

# SMLOUVA O DÍLO

## č. S23-043-0117

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „Občanský zákoník“ nebo „NOZ“ nebo „ObčZ“)

### I. SMLUVNÍ STRANY A ÚVODNÍ USTANOVENÍ

#### I. 1. Objednatel:

**Město Pelhřimov**

Sídlo: Masarykovo náměstí 1, 39301 Pelhřimov  
IČ: 00248801  
DIČ: CZ00248801  
Zastoupený: Ladislavem Medem, starostou města  
Zdeňkem Jarošem – místostarostou  
E-mail: med.l@mupe.cz.  
Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu: 622101359/0800

#### I. 2. Zhotovitel:

**SWIETELSKY stavební s.r.o. o.z. D.s. Východ**

se sídlem: K Silu 1143, 393 01 Pelhřimov  
zastoupený: Zdeněk Havel, ředitel odštěpného závodu  
IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599  
Peněžní ústav: UniCredit Bank  
Číslo účtu: 430201005/2700

#### I. 3. Ve věcech smluvních jedná

za objednatele: Ladislav Med, starosta města  
Ing. Josef Koch – místostarosta  
za zhotovitele: Ing. Petr Seknička; Jan Půža, oba na základě plné moci

#### I. 4. Ve věcech technických jedná

za objednatele: Ing. Tomáš Petera – tel. +420 770 110 918  
Ing. Jan Menhard – tel. +420 777 269 356  
za zhotovitele: Ing. Petr Seknička, ředitel oblasti  
stavbyvedoucí - odpovědný pracovník pro řízení díla :  
ing. Petr Seknička, ČKAIT 1400231, Dopravní stavby  
mail: p.seknicka@swietelsky.cz  
mobil: +420 602 614 297

### II. PŘEDMĚT DÍLA

II. 1. Zhotovitel se zavazuje v souladu s Občanským zákoníkem a všemi souvisejícími předpisy právního řádu České republiky provést svým jménem, na svůj náklad a na své nebezpečí kompletní dílo s názvem:

**„Cyklostezka Pelhřimov, Polní Dvůr – silnice III/11244 na Pavlov - II. etapa - úsek A, B, C“**

- II. 2. Rozsah a kvalita díla jsou dány:
- a) společným povolením stavby
  - b) zadávacími podmínkami zadavatele k zadání veřejné zakázky.
  - c) obecně platnými normami (ČSN a předpisy) vztahujícími se k realizaci díla platnými v době provádění díla.
  - d) obecně závaznými právními předpisy včetně Obecně závazných vyhlášek.
- II. 3. Podmínky stanovené investorovi účastníky stavebního řízení a vyplývající ze stavebního povolení pro realizaci akce a závazná stanoviska a vyjádření DOSS jsou závazné a zhotovitel je povinen tyto zajistit a dodržet.
- II. 4. Předmětem díla jsou veškeré práce, dodávky služby a výkony, které je zhotovitel povinen provést k zahájení prací, realizaci a dokončení díla včetně jeho předání objednateli, součinnosti a vyhotovení potřebných dokladů nutných pro řádnou kolaudaci a uvedení do provozu, 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, vypracování dokumentace DIO zabezpečení změny dopravního značení a provizorních objízdek, zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům, předložení všech předepsaných revizních zpráv, zkušebních protokolů, atestů a dokladů, 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, zajištění dokladu o předání pozemků dočasně dotčených stavbou vlastníkům s vyjádřením vlastníků pozemků, že souhlasí se stavem, v jakém jsou pozemky předávány, veškeré nutné práce sloužící k zajištění požadavků koordinátora BOZP na stavbě, veškeré požadované úpravy a práce, které zajistí přístup pro pravidelný svoz komunálního odpadu.
- II. 5. Zhotovitel je povinen vést a aktualizovat seznam poddodavatelů, které specifikoval ve své nabídce k realizaci určitých částí veřejné zakázky a které zadal jednomu či více poddodavatelům vč. identifikačních údajů každého poddodavatele včetně výše jejich podílu na akci. Tento přehled je povinen na vyžádání předložit objednateli. Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení a tato skutečnost musí být objednateli řádně prokázána společně s žádostí zhotovitele o změnu poddodavatele.
- II. 6. Zhotovitel použije při realizaci díla na jeho zhotovení pouze materiály I. jakosti s požadovanou certifikací a veškeré doklady vztahující se k jakosti a certifikaci materiálů předá objednateli. Zhotovitel k realizaci díla nepoužije bez písemného souhlasu objednatele jiné materiály, než jsou stanovené projektovou dokumentací.
- II. 7. Změny a rozšíření předmětu díla na základě nových skutečností zjištěných v průběhu realizace díla a majících vliv na rozsah a cenu díla může zhotovitel provést až po jejich projednání a písemném schválení oběma smluvními stranami.
- II. 8. Dílo je spolufinancováno z dotačního programu Integrovaného regionálního operačního programu a ze Státního fondu dopravní infrastruktury. Zhotovitel bere na vědomí, že předmět této smlouvy, resp. dílo je spolufinancováno z dotačního programu Integrovaného regionálního operačního programu a ze Státního fondu dopravní infrastruktury, přičemž porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy, zejména pokud se týká nesplnění stanovených termínů dokončení díla, apod., může být důvodem pro neposkytnutí či krácení dotace či udělení finanční opravy či korekce ze strany poskytovatele dotace či jiného oprávněného orgánu. Na splnění veškerých

povinností zhotovitele dle této smlouvy závisí taktéž bezproblémový proces přidělení dotace a právní jistota objednatele, že mu v budoucnu nebude v souvislosti realizací díla udělena poskytovatelem dotace či jiným oprávněným orgánem finanční oprava či korekce.

- II.9. Místo plnění díla: v k.ú. Pelhřimov a k.ú. Vokov u Rynárce na pozemcích uvedených v projektové dokumentaci, která tvoří jednu z příloh této smlouvy.

### III. TERMÍN PLNĚNÍ A PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ

- III. 1. Termín předání staveniště: proběhne do 14-ti dnů od podpisu této smlouvy  
Termín zahájení prací: předáním staveniště  
Termín dokončení díla: **30. 10. 2023**
- III. 2. Termínem zahájení prací na díle se rozumí termín předání a převzetí staveniště. O předání staveniště sepíší smluvní strany zápis a tento podepíší. Termínem dokončení díla se rozumí předání a převzetí hotového díla v rozsahu veřejné zakázky a v souladu s ustanoveními této smlouvy vč. geometrického plánu.
- III. 3. V případě nezahájení prací na díle z viny objednatele se termíny prodlužují o dobu trvání zdržení a smluvní strany uzavřou dodatek ke smlouvě o dílo, kterým bude upraven termín dokončení díla.
- III. 4. Zhotovitel si na svůj náklad a své nebezpečí a v souladu s vyhláškou 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších předpisů zajistí objekty zařízení staveniště, jejich provoz a údržbu, jako i pořádek a čistotu na staveništi. Pořádek a čistotu je povinen udržovat rovněž na komunikacích sloužících k přístupu na staveniště v době provádění prací po celou dobu realizace výstavby.
- III. 5. Plochy zařízení staveniště je zhotovitel povinen vyklidit, uvést do původního stavu a předat zhotoviteli současně s předáním a převzetím díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- III. 6. Zhotovitel si před zahájením zemních prací zajistí v souladu s vydanými stanovisky a podmínkami správců sítí na svůj náklad jejich vytýčení.
- III. 7. Zhotovitel je při realizaci díla původcem odpadů a dle zákona 541/2020 Sb., o odpadech je povinen k předání a převzetí díla doložit doklady o jejich likvidaci v souladu se zákonem o odpadech.
- III. 8. Zhotovitel je povinen při realizaci prací eliminovat v max. možné míře prašnost na staveništi a přístupových komunikacích.
- III. 9. Všechny zkameněliny, vykopávky a jiné předměty geologického či archeologického významu nalezená na místě stavby jsou vlastnictvím českého státu. V případě nálezu těchto předmětů bude zhotovitel bezodkladně informovat objednatele a pracovníky archeologických služeb.

### IV. CENA ZA DÍLO

- IV. 1. Cena díla je cena nejvýše přípustná s výjimkou případů stanovených v této smlouvě, je stanovena oceněním položek soupisů prací a výkazu výměr dle zadávací dokumentace a je platná po celou dobu plnění veřejné zakázky. Oceněný soupis prací včetně výkazu výměr je nedílnou součástí této smlouvy a je přílohou č. 1 smlouvy.
- IV. 2. Dohodnutá cena díla obsahuje náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek, náklady spojené s předpokládaným vývojem cen vstupních nákladů a s předpokládaným zvýšením cen prací v závislosti na čase plnění, a to až do termínu dokončení díla sjednaného v této smlouvě a jeho předání a převzetí. V ceně díla, jsou zakalkulovány veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla, a to zejména i ty, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek a to zejména:

- a) náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, uložení ornice, případně nutné biologické rekultivace,
- b) výkopové práce, jejichž skutečné zařídění se nebude lišit o více jak jednu třídu oproti zařídění v zadávací dokumentaci,
- c) náklady na zařízení staveniště včetně potřebných energií,
- d) atesty materiálů, potřebné zkoušky, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata,
- e) výkon geodetických prací souvisejících se zhotovením stavby a řádnou kolaudací stavby,
- f) veškeré potřebné průzkumné práce (zejména geologický průzkum) ve fázi před realizací a při realizace stavby,
- g) projednání záborů veřejných prostranství,
- h) 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, vypracování dokumentace DIO zabezpečení změny dopravního značení a provizorních objížďek,
- i) zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům
- j) vytýčení podzemních sítí vymezených projektem a jejich ochrana při realizaci díla,
- k) náklady na pojištění díla,
- l) náklady na zajištění péče o zhotovené dílo (stavby) až do jeho předání a převzetí,
- m) pasportizace příjezdových komunikací,
- n) fotodokumentaci,
- o) poplatky za zvláštní užívání silnic a zařízení staveniště, platby za věcná břemena,
- p) obnova dopravního značení,
- q) změření únosnosti pláň pod zpevněnými plochami
- r) veškeré nutné práce sloužící k zajištění požadavků koordinátora BOZP na stavbě
- s) veškeré požadované úpravy a práce, které zajistí přístup pro pravidelný svoz komunálního odpadu
- t) 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
- u) zajištění dokladu o předání pozemků dočasně dotčených stavbou vlastníkům s vyjádřením vlastníků pozemků, že souhlasí se stavem, v jakém jsou pozemky předávány

IV. 3. Způsob oceňování dodatečných prací, resp. víceprací nezahrnutých v předmětu díla vymezeném touto smlouvou:

Zhotovitel ocení tyto práce jednotkovými cenami uvedenými v položkovém rozpočtu – oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Pokud nebude možné ocenit práce dle již použitých jednotkových cen (viz. položkový rozpočet, resp. oceněný soupis prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy), budou tyto práce oceněny nově podle cenové soustavy RTS nebo URS Praha platné pro příslušný rok výstavby, snížené o 10 %. Pokud cenová soustava RTS nebo URS Praha neobsahuje tyto práce a materiály, budou oceněny na základě dohody smluvních stran.

IV. 4.

CENA DÍLA	Cena bez DPH	DPH 21 %	Cena včetně DPH
- za úsek A	8.215.536,97 Kč	1.725.262,76 Kč	9.940.799,73 Kč
- za úsek B	3.923.726,18 Kč	823.982.50 Kč	4.747.708,68 Kč

- za úsek C	19.710.736,85Kč	4.139.254,74 Kč	23.849.991,59Kč
<b>CENA DÍLA CELKEM za všechny úseky</b>	<b>31.850.000,- Kč</b>	<b>6.688.500,- Kč</b>	<b>38.538.500,- Kč</b>

- IV. 5. Daňová povinnost bude uskutečněna v souladu se zákonem o dani z přidané hodnoty platným v době plnění předmětu díla.
- IV. 6. Dojde-li ke změnám v průběhu realizace díla na základě požadavku objednatele, předá objednatel zhotoviteli k ocenění soupis prací, který zhotovitel ocení v souladu s ustanovením čl. IV odst. 3 této smlouvy. Po odsouhlasení uzavřou smluvní strany dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou úpravu ceny díla, popř. změnu termínu dokončení díla.
- IV. 7. Požaduje-li změnu zhotovitel, je povinen předložit objednateli soupis prací a ocenit je v souladu s čl. IV odst. 3 smlouvy. Po jejich odsouhlasení dodatkem ke smlouvě má zhotovitel povinnost tyto práce realizovat.

## V. FINANCOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- V. 1. Zhotovitel předloží nejpozději do 7 kalendářních dnů od uplynutí každého/příslušného kalendářního měsíce zjišťovací protokoly a položkové soupisy provedených prací obsahující výčet veškerých v příslušném měsíci skutečně provedených prací – rozdělené po úsecích. Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury/daňové doklady (samostatně na každý úsek) 1 x měsíčně každá v počtu 2 vyhotovení, a to vždy až po odsouhlasení zjišťovacího protokolu a položkového soupisu provedených prací v příslušném kalendářním měsíci technickým dozorem investora. Přílohou každého daňového účetního dokladu (faktury) bude vždy objednatel nebo technickým dozorem investora (dále jen TDI) odsouhlasený zjišťovací protokol a položkový soupis provedených prací (rozdělených zvlášť po úsecích) v členění souhlasném s cenovou nabídkou zhotovitele, která je nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy o dílo. Datem zdanitelného plnění je vždy den podpisu soupisu provedených prací.
- V. 2. Faktury budou zadavatelem (objednatel) propláceny do 90 % celkové ceny díla ze základu pro daň plus DPH, zbývajících 10 % ze základu pro daň bude uvolněno zhotoviteli po předání a převzetí díla, popř. po odstranění poslední vady či nedodělků. Lhůta splatnosti faktur je 30 dnů ode dne doručení faktury zadavateli/objednateli. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
- V. 3. Pokud bude faktura obsahovat i práce, které nebyly obsaženy v TDI odsouhlaseném soupisu provedených prací, objednatel vrátí fakturu zhotoviteli k přepracování.
- V. 4. Závěrečná faktura bude zhotovitelem vystavena nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- V. 5. Fakturace nepodléhá přenesené daňové povinnosti .

## VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- VI. 1. Zhotovitel je povinen postupovat v průběhu provádění díla v souladu se zněním stavebního zákona v platném znění. Ode dne předání a převzetí staveniště a během celé doby trvání smlouvy, je rovněž povinen vést stavební deník v rozsahu předepsaném přílohou č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. Stavební deník bude na stavbě trvale přístupný zástupci objednatele, technickému dozoru investora, autorskému dozoru, koordinátoru bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništi jmenovanému objednatel, kontrolním orgánům poskytovatele podpory a orgánům taxativně

vyjmenovaným v závazných předpisech, které jsou oprávněny pořizovat do stavebního deníku zápisy.

- VI.2. V souladu se zněním stavebního zákona bude objednatel provádět při zhotovování stavby technický dozor objednatele prostřednictvím osoby, jejíž jméno a příjmení je uvedeno v čl. I této smlouvy a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.
- VI. 3. Písemné stanovisko jedné smluvní strany k zápisu druhé smluvní strany ve stavebním deníku musí být učiněno nejpozději třetí pracovní den ode dne zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem druhá smluvní strana souhlasí. V případě, že jedna smluvní strana vyjádří ve výše uvedené lhůtě se zápisem druhé smluvní strany ve stavebním deníku nesouhlas, je povinností té smluvní strany, s jejímž zápisem byl vyjádřen nesouhlas, svolat formou zápisu ve stavebním deníku k řešení tohoto sporu jednání oprávněných zástupců smluvních stran a to nejdříve do tří a nejpozději do 5 pracovních dnů od data zápisu ve stavebním deníku. Z tohoto jednání bude vyhotoven samostatný oboustranně potvrzený písemný protokol, ve kterém bude jednoznačně popsáno oboustranně akceptované řešení sporu, případně zde bude uvedeno, že smluvní strany nenalezly ve věci shodu a budou připojena konkrétní věcná stanoviska oprávněných zástupců obou smluvních stran. V případě, že obsahem tohoto písemného protokolu bude trvalý neshoda ve věci, potom dojde ode dne následujícího po potvrzení protokolu konstatujícího neshodu k přerušení prací na díle. O dobu, po kterou je provádění díla přerušeno na základě neshody v nutnosti provedení Zhotovitelem navržených víceprací, se posouvají veškeré následující termíny, sjednané pro realizaci a dokončení díla, podle této smlouvy o dílo. Posunutí termínu dokončení díla z tohoto důvodu neopravňuje objednatele k uplatnění smluvních pokut za prodlení s termínem dokončení. Objednatel následně osloví odpovědného projektanta a dohodne s ním termín jednání v dané věci za jeho účasti. Dohodnutý termín jednání oznámí objednatel zhotoviteli prokazatelnou formou minimálně 3 pracovní dny předem. Výsledkem tohoto trojstranného jednání pak bude detailní projednání sporné věci a písemný protokol obsahující po řádném zohlednění všech relevantních okolností přijaté spravedlivé rozhodnutí odpovědného projektanta, podle kterého se obě smluvní strany zavazují ve věci dále postupovat. Provádění díla bude obnoveno dnem následujícím po podepsání tohoto písemného protokolu odpovědným projektantem a oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ta smluvní strana, která se i nadále bude cítit rozhodnutím projektanta poškozena, připojí k podpisu své výhrady a má právo se následně domáhat svých oprávněných nároků soudní cestou.
- VI. 4. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Kontrola se soustředí na jakost stavebních a montážních prací, a to zejména na práce, konstrukce nebo části díla, které budou v průběhu provádění díla zakryty. Zhotovitel vyzve objednatele k prověření zakrývaných prací a dodávek nejméně tři pracovní dny předem formou zápisu ve stavebním deníku. Kladné nebo záporné stanovisko objednatele k částem díla, které budou zakryty, je objednatel povinen vydat bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů od data vyznačeného zhotovitelem ve stavebním deníku, vždy formou zápisu ve stavebním deníku. Jestliže se objednatel nedostaví k prověření zakrývaných prací a dodávek nebo nevydá v dohodnuté lhůtě své vyjádření, je zhotovitel oprávněn předmětné práce dodávky zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však odkrytím zjistí, že práce nebyly provedeny řádně, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- VI. 5. V případě, kdy dílo nebo jeho část bude vykazovat nesoulad s projektovou dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele uplatněnou formou zápisu ve stavebním deníku v dohodnuté lhůtě uvedené nedostatky odstranit. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn uvedené nedostatky odstranit sám nebo prostřednictvím třetí osoby a to na náklady zhotovitele.

- VI. 6. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla. Zhotovitel, do doby obdržení nových pokynů od objednatele, je oprávněn přerušit provádění prací. O tuto dobu přerušování má zhotovitel nárok na prodloužení termínu dokončení díla a případně i na náhradu vzniklých vícenákladů.
- VI. 7. Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.
- VI. 8. Pro účely kontroly průběhu provádění díla objednatel organizuje kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- VI. 9. Objednatel požizuje z kontrolního dne písemný protokol, který bez zbytečného odkladu předá všem zúčastněným. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
- VI. 10. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Zhotovitel rovněž v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zástupci objednatele se mohou po staveništi pohybovat pouze s vědomím zhotovitele a jsou rovněž povinni dodržovat bezpečnostní pravidla a předpisy.
- VI. 11. Zhotovitel není oprávněn při stavbě díla bez písemného souhlasu objednatele využívat jiné subdodavatele, než které uvedl v nabídce v zadávacím řízení. Případná změna subdodavatelů musí být písemně odsouhlasena oprávněným zástupcem objednatele min. 3 pracovní dny před jejich využitím.
- VI. 12. Zhotovitel je povinen při plnění díla/veřejné zakázky pravidelně využívat alespoň jednoho sociálně znevýhodněné zaměstnance ze skupin uvedených v poznámce pod čarou.<sup>1</sup>

## VII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU DÍLA

- VII. 1. Zhotovitel písemně (min. zápisem ve stavebním deníku) oznámí datum dokončení díla objednateli nejméně 10 dnů před termínem dokončení a současně jej vyzve k předání a převzetí díla. Zhotovitel je oprávněn dokončit a předat dílo objednateli i před smluvně dohodnutým termínem po jeho dokončení. Objednatel je povinen zahájit převjímací řízení nejpozději do 5 pracovních dnů od data termínu dokončení díla, uvedeného v písemné výzvě zhotovitele a ukončit jej nejpozději do termínu dokončení díla, stanoveného touto smlouvou, pokud nenastanou důvody k přerušování převzetí díla.
- VII. 2. Zhotovitel předloží nejpozději při zahájení převjímací řízení objednateli veškeré atesty, doklady k materiálům a výrobkům, protokoly o zkouškách, revize a prohlášení o shodě a kompletní vyhotovení dokumentace skutečného provedení díla. Rovněž budou předloženy veškeré doklady

---

<sup>1</sup> **Osoby se zdravotním postižením** (Osoba splňující některou ze zákonných definic podle ustanovení § 67 odst. 2, 3 nebo 4 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti) nebo **Osoby s vypracovaným individuálním akčním plánem** (Osoba, které vypracovala Krajská pobočka Úřadu práce v souladu s ustanovením § 33 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, individuální akční plán (např.: osoba zařazená do evidence uchazečů o zaměstnání nepřetržitě po dobu nejméně 5 měsíců) nebo **Osoby nekvalifikované či s nízkou kvalifikací** (Osoba, která dosáhla v rámci systému CZ-ISCED 2011 nejvýše stupně vzdělání 2 (tedy završila alespoň: 2. Stupeň základní školy, 1. – 4. ročník osmiletých, resp. 1. – 2. ročník šestiletých středních škol)) nebo **Osoby starší 55 let** nebo **Absolventi** (Osoba bez pracovní zkušenosti po skončení její soustavné přípravy na budoucí povolání) nebo **Mladí do 24 let** (Osoba bez pracovní zkušenosti, která dosud nedosáhla věkové hranice 24 let) nebo **Osoby po skončení rodičovské dovolené** (Osoba, která ztratila zaměstnání nejpozději do 6 měsíců ode dne skončení rodičovské dovolené) nebo **Osoby po propuštění z výkonu trestu odnětí svobody** (osoba která se ocitla bez zaměstnání bezprostředně po propuštění z výkonu trestu po odnětí svobody /i podmíněném/) nebo **Osoby se záznamem v evidenci rejstříku trestů** (osoba jejíž evidence rejstříku trestů obsahuje informaci o odsouzení)

a případná zaměření požadované stavebním úřadem a dotčenými orgány státní správy, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech. Dále pak předloží zhotovitel 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. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

- VII. 3. O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol), přičemž povinným obsahem protokolu jsou:
- údaje o zhotoviteli, podzhotovitelích a objednateli,
  - stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
  - určení termínu, od kterého počíná plynout záruční lhůta,
  - seznam předaných dokladů (dokumentaci skutečného provedení díla – 4 vyhotovení, 1x v el. podobě)
  - geodetické zaměření staveb v tištěné podobě a digitální formě na CD
  - geometrický plán v 6 vyhotoveních, 1x v el. podobě - zhotovitel odpovídá za dodržení prostorové polohy staveb a za případné škody vzniklé objednateli stavbou zvýšeným záborem pozemků jiných vlastníků,
  - prohlášení objednatele, zda dílo přijímá nebo nepřijímá a pokud odmítá dílo převzít, uvede v protokolu důvody, pro které dílo převzít odmítá.
- VII. 4. Obsahuje-li dílo vady nebo nedodělky, musí protokol dále obsahovat:
- soupis zjištěných vad a nedodělků,
  - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání (v případě, kdy se smluvní strany nedohodnou na termínu pro odstranění vad a nedodělků z přijímacího řízení, určí tento termín objednatel),
  - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho části zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- VII. 4. Dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla počíná běžet záruční doba a nebezpečí škody na díle přechází na objednatele.
- VII. 5. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace díla a zajistit doklady nutné pro řádnou kolaudaci díla. Objednatel jej vyrozumí písemnou formou nebo mailem o termínu konání řízení min. 5 dnů předem.
- VII. 6. Zhotovitel se zavazuje odstranit všechny jím zaviněné kolaudační závady ve lhůtě určené v zápisu z kontrolní prohlídky.

## VIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA

- VIII. 1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady zjištěné po celou dobu záruční lhůty. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit, nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval, nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit. Objednatel není oprávněn po dobu záruky do předaného díla či jeho části zasahovat, kromě běžné údržby a případů havárie. Pokud k zásahu dojde, nemůže se objednatel odvolávat na záruku za jakost takového díla či jeho dotčené části.
- VIII. 2. Záruční lhůta se sjednává **v délce 60 měsíců**. Záruční lhůty na dílo se prodlužují o dobu, která počíná datem uplatnění nároku objednatele z odpovědnosti za vady zhotovitele a končí dnem zápisu o předání a převzetí odstraněné vady.
- VIII. 3. Objednatel je povinen vady stavebních prací písemně oznámit zhotoviteli bez zbytečného



odkladu po jejich zjištění. V oznámení vady/vad musí být vady popsány, nebo musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v oznámení vady/vad objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu. Vady lze oznámit a nároky objednatele z titulu odpovědnosti za vady zhotovitele lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i uplatnění nároku objednatele/oznámení vady odeslané objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

- VIII. 4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda nároky objednatele z titulu odpovědnosti za vady díla uznává, či neuznává. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad(y) nejdéle do 10-ti dnů ode dne doručení oznámení vady a to bez ohledu na to, zda nároky objednatele z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady díla uznává, či neuznává. V případě, že panují pro odstranění vady nevhodné klimatické podmínky, potom zhotovitel nastoupí k odstranění vad(y) nejpozději do 10 dnů od doby, kdy se klimatické podmínky stanou pro odstranění vad(y) vyhovujícími.
- VIII. 5. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na odstranění vady, která má charakter havárie ve lhůtě do 24 hodin od uplatnění vady zadavatelem. Zadavatel je oprávněn takové vady uplatnit u zhotovitele bezprostředně telefonicky, osobně, E-mailem, nebo faxem.
- VIII. 6. Náklady na odstranění oznámené a uplatněné vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí o sporu. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel uplatnil své nároky z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady díla neoprávněně, tzn., že jím uplatněná vada nevznikla z důvodů na straně zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruka, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady. Objednatel tyto náklady uhradí na základě faktury vystavené zhotovitelem ve lhůtě splatnosti podle této smlouvy.

## **IX. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY**

- IX. 1. Zhotovitel odpovídá od okamžiku převzetí staveniště do okamžiku předání a převzetí díla za vzniklé škody na díle a jeho zhotovovaných součástech a na materiálech, které jsou na staveništi uskladněny, jako i na majetku a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.
- IX. 2. Zhotovitel odpovídá též do doby ukončení díla za nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
  - zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
  - ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou, a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.
- IX. 3. Vlastnické právo zhotovované věci, přechází na objednatele postupným zhotovováním díla v rozsahu objednatelem uhrazených prací a dodávek. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle od doby převzetí staveniště až do doby převzetí díla objednatelem.

## **X. POJIŠTĚNÍ A JISTOTA ZHOTOVITELE**

- X. 1. Zhotovitel je pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele a to až do výše odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, včetně stavebních a montážních rizik, a to po celou dobu provádění díla. Příslušné doklady o pojištění dle této smlouvy musí odpovídat mj. všem požadavkům na pojištění vyplývajícím ze zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě jejíhož výsledku byla uzavřena tato smlouva, přičemž tyto doklady předal zhotovitel objednateli k podpisu této smlouvy.

- X. 2. Pojistná částka pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu činí ..... Kč Pojistná smlouva je přílohou č.3 smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen objednateli oznámit zánik pojištění (např. pro neplacení pojistného) nejméně 6 (slovy: šest) týdnů před zánikem pojištění.

## **XI. VYŠŠÍ MOC**

- XI. 1. Vyšší moc je pro účely této smlouvy o dílo definována jako výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením smlouvy, které se strana nemůže účelně vyhnout, nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé smluvní straně.
- XI. 2. Vyšší moc může zahrnovat, avšak neomezuje se pouze na ně, následující události nebo okolnosti, zejména:
- válka, konflikty (ať už byla válka vyhlášena či nikoli), invaze, akty nepřátelství ze zahraničí,
  - rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka,
  - výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávka nebo výluka vyvolaná jinými osobami než je personál zhotovitele a jiní zaměstnanci zhotovitele a podzhotovitelů,
  - válečná munice, výbušniny nebo kontaminace radioaktivitou,
  - přírodní katastrofy jako je zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun,
  - archeologické nálezy zjištěné v místě provádění díla,
  - nově přijatá opatření státních orgánů, způsobující nemožnost plnění smlouvy.
- XI. 3. Pokud se provedení předmětu díla nebo jeho části za sjednaných podmínek stane nemožným z důsledků vzniku vyšší moci, strana, která se důvodů vyšší moci dovolává, vyzve druhou stranu ke změně smlouvy nebo má, za podmínek níže uvedených, právo od smlouvy odstoupit. Pokud nedojde k dohodě o změně smlouvy, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

## **XII. NEOBSAZENO**

## **XIII. SMLUVNÍ POKUTY**

- XIII. 1. S ohledem na snahu zajistit závazky každé z obou smluvních stran plnit povinnosti v této smlouvě o dílo či právním předpisem stanovené, sjednávají strany dále uvedené právo účtovat smluvní pokuty v případech porušení svých povinností za podmínek níže uvedených, aniž by tím omezily svá ostatní práva podle této smlouvy, včetně práva na náhradu škody. Povinnosti podléhající smluvní pokutě a výše smluvní pokuty jsou následující:
- zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za nesplnění termínu předání a převzetí díla ve výši výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý den i započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikne z důvodu nesplnění termínu dokončení a předání díla objednateli. Smluvní pokuty z tohoto titulu nesmí přesáhnout 10 % ceny díla.
  - pokud zhotovitel přeruší nebo zastaví práce na díle, má za povinnost tuto skutečnost neprodleně do dvou pracovních dnů oznámit písemně objednateli. V případě porušení této povinnosti zaplatí zhotovitel objednateli sankci ve výši 8.000,- Kč za každý den prodlení. Pokud bude zřejmé, že zhotovitel nedodrží termín dokončení a předání díla plnění, má za povinnost tuto skutečnost neprodleně oznámit písemně objednateli. Objednatel má právo zadat provedení díla nebo jeho části jinému zhotoviteli. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikne z důvodu nesplnění termínu dokončení a předání díla objednateli ve smluvním termínu.
  - v případě prodlení s úhradou peněžitého plnění je ta smluvní strana, která je v prodlení, povinna, v případě, že se oprávněná strana rozhodne smluvní pokutu účtovat, zaplatit druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení,

- pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, je povinen zhotovitel objednateli, v případě, že ten se rozhodne tuto smluvní pokutu účtovat, zaplatit smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je s odstraněním v prodlení, a za každý den prodlení,
- pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je povinen, v případě, že objednatel se rozhodne tuto smluvní pokutu účtovat, zaplatit mu smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení,
- pokud zhotovitel neodstraní oznámenou a uplatněnou vadu ve sjednaném termínu, je povinen v případě, že objednatel se rozhodne tuto smluvní pokutu účtovat, zaplatit mu smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou oznámenou/uplatněnou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení,
- bude-li objednatel v prodlení se zahájením přejímacího řízení díla, má právo zhotovitel účtovat objednateli a objednatel má v takovém případě povinnost zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností dle této smlouvy, v důsledku čehož dojde k neposkytnutí či krácení dotace, ze které má být dílo spolufinancováno, či dojde k udělení finanční opravy či korekce ze strany poskytovatele dotace či jiného oprávněného orgánu ve vztahu k objednateli poskytovatelem dotace či jiným oprávněným orgánem, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši odpovídající ztracené/neposkytnuté dotaci nebo její části či udělené korekce či finanční opravy, kterou bude objednatel nucen poskytovateli dotace v důsledku nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy vrátit či která mu nebude z tohoto důvodu proplacena či poskytnuta.

XIII. 2. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinně písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy o dílo, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.

XIII. 3. Zaplacením jakékoliv smluvní pokuty není dotčen nárok oprávněné smluvní strany na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti povinné strany, na niž se smluvní pokuta vztahuje a to ve výši přesahující smluvní pokutu.

XIII. 4. Smluvní strany výslovně souhlasí, že je vyloučena možnost snížení smluvní pokuty soudem dle § 2051 NOZ.

#### **XIV. Odstoupení od smlouvy**

XIV. 1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že od Smlouvy lze odstoupit zejména v těchto případech:

- při prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delším než 60 dnů,
- při nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečné lhůtě 20 dnů,
- v případě prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů nacházejících se na jeho straně delším než 60 dnů
- za důvod, umožňující odstoupení od smlouvy jsou považovány také okolnosti plynoucí z důsledků vyšší moci,
- objednatel má právo okamžitě odstoupit od smlouvy z důvodu úpadku zhotovitele či zahájení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele, zhotovitel má povinnost neprodleně informovat objednatele, pokud taková situace nastane.

XIV. 2. Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od smlouvy o dílo na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících. Svě odstoupení je povinna oznámit druhé smluvní straně. V oznámení odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho ustanovení smlouvy o dílo, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je

odstoupení neplatné. Odstoupením od smlouvy smlouva o dílo zaniká dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

XIV. 3. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- objednatel ve lhůtě dohodnuté se zhotovitelem převezme zpět staveniště,
- objednatel umožní zhotoviteli přístup na staveniště, aby mohl provést veškeré potřebné náležitosti související s ukončením stavby,
- zhotovitel do 10 dnů od data doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, kterým byla stanovena cena díla, případně jiným způsobem dle této smlouvy, tento oceněný soupis provedených prací předá objednateli k odsouhlasení a vyzve jej písemně k převzetí stavby,
- objednatel je povinen písemně se vyjádřit ke zhotovitelem předloženému soupisu prací nejpozději do 5 pracovních dnů od data jeho obdržení,
- objednatel je povinen do 5 dnů od obdržení výzvy zahájit přejímání stavby a sepsat zápis o předání a převzetí podepsaný oprávněnými zástupci obou stran,
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný nevyúčtovaný materiál a zařízení a vyklidí staveniště nejpozději do 15 dnů od data potvrzení zápisu o předání a převzetí stavby,
- zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených prací, všech dosud vyúčtovaných prací, zpracuje konečnou fakturu a doručí ji objednateli,
- objednatel uhradí konečnou fakturu ve lhůtě splatnosti podle ustanovení této smlouvy.

XIV. 4. Odstoupení musí být učiněno písemně a zasílá se doporučeně s dodejkou.

XIV. 5. Strana, která důvodné odstoupení od Smlouvy zapříčinila je povinna uhradit druhé smluvní straně jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny díla bez DPH uvedené v čl. IV této smlouvy, popřípadě z ceny díla uvedené v posledním potvrzeném dodatku k této smlouvě o dílo.

## **XV. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLOUVY**

XV. 1. Zhotovitel v případě spolufinancování realizace díla finančními prostředky z dotačních zdrojů akceptuje povinnost zadavatele, umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, vstup na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem.

XV. 2. Zhotovitel v případě spolufinancování realizace díla finančními prostředky z dotačních zdrojů akceptuje povinnost archivovat veškerou dokumentaci související s projektem po dobu minimálně 10 let od finančního ukončení projektu, přičemž lhůta se začne počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla provedena poslední platba dle této smlouvy.

XV. 3. V souladu s ustanovením zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě bude dodavatel vybraný na základě tohoto výběrového řízení jako zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

XV. 4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.

XV. 5. Smlouvu lze měnit pouze písemnými, odsouhlasenými dodatky a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

XV. 6. V případě soudního sporu se místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně řídí obecným soudem zhotovitele.

XV. 7. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl.

XV. 8. 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

## XVI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva o dílo byla uzavřena poctivě a žádná ze Smluvních stran nebyla bez dalšího zkrácena na svých právech. Zhotovitel prohlašuje, že tuto smlouvu o dílo uzavírá v souvislosti s vlastním podnikáním a nepovažuje se za slabší stranu ve smyslu § 433 NOZ.

Tato smlouva je vyhotovena v jedné elektronické verzi.

Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva i následné dodatky k ní mohou podléhat informační povinnosti dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené objednatelem. Zároveň smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být v plném znění včetně jejích příloh a dodatků zveřejněna na oficiálních stránkách objednatele.

Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání a dle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany se dohodly na celém obsahu smlouvy a její autentičnost potvrzují svým podpisem.

Práva a povinnosti smluvních stran neupravená v této Smlouvě nebo z ní vyplývající se řídí občanským zákoníkem.

Tato Smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu oprávněným zástupcem druhé smluvní strany a smlouva nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv.

Přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:

- příloha č. 1 - Oceněný soupis prací
- příloha č. 2 - Projektové dokumentace
- příloha č. 3 - Pojistná smlouva
- příloha č. 4 – Společné povolení
- příloha č. 5 – Závazný seznam poddodavatelů
- příloha č. 6 – Podrobný harmonogram prací

v Pelhřimově dne 09.11.2022

V ..... dne: .....

za zhotovitele:

za objednatele:

.....  
Ing. Petr Seknička, ředitel oblasti

.....  
Ladislav Med, starosta města

.....  
Jan Půža, vedoucí obchodního oddělení

.....  
Zdeněk Jaroš, místostarosta města

## SOUPIS STAV.PRACÍ,DOD. A SLUŽEB

Stavba: **A024 CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.a (0,503 - 0,774 km)**

Objednatel: **Město Pelhřimov** IČO: **00248801**  
**Masarykovo náměstí 1** DIČ: **CZ00248801**  
**39301 Pelhřimov**

Zhotovitel:  IČO:   
 DIČ:

Vypracoval: **Milan Holý**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	7 236 097,80
PSV	0,00
MON	684 919,90
Vedlejší náklady	151 941,02
Ostatní náklady	142 578,25
<b>Celkem</b>	<b>8 215 536,97</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	8 215 536,97 CZK
Základní DPH	21 %	1 725 262,76 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 9 940 799,73 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **5.11.2021**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>Část 1</b>	<b>UZNATELNÉ NÁKLADY</b>	<b>0,00</b>	<b>8 062 454,85</b>	<b>1 693 115,52</b>	<b>9 755 570,37</b>	<b>98</b>
102021	Kontrolní rozpočet	0,00	8 062 454,85	1 693 115,52	9 755 570,37	98
<b>ČÁST 2</b>	<b>NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>	<b>0,00</b>	<b>153 082,12</b>	<b>32 147,25</b>	<b>185 229,37</b>	<b>2</b>
102021a	Kontrolní rozpočet	0,00	153 082,12	32 147,25	185 229,37	2
Celkem za stavbu		0,00	8 215 536,97	1 725 262,76	9 940 799,73	100

Popis stavby: A024 - CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.a (0,503 - 0,774 km)

Soupis prací je sestaven na využití položek Cenová soustava RTS a.s. a technické podmínky položek Cenové soustavy RTS ,

které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

Rozpočet je zpracován v cenové úrovni 2021/II podle vyhl.č.169/2016Sb.

Položky soupisu provedených prací ,které nejsou součástí ceníků RTS ,jsou kalkulovány podle běžných cen na trhu prací a jedná se o R-položky dřívě používané.V soupisu stav.prací ,dod.a služeb jsou značeny jako VLASTNÍ a číselný kod položky má na konci IK.

Pokud jsou v technické specifikaci rts obsaženy požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména ,zvláštní označení podniku, zvláštní označení výrobků,výkonů anebo obchodních materiálů,která platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, popř. patenty a užitné vzory,jsou uvedeny pouze pro upřesnění a přiblížení technických parametrů a zadavatel umožňuje použití i kvalitativně a technicky obdobné řešení.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 155 623,12	14
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			52 862,91	1
41	Mosty	HSV			4 785 135,50	58
5	Komunikace	HSV			1 045 360,13	13
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			195 099,57	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 016,57	0
M21	Elektromontáže	MON			684 919,90	8
VN	Vedlejší náklady	VN			151 941,02	2
ON	Ostatní náklady	ON			142 578,25	2
Cena celkem					8 215 536,97	100



## Položkový rozpočet

S:	A024	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.a (0,503 - 0,774 km)
O:	Část 1	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>1 155 623,12</b>		<b>0,04</b>		<b>0,00</b>			
1	111101101R00	Odstranění travin, rákosu na ploše do 0,1 ha	ha	0,30000	72 138,94	21 641,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		0,3		0,30000									
2	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	45,00000	113,10	5 089,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		viz. rozhodnutí Měú Pelhřimov : 45		45,00000									
3	111201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	45,00000	26,90	1 210,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		viz. rozhodnutí Měú Pelhřimov : 45		45,00000									
4	111201501R00	Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm	kus	11,00000	284,57	3 130,27	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		11		11,00000									
5	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	7,00000	5 562,36	38 936,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		viz. rozhodnutí Měú Pelhřimov : 7		7,00000									
6	112101103R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 50-70 cm	kus	4,00000	5 793,58	23 174,32	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		viz. rozhodnutí Měú Pelhřimov : 4		4,00000									
7	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	7,00000	2 635,85	18 450,95	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		viz. rozhodnutí Měú Pelhřimov : 7		7,00000									
8	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm	kus	4,00000	3 005,79	12 023,16	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		viz. rozhodnutí Měú Pelhřimov : 4		4,00000									
9	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	271,00000	192,36	52 129,56	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		271*5*0,2		271,00000									
10	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	776,75000	231,21	179 592,37	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č.2 (0,503 - 0,774 km) :											
		320		320,00000									
		45*2,9*3,5		456,75000									
11	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	776,75000	19,82	15 395,19	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č.2 (0,503 - 0,774 km) :											
		320		320,00000									
		45*2,9*3,5		456,75000									
12	122302202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3	m3	396,85000	231,21	91 755,69	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		výměna zeminy v aktivní zoně :											
		úsek č.2 (0,503 - 0,774 km) :											
		757,20*0,5		378,60000									
		30,7*0,5		15,35000									

### Položkový rozpočet

S:	A024	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.a (0,503 - 0,774 km)
O:	Část 1	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
		5,8*0,5		2,90000									
13	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 úsek č.2 (0,503 - 0,774 km) :	m3	396,85000	19,82	7 865,57	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		757,20*0,5		378,60000									
		30,7*0,5		15,35000									
		5,8*0,5		2,90000									
14	122101402R00	Vykopávky v zemníku v hor. 2 do 1000 m3 naložení přebytečné ornice	m3	217,90000	109,00	23 751,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		271-53,1		217,90000									
15	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení odhad : 65	m3	65,00000	462,43	30 057,95	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		odhad : 65		65,00000									
16	132301111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ	m3	134,60000	379,85	51 127,81	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		pro drenáž :											
		271*0,5*0,7		94,85000									
		pro obrubníky :											
		79,5*02*0,25		39,75000									
17	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	134,60000	19,82	2 667,77	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		pro drenáž :											
		271*0,5*0,7		94,85000									
		pro obrubníky :											
		79,5*02*0,25		39,75000									
18	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	18,24000	545,01	9 940,98	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		pro trubní propustky :											
		9,5*1,2*0,8*2		18,24000									
19	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	18,24000	19,82	361,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		pro trubní propustky :											
		9,5*1,2*0,8*2		18,24000									
20	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m ornice	m3	217,90000	129,48	28 213,69	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		271-53,1		217,90000									

### Položkový rozpočet

S:	A024	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.a (0,503 - 0,774 km)
O:	Část 1	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
21	162401101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1500 m manipulace po staveništi	m3	237,14000	129,48	30 704,89	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	

NÁSYPY ,ZÁSYPY :

159		159,00000
76,16		76,16000
1,98		1,98000

22	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1 089,30000	161,85	176 303,21	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
----	--------------	---	----	-------------	--------	------------	------	------	------	------	------------	------------	--

ODKOPÁVKY :

úsek č.2 (0,503 - 0,774 km) :

776,75		776,75000
--------	--	-----------

ODKOPÁVKY PRO SILNICE :

výměna zeminy v aktivní zoně :

úsek č.2 (0,503 - 0,774 km) :

396,85		396,85000
--------	--	-----------

z drenáží :

134,60		134,60000
--------	--	-----------

pro trubní propustky :

18,24		18,24000
-------	--	----------

----- :  
----- :

odpočet pro násypy a zásypy :

úsek č.2 (0,503 - 0,774 km) :

-159		-159,00000
------	--	------------

-76,16		-76,16000
--------	--	-----------

-1,98		-1,98000
-------	--	----------

23	162301402R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	7,00000	49,55	346,85	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		viz. rozhodnutí Měú Pelhřimov : 7			7,00000								

### Položkový rozpočet

S:	A024	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.a (0,503 - 0,774 km)
O:	Část 1	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
24	162301403R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 70cm do 5000 m <i>viz. rozhodnutí Měú Pelhřimov : 4</i>	kus	4,00000	165,15	660,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
25	162301412R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 5000 m <i>viz. rozhodnutí Měú Pelhřimov : 7</i>	kus	7,00000	64,74	453,18	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
26	162301413R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 70cm do 5000 m <i>viz. rozhodnutí Měú Pelhřimov : 4</i>	kus	4,00000	215,81	863,24	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
27	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m <i>viz. rozhodnutí Měú Pelhřimov : 7</i>	kus	7,00000	64,74	453,18	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
28	162301423R00	Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 5000 m <i>viz. rozhodnutí Měú Pelhřimov : 4</i>	kus	4,00000	215,81	863,24	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
29	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 úsek č.2 (0,503 - 0,774 km) : VýKOP ZEMINY :  776,75  ODKOPÁVKY PRO SILNICE : výměna zeminy v aktivní zoně : úsek č.2 (0,503 - 0,774 km) : 396,85 z drenáží : 134,6 pro trubní propustky : 18,24	m3	1 326,44000	46,24	61 334,59	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
													odkop : 776,75000
													396,85000
													134,60000
													18,24000
30	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 95% PS úsek č.2 (0,503 - 0,774 km) : 265*0,6	m3	159,00000	163,50	25 996,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
													159,00000
31	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m ornice 271-53,1	m3	217,90000	75,97	16 553,86	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
													217,90000
32	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím pro drenáž : 271*0,5*0,7	m3	76,16000	462,43	35 218,67	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
													94,85000

### Položkový rozpočet

S:	A024	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.a (0,503 - 0,774 km)
O:	Část 1	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
		-271*0,3*0,3 propustků : 9,5*0,3*2		-24,39000 5,70000									
33	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním úprava podél obrubníků 79,5*0,1*0,25	m3	1,98750	407,39	809,69	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
34	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2 265,5	m2	265,50000	4,62	1 226,61	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
35	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním úsek č.2 (0,503 - 0,774 km) : 757,20 30,7 5,8	m2	793,70000	25,10	19 921,87	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
36	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 271*3	m2	813,00000	109,00	88 617,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
37	182201101R00	Svahování násypů 271*2	m2	542,00000	87,20	47 262,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
38	182301133R00	Rozprostření ornice, svah, tl. 15-20 cm, nad 500m2 265,5	m2	265,50000	109,00	28 939,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
39	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	1 089,30000	1,32	1 437,88	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		ODKOPÁVKY : úsek č.2 (0,503 - 0,774 km) : 776,75		776,75000									
		ODKOPÁVKY PRO SILNICE : výměna zeminy v aktivní zoně : úsek č.2 (0,503 - 0,774 km) : 396,85		396,85000									
		z drenáží : 134,60		134,60000									

## Položkový rozpočet

S:	A024	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.a (0,503 - 0,774 km)
O:	Část 1	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
		pro trubní propustky : 18,24		18,24000									
		----- ----- :											
		odpočet pro násypy a zásypy : úsek č.2 (0,503 - 0,774 km) : -159		-159,00000									
		-76,16		-76,16000									
		-1,98		-1,98000									
40	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI á 25 kg 265,5*0,025	kg	6,63750	171,76	1 140,06	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
				6,63750									
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>52 862,91</b>		<b>99,85</b>		<b>0,00</b>			
41	212531111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 63 mm pro drenáž : 271*0,3*0,3	m3	24,39000	1 165,32	28 422,15	1,63	39,76	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
				24,39000									
42	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože pro drenáž : 271	m	271,00000	36,99	10 024,29	0,22	59,91	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
				271,00000									
43	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 pro drenáž : 271*3,14*0,1	m2	85,09400	18,50	1 574,24	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
				85,09400									
44	28611223.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm pro drenáž : 271*1,025	m	277,77500	38,32	10 644,34	0,00	0,13	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
				277,77500									
45	69365042R	Geotextilie netkaná 300g 2x50 m pro drenáž : 271*3,14*0,1*1,15	m2	97,85810	22,46	2 197,89	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
				97,85810									
<b>Díl: 41</b>		<b>Mosty</b>				<b>4 785 135,50</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>			
46	415201	Most přes potok 1	kompl	1,00000	4 785 135,50	4 785 135,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
				1,00000									
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>1 045 360,13</b>		<b>1 348,59</b>		<b>0,00</b>			
47	289970111R00	Vrstva geotextilie separační úsek č.2 (0,503 - 0,774 km) : 757,20	m2	1 064,70000	36,33	38 680,55	0,00	0,53	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
				1 064,70000									

### Položkový rozpočet

S:	A024	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.a (0,503 - 0,774 km)
O:	Část 1	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
		30,7		30,70000									
		5,8		5,80000									
		svisle :											
		271*0,5*2		271,00000									
48	564113505R00	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.5 cm	m2	793,70000	50,33	39 946,92	0,11	83,34	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č.2 (0,503 - 0,774 km) :											
		757,20		757,20000									
		30,7		30,70000									
		5,8		5,80000									
49	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	793,70000	222,15	176 320,46	0,44	350,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č.2 (0,503 - 0,774 km) :											
		757,20		757,20000									
		30,7		30,70000									
		5,8		5,80000									
50	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	757,20000	19,55	14 803,26	0,00	0,46	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č.2 (0,503 - 0,774 km) :											
		757,20		757,20000									
51	577141212R00	Beton asfalt. ACO 8, do 3 m, tl.5 cm	m2	757,20000	342,59	259 409,15	0,13	96,28	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č.2 (0,503 - 0,774 km) :											
		757,20		757,20000									
52	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	5,80000	551,14	3 196,61	0,07	0,43	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č.2 (0,503 - 0,774 km) :											
		5,8		5,80000									
53	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	30,70000	550,45	16 898,82	0,07	2,27	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č.2 (0,503 - 0,774 km) :											
		30,7		30,70000									
54	564681111ik	Zřízení podkladu z lomového kamene netříděného , tl. 50 cm	m2	793,70000	124,20	98 577,54	0,05	39,69	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		výměna zeminy v aktivní zoně :											
		úsek č.2 (0,503 - 0,774 km) :											
		757,20		757,20000									
		30,7		30,70000									

### Položkový rozpočet

S:	A024	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.a (0,503 - 0,774 km)
O:	Část 1	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
		5,8		5,80000									
55	58380650R	Kámen lomový neupravený tř. 1, netříděný	t	769,09530	495,46	381 055,96	1,00	769,10	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
		výměna zeminy v aktivní zoně :											
		úsek č.2 (0,503 - 0,774 km) :											
		757,20*0,5*1,9*1,02		733,72680									
		30,7*0,5*1,9*1,02		29,74830									
		5,8*0,5*1,9*1,02		5,62020									
56	592452655R	Dlažba beton.zámková přírodní 20x10x8 povrch STANDARD	m2	32,23500	383,16	12 351,16	0,18	5,67	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č.2 (0,503 - 0,774 km) :											
		30,7		30,70000									
		prořez :											
		0,307*5		1,53500									
57	59245267R	Dlažba beton.zámková červená pro nevidomé 20x10x8 povrch STANDARD	m2	6,09000	676,47	4 119,70	0,13	0,80	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č.2 (0,503 - 0,774 km) :											
		5,8		5,80000									
		prořez :											
		0,058*5		0,29000									
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>187 568,58</b>		<b>79,15</b>		<b>0,00</b>			
58	915701111R00	Zřízení vodorovného značení z nátěr.hmot tl.do 3mm	m2	20,00000	660,61	13 212,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		20		20,00000									
59	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	m2	20,00000	264,25	5 285,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		20		20,00000									
60	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	79,50000	633,13	50 333,84	0,27	21,45	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		16,3+15+1,9+9,9+6,5+3,7+8,2+4,8+13,2		79,50000									
61	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 20/25	m3	5,96250	4 412,90	26 311,92	2,53	15,06	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		79,5*0,25*0,3		5,96250									
62	919411111R00	Čelo propustku z bet.prostého z trub DN 30-50 cm	kus	4,00000	14 356,97	57 427,88	6,43	25,74	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		2+2		4,00000									
63	919511111R00	Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 30 cm	m	11,00000	1 321,23	14 533,53	0,63	6,92	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		5,5*2		11,00000									



### Položkový rozpočet

S:	A024	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.a (0,503 - 0,774 km)
O:	Část 1	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
64	919536111R00	Obetonování trub propustku bet.vodostav. C 25/30 <i>5,5*3,14*0,4*0,25*2</i>	m3	3,45400	4 323,72	14 934,13	2,54	8,76	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
					<i>3,45400</i>								
65	59221614R	Trouba betonová TBP 4-30 DN 30x100x4 cm <i>6*2</i>	kus	12,00000	460,84	5 530,08	0,10	1,22	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
					<i>12,00000</i>								
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>2 016,44</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
66	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1 527,60649	1,32	2 016,44	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>684 919,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
67	210	Veřejné osvětlení, viz.samostatný rozpočet <i>1</i>	celek	1,00000	684 919,90	684 919,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
					<i>1,00000</i>								
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>75 970,51</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
68	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	26 424,53	26 424,53	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
69	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	6 606,13	6 606,13	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
70	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	39 636,79	39 636,79	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
71	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	3 303,06	3 303,06	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>72 997,76</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
72	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	4 293,99	4 293,99	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
73	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 569,81	10 569,81	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
74	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	58 133,96	58 133,96	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	

<b>Celkem</b>	<b>8 062 454,85</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	A024	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.a (0,503 - 0,774 km)
O:	čÁST 2	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021a	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>7 530,99</b>		<b>0,10</b>		<b>0,00</b>			
1	912001	Osazení a dodávka odpadkového koše	ks	1,00000	7 530,99	7 530,99	0,10	0,10	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		1		1,00000									
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>0,13</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>			
2	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	0,10000	1,32	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 20/ I	
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>75 970,51</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>			
3	0051111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	26 424,53	26 424,53	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
4	0051111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	6 606,13	6 606,13	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
5	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	39 636,79	39 636,79	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
6	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	3 303,06	3 303,06	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>69 580,49</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>			
7	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	4 293,99	4 293,99	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 569,81	10 569,81	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	54 716,69	54 716,69	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	

<b>Celkem</b>	<b>153 082,12</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## SOUPIS STAV.PRACÍ,DOD. A SLUŽEB

Stavba: **A025** **CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.b (0,774 - 1,134 km)**

Objekt: **Část 1** **NEUZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **102021b**

Objednatel: **Město Pelhřimov**

IČO: **00248801**

**Masarykovo náměstí 1  
39301 Pelhřimov**

DIČ: **CZ00248801**

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval: **Milan Holý**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			3 770 463,93
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			75 970,51
Ostatní náklady			77 291,74
<b>Celkem</b>			<b>3 923 726,18</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %		<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %		<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %		<b>3 923 726,18</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %		<b>823 982,50</b> CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**4 747 708,68 CZK**

v

dne

**5.11.2021**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Popis stavby: A025 - CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.b (0,774 - 1,134 km)

Soupis prací je sestaven na využití položek Cenová soustava RTS a.s. a technické podmínky položek Cenové soustavy RTS ,

kteře nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na

[www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

Rozpočet je zpracován v cenové úrovni 2021/II podle vyhl.č.169/2016Sb.

Položky soupisu provedených prací ,kteře nejsou součástí ceníků RTS ,jsou kalkulovány podle běžných cen na trhu prací a jedná se o R-položky dřívě používané.V soupisu stav.prací ,dod.a služeb jsou značeny jako VLASTNÍ a číselný kod položky má na konci IK.

Pokud jsou v technické specifikaci rts obsaženy požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména ,zvláštní označení podniku, zvláštní označení výrobků,výkonů anebo obchodních materiálů,kteřá platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, popř. patenty a užité vzory,jsou uvedeny pouze pro upřesnění a přiblížení technických parametrů a zadavatel umožňuje použití i kvalitativně a technicky obdobné řešení.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 375 246,55	35
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			70 223,80	2
5	Komunikace	HSV			2 044 398,48	52
8	Trubní vedení	HSV			45 406,15	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			40 226,82	1
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			15 945,76	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			3 842,08	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			175 174,29	4
VN	Vedlejší náklady	VN			75 970,51	2
ON	Ostatní náklady	ON			77 291,74	2
Cena celkem					3 923 726,18	100

### Položkový rozpočet

S:	A025	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.b (0,774 - 1,134 km)
O:	Část 1	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021b	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>1 375 246,55</b>		<b>0,01</b>		<b>385,97</b>			
1	111101101R00	Odstranění travin, rákosu na ploše do 0,1 ha	ha	0,20000	72 138,97	14 427,79	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		0,2		0,20000									
2	113106241R00	Rozebrání ploch komunikací ze silničních panelů	m2	946,00000	217,43	205 688,78	0,00	0,00	0,41	385,97	RTS 21/ II	RTS 20/ I	
		úsek č.3 (0,774 - 1,134 km) :											
		946		946,00000									
3	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	504,00000	192,36	96 949,44	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		360*7*0,2		504,00000									
4	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	200,00000	231,21	46 242,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č.3 (0,774 - 1,134 km) :											
		200		200,00000									
5	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	200,00000	19,82	3 964,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č.3 (0,774 - 1,134 km) :											
		200		200,00000									
6	122302202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3	m3	792,45000	231,21	183 222,36	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		výměna zeminy v aktivní zoně :											
		úsek č.3 (0,774 - 1,134 km) :											
		1264,40*0,5		632,20000									
		320,5*0,5		160,25000									
7	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4	m3	792,45000	19,82	15 706,36	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č.3 (0,774 - 1,134 km) :											
		1264,40*0,5		632,20000									
		320,5*0,5		160,25000									
8	122101401R00	Vykopávky v zemníku v hor. 2 do 100 m3 ornice	m3	437,00000	136,26	59 545,62	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		504		504,00000									
		-67		-67,00000									
9	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	80,00000	462,43	36 994,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		odhad : 80		80,00000									
10	132301111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ	m3	126,39500	379,85	48 011,14	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		pro drenáž :											
		360*0,5*0,7		126,00000									

### Položkový rozpočet

S:	A025	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.b (0,774 - 1,134 km)
O:	Část 1	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021b	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
		pro obrubníky : (4,8+3,1)*0,2*0,25		0,39500									
11	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	126,39500	19,82	2 505,15	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		pro drenáž : 360*0,5*0,7		126,00000									
		pro obrubníky : (4,8+3,1)*0,2*0,25		0,39500									
12	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m ornice	m3	437,00000	129,48	56 582,76	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		504		504,00000									
		-67		-67,00000									
13	162401101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1500 m manipulace po staveništi	m3	361,79750	129,48	46 845,54	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		NASYPY, ZÁSYPY :											
		268		268,00000									
		93,6		93,60000									
		0,1975		0,19750									
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	697,04750	161,85	112 817,14	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č.3 (0,774 - 1,134 km) : odkopávky : 200		200,00000									
		výměna zeminy v aktivní zoně : úsek č.3 (0,774 - 1,134 km) :		732,45		732,45000							
		výkop drenáží : 126,395		126,39500									
		odpočet násypů a zásypů :											
		-268		-268,00000									
		-93,6		-93,60000									
		-0,1975		-0,19750									

### Položkový rozpočet

S:	A025	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.b (0,774 - 1,134 km)
O:	Část 1	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021b	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
15	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	1 058,84500	46,24	48 960,99	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č.3 (0,774 - 1,134 km) :											
		odkopávky : 200		200,00000									
		výměna zeminy v aktivní zoně :											
		úsek č.3 (0,774 - 1,134 km) :											
		732,45		732,45000									
		výkop drenáží : 126,395		126,39500									
16	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 95% PS	m3	268,00000	163,50	43 818,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č.3 (0,774 - 1,134 km) :											
		335*0,8		268,00000									
17	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m ornice	m3	437,00000	75,97	33 198,89	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		504		504,00000									
		-67		-67,00000									
18	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím pro drenáž :	m3	93,60000	462,43	43 283,45	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		360*0,5*0,7		126,00000									
		odpočet štěrku.výplně drenáží :											
		-360*0,3*0,3		-32,40000									
19	174101102R00	Zásyp ruční se ztuhnutím úprava podél obrubníků	m3	0,19750	407,38	80,46	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		(4,8+3,1)*0,1*0,25		0,19750									
20	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	335,00000	4,62	1 547,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		335		335,00000									
21	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím	m2	1 584,90000	25,10	39 780,99	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č.3 (0,774 - 1,134 km) :											
		1264,40		1 264,40000									
		320,5		320,50000									
22	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	1 080,00000	109,00	117 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		360*3		1 080,00000									
23	182201101R00	Svahování násypů	m2	900,00000	87,20	78 480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	



### Položkový rozpočet

S:	A025	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.b (0,774 - 1,134 km)
O:	Část 1	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021b	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
		360*2,5		900,00000									
24	182301133R00	Rozprostření ornice, svah, tl. 15-20 cm, nad 500m2	m2	335,00000	109,00	36 515,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		335		335,00000									
25	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	697,04750	1,32	920,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č.3 (0,774 - 1,134 km) :											
		odkopávky : 200		200,00000									
		výměna zeminy v aktivní zoně :											
		úsek č.3 (0,774 - 1,134 km) :											
		732,45		732,45000									
		přebytek z výkopu drenáží : 126,395		126,39500									
		odpočet násypů a zásypů :											
		-268		-268,00000									
		-93,6		-93,60000									
		-0,1975		-0,19750									
26	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI á 25 kg	kg	8,37500	171,76	1 438,49	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		335*0,025		8,37500									
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>70 223,80</b>		<b>132,64</b>		<b>0,00</b>			
27	212531111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 63 mm	m3	32,40000	1 165,32	37 756,37	1,63	52,81	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		pro drenáž :											
		360*0,3*0,3		32,40000									
28	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	360,00000	36,99	13 316,40	0,22	79,59	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		pro drenáž :											
		360		360,00000									
29	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	113,04000	18,50	2 091,24	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		360*3,14*0,1		113,04000									
30	28611223.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	369,00000	38,32	14 140,08	0,00	0,18	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		360*1,025		369,00000									
31	69365042R	Geotextilie netkaná Geomatex RPES 300g 2x50 m	m2	129,99600	22,46	2 919,71	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		pro drenáž :											

### Položkový rozpočet

S:	A025	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.b (0,774 - 1,134 km)
O:	Část 1	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021b	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
		360*3,14*0,1*1,15		129,99600									
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>2 044 398,48</b>		<b>2 771,21</b>		<b>0,00</b>			
32	289970111R00	Vrstva geotextilie separační	m2	2 088,90000	36,33	75 889,74	0,00	1,04	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č.3 (0,774 - 1,134 km) :											
		1264,4		1 264,40000									
		320,5		320,50000									
		504,00000											
		svisle : 360*0,7*2											
33	564113505R00	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhuťn.tl.5 cm	m2	1 584,90000	50,33	79 768,02	0,11	166,41	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č.3 (0,774 - 1,134 km) :											
		1264,40		1 264,40000									
		320,5		320,50000									
34	564831111R00	Kryt ze šterku po zhuťnění tloušťky 10 cm	m2	320,50000	119,91	38 431,16	0,29	92,30	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 20/ I	
		úsek č.3 (0,774 - 1,134 km) :											
		320,5		320,50000									
35	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuťnění tloušťky 20 cm	m2	1 584,90000	222,15	352 085,54	0,44	698,94	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č.3 (0,774 - 1,134 km) :											
		1264,40		1 264,40000									
		320,5		320,50000									
36	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	1 264,40000	19,55	24 719,02	0,00	0,77	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		1264,4		1 264,40000									
37	577112115R00	Beton asfalt. ACO 11 š. do 3 m, tl.6 cm	m2	1 264,40000	407,90	515 748,76	0,16	196,73	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č.3 (0,774 - 1,134 km) :											
		1264,40		1 264,40000									
38	564681111ik	Zřízení podkladu z lomového kamene netříděného , tl. 50 cm	m2	1 584,90000	124,20	196 844,58	0,05	79,25	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		výměna zeminy v aktivní zoně :											
		úsek č.3 (0,774 - 1,134 km) :											
		1264,40		1 264,40000									
		320,5		320,50000									
39	58380650R	Kámen lomový neupravený tř. 1, netříděný	t	1 535,76810	495,46	760 911,66	1,00	1 535,77	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
		výměna zeminy v aktivní zoně :											

### Položkový rozpočet

S:	A025	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.b (0,774 - 1,134 km)
O:	Část 1	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021b	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
<p style="margin-left: 20px;">úsek č.3 (0,774 - 1,134 km) :</p> <p style="margin-left: 20px;">1264,40*0,5*1,9*1,02 <span style="float: right;">1 225,20360</span></p> <p style="margin-left: 20px;">320,5*0,5*1,9*1,02 <span style="float: right;">310,56450</span></p>													
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>45 406,15</b>		<b>0,39</b>		<b>1,50</b>			
40	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	5,00000	995,32	4 976,60	0,01	0,04	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		5			5,00000								
41	895144	Úprava vpustí snížením	ks	5,00000	462,43	2 312,15	0,00	0,00	0,15	0,75	Vlastní	Indiv	
		5			5,00000								
42	895145	Demontáž poklopů	ks	5,00000	1 182,50	5 912,50	0,00	0,00	0,15	0,75	Vlastní	Indiv	
		5			5,00000								
43	55243342.AR	Poklop D 605 mm vodotěsný poklop litinový KASI (OZ)	kus	5,00000	6 440,98	32 204,90	0,07	0,35	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		5			5,00000								
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>40 226,82</b>		<b>3,87</b>		<b>0,00</b>			
44	914001121RT6	Osaz. svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ včetně dodávky sloupku a značky	kus	2,00000	4 480,28	8 960,56	0,12	0,24	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		2			2,00000								
45	915701111R00	Zřízení vodorovného značení z nátěr.hmot tl.do 3mm	m2	10,00000	1 585,47	15 854,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		10			10,00000								
46	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	m2	10,00000	26,42	264,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		10			10,00000								
47	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	7,90000	633,13	5 001,73	0,27	2,13	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		4,8+3,1			7,90000								
48	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 20/25	m3	0,59250	4 412,90	2 614,64	2,53	1,50	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		7,9*0,25*0,3			0,59250								
49	912001	Osazení a dodávka odpadkového koše	ks	1,00000	7 530,99	7 530,99	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		1			1,00000								
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>15 945,76</b>		<b>2,56</b>		<b>0,00</b>			
50	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	0,87000	189,93	165,24	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		pod lavičky :											
		1,5*2*0,29			0,87000								

### Položkový rozpočet

S:	A025	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.b (0,774 - 1,134 km)
O:	Část 1	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021b	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
51	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 <i>pod lavičky :</i> <i>1,5*2*0,29</i>	m3	0,87000	19,82	17,24	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
				<i>0,87000</i>									
52	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním <i>1,5*2</i>	m2	3,00000	25,10	75,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
				<i>3,00000</i>									
53	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm šterkodrt' frakce 0-32 mm <i>1,5*2</i>	m2	3,00000	188,08	564,24	0,44	1,32	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
				<i>3,00000</i>									
54	632921911R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 40 mm pod lavičky <i>1,5*2</i>	m2	3,00000	952,79	2 858,37	0,24	0,72	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
				<i>3,00000</i>									
55	936124112R00	Zřízení lavice stabilní se zabetonováním noh <i>1</i>	kus	1,00000	4 338,01	4 338,01	0,40	0,40	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
				<i>1,00000</i>									
56	592891020R	Lavička vym/dřevo opěr <i>1</i>	kus	1,00000	7 927,36	7 927,36	0,12	0,12	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
				<i>1,00000</i>									
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>3 842,08</b>							
57	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	2 910,66928	1,32	3 842,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>175 174,29</b>							
58	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	387,46800	129,48	50 169,36	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
59	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	1 162,40400	6,61	7 683,49	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
60	979087213R00	Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky-komunikace	t	387,46800	38,54	14 933,02	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
61	979990104R00	Poplatek za skládku suti - beton nad 30x30 cm	t	387,46800	264,25	102 388,42	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II	
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>75 970,51</b>							
62	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	26 424,53	26 424,53	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
63	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	6 606,13	6 606,13	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
64	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	39 636,79	39 636,79	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
65	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	3 303,06	3 303,06	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>77 291,74</b>							
66	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	8 587,97	8 587,97	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
67	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 569,81	10 569,81	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
68	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	58 133,96	58 133,96	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	

### Položkový rozpočet

S:	A025	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.b (0,774 - 1,134 km)
O:	Část 1	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021b	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
<b>Celkem</b>						<b>3 923 726,18</b>							

Poznámky uchazeče k zadání

## SOUPIS STAV.PRACÍ,DOD. A SLUŽEB

Stavba: **A026** **CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.c ( 1,134 - 3,501 km)**

Objednatel: **Město Pelhřimov** IČO: **00248801**  
**Masarykovo náměstí 1** DIČ: **CZ00248801**  
**39301 Pelhřimov**

Zhotovitel:  IČO:   
 DIČ:

Vypracoval: **Milan Holý**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	18 521 042,64
PSV	97 144,12
MON	794 613,55
Vedlejší náklady	151 941,02
Ostatní náklady	145 995,52
<b>Celkem</b>	<b>19 710 736,85</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>19 710 736,85</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>4 139 254,74</b> CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

**Cena celkem s DPH** **23 849 991,59** CZK

v \_\_\_\_\_ dne **5.11.2021**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>Část 1</b>	<b>UZNATELNÉ NÁKLADY</b>	<b>0,00</b>	<b>17 494 218,60</b>	<b>3 673 785,91</b>	<b>21 168 004,51</b>	<b>89</b>
102021C	Kontrolní rozpočet	0,00	17 494 218,60	3 673 785,91	21 168 004,51	89
<b>Část 2</b>	<b>NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>	<b>0,00</b>	<b>2 216 518,25</b>	<b>465 468,83</b>	<b>2 681 987,08</b>	<b>11</b>
102021d	Kontrolní rozpočet	0,00	2 216 518,25	465 468,83	2 681 987,08	11
Celkem za stavbu		0,00	19 710 736,85	4 139 254,74	23 849 991,59	100

Popis stavby: A026 - CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.c ( 1,134 - 3,501 km)

Soupis prací je sestaven na využití položek Cenová soustava RTS a.s. a technické podmínky položek Cenové soustavy RTS ,

které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

Rozpočet je zpracován v cenové úrovni 2021/II podle vyhl.č.169/2016Sb.

Položky soupisu provedených prací ,které nejsou součástí ceníků RTS ,jsou kalkulovány podle běžných cen na trhu prací a jedná se o R-položky dřívě používané.V soupisu stav.prací ,dod.a služeb jsou značeny jako VLASTNÍ a číselný kod položky má na konci IK.

Pokud jsou v technické specifikaci rts obsaženy požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména ,zvláštní označení podniku, zvláštní označení výrobků,výkonů anebo obchodních materiálů,která platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, popř. patenty a užitné vzory,jsou uvedeny pouze pro upřesnění a přiblížení technických parametrů a zadavatel umožňuje použití i kvalitativně a technicky obdobné řešení.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			7 093 598,84	36
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			591 184,69	3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			125 274,46	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			14 346,60	0
5	Komunikace	HSV			9 309 490,67	47
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 299 449,39	7
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			63 783,05	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 047,98	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			21 308,75	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			97 144,12	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			794 613,55	4
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			558,21	0
VN	Vedlejší náklady	VN			151 941,02	1
ON	Ostatní náklady	ON			145 995,52	1
Cena celkem					19 710 736,85	100



### Položkový rozpočet

S:	A026	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.c ( 1,134 - 3,501 km)
O:	Část 1	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021C	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>6 527 551,09</b>		<b>0,12</b>		<b>0,00</b>			
1	111101101R00	Odstranění travin, rákosu na ploše do 0,1 ha	ha	0,30000	72 138,94	21 641,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		0,3		0,30000									
2	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	505,00000	113,10	57 115,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		viz. rozhodnutí Měú Pelhřimov : 50+60+45+50+55+55+65+45+80		505,00000									
3	111201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	505,00000	26,90	13 584,50	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		viz. rozhodnutí Měú Pelhřimov : 50+60+45+50+55+55+65+45+80		505,00000									
4	111201501R00	Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm	kus	6,00000	284,57	1 707,42	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		6		6,00000									
5	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	4,00000	5 562,36	22 249,44	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		viz. rozhodnutí Měú Pelhřimov : 4		4,00000									
6	112101103R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 50-70 cm	kus	2,00000	5 793,58	11 587,16	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		viz. rozhodnutí Měú Pelhřimov : 2		2,00000									
7	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	4,00000	2 635,85	10 543,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		viz. rozhodnutí Měú Pelhřimov : 4		4,00000									
8	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm	kus	2,00000	3 005,79	6 011,58	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		viz. rozhodnutí Měú Pelhřimov : 2		2,00000									
9	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	2 222,00000	192,36	427 423,92	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		část 5 : 330*6*0,2		396,00000									
		část 6 : 270*4*0,2		216,00000									
		část 7 : 290*5*0,2		290,00000									
		část 8 : 310*4*0,2		248,00000									
		část 9 :											

### Položkový rozpočet

S:	A026	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.c ( 1,134 - 3,501 km)
O:	Část 1	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021C	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
		270*4*0,2		216,00000									
		část 10 :											
		300*4*0,2		240,00000									
		část 11 :											
		320*4*0,2		256,00000									
		část 12 :											
		300*6*0,2		360,00000									
10	122301103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 10000 m3	m3	1 828,88000	231,21	422 855,34	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č.4 (1,134 - 1,427 km) :											
		293*1,2*1,8		632,88000									
		úsek č.5 (1,427 - 3,216 km) :											
		1976*0,5*1		988,00000									
		úsek č.6 (3,22 - 3,501 km) :											
		200*0,8*1,3		208,00000									
11	122301109R00	Příplatek za lepvost - odkopávky v hor. 4	m3	1 828,88000	19,82	36 248,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č.4 (1,134 - 1,427 km) :											
		293*1,2*1,8		632,88000									
		úsek č.5 (1,427 - 3,216 km) :											
		1976*0,5*1		988,00000									
		úsek č.6 (3,22 - 3,501 km) :											
		200*0,8*1,3		208,00000									
12	122302203R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 10000 m3	m3	3 705,70000	231,21	856 794,90	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		výměna zeminy v aktivní zoně :											
		úsek č. 4 (1,134 - 1,427 km) :											
		715,2*0,5		357,60000									

### Položkový rozpočet

S:	A026	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.c ( 1,134 - 3,501 km)
O:	Část 1	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021C	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
		úsek č. 5 (1,427 - 3,216 km) :											
		úsek 5a : 2293*0,8		1 834,40000									
		úsek 5b : 2250,2*0,5		1 125,10000									
		1,3*0,5		0,65000									
		48*0,5		24,00000									
		úsek č.6 (3,22 - 3,501 km) :											
		710,6*0,5		355,30000									
		1,3*0,5		0,65000									
		16*0,5		8,00000									
13	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4	m3	3 705,70000	19,82	73 446,97	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		výměna zeminy v aktivní zoně :											
		úsek č. 4 (1,134 - 1,427 km) :											
		715,2*0,5		357,60000									
		úsek č. 5 (1,427 - 3,216 km) :											
		úsek 5a : 2293*0,8		1 834,40000									
		úsek 5b : 2250,2*0,5		1 125,10000									
		1,3*0,5		0,65000									
		48*0,5		24,00000									
		úsek č.6 (3,22 - 3,501 km) :											
		710,6*0,5		355,30000									
		1,3*0,5		0,65000									
		16*0,5		8,00000									
14	122101403R00	Výkopávky v zemníku v hor. 2 do 10000 m3 ornice	m3	1 649,32000	189,93	313 255,35	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		2222-572,68		1 649,32000									
15	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	145,00000	462,43	67 052,35	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		odhad : 145		145,00000									
16	132301111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ	m3	839,36000	379,85	318 830,90	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		pro drenáž :											
		(3501-1134)*0,5*0,7		828,45000									

### Položkový rozpočet

S:	A026	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.c ( 1,134 - 3,501 km)
O:	Část 1	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021C	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
		pro obrubníky : 30,7*0,2*0,25 187,5*0,2*0,25		1,53500 9,37500									
17	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	839,36000	19,82	16 636,12	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		pro drenáž : (3501-1134)*0,5*0,7 pro obrubníky : 30,7*0,2*0,25 187,5*0,2*0,25		828,45000 1,53500 9,37500									
18	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	122,35200	545,01	66 683,06	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		pro trubní propustky : 9,5*1,2*0,8*5 18*1,4*1,4 (12,2+11,2+15)*1,2*0,9		45,60000 35,28000 41,47200									
19	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	122,35200	19,82	2 425,02	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		pro trubní propustky : 9,5*1,2*0,8*5 18*1,4*1,4 (12,2+11,2+15)*1,2*0,9		45,60000 35,28000 41,47200									
20	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m ornice	m3	1 649,32000	129,48	213 553,95	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		2222-572,68		1 649,32000									
21	162401101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1500 m manipulace po staveništi	m3	3 273,14800	129,48	423 807,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		pro násypy : 2642,04 pro zásypy : 625,653 5,455		2 642,04000 625,65300 5,45500									
22	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	3 223,14400	161,85	521 665,86	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		ODKOPÁVKY : úsek č.4 (1,134 - 1,427 km) : 293*1,2*1,8		632,88000									

### Položkový rozpočet

S:	A026	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.c ( 1,134 - 3,501 km)
O:	Část 1	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021C	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
		úsek č.5 (1,427 - 3,216 km) :											
		1976*0,5*1		988,00000									
		úsek č.6 (3,22 - 3,501 km) :											
		200*0,8*1,3		208,00000									
		ODKOPÁVKY PRO SILNICE :											
		výměna zeminy v aktivní zoně :											
		3705,70		3 705,70000									
		drenáž : 839,36		839,36000									
		pro trubní propustky :											
		122,352		122,35200									
		odpočet pro násypy a zásypy :											
		-2642,04		-2 642,04000									
		-625,653		-625,65300									
		-5,455		-5,45500									
23	162301402R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	4,00000	49,55	198,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		viz. rozhodnutí Měú Pelhřimov : 4		4,00000									
24	162301403R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 70cm do 5000 m	kus	2,00000	165,15	330,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		viz. rozhodnutí Měú Pelhřimov : 2		2,00000									
25	162301412R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	4,00000	64,74	258,96	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		viz. rozhodnutí Měú Pelhřimov : 4		4,00000									
26	162301413R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 70cm do 5000 m	kus	2,00000	215,81	431,62	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		viz. rozhodnutí Měú Pelhřimov : 2		2,00000									
27	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m	kus	4,00000	64,74	258,96	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		viz. rozhodnutí Měú Pelhřimov : 4		4,00000									
28	162301423R00	Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 5000 m	kus	2,00000	215,81	431,62	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		viz. rozhodnutí Měú Pelhřimov : 2		2,00000									
29	167101102R00	Nakládání vykopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	6 496,29200	46,24	300 388,54	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	

### Položkový rozpočet

S:	A026	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.c ( 1,134 - 3,501 km)
O:	Část 1	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021C	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
		ODKOPÁVKY :											
		úsek č.4 (1,134 - 1,427 km) :											
		293*1,2*1,8		632,88000									
		úsek č.5 (1,427 - 3,216 km) :											
		1976*0,5*1		988,00000									
		úsek č.6 (3,22 - 3,501 km) :											
		200*0,8*1,3		208,00000									
		ODKOPÁVKY PRO SILNICE :											
		výměna zeminy v aktivní zoně :											
		3705,70		3 705,70000									
		drenáž : 839,36		839,36000									
		pro trubní propustky :											
		122,352		122,35200									
30	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 95% PS	m3	2 642,04000	163,50	431 973,54	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č.4 (1,134 - 1,427 km) :											
		903,6*0,8		722,88000									
		úsek č.5 (1,427 - 3,216 km) :											
		1442*0,9		1 297,80000									
		úsek č.6 (3,22 - 3,501 km) :											
		517,8*1,2		621,36000									
31	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m ornice	m3	1 649,32000	75,97	125 298,84	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		2222-572,68		1 649,32000									
32	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	625,65300	462,43	289 320,72	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		pro drenáž :											
		(3501-1134)*0,5*0,7		828,45000									

### Položkový rozpočet

S:	A026	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.c ( 1,134 - 3,501 km)
O:	Část 1	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021C	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
		odpočet štěrku :											
		-(3501-1134)*0,3*0,3		-213,03000									
		zásyp propustků :											
		5,5*0,5*0,3*5		4,12500									
		14*0,7*0,3		2,94000									
		26,4*0,4*0,3		3,16800									
33	174101102R00	Zásyp ruční se zhuťněním úprava podél obrubníků	m3	5,45500	407,39	2 222,31	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		30,7*0,1*0,25		0,76750									
		187,5*0,1*0,25		4,68750									
34	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	2 863,40000	4,62	13 228,91	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		903,6+1442+517,8		2 863,40000									
35	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	6 035,60000	25,10	151 493,56	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č. 4 (1,134 - 1,427 km) :											
		715,2		715,20000									
		úsek č. 5 (1,427 - 3,216 km) :											
		4543,20		4 543,20000									
		48		48,00000									
		1,3		1,30000									
		úsek č.6 (3,22 - 3,501 km) :											
		710,6		710,60000									
		16		16,00000									
		1,3		1,30000									
36	182101101R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4	m2	5 198,60000	109,00	566 647,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		293*2,2		644,60000									
		1789*2,2		3 935,80000									
		281*2,2		618,20000									
37	182201101R00	Svahování násypů	m2	4 726,00000	87,20	412 107,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		293*2		586,00000									
		1789*2		3 578,00000									
		281*2		562,00000									

### Položkový rozpočet

S:	A026	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.c ( 1,134 - 3,501 km)
O:	Část 1	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021C	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
38	182301133R00	Rozproštění ornice, svah, tl. 15-20 cm, nad 500m2	m2	2 863,40000	109,00	312 110,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		903,6+1442+517,8		2 863,40000									
39	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	2 601,78400	1,32	3 434,35	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	

**ODKOPÁVKY :**

úsek č.4 (1,134 - 1,427 km) :

293\*1,2\*1,8 632,88000

úsek č.5 (1,427 - 3,216 km) :

1976\*0,5\*1 988,00000

úsek č.6 (3,22 - 3,501 km) :

200\*0,8\*1,3 208,00000

**ODKOPÁVKY PRO SILNICE :**

výměna zeminy v aktivní zoně :

3705,70 3 705,70000

drenáž : 839,36

839,36000

pro trubní propustky :

122,352 122,35200

odpočet pro násypy a zásypy :

-2642,04 -2 642,04000

-625,653 -625,65300

-5,455 -5,45500

-517,8\*1,2 -621,36000

40	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI á 25 kg	kg	71,58500	171,76	12 295,44	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		(903,6+1442+517,8)*0,025		71,58500									

<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>459 453,88</b>		<b>872,04</b>		<b>0,00</b>			
41	212531111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 63 mm	m3	213,03000	1 165,32	248 248,12	1,63	347,24	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	



### Položkový rozpočet

S:	A026	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.c ( 1,134 - 3,501 km)
O:	Část 1	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021C	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
		pro drenáž : (3501-1134)*0,3*0,3		213,03000									
42	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	2 367,00000	36,99	87 555,33	0,22	523,27	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		pro drenáž : (3501-1134)		2 367,00000									
43	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	743,23800	18,50	13 749,90	0,00	0,13	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		pro drenáž : (3501-1134)*3,14*0,1		743,23800									
44	28611223.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	2 367,00000	38,32	90 703,44	0,00	1,14	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		pro drenáž : (3501-1134)		2 367,00000									
45	69365042R	Geotextilie netkaná 300g 2x50 m	m2	854,72370	22,46	19 197,09	0,00	0,26	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		pro drenáž : (3501-1134)*3,14*0,1*1,15		854,72370									
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>14 346,60</b>		<b>19,09</b>		<b>0,00</b>			
46	462511270R00	Zához z kamene bez proštěrk. z terénu do 200 kg	m3	9,00000	1 031,30	9 281,70	2,12	19,09	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		10*3*0,3		9,00000									
47	462519003R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny do 500 kg	m2	30,00000	168,83	5 064,90	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		10*3		30,00000									
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>8 457 249,10</b>		<b>11 610,48</b>		<b>0,00</b>			
48	289970111R00	Vrstva geotextilie separační	m2	8 334,60000	36,33	302 796,02	0,00	4,17	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č. 4 (1,134 - 1,427 km) :											
		715,2		715,20000									
		293*0,5*2		293,00000									
		úsek č. 5 (1,427 - 3,216 km) :											
		4543,20		4 543,20000									
		1,3		1,30000									
		1789*0,5*2		1 789,00000									
		úsek č.6 (3,22 - 3,501 km) :											
		710,6		710,60000									
		1,3		1,30000									
		281*0,5*2		281,00000									

### Položkový rozpočet

S:	A026	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.c ( 1,134 - 3,501 km)
O:	Část 1	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021C	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
49	564113505R00	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.5 cm	m2	6 035,60000	50,33	303 771,75	0,11	633,74	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č. 4 (1,134 - 1,427 km) :											
		715,2		715,20000									
		úsek č. 5 (1,427 - 3,216 km) :											
		4543,20		4 543,20000									
		48		48,00000									
		1,3		1,30000									
		úsek č.6 (3,22 - 3,501 km) :											
		710,6		710,60000									
		16		16,00000									
		1,3		1,30000									
50	564831111R00	Kryt ze šterku po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	64,00000	119,91	7 674,24	0,29	18,43	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č. 5 (1,427 - 3,216 km) :											
		48		48,00000									
		úsek č.6 (3,22 - 3,501 km) :											
		16		16,00000									
51	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	6 035,60000	222,15	1 340 808,54	0,44	2 661,70	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č. 4 (1,134 - 1,427 km) :											
		715,2		715,20000									
		úsek č. 5 (1,427 - 3,216 km) :											
		4543,20		4 543,20000									
		1,3		1,30000									
		48		48,00000									
		úsek č.6 (3,22 - 3,501 km) :											
		710,6		710,60000									
		1,3		1,30000									
		16		16,00000									
52	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	5 969,00000	19,55	116 693,95	0,00	3,64	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č. 4 (1,134 - 1,427 km) :											

### Položkový rozpočet

S:	A026	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.c ( 1,134 - 3,501 km)
O:	Část 1	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021C	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
		715,2		715,20000									
		úsek č. 5 (1,427 - 3,216 km) :											
		4543,20		4 543,20000									
		úsek č.6 (3,22 - 3,501 km) :											
		710,6		710,60000									
53	577141212R00	Beton asfalt. ACO 8, do 3 m, tl.5 cm	m2	5 969,00000	342,59	2 044 919,71	0,13	758,96	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č. 4 (1,134 - 1,427 km) :											
		715,2		715,20000									
		úsek č. 5 (1,427 - 3,216 km) :											
		4543,20		4 543,20000									
		úsek č.6 (3,22 - 3,501 km) :											
		710,6		710,60000									
54	596215021R00	Klazení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	2,60000	551,13	1 432,94	0,07	0,19	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č. 5 (1,427 - 3,216 km) :											
		1,3		1,30000									
		úsek č.6 (3,22 - 3,501 km) :											
		1,3		1,30000									
55	564681111ik	Zřízení podkladu z lomového kamene netříděného , tl. 50 cm	m2	3 742,60000	124,20	464 830,92	0,05	187,13	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		výměna zeminy v aktivní zoně :											
		úsek č. 4 (1,134 - 1,427 km) :											
		715,2		715,20000									
		úsek č. 5 (1,427 - 3,216 km) :											
		úsek 5b : 2250,2		2 250,20000									
		1,3		1,30000									
		48		48,00000									
		úsek č.6 (3,22 - 3,501 km) :											
		710,6		710,60000									
		1,3		1,30000									
		16		16,00000									

### Položkový rozpočet

S:	A026	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.c ( 1,134 - 3,501 km)
O:	Část 1	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021C	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
56	564681112ik	Zřízení podkladu z lomového kamene netříděného, tl.80 cm	m2	2 293,00000	137,05	314 255,65	0,07	160,51	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	

výměna zeminy v aktivní zoně :

úsek č. 5 (1,427 - 3,216 km) :

úsek 5a : 2293

2 293,00000

57	58380650R	Kámen lomový neupravený tř. 1, netříděný	t	7 181,64660	495,46	3 558 218,62	1,00	7 181,65	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
----	-----------	--	---	-------------	--------	--------------	------	----------	------	------	------------	-------	--

výměna zeminy v aktivní zoně :

úsek č. 4 (1,134 - 1,427 km) :

715,2\*0,5\*1,9\*1,02

693,02880

úsek č. 5 (1,427 - 3,216 km) :

úsek 5a : 2293\*0,8\*1,9\*1,02

3 555,06720

úsek 5b : 2250,2\*0,5\*1,9\*1,02

2 180,44380

1,3\*0,5\*1,9\*1,02

1,25970

48\*0,5\*1,9\*1,02

46,51200

úsek č.6 (3,22 - 3,501 km) :

710,6\*0,5\*1,9\*1,02

688,57140

1,3\*0,5\*1,9\*1,02

1,25970

16\*0,5\*1,9\*1,02

15,50400

58	59245267R	Dlažba beton.zámková červená pro nevidomé 20x10x6 povrch STANDARD	m2	2,73000	676,47	1 846,76	0,13	0,36	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
----	-----------	---	----	---------	--------	----------	------	------	------	------	------------	------------	--

úsek č. 5 (1,427 - 3,216 km) :

1,3

1,30000

úsek č.6 (3,22 - 3,501 km) :

1,3

1,30000

prořez :

0,026\*5

0,13000

<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					<b>1 075 022,10</b>		<b>387,66</b>		<b>0,00</b>			
----------------	---------------------------------------	--	--	--	--	---------------------	--	---------------	--	-------------	--	--	--

59	914001121RT6	Osaz.vswislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ včetně dodávky sloupku a značky	kus	37,00000	4 480,28	165 770,36	0,12	4,38	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
----	--------------	---	-----	----------	----------	------------	------	------	------	------	------------	------------	--

37

37,00000

60	915701111R00	Zřízení vodorovného značení z nátěr.hmot tl.do 3mm	m2	140,00000	660,61	92 485,40	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	------	------	------	------	------------	------------	--

### Položkový rozpočet

S:	A026	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.c ( 1,134 - 3,501 km)
O:	Část 1	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021C	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
		140		140,00000									
61	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	m2	140,00000	26,42	3 698,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		140		140,00000									
62	916661111RT5	Osazení park. obrubníků do lože z C 20/25 s opěrou XF3 včetně obrubníku 80x250x1000 mm	m	30,70000	496,78	15 251,15	0,19	5,89	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		7,7+23		30,70000									
63	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	187,50000	633,13	118 711,88	0,27	50,59	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		35,4+107,1+13,5+13,5+18		187,50000									
64	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 20/25	m3	10,91000	4 412,90	48 144,74	2,53	27,55	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		30,7*0,2*0,25		1,53500									
		187,5*0,2*0,25		9,37500									
65	919411111R00	Čelo propustku z bet.prostého z trub DN 30-50 cm	kus	16,00000	14 356,97	229 711,52	6,43	102,95	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		10		10,00000									
		2*3		6,00000									
66	919411121R00	Čelo propustku z bet.prostého z trub DN 60-100 cm	kus	2,00000	15 809,51	31 619,02	15,74	31,47	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		2		2,00000									
67	919511111R00	Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 30 cm	m	27,50000	1 321,23	36 333,83	0,63	17,29	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		5,5*5		27,50000									
68	919512111R00	Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 40 cm	m	26,40000	1 585,47	41 856,41	0,65	17,25	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		8,2+7,2		15,40000									
		11		11,00000									
69	919523111R00	Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 100 cm	m	14,00000	1 981,84	27 745,76	2,64	36,98	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		14		14,00000									
70	919536111R00	Obetonování trub propustku bet.vodostav. C 25/30	m3	25,74800	4 323,71	111 326,89	2,54	65,28	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		5,5*5*3,14*0,4*0,2		6,90800									
		(8,2+7,2)*3,14*0,5*0,2		4,83560									
		11*3,14*0,5*0,2		3,45400									
		14*3,14*1,2*0,2		10,55040									
71	59221614R	Trouba betonová TBP 4-30 DN 30x100x4 cm	kus	29,00000	460,84	13 364,36	0,10	2,94	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		29		29,00000									
72	59221615R	Trouba betonová TBP 5-40 DN 40x100x5 cm	kus	28,00000	1 000,96	28 026,88	0,15	4,31	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		17		17,00000									

### Položkový rozpočet

S:	A026	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.c ( 1,134 - 3,501 km)
O:	Část 1	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021C	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
		11		11,00000									
73	59222414R	Trouba železobet hrdlová TZH-Q 1000/2500 integro	kus	6,00000	18 495,85	110 975,10	3,46	20,76	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		6		6,00000									
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>17 014,01</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>			
74	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	12 889,40112	1,32	17 014,01	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
<b>Díl: M46 Zemní práce při montážích</b>						<b>794 613,55</b>		<b>338,88</b>		<b>0,00</b>			
75	460010024R00	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru	km	0,75500	23 121,45	17 456,69	0,03	0,03	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		CETIN : 0,242+0,216+0,297		0,75500									
76	460030001RT1	Sejmutí ornice vrstvy do 15 cm se zeminou tř.1 tloušťka vrstvy do 10 cm	m3	113,25000	391,08	44 289,81	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		CETIN : 755*1*0,15		113,25000									
77	460200263R00	Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.3	m	755,00000	126,84	95 764,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		242+216+297		755,00000									
78	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	755,00000	18,50	13 967,50	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		CETIN : 242+216+297		755,00000									
79	460510203RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný , neasfaltovaný včetně dodávky žlabu a poklopu	m	50,00000	549,63	27 481,50	0,08	3,90	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		křížení cyklostezky s kabely CETIN :											
		5+5+5		15,00000									
		35		35,00000									
80	460570163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	755,00000	99,09	74 812,95	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		CETIN : 242+216+297		755,00000									
81	460620006RT1	Osetí povrchu trávou včetně dodávky osiva	m2	755,00000	59,46	44 892,30	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		755*1		755,00000									
82	460921102R00	Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod	kus	15,00000	554,91	8 323,65	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		15		15,00000									
83	212792112R01	Montáž chráničky z trubek PE , lože z kameniva	m	1 510,00000	243,11	367 096,10	0,22	333,82	0,00	0,00	Vlastní	RTS 20/ I	
		(242+216+297)*2		1 510,00000									
84	3457114705R	Trubka kabelová chránička PE 110 mm	m	1 540,20000	65,27	100 528,85	0,00	1,06	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		(242+216+297)*2*1,02		1 540,20000									
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>75 970,51</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>			
85	005111020R	Vytýčení stavby	Soubor	1,00000	26 424,53	26 424,53	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	

### Položkový rozpočet

S:	A026	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.c ( 1,134 - 3,501 km)
O:	Část 1	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021C	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
86	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	6 606,13	6 606,13	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
87	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	39 636,79	39 636,79	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
88	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	3 303,06	3 303,06	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>72 997,76</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>			
89	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	4 293,99	4 293,99	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
90	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 569,81	10 569,81	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
91	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	58 133,96	58 133,96	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	

<b>Celkem</b>	<b>17 494 218,60</b>
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	A026	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.c ( 1,134 - 3,501 km)
O:	Část 2	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021d	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>566 047,75</b>				<b>0,01</b>			
1	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m 95*10*0,2	m3	190,00000	192,36	36 548,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
2	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3 320	m3	320,00000	231,21	73 987,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
3	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 320	m3	320,00000	19,82	6 342,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
4	122302202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3 úsek č. 4 (1,134 - 1,427 km) : u Balkova mlýna : výměna zeminy v aktivní zoně : 239*0,5 231*0,5 42,5*0,5 5,6*0,5 70,5*0,5	m3	294,30000	231,21	68 045,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
5	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 úsek č. 4 (1,134 - 1,427 km) : u Balkova mlýna : výměna zeminy v aktivní zoně : 239*0,5 231*0,5 42,5*0,5 5,6*0,5 70,5*0,5	m3	294,30000	19,82	5 833,03	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
6	122101401R00	Vykopávky v zemníku v hor. 2 do 100 m3 ornice 190 -70	m3	120,00000	136,26	16 351,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
7	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení odhad : 42	m3	42,00000	462,43	19 422,06	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
8	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ podezdívka oplocení :	m3	112,81500	303,88	34 282,22	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	



### Položkový rozpočet

S:	A026	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.c ( 1,134 - 3,501 km)
O:	Část 2	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021d	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
		20*0,4*0,8		6,40000									
		28*0,4*0,8		8,96000									
		pro obrubníky :											
		30,7*0,2*0,25		1,53500									
		168,4*0,2*0,25		8,42000									
		drenáž :											
		250*0,5*0,7		87,50000									
9	132201119R00	Přípl.za tepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	112,81500	13,21	1 490,29	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		podezdívka oplocení :											
		20*0,4*0,8		6,40000									
		28*0,4*0,8		8,96000									
		pro obrubníky :											
		30,7*0,2*0,25		1,53500									
		168,4*0,2*0,25		8,42000									
		drenáž :											
		250*0,5*0,7		87,50000									
10	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m ornice	m3	120,00000	129,48	15 537,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		190		190,00000									
		-70		-70,00000									
11	162401101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1500 m manipulance po staveništi	m3	189,97750	129,48	24 598,29	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		185		185,00000									
		4,9775		4,97750									
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	537,13750	161,85	86 935,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		320		320,00000									
		294,3		294,30000									
		112,815		112,81500									
		-185		-185,00000									

### Položkový rozpočet

S:	A026	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.c ( 1,134 - 3,501 km)
O:	Část 2	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021d	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
		-4,9775		-4,97750									
13	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	727,11500	46,24	33 621,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		320		320,00000									
		294,3		294,30000									
		112,815		112,81500									
14	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 95% PS	m3	185,00000	163,50	30 247,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		Balkův mlýn :											
		185		185,00000									
15	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m ornice	m3	120,00000	75,97	9 116,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		190		190,00000									
		-70		-70,00000									
16	174101102R00	Zásyp ruční se ztuhnutím úprava podél obrubníků	m3	4,97750	407,39	2 027,78	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		30,7*0,1*0,25		0,76750									
		168,4*0,1*0,25		4,21000									
17	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	350,00000	4,62	1 617,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		350		350,00000									
18	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se ztuhnutím	m2	588,60000	25,10	14 773,86	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č. 4 (1,134 - 1,427 km) :											
		239+231		470,00000									
		42,5		42,50000									
		5,6		5,60000									
		70,5		70,50000									
19	182101101R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4	m2	220,00000	109,00	23 980,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		220		220,00000									
20	182201101R00	Svahování násypů	m2	240,00000	87,20	20 928,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		240		240,00000									
21	182301133R00	Rozproštění ornice, svah, tl. 15-20 cm, nad 500m2	m2	350,00000	109,00	38 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		350		350,00000									
22	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	537,13750	1,32	709,02	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		320		320,00000									
		294,3		294,30000									
		112,815		112,81500									

### Položkový rozpočet

S:	A026	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.c ( 1,134 - 3,501 km)
O:	Část 2	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021d	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
		-185		-185,00000									
		-4,9775		-4,97750									
23	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI á 25 kg 350*0,025	kg	8,75000	171,76	1 502,90	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
<b>Díl: 2</b>				<b>Základy a zvláštní zakládání</b>			<b>131 730,81</b>	<b>130,89</b>	<b>0,00</b>				
24	212531111R00	Výplň odvodňov. travivodů kam. hrubě drcen. 63 mm drenáž : 250*0,3*0,3	m3	22,50000	1 165,32	26 219,70	1,63	36,68	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
25	212792112R00	Montáž travivodů z flexibilních trubek, lože drenáž : 250	m	250,00000	36,99	9 247,50	0,22	55,27	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
26	212971110R00	Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5 drenáž : 250*3,14*0,1	m2	78,50000	18,50	1 452,25	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
27	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 podezdívka oplocení : 20*0,4*0,8 28*0,4*0,8	m3	15,36000	5 401,32	82 964,28	2,53	38,78	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
28	28611223.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm drenáž : 250*1,025	m	256,25000	38,32	9 819,50	0,00	0,12	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
29	69365042R	Geotextilie netkaná 300g 2x50 m drenáž : 250*3,14*0,1*1,15	m2	90,27500	22,46	2 027,58	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
<b>Díl: 3</b>				<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>			<b>125 274,46</b>	<b>29,70</b>	<b>0,00</b>				
30	318211119R00	Zdivo podezdívek oplocení z lom. kamene, MVC 15 20*0,4*0,5 28*0,4*0,5	m3	9,60000	9 774,51	93 835,30	2,70	25,95	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
31	338171122R00	Osazení sloupků plot. ocel. do 2,6 m, zabet.C 25/30 20 8	kus	28,00000	463,35	12 973,80	0,13	3,50	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
32	553462014R	Sloupek plotový UNIVERS d 48 mm, výška 250 cm pozinkovaná ocel + PVC	kus	28,00000	562,84	15 759,52	0,01	0,21	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	

### Položkový rozpočet

S:	A026	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.c ( 1,134 - 3,501 km)
O:	Část 2	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021d	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
		28		28,00000									
33	553462042R	Vzpěra UNIVERS d 38 mm, výška 200 cm pozinkovaná ocel + PVC, 1 ks hlava	kus	8,00000	338,23	2 705,84	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		8		8,00000									
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>852 241,57</b>		<b>1 005,92</b>		<b>0,00</b>			
34	289970111R00	Vrstva geotextilie separační	m2	706,32000	36,33	25 660,61	0,00	0,35	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č. 4 (1,134 - 1,427 km) :											
		239+231		470,00000									
		42,5		42,50000									
		5,6		5,60000									
		70,5		70,50000									
				117,72000									
		svisle : 5,886*20											
35	564113505R00	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.5 cm	m2	588,60000	50,33	29 624,24	0,11	61,80	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č. 4 (1,134 - 1,427 km) :											
		komunikace u		470,00000									
		Balkova mlýna : 239+231											
		parkovací stání u		70,50000									
		Balkova mlýna : 70,5											
		zámková dlažba u		48,10000									
		Balkova mlýna : 42,5+5,6											
36	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	588,60000	222,15	130 757,49	0,44	259,57	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č. 4 (1,134 - 1,427 km) :											
		komunikace u		470,00000									
		Balkova mlýna : 239+231											
		parkovací stání u		70,50000									
		Balkova mlýna : 70,5											
		zámková dlažba u		48,10000									
		Balkova mlýna : 42,5+5,6											
37	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	470,00000	19,55	9 188,50	0,00	0,29	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		239+231		470,00000									
38	577112115R00	Beton asfalt. ACO 11 š. do 3 m, tl.6 cm	m2	231,00000	407,90	94 224,90	0,16	35,94	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		úsek č. 4 (1,134 - 1,427 km) :											
		parkoviště u Balkova		231,00000									
		mlýna : 231											



### Položkový rozpočet

S:	A026	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.c ( 1,134 - 3,501 km)
O:	Část 2	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021d	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
		prořez : 0,425*5		2,12500									
47	59245267R	Dlažba beton.zámková červená pro nevidomé 20x10x6 povrch STANDARD	m2	5,88000	676,47	3 977,64	0,13	0,77	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		5,6*1,05		5,88000									
<b>Díl: 91</b>						<b>224 427,29</b>		<b>2 076,83</b>		<b>0,00</b>			
48	914001121RT6	Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ včetně dodávky sloupku a značky	kus	3,00000	4 480,28	13 440,84	0,12	0,36	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		3		3,00000									
49	915701111R00	Zřízení vodorovného značení z nátěr.hmot tl.do 3mm	m2	20,00000	660,61	13 212,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		20		20,00000									
50	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	m2	20,00000	26,42	528,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		20		20,00000									
51	916661111RT5	Osazení park. obrubníků do lože z C 20/25 s opěrou XF3 včetně obrubníku 80x250x1000 mm	m	30,70000	496,78	15 251,15	0,19	5,89	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		7,7+23		30,70000									
52	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	168,40000	633,13	106 619,09	0,27	45,44	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		107,1+35,4+25,9		168,40000									
53	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 20/25	m3	9,95500	4 412,90	43 930,42	2,53	25,14	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		(7,7+23)*0,2*0,25		1,53500									
		(107,1+35,4+25,9)*0,2*0,25		8,42000									
54	912001	Osazení a dodávka odpadkového koše	ks	4,00000	7 530,99	30 123,96	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		4		4,00000									
55	912002	Znak na komunikaci - osoba s omezenou schopností pohybu	ks	1,00000	1 321,23	1 321,23	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
		1		1,00000									
<b>Díl: 93</b>						<b>63 783,05</b>		<b>10,25</b>		<b>0,00</b>			
56	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	3,48000	189,93	660,96	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		pod lavičky : 1,5*2*4*0,29		3,48000									
57	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	3,48000	19,82	68,97	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
		pod lavičky : 1,5*2*4*0,29		3,48000									

### Položkový rozpočet

S:	A026	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.c ( 1,134 - 3,501 km)
O:	Část 2	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021d	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
58	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním <i>1,5*2*4</i>	m2	12,00000	25,10	301,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
59	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm šterkodrt' frakce 0-32 mm <i>1,5*2*4</i>	m2	12,00000	188,08	2 256,96	0,44	5,29	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
60	632921911R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 40 mm pod lavičky <i>1,5*2*4</i>	m2	12,00000	952,79	11 433,48	0,24	2,90	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
61	936124112R00	Zřízení lavice stabilní se zabetonováním noh <i>4</i>	kus	4,00000	4 338,01	17 352,04	0,40	1,60	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
62	592891020R	Lavička vym/dřevo opěr <i>4</i>	kus	4,00000	7 927,36	31 709,44	0,12	0,46	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>2 047,98</b>	<b>0,00</b>	<b>1,20</b>					
63	96514	Odstranění sloupku plotu <i>6</i>	ks	6,00000	341,33	2 047,98	0,00	0,00	0,20	1,20	Vlastní	Indiv	
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>4 294,74</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>					
64	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	3 253,59148	1,32	4 294,74	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>97 144,12</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>					
65	767911130RT1	Montáž oplocení z pletiva v.do 2,0 m,napínací drát vč. dodávky pletiva, napínacího drátu a napínáku <i>20</i>	m	20,00000	531,81	10 636,20	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
66	767911822R00	Demontáž drátěného pletiva výšky do 2,0 m <i>14</i>	m	14,00000	108,53	1 519,42	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
67	767985214ik	Montáž a dodávka oplocení z plastových plotovek <i>28</i>	m	28,00000	3 035,28	84 987,84	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	
68	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,49858	1,33	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>558,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>					
69	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	1,23472	129,48	159,87	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
70	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	3,70416	6,61	24,48	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
71	979087213R00	Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky-komunikace	t	1,23472	38,54	47,59	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ II	
72	979990104R00	Poplatek za skládku suti - beton nad 30x30 cm	t	1,23472	264,25	326,27	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II	
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>75 970,51</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>					

### Položkový rozpočet

S:	A026	CYKLOSTEZKA PELHŘIMOV úsek II.c ( 1,134 - 3,501 km)
O:	Část 2	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	102021d	Kontrolní rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	Dodavatel
73	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	26 424,53	26 424,53	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
74	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	6 606,13	6 606,13	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
75	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	39 636,79	39 636,79	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
76	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	3 303,06	3 303,06	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>72 997,76</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>			
77	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	4 293,99	4 293,99	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
78	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 569,81	10 569,81	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	
79	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	58 133,96	58 133,96	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv	

<b>Celkem</b>	<b>2 216 518,25</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání





Firma: Firma

## Rekapitulace ceny

**Stavba: 20031 - Cyklostezka Pelhřimov, Polní Dvůr – silnice III/11244 na Pavlo**

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Celková cena bez DPH: 4 785 135,50  
Celková cena s DPH: 5 790 013,96

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 02	Lávka přes řeku	4 785 135,50	1 004 878,46	5 790 013,96



Firma: Firma

## Soupis prací objektu

Stavba: 20031 Cyklostezka Pelhřimov, Polní Dvůr – silnice III/11244 na Pavlov  
Rozpočet: SO 02 Lávka přes řeku

SO 02 4 785 135,50

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>113 614,33</b>
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU nehodná zemina a kamenivo z výkopů, vč. uložení na skládku hloubení jam (pol. 13183): 157,809*1,8=284,056 [A] zásyp zeminou vhodnou (pol. 17411): -30,535*1,8=-54,963 [B]  Celkem: A+B=229,093 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce.	T	229,093	264,25	60 537,83
2	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Vypracování mostního listu  zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	17 214,00	17 214,00
3	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLIDKA první hlavní prohlídka mostu se zápisem do BMS  položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	1,000	35 862,50	35 862,50
1			<b>Zemní práce</b>				<b>386 815,55</b>
4	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání nad rámec výkopových prací, ČERPÁNÍ SE SOUHLASEM INVESTORA 21 dní * 24 hodin=504,000 [A] Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	504,000	216,35	109 040,40
5	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí ornice v prostoru stavby tl. 0,20 m, vč. odvozu na mezikládku, plocha odečtena graficky levý břeh: 1,15*0,2*50=11,500 [A] pravý břeh: 1,15*0,2*40=9,200 [B]  Celkem: A+B=20,700 [C] položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	20,700	154,15	3 190,91
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I výkopy z mezideponie ornice (pol. 12110): 20,7=20,700 [A] zásyp zeminou vhodnou (pol. 17411): 30,535=30,535 [B] nakupovaná zemina (pol. 17481): 79,450=79,450 [C]  Celkem: A+B+C=130,685 [D] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávků nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávků (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	130,685	156,90	20 504,48
7	13183		HLoubení jam ZAPAZÍ NEPAŽ TR II výkopy pro založení mostu, vč. odvozu na skládku, plocha odečtena graficky v pažicí jámě OP1: 5,5*13=71,500 [A] v pažicí jámě OP2: 5,5*13,5=74,250 [B] OP1 - kolem křidel: 0,5*2*1,4*2,8*2,1=8,232 [C] OP2 - kolem křidel: 0,5*2*1,35*2,7*1,05=3,827 [D]  Celkem: A+B+C+D=157,809 [E]	M3	157,809	578,04	91 219,91

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pasech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vyťahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
8	17120	<p><b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</b></p> <p>uložení sypaniny na skládku dle pol. 12110: 20,7=20,700 [A] dle pol. 13183: 157,809=157,809 [B]</p> <p>Celkem: A+B=178,509 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	178,509	109,00	19 457,48
9	17411	<p><b>ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</b></p> <p>zásypy kolem křídel, z vykopané zeminy vhodné, vč. zhutnění na požadovanou hodnotu, vč. dovozu OP1 - kolem křídel: 0,5*2*1,4*2,8*5=19,600 [A] OP2 - kolem křídel: 0,5*2*1,35*2,7*3=10,935 [B]</p> <p>Celkem: A+B=30,535 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	30,535	561,53	17 146,32
10	17481	<p><b>ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b></p> <p>zásypy rubů opěr (v prostoru mezi křídly) ze zeminy vhodné, vč. zhutnění na požadovanou hodnotu, vč. dovozu, plocha odečtena graficky rub OP1+OP2 po řeznicí vrstvou: 2*3,5*4,5=31,500 [A] rub OP1 nad řeznicí vrstvou: 3,5*7=24,500 [B] rub OP2 nad řeznicí vrstvou: 3,5*6,7=23,450 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=79,450 [D]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	79,450	1 421,65	112 950,09
11	18223	<p><b>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M</b></p> <p>zpětné ohumsování a úprava pozemků (uvedení do původního stavu), vč. dovozu z meziskládky dle pol. 12110 (plocha/tloušťka): 20,7/0,2=103,500 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</li> <li>- rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</li> </ul>	M2	103,500	109,00	11 281,50
12	18241	<p><b>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM</b></p> <p>vč. 2x ošetřování dle pol. 12110: 2*103,5=207,000 [A]</p>	M2	207,000	9,78	2 024,46

2		Základy	1 328 833,28			
13	21203	<p>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM</p> <p>rubová drenáž DN 150 mm (vrcholový tlak SN8), vč. obsypu drenážním betonem, prostupu přes křídla a vyústění do svahu</p> <p>rub OP1+OP2: 2*6,2=12,400 [A]</p> <p>Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásep trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásep</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</li> <li>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</li> <li>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</li> <li>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</li> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> <li>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</li> </ul>	M	12,400	1 190,63	14 763,81
14	21341	<p>DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTÝ)</p> <p>podélné žebro š. 150 mm v úžlabí NK, žebra v místě odvodnění izolace</p> <p>úžlabí: 0,15*0,045*10,765=0,073 [A]</p> <p>odvodnění izolace: 2*0,5*0,055*0,5=0,028 [B]</p> <p>Celkem: A+B=0,101 [C]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> <li>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</li> </ul>	M3	0,101	157 795,02	15 937,30
15	227821	<p>MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU</p> <p>prům. trubky 89/10 mm, cena za komplet (délka uvedena bez hluchého vrtání), vč. tahotlakových hlav, neobsahuje vrty</p> <p>pod základy OP1+OP2: 2*6*7=84,000 [A]</p> <p>Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, tj. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (vedou se v poloze 261 nebo 266).</p>	M	84,000	3 371,08	283 170,72
16	23217A	<p>ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNE Z KOVOVÝCH DILCŮ DOČASNĚ (PLOCHA)</p> <p>dočasná pažicí štetová stěna proměnné výšky, hmotnost G=122 kg/m<sup>2</sup>, (beranění pomocí vysokofrekvenčních vibrátorů, které minimalizují nepříznivý vliv vibrací na okolní objekty)</p> <p>U OP1+OP2: 2*4*11=88,000 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení stěny</li> <li>- opotřebení štetovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy</li> <li>- kleštiny, převázky, a další pomocné a doplňkové konstrukce</li> <li>- nastražení a zaberanění štetovnic do jakékoliv třídy horniny</li> <li>- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů</li> <li>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů</li> <li>- beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</li> <li>- při provádění z lodí náklady na prám nebo loď</li> <li>- těsnění stěny, je-li nutné</li> <li>- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření</li> <li>- vodící piloty nebo stabilizační hrázky</li> <li>- zhotovení koutových štetovnic</li> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vlozek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</li> </ul>	M2	88,000	3 520,83	309 833,04
17	23717A	<p>ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DILCŮ V PLOŠE</p> <p>odstranění dočasných štetových stěn v korytě řeky</p> <p>dle pol. 23217A: 2*44=88,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku</p>	M2	88,000	961,69	84 628,72
18	26143	<p>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. IV D DO 150MM</p> <p>vrty pro mikropiloty, vč. dl. vrtu pro hluché vrtání</p> <p>pod základy OP1+OP2 - hluché vrtání 1,0 m: 2*6*8,5=102,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</li> <li>svislou dopravu zeminy z vrtu</li> <li>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</li> <li>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</li> </ul>	M	102,000	2 927,82	298 637,64
19	272324	<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</p> <p>základy pod operami z betonu C25/30, vč. bednění, izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa)</p> <p>základy OP1 + OP2: 2*2,426*0,7*4,6=15,623 [A]</p>	M3	15,623	10 024,72	156 616,20

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřeby přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
20	272365	<b>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</b> parametrická spotřeba 160 kg/m3 <i>dle pol. 272324: 0,16*15,623=2,500 [A]</i>	T	2,500	64 193,89	160 484,73
		Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
21	28997	<b>OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN</b> ochrana PE folie v těsnící vrstvě, vykazána 2x plocha ((1+1)x300 g/m2) <i>rub OP1+OP2: 2*2*3,5*3,9=54,600 [A]</i>	M2	54,600	44,92	2 452,63
		Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
22	28999	<b>OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FOLIE</b> těsnící PE fólie v přechodové oblasti mostu <i>rub OP1+OP2: 2*3*3,9=27,300 [A]</i>	M2	27,300	84,56	2 308,49
		Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>				<b>1 830 380,60</b>
23	31717	<b>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY</b> kotevní přípravky říms (7,0 kg/ks), po 1,0 m, vč. osazení a PKO <i>levá římsa: 18*7=126,000 [A]</i> <i>pravá římsa: 17*7=119,000 [B]</i>  <i>Celkem: A+B=245,000 [C]</i>	KG	245,000	204,93	50 207,85
		Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, závlivky apod.)				
24	317325	<b>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</b> římsy z betonu C30/37 včetně bednění, sršťovacích spar, strážče na horním povrchu, plocha odečtena graficky <i>levá římsa: 18,464*0,129=2,382 [A]</i> <i>pravá římsa: 17,753*0,131=2,326 [B]</i>  <i>Celkem: A+B=4,708 [C]</i>	M3	4,708	55 097,16	259 397,43

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
25	317365	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>výztuž říms. parametrická spořeba 120 kg/m<sup>3</sup></p> <p>dle pol. 317325: 0,12*4,707=0,565 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	0,565	64 193,87	36 269,54
26	333325	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KRIDLÁ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>dířky opěr + zavěšená křídla z betonu C30/37 komplet, vč. izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa), těsnění pracovních spar, plocha odečtena graficky</p> <p>OP1 po pracovní spáru: 0,882*2,5*4,2=9,261 [A]</p> <p>OP2 po pracovní spáru: 0,882*2,47*4,2=9,150 [B]</p> <p>křídlo 1L: 0,35*10,1843=3,565 [C]</p> <p>křídlo 1P: 0,35*8,3867=2,935 [D]</p> <p>křídlo 2L: 0,35*4,843=1,695 [E]</p> <p>křídlo 2P: 0,35*5,139=1,799 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=28,405 [G]</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </p>	M3	28,405	19 844,76	563 690,41
27	333365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRIDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>výztuž opěr a křidel, parametrická spořeba 160 kg/m<sup>3</sup></p> <p>dle pol. 333325: 0,16*28,404=4,545 [A]</p>	T	4,545	64 193,88	291 761,18

		<p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
28	389325	<p><b>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</b></p> <p>příčel rámu z betonu C30/37 komplet, vč. bednění a skruže, plocha odečtena graficky</p> <p><i>ZB příčel - náběh (plocha z podélného řezu x šířka): 2,4*1=2,400 [A]</i>  <i>ZB příčel - základní tvar (plocha z příčného řezu x délka): 10*1,3=13,000 [B]</i>  <i>nad pracovní sparou opěr: 2*0,882*0,65*4,2=4,816 [C]</i></p> <p><i>Celkem: A+B+C=20,216 [D]</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nátlků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>	M3	20,216	19 561,37	395 452,66
29	389365	<p><b>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</b></p> <p>příčel rámu, parametrická spotřeba 180 kg/m<sup>3</sup>  <i>dle pol. 389325: 0,18*20,216=3,639 [A]</i></p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	3,639	64 193,88	233 601,53
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>197 944,50</b>
30	451312	<p><b>PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</b></p> <p>pod základy opěr a rubovou drenáž</p> <p><i>rub. drenáž OP1+OP2: 2*0,3*1,08*3,875=2,511 [A]</i>  <i>pod základem OP1+OP2: 2*2,866*0,15*5=4,299 [B]</i></p> <p><i>Celkem: A+B=6,810 [C]</i></p>	M3	6,810	5 912,02	40 260,86

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
31	451314	<b>PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</b> betonové lože pod zpevněním z lomového kamene, plocha odečtena graficky <i>zpevnění před dřikem OP1+OP2: 2*4,2*1,2=10,080 [A]</i>	M3	10,080	6 856,91	69 117,65
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
32	465512	<b>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</b> zpevnění z lom. kam. tl. 200 mm do betonového lože (vykázáno zvlášť), vč. spárování proti CHRL <i>zpevnění před dřikem OP1+OP2: 2*2,4*0,35*4,2=7,056 [A]</i> položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklinováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	7,056	12 551,87	88 565,99
<b>5 Komunikace 31 463,70</b>						
33	572213	<b>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</b> 0,3 kg/m2, mezi obrusnou a ložní vrstvou, na lávce <i>vozovka na lávce - (plocha dle pol.574A04): 41,1775=41,178 [A]</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	41,178	19,55	805,03
34	574A04	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S</b> ložní vrstva z ACO 11+ tl. 45 mm na lávce <i>na mostě: 3,5*0,045*11,765=1,853 [A]</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	1,853	3 699,43	6 855,04
35	574A34	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</b> obrusná vrstva ACO 11+, tl. 40 mm, na lávce <i>na mostě: 3,5*11,765=41,178 [A]</i>	M2	41,178	271,90	11 196,30



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
36	58920	<p><b>VYPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</b></p> <p>nativně natavované asfaltové izolační pásy (i podél zpevnění před a za římsami) s předtěsněním, v místech nařiznutí nad rubem NK</p> <p><i>spára u levé římsy: 18,464=18,464 [A]</i>  <i>spára u pravé římsy: 17,753=17,753 [B]</i>  <i>spára nad rubem NK: 2*3,875=7,750 [C]</i></p> <p><i>Celkem: A+B+C=43,967 [D]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného materiálu</li> <li>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</li> </ul>	M	43,967	157,23	6 912,93
37	58950	<p><b>VYPLŇ SPAR PRYZOVOU VLOŽKOU</b></p> <p>výplň spár vozovka - římsa s předtěsněním</p> <p><i>spára u levé římsy: 18,464=18,464 [A]</i>  <i>spára u pravé římsy: 17,753=17,753 [B]</i></p> <p><i>Celkem: A+B=36,217 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného materiálu</li> <li>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</li> </ul>	M	36,217	157,23	5 694,40
<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>306 464,86</b>
38	711112	<p><b>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY</b></p> <p>natavované asfaltové izolační pásy na penetrační nátěr, resp. kotevně impregn. nátěr, vykázano bez přesahů, rub opěr, křidel a horní povrch základů</p> <p><i>Opěra OP1:</i>  <i>rub opěry a horní povrch základu: 3,885*3,925=15,249 [A]</i>  <i>rub křídla 1L: 10,184=10,184 [B]</i>  <i>rub křídla 1P: 8,387=8,387 [C]</i></p> <p><i>Opěra OP2:</i>  <i>rub opěry a horní povrch základu: 3,86*3,89=15,015 [D]</i>  <i>rub křídla 2L: 4,843=4,843 [E]</i>  <i>rub křídla 2P: 5,139=5,139 [F]</i></p> <p><i>Celkem: A+B+C+D+E+F=58,817 [G]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií</li> </ul>	M2	58,817	839,19	49 358,64
39	711442	<p><b>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU</b></p> <p>NAIP tl. 5 mm, vč. úpravy povrchu podkladu dle TKP, vykázaná plocha izolovaného povrchu NK bez přesahů</p> <p><i>horní povrch NK: 4,2*11,765=49,413 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lité asfalt, asfaltový beton</li> <li>- v této poloze se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</li> </ul>	M2	49,413	3 836,72	189 583,85
40	711502	<p><b>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</b></p> <p>ochrana izolace - asf. pásy s výztužnou kovovou vložkou, 150 mm před lic říms, vykázaná plocha izolovaného povrchu, tj. bez přesahů izolačních pásů</p> <p><i>levá + pravá římsa na lávce: 2*0,52*11,765=12,236 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného ochranného materiálu</li> <li>- zřízení ochrany izolace</li> </ul>	M2	12,236	523,59	6 406,65
41	711509	<p><b>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</b></p> <p>ochrana izolace, vykázano bez přesahů, rubové plochy - 2x300 g/m2, lícové plochy - 1x300 g/m2</p>	M2	178,844	222,35	39 765,96

		<p>rubové plochy dle pol. 711112: 2'58,817=117,634 [A]  rub základu: 2'2'5,075'0,7=14,210 [B]  Opěra OP1 (lic):  lic opěry: 4,635'0,85=3,940 [C]  lic základu, vč. horní povrch: 5,075'1,45=7,359 [D]  boky základu: 2'2,425'0,7=3,395 [E]  bok opěry: 2'0,882'1,12=1,976 [F]  lic křídla 1L: 6,22=6,220 [G]  lic křídla 1P: 4,14=4,140 [H]  Opěra OP2 (lic):  lic opěry: 4,635'0,85=3,940 [I]  lic základu, vč. horní povrch: 5,075'1,45=7,359 [J]  boky základu: 2'2,425'0,7=3,395 [K]  bok opěry: 2'0,882'1,12=1,976 [L]  lic křídla 2L: 1,62=1,620 [M]  lic křídla 2P: 1,68=1,680 [N]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=178,844 [O]  položka zahrnuje:  - dodání předepsaného ochranného materiálu  - zřízení ochrany izolace</p>				
42	78382	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)  nátěr boku NK 100 mm za okapní ozub  levý a pravý bok NK: 2'0,5'10+4'0,2'0,882=10,706 [A]  - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	10,706	652,70	6 987,81
43	78383	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  nátěr obrubníku + celý horní povrch říms  levá římsa: 0,57'18,464=10,524 [A]  pravá římsa: 0,57'17,753=10,119 [B]  Celkem: A+B=20,643 [C]  - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	20,643	695,73	14 361,95
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>589 618,68</b>
44	911281	<p>ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  ocelové zábradlí v 1,30 m se svislou výplní, vč. bočního madla, vč. PKO, kotvení a podířít  zábradlí na levé římsě: 18,464=18,464 [A]  zábradlí na pravé římsě: 17,753=17,753 [B]  Celkem: A+B=36,217 [C]  položka zahrnuje:  - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy  - kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtky a zálivky, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak  - případné nivelační hmoty pod kotevní desky</p>	M	36,217	8 176,65	296 133,73
45	91345	<p>NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ  nivelační značky umístěné do spodní stavby (2x2=4 ks) a říms (3x2=6 ks)  spodní stavba: 4=4,000 [A]  římsa: 6=6,000 [B]  Celkem: A+B=10,000 [C]  položka zahrnuje:  - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací  - vnitrostaveništní a místostaveništní dopravu</p>	KUS	10,000	1 075,87	10 758,70
46	91355	<p>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU  letopočet stavby výšem do betonu na lici viditelné části římsy v počtu 1 ks na návodní straně  položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</p>	KUS	1,000	3 944,88	3 944,88
47	917223	<p>SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBNÍKY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  betonové obrubníky 100/200 mm podél zpevnění u opěr  zpevnění před dřikem OP1+OP2: 4'2,4=9,600 [A]  Položka zahrnuje:  - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací  - betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	9,600	1 207,27	11 589,79
48	919111	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM  zaříznutí asfaltových vrstev nad rubu rámu 40 x 20 mm  nad rubem opěr: 2'3,875=7,750 [A]  položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	7,750	66,06	511,97
49	936541	<p>MOSTNÍ ODVODNOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI  odvodnění izolace s volným výtokem, cena za KOMPLET.  položka zahrnuje:  - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)  - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení  - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu  - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření  - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav  - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  - prodloužení odpadní trouby pod spodní lic nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení  - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)  - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření  - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.  - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy  - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem  - provedení odborné prohlídky, je-li požadována</p>	KUS	2,000	4 235,37	8 470,74
50	94890	<p>PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ  Montáž atypické skruže pro nosnou konstrukci (pevná skruž s podpěrami mimo koryto řeky Bělé)  skruž: 6,2'12,8=79,360 [A]</p>	M3OP	79,360	3 253,64	258 208,87

Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1812\_2021

**Stavba:** **Cyklostezka Pelhřimov, Polní dvůr - silnice III/11244 na Pavlov, Veřejné osvětlení**

KSO: 828 75

Místo:

CC-CZ: 22249

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel:

STUDIO A s.r.o. Pelhřimov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Oldřich Ira

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**684 919,90**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>684 919,90</b>	<b>143 833,18</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**828 753,08**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1812\_2021

**Stavba:** Cyklostezka Pelhřimov, Polní dvůr - silnice III/11244 na Pavlov, Veřejné osvětlení

Místo: Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel: STUDIO A s.r.o. Pelhřimov

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Oldřich Ira

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>684 919,90</b>	<b>828 753,08</b>	
1812_202 1	Cyklostezka Pelhřimov, Polní dvůr - silnice III/11244 na Pavlov, Veřejné osvětlení	684 919,90	828 753,08	STA

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Cyklostezka Pelhřimov, Polní dvůr - silnice III/11244 na Pavlov, Veřejné osvětlení**

Místo:

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel: STUDIO A s.r.o. Pelhřimov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Oldřich Ira

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>684 919,90</b>	<b>0,00</b>	<b>684 919,90</b>
M-21 - Elektromontáže	31 188,87	0,00	31 188,87
M-46 - Zemní práce při extr.mont.pracích	23 718,66	0,00	23 718,66
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	37 129,00	0,00	37 129,00
744 - Elektromontáže - montáž vodičů měděných	53 907,56	0,00	53 907,56
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	15 542,96	0,00	15 542,96
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	540,08	0,00	540,08
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	331 511,54	0,00	331 511,54
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	112 494,66	0,00	112 494,66
M - Práce a dodávky M	5 427,64	0,00	5 427,64
21-M - Elektromontáže	5 427,64	0,00	5 427,64
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	24 046,26	0,00	24 046,26
OST - Ostatní	43 863,52	0,00	43 863,52
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 549,15	0,00	5 549,15
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 549,15	0,00	5 549,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Cyklostezka Pelhřimov, Polní dvůr - silnice III/11244 na Pavlov, Veřejné osvětlení**

Místo:

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel: STUDIO A s.r.o. Pelhřimov

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Oldřich Ira

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

## Náklady soupisu celkem

**684 919,90**

D	M-21	Elektromontáže						31 188,87
63	M	DCK5042003	SP200/NKP1P	kus	1,000	18 267,27		18 267,27
1	K	210100422	Ukončení kabelů a vodičů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kV včetně zapojení KSM 35 do 4x16 mm <sup>2</sup>	kus	10,000	99,09		990,90
2	M	35436	Kabelová koncovka do 1 kV KSCZ4X 6-25 SKELDO	kus	10,000	1 001,49		10 014,90
3	K	210290891	Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi)	kus	10,000	71,35		713,50
4	M	735	Štítek na kabel	kus	10,000	120,23		1 202,30

D	M-46	Zemní práce při extr.mont.pracích						23 718,66
5	K	460310016	Neřízený zemní protlak strojně v hornině tř 3 a 4 vnějšího průměru do 125 mm	m	6,000	3 953,11		23 718,66

D	743	Elektromontáže - hrubá montáž						37 129,00
6	K	743131217	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 90 mm uložená volně	m	28,000	118,91		3 329,48
7	M	34571364	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 75/90mm	m	12,000	446,57		5 358,84
8	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	16,000	152,21		2 435,36
9	K	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi	m	44,000	182,33		8 022,52
10	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	44,000	265,38		11 676,72
11	K	743612121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	8,000	182,33		1 458,64
12	K	460070003	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro stožárové vzpěry nebo odrazníky slaboproudých vedení na rovině, v hornině třídy 3	kus	1,000	3 355,92		3 355,92

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny hloubení jam ručně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.

13	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	4,000	153,26		613,04
14	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	4,000	79,04		316,16
15	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	4,000	96,98		387,92
16	M	354418950	svorka přípojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	4,000	43,60		174,40

D	744	Elektromontáže - montáž vodičů měděných						53 907,56
17	M	1257427009	KABEL CYKY-J 5x2,5, M	m	28,000	133,18		3 729,04
18	K	744431100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený volně	m	28,000	76,63		2 145,64
19	K	744431300	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uložený volně	m	84,000	153,26		12 873,84
20	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm <sup>2</sup>	m	84,000	418,56		35 159,04

D 746 Elektromontáže - soubory pro vodiče

15 542,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	746513721	Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smršťovací do 1 kV SVCZ 4x10-16 mm2	kus	10,000	1 363,51		13 635,10
22	M	354360210R	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91-AH 21S 4x6 - 25	kus	2,000	953,93		1 907,86

**D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů 540,08**

23	K	747219510	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů	kus	4,000	66,06		264,24
24	M	345234150	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	kus	4,000	30,65		122,60
25	M	345236010	kroužek styčný porcelánový E27 2510 6A	kus	4,000	38,31		153,24

**D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla 331 511,54**

26	M	11	svítidlo Streetlight 11 mini LED ST0,5a 25,4 W	kus	2,000	20 925,58		41 851,16
56	M	34	stožár k přechodům PC 6-159/133/114	kus	1,000	39 554,87		39 554,87
59	M	23	výložník PDC 1-4000/114	kus	1,000	13 106,57		13 106,57
57	M	3333	výložník PDA 1-1500/76	kus	1,000	5 786,97		5 786,97
60	M	3032	stožár k přechodům PA 6-114/89/76	kus	1,000	32 224,71		32 224,71
27	K	748711200	Montáž stožár osvětlení parkový ocelový	kus	4,000	2 563,18		10 252,72
28	M	34848112	svítidlo Streetlight 11 mini LED, PC-R 137,4 W	kus	2,000	50 576,54		101 153,08
29	M	24	stožár kuželový FLERET STK 76/60/3	kus	2,000	32 660,71		65 321,42
30	M	25	ochranná plastová manžeta OMP 159	kus	1,000	1 836,51		1 836,51
61	M	35	ochranná plastová manžeta OMP 114	kus	1,000	1 519,41		1 519,41
62	M	36	ochranná plastová manžeta OMP 89	kus	2,000	1 334,44		2 668,88
31	M	26	stožárové pouzdro SP250/1000	kus	4,000	1 892,00		7 568,00
32	K	748741000	Montáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh	kus	4,000	911,65		3 646,60
33	M	345121000R	stožárová svorkovnice 16/1	kus	4,000	1 255,16		5 020,64

**D PSV Práce a dodávky PSV 0,00**

**D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 112 494,66**

34	K	10	Skládkovné	t	3,510	647,40		2 272,37
35	K	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,060	288 027,27		17 281,64
36	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	4,000	1 823,29		7 293,16
37	K	460050813	Hloubení nezapažených jam strojně pro stožáry v hornině třídy 3	m3	6,000	1 902,57		11 415,42
38	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	0,800	2 420,48		1 936,38
39	K	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	0,400	5 126,36		2 050,54
40	K	460202163	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnání rýh šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	41,000	314,45		12 892,45
41	K	460300001	Zásyp jam strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu v zástavbě	m3	6,000	1 099,26		6 595,56
42	K	460421082	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	41,000	187,61		7 692,01
43	K	460510096	Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do protlačovaných otvorů, vnitřního průměru přes 15 do 20 cm	m	7,000	2 576,39		18 034,73

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PSC

44	K	460520163	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	28,000	118,91		3 329,48
----	---	-----------	--	---	--------	--------	--	----------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	460561821	Zásyp kabelových rýh strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu v zástavbě	m3	8,610	990,92		8 531,82
46	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	3,510	1 371,43		4 813,72
47	K	460600071	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	14,000	147,98		2 071,72
48	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	82,000	76,63		6 283,66
<b>D M Práce a dodávky M</b>								<b>5 427,64</b>
<b>D 21-M Elektromontáže</b>								<b>5 427,64</b>
49	K	210100258	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 5 x 1,5 až 4 mm <sup>2</sup>	kus	10,000	103,06		1 030,60
50	K	210202016	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových	kus	4,000	1 099,26		4 397,04
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>								<b>24 046,26</b>
51	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	6,000	1 717,59		10 305,54
52	K	HZS4221	Hodinová zúčtovací sazba geodet	hod	8,000	1 717,59		13 740,72
<b>D OST Ostatní</b>								<b>43 863,52</b>
53	K	06	Montážní plošina NP 13	h	4,000	2 246,08		8 984,32
54	K	09	Auto nákladní do 3,5t	km	240,000	145,33		34 879,20
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>								<b>5 549,15</b>
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>								<b>5 549,15</b>
55	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	5 549,15		5 549,15