	585,00	1,00	30 899,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace pro pochozí půdy izolace tepelná vkládaná mezi rošty z EPS dvouvrstvá tloušťky 300 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713122135						
	VV		plocha m.č.1.07, 1.06, 1.05, 1.04, 1.03, 1.02, 1.01 včetně příčkového zdiva, Skladba C						
	VV		1,2*9,6+10,25*5,8		70,970				
	VV		-18,24 "minus plocha EPS trámů		-18,240				
	VV		Součet		52,730				
115	K	713122141	Dřevěná prka lepená na rošt z EPS trámů	m2	31,120	160,00	1,00	5 010,32	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		izolace pro pochází půdy prkna dřevěná lepená na rošt z EPS trámců pomocí nízkoexpanzní pěny						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713122141						
	VV		18,24 "Skladba C, nad místností mimo garáž		18,240				
	VV		12,88 "Skladba B, zateplení nad garáží,		12,880				
	VV		Součet		31,120				
116	K	713131341	Montáž izolace tepelné stěn lepením bodově nízkoexpanzní (PUR) pěnou s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek tl do 100mm	m2	49,302	247,00	1,00	12 226,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově nízkoexpanzní (PUR) pěnou s mechanickým kotvením, tloušťky izolace do 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131341						
	VV		(6,94+10,2+6,94+0,33+10,32+6,4+10,32+3,33)*0,9 "zateplení soklu		49,302				
117	M	28376014	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa A=0,035 tl 60mm	m2	49,302	194,00		9 564,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa A=0,035 tl 60mm						
118	K	713131241	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek tl do 100mm	m2	27,260	332,00	1,00	9 077,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace do 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131241						
	VV		zateplení vnitřní příčky v garáži, minerální vlna, tl. 50mm						
	VV		9,6*3,05-1,0*2,02		27,260				
119	M	63142021	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,035-0,036 tl 50mm	m2	28,623	234,00		6 697,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,035-0,036 tl 50mm						
	VV		27,26*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		28,623				
120	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,883	1 490,00	1,00	2 807,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101						
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					15 147,96	
121	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	1,200	427,00	1,00	513,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173401						
	VV		1,2 "kanalizace splašková		1,200				
122	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	11,700	559,00	1,00	6 552,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173402						
	VV		3,7+2,1+4,4+0,7+0,3+0,5 "kanalizace splašková		11,700				
123	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	0,700	500,00	1,00	350,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174042						
	VV		0,55+0,15 "umyvadlo		0,700				
124	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	4,580	552,00	1,00	2 532,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043						
	VV		0,18+2,3+0,35+0,2+0,15+0,5+0,4+0,5 "umyvadlo, dřež pisoár		4,580				
125	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	11,700	410,00	1,00	4 808,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174063						
	VV		3,9+3,9+3,9 "vyvedeno do půdního prostoru		11,700				
126	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	11,700	28,70	1,00	347,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111						
	VV		3,7+2,1+4,4+0,7+0,3+0,5 "kanalizace splašková		11,700				
127	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,049	871,00	1,00	42,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101						
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod					15 722,63	
128	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 16x2,2 mm	m	5,700	383,00	1,00	2 188,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174001						
	VV		teplá voda						
	VV		0,55+0,4+2,0+1,2+0,15+0,55+0,15+0,55+0,15		5,700				
129	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	19,110	458,00	1,00	8 771,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174003						
	VV		0,2+0,05+0,5+9,56+0,3+0,55+0,55+2,2+0,55+2,4+0,15+0,55+0,15+0,55+0,15		19,110				
130	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	5,700	111,00	1,00	638,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181241						
	VV		teplá voda						
	VV		0,55+0,4+2,0+1,2+0,15+0,55+0,15+0,55+0,15		5,700				
131	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	19,110	133,00	1,00	2 560,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181242 rozvod studené vody 0,2+0,05+0,5+9,56+0,3+0,55+0,55+2,2+0,55+2,4+0,15+0,55 +0,15+0,55+0,15+0,55+0,15		19,110				
132	K	722290246	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40	m	24,810	61,10	1,00	1 540,70	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290246 19,11+5,7		24,810				
133	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,029	775,00	1,00	22,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722101						
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty					54 425,94	
134	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	5 790,00	1,00	11 582,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725112022						
135	K	725121502	Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže bez odsávání a s otvorem pro ventil	soubor	1,000	5 430,00	1,00	5 431,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725121502						
136	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	4 250,00	1,00	8 502,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211602						
137	K	725311131	Dřez dvojtyp nerezový se zápachovou uzávěrkou nástavný 900x600 mm	soubor	1,000	3 260,00	1,00	3 261,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725311131						
138	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	6 230,00	1,00	6 231,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725331111						
139	K	725532101	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulací závěsný svislý 10 l / 2 kW	soubor	2,000	5 430,00	1,00	10 862,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725532101						
140	K	725821323	Baterie dřezová nástěnná klasická s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 170,00	1,00	1 171,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725821323 1 *výlevka		1,000				
141	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	1 360,00	1,00	1 361,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725821325						
142	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	2,000	2 130,00	1,00	4 262,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725822613						
143	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	2,000	315,00	1,00	632,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725861102						
144	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000	376,00	1,00	377,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725862103						
145	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	1,000	650,00	1,00	651,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725865411						
146	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,114	902,00	1,00	102,94	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725101						
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace					16 818,25	
147	K	726111031	Instalační předstěna pro klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	2,000	8 400,00	1,00	16 802,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726111031						
148	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,018	902,00	1,00	16,25	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726111						
	D	751	Vzduchotechnika					4 120,76	
149	K	751398031	Montáž ventilační mřížky do dveří nebo desek do 0,040 m2	kus	2,000	271,00	1,00	544,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398031						
150	M	42972112	mřížka větrací do dřeva kovová 100x400mm	kus	2,000	238,00		476,00	CS ÚRS 2023 02
			PP mřížka větrací do dřeva kovová 100x400mm						
151	K	751398157	Montáž nepožárního prostupu stěnou trubkou kruhovou plastovou D 150 mm	kus	3,000	352,00	1,00	1 059,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž ostatních zařízení nepožárního prostupu stěnou trubkou kruhovou plastovou, průměru 150 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398157						
	VV		3 "odvětrání garáže a digestoře		3,000				
152	M	42981651	trouba pevná PVC D 150mm do 45°C	m	2,000	265,00		530,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		trouba pevná PVC D 150mm do 45°C						
153	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	3,000	75,60	1,00	229,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/644941111						
	VV		3 "pozn. 1A, odvětrání garáže, odvětrání digestoř		3,000				
154	M	55341428	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 150mm	kus	3,000	424,00		1 272,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 150mm						
155	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,003	3 320,00	1,00	9,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751101						
	D	762	Konstrukce tesařské					229 386,02	
156	K	762085103	Montáž kotevnicí želez, příložek, patek nebo táhel	kus	35,000	203,00	1,00	7 140,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevnicí želez příložek, patek, táhel						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085103						
	VV		kotevní botka SBH 100						
	VV		10+5+10+10		35,000				
157	M	42412013	kotevní botka čtvercová 100x100x2,0mm	kus	35,000	320,00		11 200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kotevní botka čtvercová 100x100x2,0mm						
158	K	762086112	Montáž KDK hmotnosti prvku přes 5 do 10 kg	kg	10,000	65,90	1,00	669,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku přes 5 do 10 kg						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762086112						
159	M	54825510	zavětrovací pás 40x2,0mm pozinkovaný	m	30,000	84,60		2 538,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		zavětrovací pás 40x2,0mm pozinkovaný						
160	K	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	272,793	242,00	1,00	66 288,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332132						
	VV		1. krokve						
	VV		4,71*13*1,08 "délna * ks * 8% ztratiné		66,128				
	VV		4,44*2*1,08		9,590				
	VV		3,03*2*1,08		6,545				
	VV		1,6*2*1,08		3,456				
	VV		0,27*1*1,08		0,292				
	VV		4,44*20*1,08		95,904				
	VV		4,105*2*1,08		8,867				
	VV		2,76*2*1,08		5,962				
	VV		1,413*2*1,08		3,052				
	VV		2. kleštiny						
	VV		1,3*(9+13)*1,08		30,888				
	VV		3. vaznice						
	VV		(10,10+13,9)*1*1,08		25,920				
	VV		7. sloupek						
	VV		(2,75+2,82+2,82)*1*1,08		9,061				
	VV		8. pásek						
	VV		1,1*6*1,08		7,128				
	VV		Součet		272,793				
161	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	4,867	8 980,00		43 705,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m						
	VV		1. krokve 100/180						
	VV		4,71*13*(0,1*0,18)*1,08 "délna * ks * průřezová plocha * 8% ztratiné		1,190				
	VV		4,44*2*(0,1*0,18)*1,08		0,173				
	VV		3,03*2*(0,1*0,18)*1,08		0,118				
	VV		1,6*2*(0,1*0,18)*1,08		0,062				
	VV		0,27*1*(0,1*0,18)*1,08		0,005				
	VV		4,44*20*(0,1*0,18)*1,08		1,726				
	VV		4,105*2*(0,1*0,18)*1,08		0,160				
	VV		2,76*2*(0,1*0,18)*1,08		0,107				
	VV		1,413*2*(0,1*0,18)*1,08		0,055				
	VV		2. kleštiny 80/180						
	VV		1,3*(9+13)*(0,08*0,18)*1,08		0,445				
	VV		3. vaznice 140/140						
	VV		(10,10+13,9)*(0,14*0,14)*1*1,08		0,508				
	VV		7. sloupek 140/140						
	VV		(2,75+2,82+2,82)*1*(0,14*0,14)*1,08		0,178				
	VV		8. pásek 140/140						
	VV		1,1*6*(0,14*0,14)*1,08		0,140				
	VV		Součet		4,867				
162	K	762332133	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	12,096	348,00	1,00	4 221,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332133						
	VV		4. úžlabní krokve						
	VV		5,6*2*1,08		12,096				
163	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,348	8 980,00		3 125,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m						
	VV		4. úžlabní krokve						
	VV		(5,6*2)*(0,12*0,24)*1,08 "délna*plocha průřezu*8% ztratiné		0,348				
164	K	762342216	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 360 do 600 mm	m2	198,402	34,70	1,00	7 082,95	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž latování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342216						
	VV		plocha střechy 0,5*(h+o)*(v/sin(alfa))						
	VV		(0,5*(13,65+10,3)*(3,11/sin(42)))^2 *2 část střechy nad m.č.1.03		111,315				
	VV		0,5*(10,6+10,6)*(3,26/sin(42)) *1 část střechy nad m.č.1.08		51,643				
	VV		0,5*(6,8+3,45)*(3,26/sin(42)) *2 část střechy nad m.č.1.08		24,969				
	VV		0,5*(3,8+0,5)*(3,26/sin(42)) *3 část střechy nad m.č.1.08		10,475				
	VV		Součet		198,402				
165	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	1,416	8 470,00		11 993,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m						
	VV		latě 40/60, osová vzdálenost latí 370mm						
	VV		0,04*0,06*1*1,1=0,00264 m3 *objem jedné latě na m délky i se ztratným 10%						
	VV		osová vzdálenost latí 370mm						
	VV		1/0,37=2,703 ks latí na 1m2 plochy střechy						
	VV		2,703*0,00264 = 0,007135 objem latí na 1m2						
	VV		0,007135*198,402 *objem latí na 1m2*plocha střechy		1,416				
166	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	211,892	16,70	1,00	3 750,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž latování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342511						
	VV		kontralatě na 4. úžlabní krokvě						
	VV		5,6*2*1,08		12,096				
	VV		kontralatě na 1. krovce						
	VV		4,71*13*1,08 "délka * ks * 8% ztratné		66,128				
	VV		4,44*2*1,08		9,590				
	VV		3,03*2*1,08		6,545				
	VV		1,6*2*1,08		3,456				
	VV		0,27*1*1,08		0,292				
	VV		4,44*20*1,08		95,904				
	VV		4,105*2*1,08		8,867				
	VV		2,76*2*1,08		5,962				
	VV		1,413*2*1,08		3,052				
	VV		Součet		211,892				
167	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	0,508	8 470,00		4 302,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m						
	VV		kontralatě na 4. úžlabní krokev 40/60						
	VV		5,6*2*(0,04*0,06)*1,08		0,029				
	VV		kontralatě na 1. krovce						
	VV		4,71*13*(0,04*0,06)*1,08 "délka * ks * plocha průřezu* 8% ztratné		0,159				
	VV		4,44*2*(0,04*0,06)*1,08		0,023				
	VV		3,03*2*(0,04*0,06)*1,08		0,016				
	VV		1,6*2*(0,04*0,06)*1,08		0,008				
	VV		0,27*1*(0,04*0,06)*1,08		0,001				
	VV		4,44*20*(0,04*0,06)*1,08		0,230				
	VV		4,105*2*(0,04*0,06)*1,08		0,021				
	VV		2,76*2*(0,04*0,06)*1,08		0,014				
	VV		1,413*2*(0,04*0,06)*1,08		0,007				
	VV		Součet		0,508				
168	K	762381111	Ukotvení komínů ke krovu	kus	1,000	3 370,00	1,00	3 371,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ukotvení komínů ke krovu do šikmé plochy nebo do hřebene						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762381111						
169	K	762511274	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	116,165	459,00	1,00	53 435,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 18 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762511274						
	VV		plocha m.č.1.07, 1.06, 1.05, 1.04, 1.03, 1.02, 1.01 včetně příčkového zdiva, Skladba C						
	VV		1,2*9,6+10,25*5,8		70,970				
	VV		Skladba B, plocha nad garáží						
	VV		4,95*9,6-0,75*3,1		45,195				
	VV		Součet		116,165				
170	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesafské v objektech v do 6 m	t	5,245	1 250,00	1,00	6 561,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762101						
	D	763	Konstrukce suché výstavby					20 158,76	
171	K	763111323	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 s izolací EI 45 Rw do 49 dB	m2	8,753	1 100,00	1,00	9 637,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75, Rw do 49 dB						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111323						
	VV		plocha SDK příčky nad schody						
	VV		9,16-(0,8*2,02) *odměřeno z výkresu podélná stěna-dveře		7,544				
	VV		1,727*0,7 "příčná stěna		1,209				
	VV		Součet		8,753				
172	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	8,753	72,40	1,00	642,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranně)						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111717						
	VV		plocha SDK příčky nad schody						
	VV		9,16-(0,8*2,02) *odměřeno z výkresu podélná stěna minus dveře		7,544				
	VV		1,727*0,7 "příčná stěna		1,209				
	VV		Součet		8,753				
173	K	763161521	SDK podkroví deska 1xDF 12,5 TI 100 mm 15 kg/m3 REI 15 DP3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových nástavcích	m2	4,309	1 250,00	1,00	5 390,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových nástavcích jednoduše opláštěných deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, TI tl. 100 mm 15 kg/m3, REI 15 DP3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763161521						
	VV		podhled mezi krokvelemi						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,155*0,7 " délka odměřena z výkresu řezu*š.chodby nad schodištěm		4,309				
174	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	4,309	40,80	1,00	180,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131714						
	Online PSC								
	VV		podhled mezi krovkami						
	VV		6,155*0,7 " délka odměřena z výkresu řezu*š.chodby nad schodištěm		4,309				
175	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně do SDK příčky	kus	1,000	710,00	1,00	711,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763181311						
176	M	55331556	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	2 530,00		2 530,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm						
177	K	763181411	Ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem pro příčky do 2,60 m	kus	1,000	616,00	1,00	617,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem, všíšky příčky do 2.60 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763181411						
178	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,349	1 290,00	1,00	450,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763301						
D	764		Konstrukce klempířské					61 736,71	
179	K	764011612	Podkladní plech z Pz upraveným povrchem rš 200 mm	m	35,100	197,00	1,00	6 949,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 200 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764011612						
	VV		10,7+10,25+10,25+3,5+0,4 "plech u okapu		35,100				
180	K	764212606	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	11,200	470,00	1,00	5 275,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 500 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212606						
	VV		5,6+5,6 "úžlabí		11,200				
181	K	764212662	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	35,100	281,00	1,00	9 898,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střešy rovné okapovým plechem rš 200 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212662						
	VV		10,7+10,25+10,25+3,5+0,4 "plech u okapu		35,100				
182	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	12,800	384,00	1,00	4 928,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764216603						
	VV		(1,0*3)+(0,65*2)+(1,2*3)+(1,0*1)+(3,0*1)+(0,45*2) "O01+O02+O03+O04+O05+O08		12,800				
183	K	764314612	Lemování prostupů střeš s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2	4,299	1 800,00	1,00	7 742,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764314612						
	VV		(0,78+0,33+0,78+0,33+0,55+0,55)*0,33 "O09		1,096				
	VV		(0,73+0,33+0,78+0,33+0,45+0,45)*0,33 "O10		1,013				
	VV		(0,485+0,485+0,25+0,25+0,36+0,36)*komin		2,190				
	VV		Součet		4,299				
184	K	764315622	Lemování trub, konzol, držáků z Pz s povrchovou úpravou střeš s krytinou skládanou D přes 75 do 100 mm	kus	2,000	739,00	1,00	1 480,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou skládanou mimo prežizovou nebo z plechu, průměr přes 75 do 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764315622						
185	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	35,100	497,00	1,00	17 479,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511601						
	VV		10,7+10,25+10,25+3,5+0,4		35,100				
186	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	13,800	510,00	1,00	7 051,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhových, průměru 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764518622						
	VV		3,8+3,4+3,4+3,2		13,800				
187	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,368	2 530,00	1,00	931,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764101						
D	765		Krytina skládaná					378 091,91	
188	K	765111014	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 10 do 11 ks/m2	m2	198,402	265,00	1,00	52 774,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž krytiny keramické sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 10 do 11 ks/m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765111014						
	VV		plocha střešy 0,5*(h+o)*(v/sin(alfa))						
	VV		(0,5*(13,65+10,3)*(3,11/sin(42)))^2 "2 část střešy nad m.č.1.03		111,315				
	VV		0,5*(10,6+10,6)*(3,26/sin(42)) "1 část střešy nad m.č.1.08		51,643				
	VV		0,5*(6,8+3,45)*(3,26/sin(42)) "2 část střešy nad m.č.1.08		24,969				
	VV		0,5*(3,8+0,5)*(3,26/sin(42)) "3 část střešy nad m.č.1.08		10,475				
	VV		Součet		198,402				
189	M	59660719	taška ražená drážková engoba velkoformátová (do 12 ks/m2) základní	kus	2 227,459	52,00		115 827,87	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		taška ražená drážková engoba velkoformátová (do 12 ks/m2) základní						
	VV		198,402*11,227 'Přepočtené koeficientem množství		2 227,459				
190	K	765111504	Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 40° do 50°	m2	198,402	192,00	1,00	38 291,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně připevňovacích prostředků za sklon přes 40 do 50°						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765111504						
	VV		plocha střechy 0,5*(h+o)*(v/sin(alpha))						
	VV		(0,5*(13,65+10,3)*(3,11/sin(42)))^2 *2 částit střechy nad m.č.1.03		111,315				
	VV		0,5*(10,6+10,6)*(3,26/sin(42)) *1část střechy nad m.č.1.08		51,643				
	VV		0,5*(6,8+3,45)*(3,26/sin(42)) *2část střechy nad m.č.1.08		24,969				
	VV		0,5*(3,8+0,5)*(3,26/sin(42)) *3část střechy nad m.č.1.08		10,475				
	VV		Součet		198,402				
191	K	765111251	Montáž krytiny keramické hřeben na sucho větracím pásem	m	24,250	655,00	1,00	15 908,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž krytiny keramické hřebene větraného na sucho vkládaným pásem						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765111251						
	VV		10,60+13,650		24,250				
192	M	59660806	hřebenáč drážkový keramický š 210mm engoba	kus	74,933	258,00		19 332,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		hřebenáč drážkový keramický š 210mm engoba						
	VV		24,25*3,09 'Přepočtené koeficientem množství		74,933				
193	K	765111351	Montáž krytiny keramické štítové hrany na sucho okrajovými taškami	m	29,160	639,00	1,00	18 662,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž krytiny keramické štítové hrany na sucho okrajovými taškami						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765111351						
	VV		4,950*4+4,68*2		29,160				
194	M	59660722	taška ražená drážková engoba velkoformátová (do 12 ks/m2) krajová levá	kus	45,052	323,00		14 551,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		taška ražená drážková engoba velkoformátová (do 12 ks/m2) krajová levá						
	VV		14,58*3,09 'Přepočtené koeficientem množství		45,052				
195	M	59660721	taška ražená drážková engoba velkoformátová (do 12 ks/m2) krajová pravá	kus	45,052	323,00		14 551,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		taška ražená drážková engoba velkoformátová (do 12 ks/m2) krajová pravá						
	VV		14,58*3,09 'Přepočtené koeficientem množství		45,052				
196	K	765111402	Montáž krytiny keramické opracování střešních tašek v místě prostupu přes 0,25 do 0,5 m2	kus	3,000	390,00	1,00	1 173,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž krytiny keramické opracování krytiny v místě prostupu plochy prostupu jednotlivé přes 0,25 do 0,5 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765111402						
	VV		1 "otvor O09		1,000				
	VV		1 "otvor O10		1,000				
	VV		1 "komin		1,000				
	VV		Součet		3,000				
197	K	765111411	Montáž krytiny keramické olemování prostupů těsnícím pásem	m	1,440	118,00	1,00	171,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž krytiny keramické olemování prostupu těsnícím pásem						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765111411						
	VV		0,55*2+0,78*2 "otvor O09		2,660				
	VV		0,45*2+0,73*2 "otvor O10		2,360				
	VV		0,36*4 "komin		1,440				
198	M	59660238	pás tvarovatelny napojovatelny na bázi butylu pro lemování prostupů š 300mm	m	1,584	446,00		706,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		pás tvarovatelny napojovatelny na bázi butylu pro lemování prostupů š 300mm						
	VV		1,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,584				
199	K	765115011	Montáž keramické speciální tašky (větrací, protišňhové,prstupové) drážkové velkoformátové (do 12 ks/m2) na sucho	kus	40,000	39,40	1,00	1 616,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické speciálních tašek větracích, protišňhových, prstupových, ukončovacích drážkových na sucho velkoformátových (do 12 ks/m2)						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765115011						
	VV		40 "vtrací tašky dle tabulky Přibližný počet větr. tašek Tondach - plocha střechy do 200m2		40,000				
200	M	59660720	taška ražená drážková engoba velkoformátová (do 12 ks/m2) větrací	kus	41,200	229,00		9 434,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		taška ražená drážková engoba velkoformátová (do 12 ks/m2) větrací						
	VV		40*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		41,200				
201	K	765115121	Montáž ukončení hřebenáče pro keramickou krytinu	kus	3,000	169,00	1,00	510,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické doplňků hřebene ukončení hřebenáče						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765115121						
	VV		3		3,000				
202	M	59660814	ukončení hřebenáče vrchní k hřebenáči drážkovému š 210mm engoba	kus	3,090	311,00		960,99	CS ÚRS 2023 02
	PP		ukončení hřebenáče vrchní k hřebenáči drážkovému š 210mm engoba						
	VV		3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,090				
203	K	765115251	Montáž držáku hromosvodu na tašku keramické krytiny	kus	2,000	44,00	1,00	90,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické držáku hromosvodu na tašku						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765115251						
204	M	59660650	držák Pz hromosvodu na tašky keramické drážkové krytiny	kus	2,060	88,30		181,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		držák Pz hromosvodu na tašky keramické drážkové krytiny						
	VV		2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,060				
205	K	765115302	Montáž střešního výlezu pl jednotlivé přes 0,25 m2 pro keramickou krytinu	kus	1,000	615,00	1,00	616,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické střešního výlezu plochy jednotlivé přes 0,25 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765115302						
	VV		1 "O10		1,000				
206	M	61140606	výlez střešní pro sklon střechy 20-65° 46x61cm	kus	1,000	3 800,00		3 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		výlez střešní pro sklon střechy 20-65° 46x61cm						
207	K	765115401	Montáž protišňhového háku pro keramickou krytinu	kus	357,124	36,10	1,00	13 249,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické protišňhové zábrany háku						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765115401 198,402*1,8 "plocha střechy * 1,8ks/m2, sněhová oblast III		357,124				
208	M	59660249	hák protisněhový keramické drážkové velkoformátové krytiny	kus	357,124	43,00		15 356,33	CS ÚRS 2023 02
			PP hák protisněhový keramické drážkové velkoformátové krytiny						
209	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	198,402	61,10	1,00	12 320,76	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191021 plocha střechy 0,5*(h+o)*(v/sin(alfa))						
			VV (0,5*(13,65+10,3)*(3,11/sin(42)))^2 *2 části střechy nad m.č.1.03		111,315				
			VV 0,5*(10,6+10,6)*(3,26/sin(42)) *1část střechy nad m.č.1.08		51,643				
			VV 0,5*(6,8+3,45)*(3,26/sin(42)) *2část střechy nad m.č.1.08		24,969				
			VV 0,5*(3,8+0,5)*(3,26/sin(42)) *3část střechy nad m.č.1.08		10,475				
			VV Součet		198,402				
210	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	218,242	56,30		12 287,02	CS ÚRS 2023 02
			PP fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou						
			VV 198,402*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		218,242				
211	K	765191051	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene větrané střechy	m	24,250	82,80	1,00	2 032,15	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene nebo nároží, střechy větrané						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191051 10,60+13,650		24,250				
212	M	28329044	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2	m2	13,944	43,10		600,99	CS ÚRS 2023 02
			PP fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2						
			VV (10,60+13,650)*0,5 "šířka 500mm"		12,125				
			VV 12,125*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		13,944				
213	K	765191061	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie úžlabí větrané střechy	m	11,200	106,00	1,00	1 198,40	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie úžlabí, střechy větrané						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191061 5,6*2 "úžlabí"		11,200				
214	M	28329044	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2	m2	6,440	43,10		277,56	CS ÚRS 2023 02
			PP fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2						
			VV 5,6*2*0,5 "úžlabí, šířka 500mm"		5,600				
			VV 5,6*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		6,440				
215	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	8,592	1 350,00	1,00	11 607,79	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998765101						
	D	766	Konstrukce truhlářské					502 785,28	
216	K	766417441	Montáž provětrávané fasády pl přes 5 m2 z dřevěných profilů š přes 100 mm tl do 20 mm	m2	100,189	446,00	1,00	44 784,48	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž provětrávané fasády z dřevěných profilů plochy přes 5 m2 šířky profilu přes 100 mm, tloušťky do 20 mm						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766417441 odměřeno z výkresů pohledů						
			VV garáž fasáda severovýchodní - otvory						
			VV (7,0*3,15)/2+(7,0*3,27)-3,0*2,8		25,515				
			VV garáž fasáda jihovýchodní - otvory						
			VV 10,40*3,27-1,0*1,0*3		31,008				
			VV garáž fasáda jhozápad - otvory						
			VV (7,0*3,15)/2+(7,0*3,27)-(0,65*1,0+0,9*2,25)		31,240				
			VV garáž fasáda severozápadní - otvory						
			VV (3,4+0,4)*3,27		12,426				
			VV Součet		100,189				
217	M	61191162	palubky obkladové sibiřský modřín prkno hoblované 24x145mm jakost A/B	m2	112,435	995,00		111 872,83	CS ÚRS 2023 02
			PP palubky obkladové sibiřský modřín prkno hoblované 24x145mm jakost A/B						
			VV 102,214*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		112,435				
218	K	766417511	Montáž podkladového roštu jednoduchého pro montáž dřevěných vodorovných profilů provětrávané fasády	m	10,221	154,00	1,00	1 584,26	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž provětrávané fasády z dřevěných profilů podkladového roštu jednoduchého pro vodorovné profily						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766417511 102,214 "plocha celého obkladu"		102,214				
			VV latě po 0,5m = 2ks do 1m2 plochy, latě 40x50						
			VV 2*0,05*1*102,214 "plocha latí na 1m2 * plocha obkladu"		10,221				
219	M	60514105	řezivo jehličnaté latě pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	4,089	8 870,00		36 269,43	CS ÚRS 2023 02
			PP řezivo jehličnaté latě pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm						
			VV 102,214 "plocha celého obkladu"		102,214				
			VV latě po 0,5m = 2ks do 1m2 plochy, latě 40x50						
			VV 2*0,05*0,4*1*102,214 "objem latí na 1m2 * plocha obkladu"		4,089				
220	M	59051461	podložka distanční pod zakládací lištu 15mm	kus	408,856	7,34		3 001,00	CS ÚRS 2023 02
			PP podložka distanční pod zakládací lištu 15mm						
			VV 102,214 plocha celého obkladu						
			VV 4*102,214 "4ks podložek do 1m2 * plocha obkladu"		408,856				
221	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	3,000	820,00	1,00	2 463,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výškv do 1,5 m						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766622131 3 "O3"		3,000				
222	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	5,040	4 800,00		24 192,00	CS ÚRS 2023 02
			PP okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m						
			VV 1,2*1,4*3 " O03 rozměry okna"počet		5,040				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
223	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	7,000	820,00	1,00	5 747,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766622216						
	VV		3 "O01		3,000				
	VV		2 "O02		2,000				
	VV		2 "O08		2,000				
	VV		Součet		7,000				
224	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	4,885	6 180,00		30 189,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2						
	VV		1,0*1,0*3"O01 rozměr okna*počet		3,000				
	VV		0,65*1,0*2 "O02		1,300				
	VV		0,45*0,65*2"O08		0,585				
	VV		Součet		4,885				
225	K	766641131	Montáž balkónových dveří zdvojených jednokřídlových bez nadsvětliku včetně rámu do zdiva	kus	2,000	1 720,00	1,00	3 442,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdiva jednokřídlových bez nadsvětliku						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766641131						
	VV		1 "O04		1,000				
	VV		1 "O05		1,000				
	VV		Součet		2,000				
226	M	61140058	dveře plastové balkonové jednokřídlové trojsklo	m2	2,350	4 540,00		10 669,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		dveře plastové balkonové jednokřídlové trojsklo						
	VV		1,0*2,35*1 "O04		2,350				
227	M	61140062	dveře plastové balkonové jednokřídlové s bočním pevným dílem trojsklo	m2	12,690	4 450,00		56 470,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		dveře plastové balkonové jednokřídlové s bočním pevným dílem trojsklo						
	VV		3,0*2,35*1 "O05		7,050				
	VV		7,05*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		12,690				
228	K	766660021	Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 460,00	1,00	1 461,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660021						
	VV		1 "D07		1,000				
229	M	61162097	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	1,000	6 500,00		6 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 700x1970-2100mm						
230	K	766660171	Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	5,000	880,00	1,00	4 405,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660171						
	VV		2 "D03		2,000				
	VV		1 "D04		1,000				
	VV		1 "D05		1,000				
	VV		1 "D06		1,000				
	VV		Součet		5,000				
231	M	61162073	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	5,000	2 790,00		13 950,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm						
232	K	766660172	Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	1,000	939,00	1,00	940,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660172						
	VV		1 "D01		1,000				
233	M	61162075	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	2 970,00		2 970,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm						
234	K	766660182	Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	1,000	1 690,00	1,00	1 691,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660182						
	VV		1 "D02		1,000				
235	M	61165314	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	6 500,00		6 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm						
236	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětliku do zdiva	kus	2,000	3 790,00	1,00	7 582,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětliku						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660411						
	VV		1 "O06		1,000				
	VV		1 "O11		1,000				
	VV		Součet		2,000				
237	M	61140500	dveře jednokřídlé plastové bílé plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	4,465	10 500,00		46 882,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		dveře jednokřídlé plastové bílé plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2						
	VV		1*2,35 "O06		2,350				
	VV		0,9*2,35 "O11		2,115				
	VV		Součet		4,465				
238	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	8,000	121,00	1,00	976,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660728						
	VV		1+1+2+1+1+1+1		8,000				
239	M	54924007	zámek zadlabací mezipokojeový pravý s dozickým klíčem rozteč 72x55mm	kus	4,000	204,00		816,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		zámek zadlabací mezipokojeový pravý s dozickým klíčem rozteč 72x55mm						
240	M	54924006	zámek zadlabací mezipokojeový pravý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm	kus	4,000	204,00		816,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		zámek zadlabací mezipokojevý pravý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm						
241	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	8,000	195,00	1,00	1 568,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660729						
242	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	8,000	683,00		5 464,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kování rozetové klika/klika						
243	K	766660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou	kus	2,000	217,00	1,00	436,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítku s klikou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660733						
	VV		2"dveře vhodové O06, O11		2,000				
244	M	54914131	kování bezpečnostní klika/klika RC3	kus	2,000	1 990,00		3 980,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kování bezpečnostní klika/klika RC3						
245	K	766671001	Montáž střešního okna do krytiny ploché 55 x 78 cm	kus	1,000	1 660,00	1,00	1 661,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 55 x 78 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766671001						
246	M	61140840	okno střešní dřevěné výklopné-kyvné, izolační dvojsklo 55x78cm, Uw=1,3W/m2K Al oplechování	kus	1,000	16 600,00		16 600,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		okno střešní dřevěné výklopné-kyvné, izolační dvojsklo 55x78cm, Uw=1,3W/m2K Al oplechování						
247	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	6,000	1 530,00	1,00	9 186,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766682111						
	VV		1 "D01 š. 900		1,000				
	VV		2 "D03 š. 700		2,000				
	VV		1 "D04 š. 700		1,000				
	VV		1 "D05 š. 700		1,000				
	VV		1 "D06 š. 700		1,000				
	VV		Součet		6,000				
248	M	61182307	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	6,000	4 010,00		24 060,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm						
249	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,000	2 070,00	1,00	2 071,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766682211						
	VV		1 "D02 š.900		1,000				
250	M	61182318	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	1,000	5 850,00		5 850,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm						
251	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	5,162	1 110,00	1,00	5 734,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766101						
D	767		Konstrukce zámečnické					98 566,06	
252	K	767210112	Montáž schodnic ocelových rovných do zdíva	m	11,620	264,00	1,00	3 079,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž schodnic ocelových rovných do zdíva						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767210112						
	VV		3,2+3,2+0,64+0,64+1,16+1,16+0,12+0,12+0,69+0,69 "délka schodnic celkem		11,620				
253	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,214	32 100,00		6 869,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule						
	VV		tabule 1x2m, tl. 10mm, hm. 160kg tj. 80kg/m2, šířka 230mm, délka 11,62m						
	VV		0,23*11,62*80*0,001		0,214				
254	K	767210153	Montáž schodišťových stupňů ocelových rovných nebo vřetenových svařováním	kus	16,000	152,00	1,00	2 448,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž schodišťových stupňů z oceli rovných nebo vřetenových svařováním						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767210153						
	VV		16		16,000				
255	M	13611309	plech ocelový černý žebrovaný S235JR slza tl 6mm tabule	t	0,130	35 200,00		4 576,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		plech ocelový černý žebrovaný S235JR slza tl 6mm tabule						
	VV		tabule 1x2m, tl. 10mm, hm. 99,4kg tj. 49,7kg/m2, šířka 230mm, délka 11,62m						
	VV		(0,23*0,68*13+0,175+0,239+0,163)*49,7*0,001		0,130				
256	K	767220120	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti přes 15 do 25 kg z trubek do zdi	m	12,050	380,00	1,00	4 591,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767220120						
	VV		3,05+1,38*4+1,16*3		12,050				
257	M	14550236	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x3mm	t	0,040	32 400,00		1 296,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x3mm						
	VV		12,05*3,3*0,001 "jekl 40x40x3, hm. 3,3kg/m		0,040				
258	K	767651112	Montáž vrat garážových sekcíhých zajištěných pod strop pl přes 6 do 9 m2	kus	1,000	6 010,00	1,00	6 011,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekcíhých zajištěných pod strop, plochy přes 6 do 9 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767651112						
	VV		1 "O07		1,000				
259	M	55345868	vrata garážová sekcíhých z ocelových lamel, zateplená PUR tl 42mm 3,0x2,25m	kus	1,244	40 000,00		49 760,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		vrata garážová sekční z ocelových lamel, zateplená PUR tl 42mm 3,0x2,25m						
	VV		koeficient množství upravem o 24% dle plochy vrat O07 rozměr 3,0x2,8m						
	VV		1		1,000				
	VV		1*1,244 *Přepočtené koeficientem množství		1,244				
260	K	767651121	Montáž vrat garážových sekčních - kliky se zámkem	kus	1,000	128,00	1,00	129,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat kliky se zámkem pro ruční otevírání						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767651121						
261	M	55345889	pohon garážových vrat ruční klika se zámkem chrom sada	kus	1,000	3 030,00		3 030,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		pohon garážových vrat ruční klika se zámkem chrom sada						
262	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	1,000	1 930,00	1,00	1 931,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767651126						
263	M	55345877	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 800N max. 25 cyklů denně	kus	1,000	14 000,00		14 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 800N max. 25 cyklů denně						
264	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,512	1 650,00	1,00	845,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101						
	D	771	Podlahy z dlaždic					45 429,27	
265	K	771111011	Vysáti podkladu před pokládkou dlažby	m2	19,000	16,10	1,00	324,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysáti podlah						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011						
	VV		plocha podlahy m.č. 1.01, 1.02, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07						
	VV		6,2+3,4+3,9+1,6+1,9+2,0		19,000				
266	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	19,000	62,80	1,00	1 212,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011						
	VV		plocha podlahy m.č. 1.01, 1.02, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07						
	VV		6,2+3,4+3,9+1,6+1,9+2,0		19,000				
267	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	19,000	356,00	1,00	6 783,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151012						
	VV		plocha podlahy m.č. 1.01, 1.02, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07						
	VV		6,2+3,4+3,9+1,6+1,9+2,0		19,000				
268	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	9,400	429,00	1,00	4 042,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112						
	VV		plocha podlahy m.č. 1.04, 1.05, 1.06, 1.07						
	VV		3,9+1,6+1,9+2,0		9,400				
269	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	19,000	750,00	1,00	14 269,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574112						
	VV		plocha podlahy m.č. 1.01, 1.02, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07						
	VV		6,2+3,4+3,9+1,6+1,9+2,0		19,000				
270	M	59761166	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	20,900	470,00		9 823,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2						
	VV		19*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		20,900				
271	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	4,700	134,00	1,00	634,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474112						
	VV		obvod podlahy m.č. 1.01, minus dveře						
	VV		10,10-0,8-1,0-0,8-0,8-1,0-1,0 "m.č. 1.01		4,700				
272	M	59761186	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm	m	5,405	441,00		2 383,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm						
	VV		4,7*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		5,405				
273	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	26,400	203,00	1,00	5 385,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591264						
	VV		obvod místnosti 104, 105, 106, 107						
	VV		9,65+5,1+5,65+6,0		26,400				
274	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,747	764,00	1,00	571,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771101						
	D	776	Podlahy povlakové					82 822,85	
275	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	47,200	49,10	1,00	2 364,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111112						
	VV		plocha m.č. 1.03						
	VV		47,2		47,200				
276	K	776111311	Vysáti podkladu povlakových podlah	m2	47,200	16,10	1,00	807,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu vysáti podlah						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		plocha m.č. 1.03						
	VV		47,2		47,200				
277	K	776111411	Montáž pásky dilatační povlakových podlah	m	29,100	13,40	1,00	419,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu montáž dilatační pásky podlah						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111411						
	VV		obvod m.č. 1.03						
	VV		29,1		29,100				
278	M	28616320	pás dilatační okrajová extrud PE s fólií	m	29,682	26,20		777,67	CS ÚRS 2023 02
	PP		pás dilatační okrajová extrud PE s fólií						
	VV		29,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		29,682				
279	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	47,200	42,00	1,00	2 029,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112						
	VV		plocha m.č. 1.03						
	VV		47,2		47,200				
280	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	47,200	361,00	1,00	17 086,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141122						
	VV		plocha m.č. 1.03						
	VV		47,2		47,200				
281	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	47,200	300,00	1,00	14 207,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776251111						
	VV		plocha m.č. 1.03						
	VV		47,2		47,200				
282	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	51,920	790,00		41 016,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1						
	VV		47,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		51,920				
283	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	24,100	121,00	1,00	2 940,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž lišt obvodových lepených						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421111						
	VV		obvod m.č. 1.03 minus dveře						
	VV		29,1-1,0-1,0-3,0		24,100				
284	M	28342005	lišta ukončovací z PVC 12,5mm	m	24,582	33,90		833,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		lišta ukončovací z PVC 12,5mm						
	VV		24,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		24,582				
285	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,555	613,00	1,00	340,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776101						
D	781		Dokončovací práce - obklady					92 074,71	
286	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	49,629	7,65	1,00	429,29	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781111011						
	VV		49,629		49,629				
287	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	49,629	750,00	1,00	37 271,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474112						
	VV		plocha obkladu= délka(obvod)*výška obkladu						
	VV		(8,6*(1,5-(0,7*1,5)))+(3,6*0,6) "m.č. 1.02+1.03		14,010				
	VV		(6,5*(1,5)+(1,625+1,65)*(1,5)-(0,7*1,5*2)) "m.č. 1.04		12,563				
	VV		4,0*(1,5)+1,65*(1,5)-(0,7*1,5+0,65*0,15) "m.č. 1.05		7,328				
	VV		4,6*(1,5)+1,05*(1,5)-(0,7*1,5) "m.č. 1.06		7,425				
	VV		5,25*(1,5)+1,05*(1,5)-(0,7*1,5+0,65*0,15) "m.č. 1.07		8,303				
	VV		Součet		49,629				
288	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	54,592	485,00		26 477,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2						
	VV		49,629*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		54,592				
289	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	49,629	250,00	1,00	12 456,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477111						
	VV		49,629		49,629				
290	K	781477112	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	49,629	125,00	1,00	6 253,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477112						
291	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	1,000	747,00	1,00	748,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781491011						
292	M	63465122	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm	m2	0,550	1 310,00		720,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm						
	VV		0,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		0,550				
293	K	781492211	Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	5,100	176,00	1,00	902,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492211						
	VV		1,5+1,5+1,05+1,05		5,100				
294	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	57,480	80,00	1,00	4 655,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Online PSC VV VV VV VV Součet							
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492251 délka změněná z výkresu 7,8+3,6+3,6+2,65+5,4+1,55+2,4+2,02+2,02+2,42+2,42 "vodorovné 1,5*14+0,15*4 "svislé u otvorů Součet							
295	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	49,629	27,70	1,00	1 424,35	CS ÚRS 2023 02	
			PP Online PSC VV							
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495211 49,629		49,629					
296	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,960	765,00	1,00	735,36	CS ÚRS 2023 02	
			PP Online PSC VV							
			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781101							
D		783	Dokončovací práce - nátěry					19 977,60		
297	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	48,000	15,00	1,00	768,00	CS ÚRS 2023 02	
			PP Online PSC VV VV VV Součet							
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783901453 podlaha m.č. 1.08 48,0 48,000 48,000							
298	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	48,000	156,00	1,00	7 536,00	CS ÚRS 2023 02	
			PP Online PSC VV VV VV							
			Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783933161 podlaha m.č. 1.08 48,0		48,000					
299	K	783937153	Krycí jednorábný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	48,000	173,00	1,00	8 352,00	CS ÚRS 2023 02	
			PP Online PSC VV VV VV							
			Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednorábný epoxidový rozpouštědlový https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783937153 podlaha m.č. 1.08 48,0		48,000					
300	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	48,000	68,20	1,00	3 321,60	CS ÚRS 2023 02	
			PP Online PSC VV VV VV							
			Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za protiskluznou vrstvu posypané křemčitým pískem nebo skleněnými kuličkami https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783997151 podlaha m.č. 1.08 48,0		48,000					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety					41 396,36		
301	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	346,012	3,00	1,00	1 384,05	CS ÚRS 2023 02	
			PP Online PSC VV VV VV VV Součet							
			Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111001 233,982 "plocha omítek plochy stropu 1Np - 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 6,2+3,4+47,2+3,9+1,6+1,9+2,0+48,0-0,7*3,1 112,030 346,012		233,982					
302	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	112,030	12,50	1,00	1 512,41	CS ÚRS 2023 02	
			PP Online PSC VV VV VV							
			Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171101 plochy podlah 1Np - 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 6,2+3,4+47,2+3,9+1,6+1,9+2,0+48,0-0,7*3,1 112,030		112,030					
303	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	117,632	10,00		1 176,32	CS ÚRS 2023 02	
			PP VV							
			folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m 112,03*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 117,632		117,632					
304	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	91,524	12,50	1,00	1 235,57	CS ÚRS 2023 02	
			PP Online PSC VV VV VV VV VV Součet							
			Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171111 okna, dveře 1,0*1,0*3+0,65*1,0*2+1,2*1,4*3+1,0*2,35*1+3,0*2,35*1+1,0*2,35+3,0*2,8*1+0,45*0,65*2 0,9*1,97*2+0,7*1,97*6 49,629 "plocha obkladů 91,524		30,075					
305	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	96,100	10,00		961,00	CS ÚRS 2023 02	
			PP VV							
			folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m 91,524*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 96,100		96,100					
306	K	784181101	Základní akrylátová jednorábná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	390,439	19,60	1,00	8 043,04	CS ÚRS 2023 02	
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV Součet							
			Penetrace podkladu jednorábná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101 233,982 "plocha omítek stěn plochy stropu 1Np - 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 6,2+3,4+47,2+3,9+1,6+1,9+2,0+48,0-0,7*3,1 112,030 plocha SDK příčky nad schody 9,16-(0,8*2,02) "odměřeno z výkresu podélná stěna-dveře 1,727*0,7 "příčná stěna podhled mezi krovkami 6,155*0,7 " délka odměřena z výkresu žezu*š.chodby nad schodištěm štitové stěny 7,0*3,150/2*2 "nad m.č.1.08, 2 štíty 6,6*3,0/2 "nad m.č.1.03 -(0,45*0,65*2) "minus okna Součet		233,982					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
307	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	377,377	68,00	1,00	26 039,01	CS ÚRS 2023 02
			PP Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101						
			VV 233,982 plocha omítek stěn		233,982				
			VV plochy stropu 1Np - 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08						
			VV 6,2+3,4+47,2+3,9+1,6+1,9+2,0+48,0-0,7*3,1		112,030				
			VV štítové stěny						
			VV 7,0*3,150/2*2 "nad m.č. 1.08, 2 štíty		22,050				
			VV 6,6*3,0/2 "nad m.č. 1.03		9,900				
			VV -(0,45*0,65*2) "minus okna		-0,585				
			VV Součet		377,377				
308	K	784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	13,062	79,00	1,00	1 044,96	CS ÚRS 2023 02
			PP Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221107						
			VV plocha SDK přčky nad schody						
			VV 9,16-(0,8*2,02) "odměřeno z výkresu podélná stěna-dveře		7,544				
			VV 1,727*0,7 "příčná stěna		1,209				
			VV podhled mezi krokvemi						
			VV 6,155*0,7 " délka odměřena z výkresu řezu*š.chodby nad schodištěm		4,309				
			VV Součet		13,062				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt osadního výboru Čakovice

Objekt:

02 - Venkovní objekty

KSO:

Místo: Čakovice

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

Město Pelhřimov, Masarykovo nám.1, Pelhřimov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Studio A s.r.o.

IČ:

06530591

DIČ:

Poznámka:

Materiál				1 362 268,17
Montáž				4 208,64
Cena bez DPH				1 366 476,80
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	1 366 476,80	21,00%		286 960,13
snížená	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		1 653 436,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt osadního výboru Čakovice

Objekt: **02 - Venkovní objekty**

Místo: Čakovice

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: Město Pelhřimov, Masarykovo nám.1, Pelhřimov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Studio A s.r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 362 268,17	4 208,64	1 366 476,80
HSV - Práce a dodávky HSV	1 355 262,63	4 182,72	1 359 445,35
1 - Zemní práce	291 873,93	1 879,28	293 753,20
2 - Zakládání	70 430,35	51,39	70 481,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	285 581,68	65,89	285 647,58
4 - Vodorovné konstrukce	6 364,92	5,39	6 370,31
5 - Komunikace pozemní	449 933,93	1 235,00	451 168,93
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	21 972,55	79,87	22 052,42
8 - Trubní vedení	85 621,92	171,84	85 793,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	82 466,26	116,69	82 582,94
997 - Přesun sutě	27 495,11	147,60	27 642,72
998 - Přesun hmot	33 521,98	429,77	33 951,75
PSV - Práce a dodávky PSV	7 005,54	25,92	7 031,45
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 956,31	21,91	3 978,22
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 049,23	4,01	3 053,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt osadního výboru Čakovice

Objekt: 02 - Venkovní objekty

Místo: Čakovice
Zadavatel: Město Pelhřimov, Masarykovo nám.1, Pelhřimov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 12. 2022
Projektant:
Zpracovatel: Studio A s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 366 476,80

D HSV Práce a dodávky HSV 1 359 445,35

D 1 Zemní práce 293 753,20

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	53,630	65,00	1,00	3 539,58	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106171</p> <p>Online PSC</p> <p>VV 53,63 "plocha stávající prostor pro kontajnery, bude zrušeno 53,630</p>									
2	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	53,630	60,00	1,00	3 271,43	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054451</p> <p>Online PSC</p> <p>VV 53,63 "plocha stávající prostor pro kontajnery, bude zrušeno 53,630</p>									
3	K	113107121	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm ručně	m2	53,630	165,00	1,00	8 902,58	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107121</p> <p>Online PSC</p> <p>VV 53,63 "plocha stávající prostor pro kontajnery, bude zrušeno 53,630</p>									
4	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	53,630	210,00	1,00	11 315,93	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107122</p> <p>Online PSC</p> <p>VV 53,63 "plocha stávající prostor pro kontajnery, bude zrušeno 53,630</p>									
5	K	113202111	Vytřhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	42,500	45,00	1,00	1 955,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111</p> <p>Online PSC</p> <p>VV 26,0+12,2+4,3 "obrubníky po obvodě prostoru pro kontajnery 42,500</p>									
6	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	196,220	28,30	1,00	5 749,25	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113</p> <p>Online PSC</p> <p>VV 33,0 "zpevněná plocha, terasa, chodník 33,000 55,1+90,45 "vjezd, kontajnery 145,550 4,65 "opěrná zeď 4,650 9,26+3,76 "okapový chodník 13,020 Součet 196,220</p>									
7	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	79,398	187,00	1,00	14 926,82	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251103</p> <p>Online PSC</p> <p>VV svislá plocha výkopu po úroveň pláně, odměřeno z výkresu řezu B-B, bez ornice 4,29*17,6 "pod kontajnery 75,504 0,44*8,85 "terasa u vstupu 3,894 Součet 79,398</p>									
8	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	116,480	147,00	1,00	17 239,04	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252204</p> <p>Online PSC</p> <p>VV 128,0*(0,41+0,5) "odkopávka stávající polní cesty na úroveň pláně, (410mm skládka I, 500 průměrné odkopávka dle zaměření) 116,480</p>									
9	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,710	605,00	1,00	6 490,26	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251100</p> <p>Online PSC</p> <p>VV 3,0*3,0*(1,7-0,51) "vsakovací objekt 10,710</p>									
10	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	12,551	600,00	1,00	7 543,15	CS ÚRS 2023 01
<p>PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102</p> <p>Online PSC</p> <p>VV (5,7+9,46+4,29)*0,6*0,59 "pro zákl. pasy, kontajnery, od pláně hl. 590mm 6,885 (2,85+6,8+0,55)*0,55*1,01 "pro zákl. pasy, pod terasu, od pláně 1010mm 5,666 Součet 12,551</p>									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	58,558	580,00	1,00	34 022,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102						
	VV		výkop pro vodovod		6,240				
	VV		6,0*1,3*0,8						
	VV		výkop pro dešťovou kanalizaci		35,069				
	VV		(9,35+9,8+4,65+5,6+2,33+0,8+1,1+0,8+1,1+1,0)*1,2*0,8 "pod volným terénem						
	VV		(10,25+0,9+7,7+1,0+1,25+2,0)*(1,2-0,41)*0,8 "pod silnicí a zpevněnými plochami		14,599				
	VV		výkop pro splaškovou kanalizaci		2,650				
	VV		(2,5+2,1+0,2)*(1,2-0,51)*0,8						
	VV		Součet		58,558				
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	17,257	230,00	1,00	3 986,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101						
	VV		výkop pro vodovod		-0,005				
	VV		6,0*(0,032+0,15)*0,8, obsyp zemina						
	VV		(-6,0*(0,016*0,016*3,14))						
	VV		výkop pro dešťovou kanalizaci		10,521				
	VV		(9,35+9,8+4,65+5,6+2,33+0,8+1,1+0,8+1,1+1,0)*(0,16+0,2)*0,8 "pod volným terénem, obsyp zemina						
	VV		-		-0,734				
	VV		(9,35+9,8+4,65+5,6+2,33+0,8+1,1+0,8+1,1+1,0)*(0,08*0,08*3,14)"minus potrubí						
	VV		(10,25+0,9+7,7+1,0+1,25+2,0)*(0,16+0,2)*0,8 "pod silnicí a zpevněnými plochami, obsyp štěrkopísek		6,653				
	VV		(-10,25+0,9+7,7+1,0+1,25+2,0)*(0,08*0,08*3,14)"minus potrubí		-0,464				
	VV		výkop pro splaškovou kanalizaci		1,382				
	VV		(2,5+2,1+0,2)*(0,16+0,2)*0,8 "obsyp štěrkopísek		-0,096				
	VV		(-2,5+2,1+0,2)*(0,08*0,08*3,14)"minus potrubí		7,475				
	VV		Součet		17,257				
13	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	14,950	192,00		2 870,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		štěrkopísek frakce 0/8						
	VV		výkop pro dešťovou kanalizaci		6,653				
	VV		(10,25+0,9+7,7+1,0+1,25+2,0)*(0,16+0,2)*0,8 "pod silnicí a zpevněnými plochami, obsyp štěrkopísek						
	VV		(-10,25+0,9+7,7+1,0+1,25+2,0)*(0,08*0,08*3,14)"minus potrubí		-0,464				
	VV		výkop pro splaškovou kanalizaci		1,382				
	VV		(2,5+2,1+0,2)*(0,16+0,2)*0,8 "obsyp štěrkopísek		-0,096				
	VV		(-2,5+2,1+0,2)*(0,08*0,08*3,14)"minus potrubí		7,475				
	VV		Součet		14,950				
	VV		7,475*2 "Přepočtené koeficientem množství						
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	32,351	155,00	1,00	5 046,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101						
	VV		výkop pro vodovod		3,744				
	VV		6,0*(1,3-0,05-0,32-0,15)*0,8						
	VV		výkop pro dešťovou kanalizaci		21,626				
	VV		(9,35+9,8+4,65+5,6+2,33+0,8+1,1+0,8+1,1+1,0)*(1,2-0,1-0,16-0,2)*0,8 "pod volným terénem						
	VV		(10,25+0,9+7,7+1,0+1,25+2,0)*(1,2-0,41-0,1-0,16-0,2)*0,8 "pod silnicí a zpevněnými plochami		6,098				
	VV		výkop pro splaškovou kanalizaci		0,883				
	VV		(2,5+2,1+0,2)*(1,2-0,51-0,1-0,16-0,2)*0,8		32,351				
	VV		Součet						
15	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	9,875	1 250,00	1,00	12 353,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133254101						
	VV		(3,14*1,0*1,0)*(0,84+1,0+1,0+0,5+0,165+0,15-0,51) "betonová vyvážecí jímka, plocha výkopu"(výšky skruží+podklad-skladba zpevněné plochy), výkop d=2,0m		9,875				
16	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	19,751	112,00	1,00	2 231,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění příložné, hloubky do 4 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101201						
	VV		(2*3,14*1,0)*(0,84+1,0+1,0+0,5+0,165+0,15-0,51) "betonová vyvážecí jímka, plocha výkopu"(výšky skruží+podklad-skladba zpevněné plochy), výkop d=2,0m		19,751				
17	K	151101211	Odstanění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	19,751	36,60	1,00	742,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstanění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101211						
	VV		19,751		19,751				
18	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně	m3	26,815	138,00	1,00	3 727,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103						
	VV		53,63*0,5 "doplnění zeminy po demolici stávající plochy pro kontajnery, výška násypu 500mm		26,815				
19	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypaných do násypů ztuhnutých strojně	m3	6,457	184,00	1,00	1 194,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin nesoudržných sypaných						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151111						
	VV		0,471*13,71 "plocha průřezu sypaniny uvažovaná dle vzor. řezu opěrnou zdí po celé délce 13,71bm		6,457				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	180,691	185,00	1,00	33 608,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117						
	VV		196,22*0,15 "ornice		29,433				
	VV		79,398 "odkopávky terasa, kontajnery		79,398				
	VV		116,48 "odkopávky cesta		116,480				
	VV		10,71 "jáma		10,710				
	VV		12,551 "rýhy kontajnery, terasa		12,551				
	VV		9,875 "šachta jámka		9,875				
	VV		-26,815 "násypy zeminy		-26,815				
	VV		-6,457 "násypy zeminy		-6,457				
	VV		obysp potrubí pro vodovod						
	VV		-6,0*(0,032+0,15)*0,8-(6,0*(0,016*0,016*3,14)) "obysp zemina		-0,878				
	VV		obysp potrubí pro dešťovou kanalizaci						
	VV		-						
	VV		(9,35+9,8+4,65+5,6+2,33+0,8+1,1+0,8+1,1+1,0)*(0,16+0,2)*0,8-36,53*(0,08*0,08*3,14) "pod volným terénem, obysp zemina		-11,255				
	VV		-32,351 "zásyp potrubí zeminou		-32,351				
	VV		Součet		180,691				
21	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	180,691	21,40	1,00	4 047,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201						
	VV		180,691		180,691				
22	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	358,060	250,00	1,00	89 873,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221						
	VV		196,22*0,15*1,5 "ornice		44,150				
	VV		79,398*2,0 "odkopávky terasa, kontajnery		158,796				
	VV		116,48*2,0 "odkopávky cesta		232,960				
	VV		10,71*2,0 "jáma		21,420				
	VV		12,551*2,0 "rýhy kontajnery, terasa		25,102				
	VV		9,875*2,0 "šachta jámka		19,750				
	VV		-26,815*2,0 "násypy zeminy		-53,630				
	VV		-6,457*2,0 "násypy zeminy		-12,914				
	VV		obysp potrubí pro vodovod						
	VV		-6,0*(0,032+0,15)*0,8-(6,0*(0,016*0,016*3,14))*2,0 "obysp zemina		-0,883				
	VV		obysp potrubí pro dešťovou kanalizaci						
	VV		-						
	VV		(9,35+9,8+4,65+5,6+2,33+0,8+1,1+0,8+1,1+1,0)*(0,16+0,2)*0,8-36,53*(0,08*0,08*3,14)*2,0 "pod volným terénem, obysp zemina		-11,989				
	VV		-32,351*2,0 "zásyp potrubí zeminou		-64,702				
	VV		Součet		358,060				
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	4,628	230,00	1,00	1 069,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypáním z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypání						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101						
	VV		0,35*13,71-(3,14*0,063*0,063*13,71) "obysp kamenivem		4,628				
	VV		drenážní potrubí, opěrná zeď, plocha průřezu*délka, minus potrubí						
	VV		Součet		4,628				
24	M	58337403	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32	t	9,256	1 120,00		10 366,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32						
	VV		4,628*2 "Přepočtené koeficientem množství		9,256				
25	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	292,000	25,30	1,00	7 679,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112						
	VV		19,5 "terasa, skladba F		19,500				
	VV		13,5 "chodník, skladba F		13,500				
	VV		55,5 "přijezd, skladba G		55,500				
	VV		70,5 "kontajnery, skladba G		70,500				
	VV		133 "Skladba I, nové zpevněné plochy, asf. bet.		133,000				
	VV		Součet		292,000				
	D	2	Zakládání					70 481,74	
26	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	22,622	49,50	1,00	1 142,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté síťce opláštění do 2,5 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971121						
	VV		(0,3+0,6+0,35+0,40)*13,71"drenáž u opěrné zdi		22,622				
27	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	26,796	33,10		886,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2						
	VV		22,622*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		26,796				
28	K	212750102	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 125 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	13,795	446,00	1,00	6 166,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obyspem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 125						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212750102						
	VV		9,35+3,945+0,5"drenáž opěrná stěna		13,795				
29	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	14,969	4 160,00	1,00	62 286,01	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711						
	VV		(5,7+9,46+4,29)*0,6*0,85 "zákl. pasy kontejnery		9,920				
	VV		(2,85+6,8+0,55)*0,55*0,9 "zákl. pasy terasa		5,049				
	VV		Součet		14,969				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					285 647,58	
30	K	311113154	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	28,560	1 850,00	1,00	52 864,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113154						
	VV		(5,83+9,265+3,945)*1,5 "opěrná zeď kontajnery		28,560				
31	K	311213122	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu objem jednoho kamene přes 0,02 m3 š spáry přes 4 do 10 mm	m3	2,781	10 100,00	1,00	28 090,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3, šířka spáry přes 4 do 10 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311213122						
	VV		zeď terasa, délka "výška" tl.zdi		2,781				
	VV		(6,9+0,45+2,95)*0,6*0,45						
32	K	311213921	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za vytvoření hrany rohu	m	1,000	1 860,00	1,00	1 861,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany rohu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311213921						
	VV		1		1,000				
33	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,293	44 444,00	1,00	13 022,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821						
	VV		opěrná zeď kontajnery						
	VV		8*1,5*0,888*0,001*(5,83+9,265+3,945) "svislá výztuž 8x R12/m, výška 1,5m, hm. 0,888kg/m		0,203				
	VV		6*2*0,395*0,001*(5,83+9,265+3,945) "vodorovná výztuž 2x R8 v každé spáře, výška 1,5m tj 6 spár, hm 0,395kg/m		0,090				
	VV		Součet		0,293				
34	K	327591111	Zřízení výplně za opěrami a protimrazové klíny z jílu	m3	0,720	551,00	1,00	397,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení výplně a protimrazových klínů za opěrami z jílu včetně zhutnění						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327591111						
	VV		0,15*0,35*13,71 "vodonepropustná vrstva pod drenážní potrubí		0,720				
35	M	58125110	jíl surový kusový	t	1,542	517,00		797,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		jíl surový kusový						
	VV		0,72*2,142 "Přepočtené koeficientem množství		1,542				
36	K	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	19,040	789,00	1,00	15 041,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 295 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348272515						
	VV		(5,83+9,265+3,945) "opěrná zeď kontajnery		19,040				
37	K	382121111	Montáž dna ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží včetně těsnění DN přes 1000 do 2000	kus	1,000	7 050,00	1,00	7 051,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dílců prefabrikovaných kruhových nádrží ze železobetonu dna včetně těsnění DN přes 1000 do 2000						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/382121111						
	VV		1 "vyvážecí jímka splašková		1,000				
38	M	59226000	dno kruhové nádrže DN 1500 stěna tl přes 100mm v 840mm užitný objem 1,37m3	kus	1,000	20 000,00		20 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dno kruhové nádrže DN 1500 stěna tl přes 100mm v 840mm užitný objem 1,37m3						
39	K	382121121	Montáž skruže ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží včetně těsnění DN přes 1000 do 2000	kus	3,000	6 880,00	1,00	20 643,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dílců prefabrikovaných kruhových nádrží ze železobetonu skruže včetně těsnění DN přes 1000 do 2000						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/382121121						
	VV		3 "vyvážecí jímka splašková		3,000				
40	M	59226015	skruž kruhové nádrže DN 1500 v 1000mm užitný objem 1,76m3	kus	2,000	12 500,00		25 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž kruhové nádrže DN 1500 v 1000mm užitný objem 1,76m3						
41	M	59226014	skruž kruhové nádrže DN 1500 v 500mm užitný objem 0,88m3	kus	1,000	6 850,00		6 850,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž kruhové nádrže DN 1500 v 500mm užitný objem 0,88m3						
42	K	382121131	Montáž zákrty desky ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží DN do 2000	kus	1,000	4 310,00	1,00	4 311,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dílců prefabrikovaných kruhových nádrží ze železobetonu zákrty desky DN přes 1000 do 2000						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/382121131						
	VV		1 "vyvážecí jímka splašková		1,000				
43	M	59226034	deska zákrty kruhové nádrže DN 1500 se stěnou tl přes 100mm v 165mm otvor 1x d 625mm	kus	1,000	6 750,00		6 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska zákrty kruhové nádrže DN 1500 se stěnou tl přes 100mm v 165mm otvor 1x d 625mm						
44	K	382121122	Montáž skruže ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží včetně těsnění DN přes 2000 do 2500	kus	1,000	7 820,00	1,00	7 821,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dílců prefabrikovaných kruhových nádrží ze železobetonu skruže včetně těsnění DN přes 2000 do 2500						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/382121122						
	VV		1 "vsakovací objekt 4m3		1,000				
45	M	59226023	skruž kruhové nádrže DN 2200 v 1000mm užitný objem 3,801m3	kus	1,000	21 400,00		21 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž kruhové nádrže DN 2200 v 1000mm užitný objem 3,801m3						
46	K	382121132	Montáž zákrty desky ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží DN přes 2000 do 2500	kus	1,000	4 440,00	1,00	4 441,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dílců prefabrikovaných kruhových nádrží ze železobetonu zákrty desky DN přes 2000 do 2500						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/382121132						
	VV		1 "vsakovací objekt 4m3		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	59226044	deska zákrytová kruhové nádrže DN 2500 se stěnou tl přes 100mm v 200mm otvor 2x d 625mm	kus	1,000	20 600,00		20 600,00	CS ÚRS 2023 01
PP			deska zákrytová kruhové nádrže DN 2500 se stěnou tl přes 100mm v 200mm otvor 2x d 625mm						
48	K	243571112	Výplň vsakovacího objektu z kameniva hrubého těženého 16-32 mm	m3	4,500	2 650,00	1,00	11 929,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Výplň vsakovacího objektu z kameniva hrubého těženého frakce 16 až 32 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/243571112						
VV			3,0*3,0*0,5 "vsakovací nádrže, dno vsaku						
					4,500				
49	K	953171022	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hm přes 50 do 100 kg - nádrže	kus	2,000	387,00	1,00	776,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti přes 50 do 100 kg						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953171022						
VV			1 "vsakovací objekt 4m3						
VV			1 "vyvážecí jímka splašková kan.						
VV			Součet						
					1,000				
					1,000				
					2,000				
50	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2,000	8 000,00		16 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400						
								6 370,31	
D 4 Vodovodné konstrukce								6 370,31	
51	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	5,394	1 180,00	1,00	6 370,31	CS ÚRS 2023 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111						
VV			výkop pro vodovod						
					0,240				
VV			6,0*0,05*0,8 "50mm lože pod potrubí						
VV			výkop pro dešťovou kanalizaci						
					2,922				
VV			(9,35+9,8+4,65+5,6+2,33+0,8+1,1+0,8+1,1+1,0)*0,1*0,8 "pod volným terénem						
VV			(10,25+0,9+7,7+1,0+1,25+2,0)*(0,1)*0,8 "pod silnicí a zpevněnými plochami						
					1,848				
VV			výkop pro splaškovou kanalizaci						
					0,384				
VV			(2,5+2,1+0,2)*(0,1)*0,8						
VV			Součet						
					5,394				
D 5 Komunikace pozemní								451 168,93	
52	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	126,000	128,00	1,00	16 254,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlněním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564231011						
VV			55,5 "přijezd, skladba G						
					55,500				
VV			70,5 "kontajnery, skladba G						
					70,500				
VV			Součet						
					126,000				
53	K	564760101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	126,000	326,00	1,00	41 202,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564760101						
VV			55,5 "přijezd, skladba G						
					55,500				
VV			70,5 "kontajnery, skladba G						
					70,500				
VV			Součet						
					126,000				
54	K	564730001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	126,000	195,00	1,00	24 696,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564730001						
VV			55,5 "přijezd, skladba G						
					55,500				
VV			70,5 "kontajnery, skladba G						
					70,500				
VV			Součet						
					126,000				
55	K	596212353	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací strojně tl 80 mm pl do 300 m2	m2	126,000	326,00	1,00	41 202,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací strojně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 80 mm do 300 m2						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212353						
VV			55,5 "přijezd, skladba G						
					55,500				
VV			70,5 "kontajnery, skladba G						
					70,500				
VV			Součet						
					126,000				
56	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	128,520	335,59		43 130,03	CS ÚRS 2023 01
PP			dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní						
VV			126*1,02 "Přepočtené koeficientem množství						
					128,520				
57	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	266,000	224,00	1,00	59 850,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564750111						
VV			Skladba I, nové zpevněné plochy, asf. bet. podklad						
					133,000				
VV			133 "štěrkodrt fr 0-32 tl. 150mm, Edef2=50MPa						
					133,000				
VV			133 "štěrkodrt fr 0-32 tl. 150mm, Edef2=80MPa						
					266,000				
VV			Součet						
					266,000				
58	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	133,000	544,00	1,00	72 485,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155121						
VV			133 "Skladba I, nové zpevněné plochy, asf. bet. podklad						
					133,000				
59	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	133,000	12,40	1,00	1 782,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231106						
VV			133 "Skladba I, nové zpevněné plochy, asf. bet. podklad						
					133,000				
60	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	133,000	420,00	1,00	55 993,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134141 133 "Skladba I, nové zpevněné plochy, asf. bet.		133,000				
61	K	564751101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	33,000	235,00	1,00	7 788,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564751101 VV 19,5 "terasa, skladba F VV 13,5 "chodník, skladba F VV Součet		19,500 13,500 33,000				
62	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	33,000	696,00	1,00	23 001,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591211111 VV 19,5 "terasa, skladba F VV 13,5 "chodník, skladba F VV Součet		19,500 13,500 33,000				
63	M	58381011	kostka řezanoštipaná dlažební žula 8x8x6cm	m2	33,660	1 895,00		63 785,70	CS ÚRS 2023 01
			PP kostka řezanoštipaná dlažební žula 8x8x6cm VV 33*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		33,660				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					22 052,42	
64	K	632481215	Separacní vrstva z geotextilie	m2	20,086	48,40	1,00	992,25	CS ÚRS 2023 01
			PP Separacní vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481215 VV (10,4+17,77+6,6+1,75)*(0,35+0,1+0,1) "pod okapový chodník skladba H		20,086				
65	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	12,782	356,00	1,00	4 563,17	CS ÚRS 2023 01
			PP Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňáním povrchu z kačírku tl. 100 mm						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637121111 VV (10,4+17,77+6,6+1,75)*0,35 "okapový chodník, skladba H		12,782				
66	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	47,000	350,00	1,00	16 497,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637311131 VV 10,4+0,35+0,35+7,3+1,75 "po obvodě okapového chodníku VV 17,35+0,5 "u betonové žlabovky VV 9,0 "u chodníku u vstupu VV Součet		20,150 17,850 9,000 47,000				
	D	8	Trubní vedení					85 793,76	
67	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	26,350	526,50	1,00	13 899,63	CS ÚRS 2023 01
			PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871275211 VV 7,8+1,0+1,1+0,85+9,1+1,1+0,85+1,25+0,52+2,78 "dešťová kan.		26,350				
68	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	26,930	678,60	1,00	18 301,63	CS ÚRS 2023 01
			PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315211 VV 4,65+12,20+2,33+2,0+1,1 "dešťová kan. VV 2,5+2,150 "splašková kanalizace VV Součet		22,280 4,650 26,930				
69	K	877265261	Montáž dvorní vpusti z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	2,000	650,00	1,00	1 302,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvorních vpustí DN 110						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877265261 VV 1 "vpust u betonového žlabu u kontajnerů VV 1 "vpust u žlabu terasa VV Součet		1,000 1,000 2,000				
70	M	56231177	vtok DN 110 dvorní se svislým odtokem a izolační přírubou, plast 240x240mm/litina 226x226mm	kus	1,000	3 850,00		3 850,00	CS ÚRS 2023 01
			PP vtok DN 110 dvorní se svislým odtokem a izolační přírubou, plast 240x240mm/litina 226x226mm						
71	M	56231165	vtok DN 110 se svislým odtokem plast 244x244mm/litina 226x226mm se sifonovou vložkou	kus	1,000	2 530,00		2 530,00	CS ÚRS 2023 01
			PP vtok DN 110 se svislým odtokem plast 244x244mm/litina 226x226mm se sifonovou vložkou						
72	K	893811112	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení pl do 1,1 m2 hl přes 1,2 do 1,4 m	kus	1,000	1 400,00	1,00	1 401,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky přes 1,2 m do 1,4 m						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/893811112 VV 1 "vodoměrná šachta na přípoje do objektu		1,000				
73	M	56230553	šachta plastová vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,4m	kus	1,000	17 800,00		17 800,00	CS ÚRS 2023 02
			PP šachta plastová vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,4m						
74	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	6,000	60,50	1,00	369,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm						
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871161141 VV 6 "vodovodní přípojka do objektu		6,000				
75	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	6,090	58,20		354,44	CS ÚRS 2023 02
			PP trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm VV 6*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		6,090				
76	K	894812313	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítkem tvaru T	kus	1,000	6 990,00	1,00	6 991,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 s přítokem tvaru T						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812313						
	VV		1 "RŠ pro dešťovou kanalizaci u garáže		1,000				
77	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	2 400,00	1,00	2 401,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812331						
	VV		1 "RŠ pro dešťovou kanalizaci u garáže		1,000				
78	K	894812379	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s plastovým konusem	kus	1,000	12 700,00	1,00	12 701,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s plastovým konusem						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812379						
	VV		1 "RŠ pro dešťovou kanalizaci u garáže		1,000				
79	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	26,350	53,60	1,00	1 438,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111						
	VV		7,8+1,0+1,1+0,85+9,1+1,1+0,85+1,25+0,52+2,78 "dešťová kan.		26,350				
80	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	26,930	56,90	1,00	1 559,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721112						
	VV		4,65+12,20+2,33+2,0+1,1 "dešťová kan.		22,280				
	VV		2,5+2,150 "splašková kanalizace		4,650				
	VV		Součet		26,930				
81	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	53,280	15,80	1,00	895,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722112						
	VV		26,35+26,93 "kanalizace		53,280				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					82 582,94	
82	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	7,650	435,00	1,00	3 335,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131113						
	VV		6,5+1,15 "u vjezdu ke kontajnerum		7,650				
83	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	7,803	177,00		1 381,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm						
	VV		7,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,803				
84	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,700	342,00	1,00	5 728,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213						
	VV		6,2+10,5 "obrubníky u vjezdu		16,700				
85	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	17,034	177,00		3 015,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm						
	VV		16,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,034				
86	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,350	342,00	1,00	5 951,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213						
	VV		17,35 "podhrabová deska vedle okapového chodníku u kontajnerů		17,350				
87	M	59232544	betonová podhrabová deska 2510x500x50mm se zámkem 15mm na ukotvení sloupků profilovaných oválných 50x70mm	kus	6,940	1 410,00		9 785,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		betonová podhrabová deska 2510x500x50mm se zámkem 15mm na ukotvení sloupků profilovaných oválných 50x70mm						
	VV		17,35*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		6,940				
88	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do šterkopisku tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	50,675	141,00	1,00	7 195,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo šterkopisku z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935111111						
	VV		9,265 "žlabovky u zdi		9,265				
	VV		17,41 "žlabovky u budovy		17,410				
	VV		24,0 "strouha pro vodovod		24,000				
	VV		Součet		50,675				
89	M	59227002	žlabovka příkopová betonová 250x600x140mm	m	50,675	330,00		16 722,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		žlabovka příkopová betonová 250x600x140mm						
90	K	935112911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do betonu	m2	17,410	42,50	1,00	757,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935112911						
	VV		17,41*0,5*2 "celkem podkladní beton tl. 300mm		17,410				
91	K	935932214	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení B125 vnitřní š 150 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli	m	6,900	4 160,00	1,00	28 710,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení B 125 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem mřížkovým z pozinkované oceli						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935932214						
	VV		6,9 "odvodňovací žlab u terasy		6,900				
	D	997	Přesun sutě					27 642,72	
92	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	49,203	50,90	1,00	2 553,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611									
93	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	49,203	193,00	1,00	9 545,38	CS ÚRS 2023 02
PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti									
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611									
94	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	24,534	350,00	1,00	8 611,43	CS ÚRS 2023 02
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01									
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221615									
	VV		15,821 "betonová dlažba		15,821				
	VV		8,713 "obrubníky		8,713				
	VV		Součet		24,534				
95	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	24,670	280,00	1,00	6 932,27	CS ÚRS 2023 02
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04									
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221655									
	VV		9,117+15,553 "kamenivo		24,670				
D 998 Přesun hmot								33 951,75	
96	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	429,769	78,00	1,00	33 951,75	CS ÚRS 2023 01
PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu									
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111									
D PSV Práce a dodávky PSV								7 031,45	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								3 978,22	
97	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	21,896	66,90	1,00	1 486,74	CS ÚRS 2023 01
PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie									
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161273									
	VV		1,15*(5,83+9,265+3,945)"opěrná stěna		21,896				
98	M	28323006	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s výškou nopů 8mm	m2	26,735	92,50		2 472,99	CS ÚRS 2023 01
PP fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s výškou nopů 8mm									
VV 21,896*1,221 "Přepočtené koeficientem množství									
99	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,014	1 320,00	1,00	18,49	CS ÚRS 2023 01
PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101									
D 721 Zdravotnická - vnitřní kanalizace								3 053,23	
100	K	721242105	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	4,000	761,00	1,00	3 048,00	CS ÚRS 2023 02
PP Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110									
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242105									
101	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,006	871,00	1,00	5,23	CS ÚRS 2023 02
PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101									

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt osadního výboru Čakovice

Objekt:
03 - Sadové úpravy

KSO:
Místo: Čakovice

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:
Město Pelhřimov, Masarykovo nám.1, Pelhřimov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Studio A s.r.o.

IČ: 06530591
DIČ:

Poznámka:

Materiál			88 348,41
Montáž			745,65
Cena bez DPH			89 094,06
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	89 094,06	21,00%	18 709,75
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	107 803,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt osadního výboru Čakovice

Objekt: **03 - Sadové úpravy**

Místo: Čakovice

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: Město Pelhřimov, Masarykovo nám.1, Pelhřimov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Studio A s.r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	88 348,41	745,65	89 094,06
HSV - Práce a dodávky HSV	88 348,41	745,65	89 094,06
1 - Zemní práce	68 606,71	727,70	69 334,41
998 - Přesun hmot	19 741,70	17,95	19 759,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt osadního výboru Čakovice

Objekt: 03 - Sadové úpravy

Místo: Čakovice
 Zadavatel: Město Pelhřimov, Masarykovo nám.1, Pelhřimov
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 12. 2022

Projektant: Studio A s.r.o.
 Zpracovatel: Studio A s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

89 094,06

D HSV Práce a dodávky HSV 89 094,06

D 1 Zemní práce 69 334,41

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	12,000	59,40	1,00	724,80	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251101						
VV			2,0*6 "odstranění keřů, 1keř plocha 2,0m2 12,000						
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	196,00	1,00	394,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101						
VV			1+1 "jasan J1, olše O1 2,000						
VV			Součet 2,000						
3	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	353,00	1,00	1 770,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101102						
VV			5 "břízy B2, B2, B3, B4, B5 5,000						
VV			Součet 5,000						
4	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	112,00	1,00	339,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101121						
VV			1 "modřín M2 1,000						
VV			1+1 "túje T1, T2 2,000						
VV			Součet 3,000						
5	K	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	221,00	1,00	222,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101122						
VV			1 "modřín M1 1,000						
6	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	5,000	389,00	1,00	1 950,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101						
VV			1+1 "jasan J1, olše O1 2,000						
VV			1 "modřín M2 1,000						
VV			1+1 "túje T1, T2 2,000						
VV			Součet 5,000						
7	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	737,00	1,00	4 428,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102						
VV			5 "břízy B2, B2, B3, B4, B5 5,000						
VV			1 "modřín M1 1,000						
VV			Součet 6,000						
8	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	33,00	1,00	68,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201401						
VV			1+1 "jasan J1, olše O1 2,000						
VV			Součet 2,000						
9	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	178,00	1,00	895,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201402						
VV			5 "břízy B2, B2, B3, B4, B5 5,000						
VV			Součet 5,000						
10	K	162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	41,20	1,00	126,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201405						
VV			1 "modřín M2 1,000						
VV			1+1 "túje T1, T2 2,000						
VV			Součet 3,000						
11	K	162201406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	190,00	1,00	191,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201406						
VV			1 "modřín M1 1,000						
12	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	491,00	1,00	984,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411 1+1 "jasan J1, olše O1 2,000 2,000			
13	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	1 040,00	1,00	5 205,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201412 5 "břízy B2, B2, B3, B4, B5 5,000 5,000			
14	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	463,00	1,00	1 392,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201415 1 "modřín M2 1+1 "túje T1, T2 1,000 2,000 3,000			
15	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	945,00	1,00	946,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201416 1 "modřín M1 1,000			
16	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	5,000	101,00	1,00	510,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421 1+1 "jasan J1, olše O1 1 "modřín M2 1+1 "túje T1, T2 2,000 1,000 2,000 5,000			
17	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	6,000	390,00	1,00	2 346,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201422 1 "modřín M1 5 "břízy B2, B2, B3, B4, B5 1,000 5,000 6,000			
18	K	174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně	kus	5,000	111,00	1,00	560,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251201 1+1 "jasan J1, olše O1 1 "modřín M2 1+1 "túje T1, T2 2,000 1,000 2,000 5,000			
19	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně	kus	6,000	235,00	1,00	1 416,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251202 1 "modřín M1 5 "břízy B2, B2, B3, B4, B5 1,000 5,000 6,000			
20	K	119005153	Vytýčení výsadb s rozmístěním solitérních rostlin přes 10 přes 30 do 50 kusů	kus	17,000	84,40	1,00	1 451,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119005153 4 "stromy 13 "keře 4,000 13,000 17,000			
21	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	123,300	17,00	1,00	2 219,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351113 123,3 "plocha nová zeleň 123,300			
22	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	123,300	5,24	1,00	769,39	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451121 123,3 "plocha nová zeleň 123,300			
23	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	2,466	100,00		246,60	CS ÚRS 2022 02
			PP VV			123,3*0,02 "Přepočtené koeficientem množství 2,466			
24	K	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	13,000	189,00	1,00	2 470,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101214 13 "keře, 0,4*0,4*0,4 13,000			
25	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	17,715	368,00		6 519,12	CS ÚRS 2023 01
			PP VV			0,9*0,9*0,9*18*1350*0,001 "18stromů, ornice objem. hm. 1350kg/m3 17,715			
26	K	183115130	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,005 do 0,01 m3 ve svahu přes 1:1	kus	163,000	56,00	1,00	9 291,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183115130 66+97 "trvalky 163,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	183151115	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 obj jamky přes 0,7 do 1,1 m ³	kus	4,000	386,00	1,00	1 548,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,70 do 1,10 m ³						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183151115						
	VV		4 *0,9*0,9*0,9 pro stromy		4,000				
28	K	183211312	Výsadba trvalek prostokofenných	kus	163,000	16,00	1,00	2 771,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokofenných						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183211312						
	VV		66 "denivka		66,000				
	VV		97 "brčál menší		97,000				
	VV		Součet		163,000				
29	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,2 do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	13,000	104,00	1,00	1 365,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102112						
	VV		13 "hortenzie		13,000				
30	M	02652024	růže /Rosa/	kus	13,000	85,80		1 115,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		růže /Rosa/						
31	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	1 340,00	1,00	5 364,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102116						
	VV		3 "višeň		3,000				
	VV		1 "lipa zelená		1,000				
	VV		Součet		4,000				
32	M	02640445	habr obecný /Carpinus betulus/ 200-250cm	kus	4,000	959,00		3 836,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		habr obecný /Carpinus betulus/ 200-250cm						
33	K	184215132	Ukovení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	4,000	225,00	1,00	904,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukovení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215132						
34	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	12,000	119,00		1 428,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m						
	VV		4*3 *Přepočtené koeficientem množství		12,000				
35	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	17,000	92,50	1,00	1 589,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184801121						
	VV		4 *stromy		4,000				
	VV		13 *keře		13,000				
	VV		Součet		17,000				
36	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m ²	m ³	2,550	382,00	1,00	976,65	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy jednotlivě přes 20 m ²						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312						
	VV		(4+13)* (50l/strom), 4stromy, 13 keřů, celkem, 3krát zalito		2,550				
	VV		(17*50*0,001)*3						
37	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m ³	2,550	392,00	1,00	1 002,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121						
	VV		17* (50l/strom), 4stromy, 13 keřů, celkem, 3krát zalito		2,550				
	VV		(17*50*0,001)*3						
	VV		Součet		2,550				
D	998		Přesun hmot					19 759,65	
38	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	17,947	1 100,00	1,00	19 759,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt osadního výboru Čakovice

Objekt:

04 - VRN

KSO:

Místo: Čakovice

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel:

Město Pelhřimov, Masarykovo nám.1, Pelhřimov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Studio A s.r.o.

IČ:

06530591

DIČ:

Poznámka:

Materiál			4,00
Montáž			264 990,63
Cena bez DPH			264 994,63
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	264 994,63	21,00%	55 648,87
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	320 643,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt osadního výboru Čakovice

Objekt: **04 - VRN**

Místo: Čakovice
Zadavatel: Město Pelhřimov, Masarykovo nám.1, Pelhřimov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 12. 2022
Projektant:
Zpracovatel: Studio A s.r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	4,00	264 990,63	264 994,63
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4,00	264 990,63	264 994,63
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1,00	20 000,00	20 001,00
VRN2 - Příprava staveniště	1,00	55 000,00	55 001,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1,00	164 990,63	164 991,63
VRN4 - Inženýrská činnost	1,00	25 000,00	25 001,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt osadního výboru Čakovice

Objekt: 04 - VRN

Místo: Čakovice

Datum: 2. 12. 2022

Zadavatel: Město Pelhřimov, Masarykovo nám.1, Pelhřimov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Studio A s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

264 994,63

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 264 994,63

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 20 001,00

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1,000	1,00	20 000,00	20 001,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	------	-----------	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/010001000

D VRN2 Příprava staveniště 55 001,00

2	K	020001000	Příprava staveniště	...	1,000	1,00	55 000,00	55 001,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------	-----------	-----------	----------------

PP Příprava staveniště
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/020001000
VV 1
VV 1,5% z ceny ZRN

D VRN3 Zařízení staveniště 164 991,63

3	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	1,00	164 990,63	164 991,63	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------	------------	------------	----------------

PP Zařízení staveniště
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000
VV 1
VV 2,8% z ceny ZRN

D VRN4 Inženýrská činnost 25 001,00

4	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	1,00	25 000,00	25 001,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	------	-----------	-----------	----------------

PP Inženýrská činnost
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/040001000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt osadního výboru Čakovice

Objekt:

05 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 12. 2022

Zadavatel:

Město Pelhřimov, Masarykovo nám.1, Pelhřimov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Studio A s.r.o.

IČ:

06530591

DIČ:

Poznámka:

Materiál			504 663,79
Montáž			3 436,00
Cena bez DPH			508 099,79
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	508 099,79	21,00%	106 700,96
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	614 800,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Objekt osadního výboru Čakovice

Objekt: **05 - Elektroinstalace**

Místo: Město Pelhřimov, Masarykovo nám.1, Pelhřimov
Zadavatel: Vyhlašovice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 12. 2022
Projektant: Studio A s.r.o.
Zpracovatel: Studio A s.r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	504 663,79	3 436,00	508 099,79
PSV - Práce a dodávky PSV	231 136,60	773,00	231 909,60
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	25 200,00	0,00	25 200,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	27 450,00	465,00	27 915,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	63 024,00	3,00	63 027,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	18 952,60	272,00	19 224,60
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	49 110,00	7,00	49 117,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	47 400,00	26,00	47 426,00
M - Práce a dodávky M	252 097,19	2 661,00	254 758,19
21-M - Elektromontáže	226 911,19	2 177,00	229 088,19
22-M - Montáže slaboproud	15 076,00	114,00	15 190,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	10 110,00	370,00	10 480,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	21 430,00	2,00	21 432,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 580,00	1,00	5 581,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 850,00	1,00	15 851,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Objekt osadního výboru Čakovice

Objekt: **05 - Elektroinstalace**

Místo: Město Pelhřimov, Masarykovo nám.1, Pelhřimov
 Zadavatel: Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 12. 2022
 Projektant: Zpracovatel: Studio A s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

508 099,79

D	PSV		Práce a dodávky PSV					231 909,60	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize					25 200,00	
1	M	120	Poplatek za hlavní jistič před elektroměrem -20A- 630Kč á 1A	ks	1,000	12 600,00		12 600,00	
PP			Poplatek za hlavní jistič před elektroměrem -20A- 630Kč á 1A						
2	M	121	Poplatek za hlavní jistič před elektroměrem -20A- 630Kč á 1A	ks	1,000	12 600,00		12 600,00	
PP			Poplatek za hlavní jistič před elektroměrem -20A- 630Kč á 1A						
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					27 915,00	
3	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	430,000	25,00	1,00	11 180,00	
PP			Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji						
4	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000	30,00	1,00	620,00	
PP			Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji						
5	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	50,00	1,00	510,00	
PP			Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji						
6	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000.- Kč	kus	1,000	15 000,00	1,00	15 001,00	
PP			Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000.- Kč						
7	K	741990041	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny	kus	4,000	100,00	1,00	404,00	
PP			Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny						
8	M	4321001	Bezpečnostní tabulka - Za bouřky dodržujte odstup 3m od svodu Plast 2 mm A5 - 200x150 mm	ks	1,000	200,00		200,00	
PP			Bezpečnostní tabulka - Za bouřky dodržujte odstup 3m od svodu Plast 2 mm A5 - 200x150 mm						
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém					63 027,00	
9	K	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	2 457,00	1,00	2 458,00	
PP			Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg						
10	M	10.052.825	Rozvaděč RH- kompletní včetně zapojení	KS	1,000	29 150,00		29 150,00	
PP			Rozvaděč RH- kompletní včetně zapojení						
11	K	742111100.1	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	2 457,00	1,00	2 458,00	
PP			Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg						
12	M	357116460	Rozvaděč elektroměrový RE 2xelektroměr, 2xHDO, plechový 3fázový+HDO, RE 2.0.2 OCP/Z	kus	1,000	28 360,00		28 360,00	
PP			Rozvaděč elektroměrový RE 2xelektroměr, 2xHDO, plechový 3fázový+HDO, RE 2.0.2 OCP/Z						
13	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	1,000	100,00	1,00	101,00	
PP			Montáž hlásiče automatického bodového						
14	M	345123005	Autonomní hlásič kouře SD-728-I	kus	1,000	500,00		500,00	
PP			Autonomní hlásič kouře SD-728-I						
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž					19 224,60	
15	M	10.044.057	Sádra balená á 30 kg	KG	90,000	17,50		1 575,00	
PP			Sádra balená á 30 kg						
16	K	743111315	Montáž trubka plastová tuhá D 23 mm uložená pod omítku	m	130,000	28,00	1,00	3 770,00	
PP			Montáž trubka plastová tuhá D 23 mm uložená pod omítku						
17	M	345711540	trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1423/1	m	130,000	17,32		2 251,60	
PP			trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1423/1						
18	K	743133222	Montáž trubka ochranná do krabic ocelová bez závitů D do 70 mm volně	m	30,000	35,00	1,00	1 080,00	
PP			Montáž trubka ochranná do krabic ocelová bez závitů D do 70 mm volně						
19	M	345713620	trubka elektroinstalační ohebná Kopodur, HDPE KD 09063	m	30,000	52,00		1 560,00	
PP			trubka elektroinstalační ohebná Kopodur, HDPE KD 09063						
20	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	80,000	50,00	1,00	4 080,00	
PP			Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125						
21	M	10.079.363	Krabice KU 68-1902	KS	80,000	24,45		1 956,00	
PP			Krabice KU 68-1902						
22	K	743411121.1	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	1,000	150,00	1,00	151,00	
PP			Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125						
23	M	10.075.335.1	Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s krabicí	KS	1,000	350,00		350,00	
PP			Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s krabicí						
24	K	743411311	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97	kus	10,000	50,00	1,00	510,00	
PP			Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97						
25	M	10.074.803	Krabice KU 68-1903	KS	10,000	62,00		620,00	
PP			Krabice KU 68-1903						
26	K	743414321	Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm2	kus	5,000	50,00	1,00	255,00	
PP			Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm2						
27	M	10.074.486	Krabice 6455-12P acidur	KS	5,000	150,00		750,00	
PP			Krabice 6455-12P acidur						
28	K	743419130	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	15,000	10,00	1,00	165,00	
PP			Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	743991100	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,000	150,00	1,00	151,00	
	PP		Měření zemních odporů zemniče						
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů					49 117,00	
30	K	7471312047	připojení vyhřívání okapových žlabů, senzorů	ks	6,000	2 500,00	1,00	15 006,00	
	PP		připojení vyhřívání okapových žlabů, senzorů						
31	M	00000016	Topný kabel 10m, 3000W, 230V	ks	3,000	4 400,00		13 200,00	
	PP		Topný kabel 10m, 3000W, 230V						
32	M	00000017	Topný kabel 15m, 450W, 230V	ks	3,000	5 500,00		16 500,00	
	PP		Topný kabel 15m, 450W, 230V						
33	M	00000018	Teplotní senzor	ks	1,000	1 810,00		1 810,00	
	PP		Teplotní senzor						
34	M	00000019	Vlhkostní senzor	ks	1,000	1 500,00		1 500,00	
	PP		Vlhkostní senzor						
35	K	747131400	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	1,000	500,00	1,00	501,00	
	PP		Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů						
36	M	10.027.402	Kombinace 3425A-0344 S2 sporáková	KS	1,000	600,00		600,00	
	PP		Kombinace 3425A-0344 S2 sporáková						
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla					47 426,00	
37	K	741370032	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	1,000	500,00	1,00	501,00	
	PP		Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem						
38	M	3482000412	Svítilo puda IP44 - LED, stropní, přisazené max 1x20W vč.zdrojů	kus	1,000	850,00		850,00	
	PP		Svítilo puda IP44 - LED, stropní, přisazené max 1x20W vč.zdrojů						
39	K	748111212	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	2,000	500,00	1,00	1 002,00	
	PP		Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem						
40	M	000007	Svítilo s čidlem pohybu venkovní IP44 včetně zdrojů	KS	2,000	1 100,00		2 200,00	
	PP		Svítilo s čidlem pohybu venkovní IP44 včetně zdrojů						
41	K	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	17,000	500,00	1,00	8 517,00	
	PP		Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem						
42	M	10.022.469	Cena svítidel pouze orientační, cenu upřesnit podle výběru investora nebo architekta	KS	17,000	1 550,00		26 350,00	
	PP		Cena svítidel pouze orientační, cenu upřesnit podle výběru investora nebo architekta						
43	K	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	1,000	500,00	1,00	501,00	
	PP		Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem						
44	M	348121120	svítidlo zářivkové nástěnné s vypínačem 1x11W, IP20, svítidlo pod linku včetně zdrojů	kus	1,000	1 100,00		1 100,00	
	PP		svítidlo zářivkové nástěnné s vypínačem 1x11W, IP20, svítidlo pod linku včetně zdrojů						
45	K	748121114	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	4,000	500,00	1,00	2 004,00	
	PP		Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem						
46	M	10.151.043	Svítilo garáž, LED, 36W, 120cm, min. IP44	KS	4,000	650,00		2 600,00	
	PP		Svítilo garáž, LED, 36W, 120cm, min. IP44						
47	K	748121112.2	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	1,000	500,00	1,00	501,00	
	PP		Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem						
48	M	348121120.1	svítidlo LED nástěnné s vypínačem 1x12W, IP20, svítidlo pod linku včetně zdrojů	kus	1,000	1 300,00		1 300,00	
	PP		svítidlo LED nástěnné s vypínačem 1x12W, IP20, svítidlo pod linku včetně zdrojů						
	D	M	Práce a dodávky M					254 758,19	
	D	21-M	Elektromontáže					229 088,19	
49	K	000001	Montáž oddáleného hromosvodu na trubku	ks	2,000	560,00	1,00	1 122,00	
	PP		Montáž oddáleného hromosvodu na trubku						
50	M	345626930.2	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP017, 400 V, 2 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	80,000	5,00		400,00	
	PP		svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP017, 400 V, 2 vstupy, 2,5 mm2, 24 A						
51	M	345626940.2	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP016, 400 V, 3 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	80,000	6,00		480,00	
	PP		svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP016, 400 V, 3 vstupy, 2,5 mm2, 24 A						
52	M	345626950.2	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP018, 400 V, 4 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	70,000	7,00		490,00	
	PP		svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP018, 400 V, 4 vstupy, 2,5 mm2, 24 A						
53	M	345626960.2	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP015, 400 V, 5 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	60,000	8,00		480,00	
	PP		svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP015, 400 V, 5 vstupy, 2,5 mm2, 24 A						
54	M	3541110001	ITV 68 Izolační tyč pro vodič 680mm	kus	2,000	200,00		400,00	
	PP		ITV 68 Izolační tyč pro vodič 680mm						
55	M	354111000111	DOHT 6 Držák oddáleného hromosvodu na trubku	kus	2,000	100,00		200,00	
	PP		DOHT 6 Držák oddáleného hromosvodu na trubku						
56	K	210100013	Připojení sporák	ks	1,000	500,00	1,00	501,00	
	PP		Připojení sporák						
57	K	210100018	Připojení pisoár	ks	1,000	500,00	1,00	501,00	
	PP		Připojení pisoár						
58	K	210100018.1	Připojení průtokový ohřivač	ks	2,000	500,00	1,00	1 002,00	
	PP		Připojení průtokový ohřivač						
59	M	60390327	Průtokový ohřivač vody 2kW	ks	2,000	3 000,00		6 000,00	
	PP		Průtokový ohřivač vody 2kW						
60	K	210100019	Připojení ventilátoru	ks	3,000	500,00	1,00	1 503,00	
	PP		Připojení ventilátoru						
61	M	10.902.152	100 MTK Ventilátory domovní axiální	KS	3,000	2 000,00		6 000,00	
	PP		100 MTK Ventilátory domovní axiální						
62	K	210100020	Připojení přímotopu		9,000	500,00	1,00	4 509,00	
	PP		Připojení přímotopu						
63	M	10.860.9201	Přímotop 230V/0,5kW	KS	3,000	2 900,00		8 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přímotop 230V/0,5kW						
64	M	10.860.92012	Přímotop 230V/1kW	KS	1,000	3 200,00		3 200,00	
	PP		Přímotop 230V/1kW						
65	M	10.860.92013	Přímotop 230V/0,75kW	KS	4,000	3 000,00		12 000,00	
	PP		Přímotop 230V/0,75kW						
66	M	10.860.92014	Přímotop 230V/1,5kW	KS	1,000	3 800,00		3 800,00	
	PP		Přímotop 230V/1,5kW						
67	K	210110001	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	2,000	150,00	1,00	302,00	
	PP		Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí základní nebo vlhké						
68	M	10.555.033	Spínač č.1 IP44	KS	2,000	100,00		200,00	
	PP		Spínač č.1 IP44						
69	K	210110024.1	Montáž nástěnný přepínač nn 6+6-střídavý	kus	2,000	110,00	1,00	222,00	
	PP		Montáž nástěnný přepínač nn 6+6-střídavý						
70	M	10.400.680	Přepínač dvojitý střídavý, řazení 6+6 3558A-52940 D	KS	2,000	160,00		320,00	
	PP		Přepínač dvojitý střídavý, řazení 6+6 3558A-52940 D						
71	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	7,000	100,00	1,00	707,00	
	PP		Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení						
72	M	345355150	spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost	kus	7,000	110,00		770,00	
	PP		spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost						
73	K	210110039	Montáž zapuštěný přepínač nn 7-křížový bezšroubové připojení	kus	1,000	111,00	1,00	112,00	
	PP		Montáž zapuštěný přepínač nn 7-křížový bezšroubové připojení						
74	M	345357130	spínač řazení 7 10A bílý, slonová kost	kus	1,000	165,00		165,00	
	PP		spínač řazení 7 10A bílý, slonová kost						
75	K	210110043	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení	kus	1,000	111,00	1,00	112,00	
	PP		Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení						
76	M	345355750452	spínač řazení 5 10A bílý	kus	1,000	168,00		168,00	
	PP		spínač řazení 5 10A bílý						
77	K	210110045	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý šroubové připojení	kus	4,000	111,00	1,00	448,00	
	PP		Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý šroubové připojení						
78	M	345355550	spínač řazení 6 10A bílý, slonová kost	kus	4,000	210,00		840,00	
	PP		spínač řazení 6 10A bílý, slonová kost						
79	K	210110142	Montáž ovladač nn 1/0 -tlačítkový zapínací bezšroubové připojení	kus	3,000	110,00	1,00	333,00	
	PP		Montáž ovladač nn 1/0 -tlačítkový zapínací bezšroubové připojení						
80	M	10.706.950	412104 Tlačítko řazení 1/0, čisté bílá	KS	3,000	110,00		330,00	
	PP		412104 Tlačítko řazení 1/0, čisté bílá						
81	K	210111002	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	46,000	110,00	1,00	5 106,00	
	PP		Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů						
82	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A bílý, slonová kost	kus	46,000	130,00		5 980,00	
	PP		zásuvka 1násobná 16A bílý, slonová kost						
83	K	210111131	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	4,000	150,00	1,00	604,00	
	PP		Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A						
84	M	10.028.726	Zásuvka 230V IP44 bílá	KS	4,000	250,00		1 000,00	
	PP		Zásuvka 230V IP44 bílá						
85	K	210111131	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	1,000	150,00	1,00	151,00	
	PP		Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A						
86	M	358110710	zásuvka nepropustná nástěnná 400V/16A 5pól	kus	1,000	180,00		180,00	
	PP		zásuvka nepropustná nástěnná 400V/16A 5pól						
87	K	210160011	Montáž spínačů časových	kus	3,000	120,00	1,00	363,00	
	PP		Montáž spínačů časových						
88	M	61100009	DOBEHOVE RELE DT3	ks	3,000	650,00		1 950,00	
	PP		DOBEHOVE RELE DT3						
89	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	64,000	110,00	1,00	7 104,00	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2						
90	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	58,240	56,00		3 261,44	
	PP		pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn						
91	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	30,000	120,00	1,00	3 630,00	
	PP		Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm						
92	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	19,200	60,00		1 152,00	
	PP		drát průměr 10 mm FeZn						
93	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	92,000	105,00	1,00	9 752,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm						
94	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	12,580	60,00		754,80	
	PP		drát průměr 8 mm AlMgSi						
95	K	210220102	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru přes 10 mm	m	10,000	105,00	1,00	1 060,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru přes 10 mm						
96	M	10.673.472	Vodič 819125 HVI light 20mm	M	10,000	15,00		150,00	
	PP		Vodič 819125 HVI light 20mm						
97	M	20001	Koncovka DEHN 819299 HVI	ks	10,000	1 000,00		10 000,00	
	PP		Koncovka DEHN 819299 HVI						
98	M	20002	Svorka DEHN 410219 PA potenciálová nerez	ks	5,000	530,00		2 650,00	
	PP		Svorka DEHN 410219 PA potenciálová nerez						
99	M	20003	DEHN PODPĚRA VEDENÍ PV HVI/CUI 275220	ks	5,000	150,00		750,00	
	PP		DEHN PODPĚRA VEDENÍ PV HVI/CUI 275220						
100	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	45,000	35,00	1,00	1 620,00	
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	45,000	20,00		900,00	
	PP		svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm						
102	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	28,000	35,00	1,00	1 008,00	
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby						
103	M	354354418751	SUB svorka univerzální bez středové destičky	ks	28,000	20,00		560,00	
	PP		SUB svorka univerzální bez středové destičky						
104	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	5,000	35,00	1,00	180,00	
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby						
105	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	5,000	20,00		100,00	
	PP		svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm						
106	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	5,000	35,00	1,00	180,00	
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby						
107	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	5,000	20,00		100,00	
	PP		svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn						
108	K	210220302.1	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	24,000	35,00	1,00	864,00	
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby						
109	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 3b pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	12,000	20,00		240,00	
	PP		svorka odbočovací a spojovací SR 3b pro pásek 30x4 mm FeZn						
110	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	12,000	20,00		240,00	
	PP		svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn						
111	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	8,000	35,00	1,00	288,00	
	PP		Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku						
112	M	68500165	SVORKA ST NA POTRUBÍ	ks	8,000	50,00		400,00	
	PP		SVORKA ST NA POTRUBÍ						
113	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva	kus	5,000	50,00	1,00	255,00	
	PP		Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva						
114	M	354418300	úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	5,000	509,00		2 545,00	
	PP		úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m						
115	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	5,000	20,00	1,00	105,00	
	PP		Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů						
116	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	5,000	17,00		85,00	
	PP		štítek plastový č. 31 - čísla svodů						
117	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	50,000	19,31	1,00	1 015,50	
	PP		Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku						
118	M	10180161.1	VODIC CYY 6 ZELENOZLUTY	m	50,000	22,58		1 129,00	
	PP		VODIC CYY 6 ZELENOZLUTY						
119	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	80,000	15,44	1,00	1 315,20	
	PP		Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku						
120	M	10180202.1	VODIC CYY 4 ZELENOZLUTY	m	80,000	15,33		1 226,40	
	PP		VODIC CYY 4 ZELENOZLUTY						
121	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	90,000	15,44	1,00	1 479,60	
	PP		Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku						
122	M	10100175.1	VODIC CYY 2,5 ZELENOZLUTA	m	90,000	9,71		873,90	
	PP		VODIC CYY 2,5 ZELENOZLUTA						
123	K	210220451.1	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	15,000	29,00	1,00	450,00	
	PP		Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku						
124	M	341421600.1	CYA 25 ZŽ Vodič H07V-K 25 ohebný zelenožlutý	m	15,000	95,00		1 425,00	
	PP		CYA 25 ZŽ Vodič H07V-K 25 ohebný zelenožlutý						
125	K	210802024	Montáž měděných šňůr lehkých AO3VV, AO5, CGLG, CGLU, CMSM, CYLY, HO5 do 1 kV do 1,6 kg uložených volně	m	40,000	21,88	1,00	915,20	
	PP		Montáž měděných šňůr lehkých AO3VV, AO5, CGLG, CGLU, CMSM, CYLY, HO5 do 1 kV do 1,6 kg uložených volně						
126	M	341432880	Kabel H05VV-F, CYSY, 3x2,5 mm2, ohebný, bílý	m	40,000	30,00		1 200,00	
	PP		Kabel H05VV-F, CYSY, 3x2,5 mm2, ohebný, bílý						
127	K	210802109	Montáž měděných vodičů CMSM, CMFM, A03VV, AO5, CGLU, CYH, CYLY, HO3VV, HO5 3x1,5 mm2 volně	m	40,000	21,88	1,00	915,20	
	PP		Montáž měděných vodičů CMSM, CMFM, A03VV, AO5, CGLU, CYH, CYLY, HO3VV, HO5 3x1,5 mm2 volně						
128	M	341431760	Vodič H05VV-F 3Gx1,5 (CYSY) bílá	m	40,000	17,00		680,00	
	PP		Vodič H05VV-F 3Gx1,5 (CYSY) bílá						
129	K	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně	m	20,000	63,00	1,00	1 280,00	
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně						
130	M	10.048.218	CYKY 4J10 (4Bx10)	M	20,000	160,00		3 200,00	
	PP		CYKY 4J10 (4Bx10)						
131	K	210810015	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm2 uložených volně	m	90,000	21,88	1,00	2 059,20	
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm2 uložených volně						
132	M	341110900.1	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	90,000	27,85		2 506,50	
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2						
133	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	515,000	21,88	1,00	11 783,20	
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	M	341110300.1	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	515,000	16,97		8 739,55	
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2						
135	K	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	570,000	28,31	1,00	16 706,70	
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně						
136	M	341110360.1	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	570,000	27,85		15 874,50	
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2						
137	K	210810049	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x1,5 mm2 uložených pevně	m	160,000	28,31	1,00	4 689,60	
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x1,5 mm2 uložených pevně						
138	M	341110600.1	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2	m	160,000	20,15		3 224,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2						
139	K	210810056	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených pevně	m	90,000	32,18	1,00	2 986,20	
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených pevně						
140	M	341110940.1	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	90,000	45,05		4 054,50	
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2						
141	K	PD	Přesun dodávek	%	1,000	3 500,00	1,00	3 501,00	
	PP		Přesun dodávek						
142	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	3 650,00	1,00	3 651,00	
	PP		Přidružený materiál						
143	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	500,00	1,00	501,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů						
144	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	10 000,00	1,00	10 001,00	
	PP		Zednické výpomoci						
145	M	246170260	lak asfaltový A 1999 černý (á 9 kg)	kg	1,000	120,00		120,00	
	PP		lak asfaltový A 1999 černý (á 9 kg)						
D	22-M		Montáže slaboproud					15 190,00	
146	K	220270243	Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5e	m	55,000	21,50	1,00	1 237,50	
	PP		Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5e						
147	M	10.049.551	UTP 4x2x0,5 cat.5e bal.305m	M	55,000	17,00		935,00	
	PP		UTP 4x2x0,5 cat.5e bal.305m						
148	K	220280229	Montáž koaxiálního kabelu 75ohm	m	55,000	21,50	1,00	1 237,50	
	PP		Montáž koaxiálního kabelu 75ohm						
149	M	10.698.536	Kabel HD-1000 FHD koaxiál bal.150m	M	55,000	22,00		1 210,00	
	PP		Kabel HD-1000 FHD koaxiál bal.150m						
150	K	220301201	Montáž zásuvka telefonní 4-pólové pod omítku	kus	1,000	245,00	1,00	246,00	
	PP		Montáž zásuvka telefonní 4-pólové pod omítku						
151	M	10.942.065	Zásuvka datová RJ45 kat.5e	KS	1,000	485,00		485,00	
	PP		Zásuvka datová RJ45 kat.5e						
152	K	220301203	Montáž televizní zásuvky pod omítku	ks	1,000	245,00	1,00	246,00	
	PP		Montáž televizní zásuvky pod omítku						
153	M	374511230	zásuvka tv+r bílý, slonová kost	kus	1,000	485,00		485,00	
	PP		zásuvka tv+r bílý, slonová kost						
154	K	220450007	Montáž datové skříně	kus	1,000	500,00	1,00	501,00	
	PP		Montáž datové skříně						
155	M	10.652.241	Rozvaděč pro anténní zesilovač, datové rozbočovače	KS	1,000	850,00		850,00	
	PP		Rozvaděč pro anténní zesilovač, datové rozbočovače						
156	M	741999025	stožár STA (dimenzovaný pro antény 90 cm a antény UHF a VKV - 3m teleskopický včetně výložníků a kotvicích systémů	sada	1,000	2 300,00		2 300,00	
	PP		stožár STA (dimenzovaný pro antény 90 cm a antény UHF a VKV - 3m teleskopický včetně výložníků a kotvicích systémů						
157	M	741999029	anténa UHF V + H provedení	ks	1,000	1 580,00		1 580,00	
	PP		anténa UHF V + H provedení						
158	M	741999030	anténa VKV - všesměrová	ks	1,000	1 500,00		1 500,00	
	PP		anténa VKV - všesměrová						
159	M	741999031	Přepětová ochrana- koaxiální kabel	ks	2,000	250,00		500,00	
	PP		Přepětová ochrana- koaxiální kabel						
160	M	741999034	odbočovač TV 1/20 dB	ks	1,000	150,00		150,00	
	PP		odbočovač TV 1/20 dB						
161	M	741999035	slučovač 0-950 MHz dvojité	ks	1,000	650,00		650,00	
	PP		slučovač 0-950 MHz dvojité						
162	M	741999040	spojka F-F	ks	8,000	10,00		80,00	
	PP		spojka F-F						
163	M	741999041	konektory F - kompresní	ks	8,000	12,00		96,00	
	PP		konektory F - kompresní						
164	M	741999043	instalační materiál, izolace proti vlhkosti	sada	1,000	150,00		150,00	
	PP		instalační materiál, izolace proti vlhkosti						
165	M	741999044	propojovací kabeláž	sada	1,000	250,00		250,00	
	PP		propojovací kabeláž						
166	K	220731514	Montáž antény ve výšce do 5 m	kus	1,000	500,00	1,00	501,00	
	PP		Montáž antény ve výšce do 5 m						
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					10 480,00	
167	K	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	90,000	35,00	1,00	3 240,00	
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm						
168	K	460680593	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	30,000	35,00	1,00	1 080,00	
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm						
169	K	460680594	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm	m	40,000	35,00	1,00	1 440,00	
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	460680604	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 7 cm a šířky do 10 cm	m	30,000	35,00	1,00	1 080,00	
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 7 cm a šířky do 10 cm						
171	K	460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	160,000	15,00	1,00	2 560,00	
	PP		Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm						
172	M	562810840	<i>hmoždinka HL 8+vrut</i>	<i>tis kus</i>	<i>0,160</i>	<i>4 500,00</i>		<i>720,00</i>	
	PP		<i>hmoždinka HL 8+vrut</i>						
173	K	460690032	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 12 mm	kus	20,000	15,00	1,00	320,00	
	PP		Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 12 mm						
174	M	562810820	<i>hmoždinka HL 10</i>	<i>tis kus</i>	<i>0,020</i>	<i>2 000,00</i>		<i>40,00</i>	
	PP		<i>hmoždinka HL 10</i>						
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					21 432,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					5 581,00	
175	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	5 580,00	1,00	5 581,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						
	D	VRN3	Zařízení staveniště					15 851,00	
176	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	ks	1,000	15 850,00	1,00	15 851,00	
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště						

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2318
Stavba: OBJEKT OSADNÍHO VÝBORU ČAKOVICE

KSO:
Místo: ČAKOVICE

CC-CZ:
Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				389 510,77
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	389 510,77		81 797,26
snížená	12,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		471 308,03
-------------------	----------	------------	--	-------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2318

Stavba: OBJEKT OSADNÍHO VÝBORU ČAKOVICE

Místo: ČAKOVICE

Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		389 510,77	471 308,03
IO-01	PŘELOŽKA VODOVODU	336 170,17	406 765,91
IO-02	PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	53 340,60	64 542,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBJEKT OSADNÍHO VÝBORU ČAKOVICE

Objekt: IO-01 - PŘELOŽKA VODOVODU

Místo: ČAKOVICE

Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

336 170,17

D HSV Práce a dodávky HSV

336 170,17

D 1 Zemní práce

134 175,59

1	K	119001403	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN přes 500 do 700 mm	m	1,000	798,00	798,00
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN přes 500 do 700 mm				
2	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	2,000	317,00	634,00
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm				
3	K	132112221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	3,600	963,00	3 466,80
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných				
	VV		1,5*1,5*2*2		9,000		
	VV		9*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		3,600		
4	K	132151102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	25,600	385,00	9 856,00
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3				
	VV		50*0,8*1,60		64,000		
	VV		64*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		25,600		
5	K	132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	13,600	625,00	8 500,00
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3				
	VV		7*2*2 + 1,5*2*2		34,000		
	VV		34*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		13,600		
6	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	5,400	1 390,00	7 506,00
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných				
	VV		9*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		5,400		
7	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	38,400	600,00	23 040,00
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3				
	VV		64*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		38,400		
8	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	20,400	600,00	12 240,00
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3				
	VV		34*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		20,400		
9	K	141721214	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 140 do 180 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	7,250	3 999,00	28 992,75
	PP		Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně zatažení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 140 do 180 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	40,000	142,00	5 680,00
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
	VV		1,5*2*2		6,000		
	VV		7*2*2 + 1,5*2*2		34,000		
	VV		Součet		40,000		
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	40,000	83,30	3 332,00
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,000	304,00	5 776,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		3,44+15,56		19,000		
13	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	19,000	164,00	3 116,00
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	38,000	250,00	9 500,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		19*2 *Přepočtené koeficientem množství		38,000		
15	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	19,000	85,40	1 622,60
	PP		Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti				
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	19,000	21,40	406,60
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez huťnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	1,000	155,00	155,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,560	230,00	3 578,80
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny				
	VV		43*0,8*0,4 + 1,5*1,5*0,4*2		15,560		
19	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	31,120	192,00	5 975,04
	PP		šterkopísek frakce 0/8				
	VV		15,56*2 *Přepočtené koeficientem množství		31,120		
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 398,70
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	3,440	1 180,00	4 059,20
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm				
	VV		43*0,8*0,1		3,440		
21	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,125	4 220,00	527,50
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20				
	VV		0,5*0,5*0,5		0,125		
22	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	1,000	812,00	812,00
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zřízení				
	VV		0,5*0,5*4		1,000		
	D	8	Trubní vedení				195 935,96
23	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1 090,00	2 180,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80				
24	M	HWL.850008020 016	TVAROVKA FF KUS 80/200	kus	1,000	2 449,00	2 449,00
	PP		TVAROVKA FF KUS 80/200				
25	M	HWL.504908000 016	8/8 DÍRY KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80 - 8/8 DÍRY	kus	1,000	2 969,00	2 969,00
	PP		8/8 DÍRY KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80 - 8/8 DÍRY				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	3,000	591,00	1 773,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100				
27	M	HWL.40010011016	PŘÍRUBA S2000 100/110	kus	2,000	4 000,00	8 000,00
	PP		PŘÍRUBA S2000 100/110				
28	M	HWL.43011011016	SPOJKA S2000 110/110	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
	PP		SPOJKA S2000 110/110				
29	M	HWL.603511000001	POUZDRO ROZPĚRNÉ 17,6 - 110/17,6	kus	2,000	650,00	1 300,00
	PP		POUZDRO ROZPĚRNÉ 17,6 - PLYN 110/17,6				
30	K	857263131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	1,000	766,00	766,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100				
31	M	HWL.852511008016	TVAROVKA S2000 HRDLA / PŘÍRUBA 110-80	kus	1,000	4 743,00	4 743,00
	PP		TVAROVKA S2000 HRDLA / PŘÍRUBA 110-80				
32	K	871251151	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo d 110 x 6,6 mm	m	49,500	123,00	6 088,50
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 17/PN10 d 110 x 6,6 mm				
33	M	28613872	trubka vodovodní jednovrstvá PE100 RC PN 10 SDR17 s ochranným pláštěm z PP 110x6,6mm	m	50,243	477,00	23 965,91
	PP		trubka vodovodní jednovrstvá PE100 RC PN 10 SDR17 s ochranným pláštěm z PP 110x6,6mm				
	VV		49,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		50,243		
34	K	871321151	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo d 160 x 9,5 mm	m	7,250	135,00	978,75
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 17/PN10 d 160 x 9,5 mm				
35	M	28613875	trubka vodovodní jednovrstvá PE100 RC PN 10 SDR17 s ochranným pláštěm z PP 160x9,5mm	m	7,250	1 000,00	7 250,00
	PP		trubka vodovodní jednovrstvá PE100 RC PN 10 SDR17 s ochranným pláštěm z PP 160x9,5mm				
36	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	5,000	354,00	1 770,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110				
37	M	NCL.191114517	Oblouk - BB11, d110, PE100, SDR17, PN10, R = 1,5 x d, oblouk 11° bežešvý, na tupo, dlouhý	kus	4,000	2 150,00	8 600,00
	PP		BB11, d110, PE100, SDR17, PN10, R = 1,5 x d, oblouk 11° bežešvý, na tupo, dlouhý				
38	M	NCL.191125517	Oblouk - BB22, d110, PE100, SDR17, PN10, R = 1,5 x d, oblouk 22° bežešvý, na tupo, dlouhý	kus	1,000	2 600,00	2 600,00
	PP		BB22, d110, PE100, SDR17, PN10, R = 1,5 x d, oblouk 22° bežešvý, na tupo, dlouhý				
39	K	87726191R	Napojení na stávající vodovodní potrubí z PVC trub d 110	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
	PP		Napojení na stávající vodovodní potrubí z PVC trub d 110				
40	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	2,000	938,00	1 876,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40				
41	M	HWL.280000103216	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-5/4"	kus	2,000	4 177,00	8 354,00
	PP		ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-5/4"				
42	M	HWL.960113018004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	2,000	3 250,00	6 500,00
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)				
43	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	1 170,00	1 170,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80				
44	M	49008015016R	HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,50 m PN16	kus	1,000	32 500,00	32 500,00
	PP		HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,50 m - S DVOJITÝM UZAVÍRÁNÍM, SE SAMOČINNOU UZAVÍRACÍ KLAPKOU NA VÝTOKOVÉM OTVORU				
45	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100				
46	M	HWL.400210000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100	kus	1,000	11 122,00	11 122,00
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	M	HWL.950205010 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	1,000	4 120,00	4 120,00
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)				
48	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	2,000	1 310,00	2 620,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100				
49	M	HWL.527011005 416	PAS NAVRT. HAWEX 110-5/4"	kus	2,000	1 555,00	3 110,00
	PP		PAS NAVRT. HAWEX 110-5/4"				
50	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	50,000	21,60	1 080,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125				
51	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	50,000	41,20	2 060,00
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125				
52	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	1 540,00	6 160,00
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových				
53	M	34810000000R	PODKLAD. DESKA ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP	kus	4,000	1 000,00	4 000,00
	PP		PODKLAD. DESKA POD ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP				
54	M	16500000003R	POKLOP ULIČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ TĚŽKÝ LOGO VODA	kus	4,000	2 200,00	8 800,00
	PP		POKLOP ULIČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ TĚŽKÝ LOGO VODA				
55	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 970,00	1 970,00
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových				
56	M	34820000000R	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	1,000	500,00	500,00
	PP		PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP				
57	M	HWL.195000000 002	HYDRANTOVÝ POKLOP 21 kg /LOGO - HYDRANT	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		HYDRANTOVÝ POKLOP 21 kg / LOGO - HYDRANT				
58	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	52,000	53,60	2 787,20
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm				
59	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	52,000	16,80	873,60
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm				
60	K	899911204	Kluzná objímka výšky 15 mm vnějšího průměru potrubí přes 99 mm do 114 mm	kus	8,000	394,00	3 152,00
	PP		Kluzné objímky (pojízdna sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 15 mm vnějšího průměru potrubí přes 99 do 114 mm				
61	K	899913141	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 100 x 150	kus	2,000	874,00	1 748,00
	PP		Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 150				
	D	998	Přesun hmot				659,92
62	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,584	1 130,00	659,92
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OBJEKT OSADNÍHO VÝBORU ČAKOVICE

Objekt:

IO-02 - PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

Místo: ČAKOVICE

Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

53 340,60

D HSV Práce a dodávky HSV

53 340,60

D 1 Zemní práce

30 419,56

1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,000	317,00	317,00
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm				
2	K	132112221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	1,620	963,00	1 560,06
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných				
	VV		1,5*1,5*1,8		4,050		
	VV		4,05*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		1,620		
3	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	6,144	599,00	3 680,26
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3				
	VV		12*0,8*1,60		15,360		
	VV		15,36*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		6,144		
4	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,430	1 590,00	3 863,70
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných				
	VV		4,05*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		2,430		
5	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,216	1 070,00	9 861,12
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	VV		15,36*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		9,216		
6	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	5,400	142,00	766,80
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
	VV		1,5*1,8*2		5,400		
7	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	5,400	83,30	449,82
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m				
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,628	304,00	1 406,91
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		3,36+0,96+0,048 + (0,5*0,4*1,3)		4,628		
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	4,628	164,00	758,99
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	9,256	314,00	2 906,38
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		4,628*2 'Přepočtené koeficientem množství		9,256		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	4,628	85,40	395,23
	PP		Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti				
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4,628	21,40	99,04
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez huťnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	14,782	155,00	2 291,21
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		1,62+6,144+2,43+9,216 - 4,628		14,782		
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,360	230,00	772,80
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny				
	VV		12*0,8*0,35		3,360		
15	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	6,720	192,00	1 290,24
	PP		šterkopísek frakce 0/8				
	VV		3,36*2 'Přepočtené koeficientem množství		6,720		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 550,72
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,960	1 180,00	1 132,80
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm				
	VV		12*0,8*0,1		0,960		
17	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,048	4 320,00	207,36
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20				
	VV		0,8*0,6*0,1		0,048		
18	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	0,280	622,00	174,16
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení				
	VV		(0,8+0,6)*2*0,1		0,280		
19	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	0,280	130,00	36,40
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění				
	D	8	Trubní vedení				20 827,92
20	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 32 x 3,0 mm	m	12,000	60,50	726,00
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm				
21	M	28613110	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	12,180	34,00	414,12
	PP		potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm				
	VV		12*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		12,180		
22	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	3,000	238,00	714,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 32				
23	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	3,000	140,00	420,00
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm				
24	K	879161111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 25	kus	1,000	475,00	475,00
	PP		Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 25				
25	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	12,000	30,50	366,00
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70				
26	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	12,000	21,40	256,80
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80				
27	K	893811112	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení pl do 1,1 m2 hl přes 1,2 do 1,4 m	kus	1,000	1 400,00	1 400,00
	PP		Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky přes 1,2 m do 1,4 m				
28	M	56230559R	šachta plastová vodoměrná samonosná hranatá 0,5/0,4/1,3m	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		šachta plastová vodoměrná samonosná hranatá 0,5/0,4/1,3m (např. MODULO 1 A) vč. vystrojení (2x roh. kulový kohout, zpětná klapka vč. odvzdušnění)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	15,000	53,60	804,00
		PP	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm				
30	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	15,000	16,80	252,00
		PP	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm				
	D	998	Přesun hmot				542,40
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,480	1 130,00	542,40
		PP	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				