



Na Bystričku 16, 036 01 Martin
tel.043/4223853

**HOSPODÁRSKÝ DVOR, ČREMOŠNÉ
ROZŠÍRENIE PREVÁDZKOVÝCH PRIESTOROV,
SO 02 USTAJŇOVACÍ OBJEKT KONÍ**

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRIKLADANÁ K REALIZAČNÉMU
PROJEKTU**

TECHNICKÁ SPRÁVA

MÁJ 2022

OBSAH:

- B.1. CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA STAVBY
- B.2. URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE STAVBY
- B.3. ZEMNÉ PRÁCE
- B.4. PODZEMNÁ VODA
- B.5. KANALIZÁCIA
- B.6. ZÁSOBOVANIE VODOU
- B.7. TEPLA A PALIVÁ
- B.8. ROZVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE
- B.9. VETRANIE

B1. CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA STAVBY

Navrhovaný Ustajňovací objekt koní, sa nachádza v juhovýchodnej časti areálu. Pozemok je svahovitý, zvažujúci sa severozápadným smerom. Reliéf je tu členitý. Objekt SO 02 má $\pm 0,000$ na kóte 611,80 m.n.m.. Na pozemku nebol vykonaný inžiniersko - geologický prieskum. K navrhovanému objektu bude viesť novonavrhaná spevnená plocha.

B1.1 PRÍPRAVA NA VÝSTAVBU

Pred realizáciou objektu SO 02 je nutné realizovať úpravy terénu.

B.2. URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE STAVBY

B.2.1. URBANISTICKÉ RIEŠENIE

Riešený objekt je navrhnutý v súlade s územným plánom obce. Pozemok, na ktorom je objekt umiestnená je určený na využitie ako poľnohospodársky dvor, farma. Objekt sa nachádza v existujúcom hospodárskom dvore, ktorý je využívaný na chov moriek. Urbanistické riešenie rešpektuje historicky ustálené, územno-technické podmienky spádovej urbanistickej štruktúry, a platnú územnoplánovaciú dokumentáciu obce.

B.2.2. ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE

Navrhovaná stavba ustajňovacieho objektu je tvorená štyrmi samostatnými boxami prístupnými zo severnej strany, s príručným skladom jadrového krmiva a postrojovňou (sklad pre sedlá a ostatné jazdecké potreby). Zo západnej strany je situovaný exteriérový príručný sklad objemového krmiva a steliva. Tento objekt je navrhnutý ako murovaná konštrukcia z debniacich tvárnic. Objekt má pultovú strechu so sklonom 10°.

B.2.3. STAVEBNO – TECHNICKÉ RIEŠENIE

B.2.3.1 PRÁCE A KONŠTRUKCIE HSV

ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE

Objekt je založený na dvojstupňových základoch. Spodný stupeň je tvorený monolitickými základovými železobetónovými pásmi šírky 600 mm a 400 mm rozšírenými pod železobetónovými piliermi. Horný stupeň tvorí murivo z debniacich tvárnic šírky 400 mm. Dôsledkom značnej svahovitosti pôvodného terénu sú základové konštrukcie odstupňované do troch úrovní. Pred realizáciou je nutné posúdenie základových pomerov a určenie výšky hladiny spodnej vody. Po zahájení výkopových prác sa posúdia geologické pomery na stavenisku a v prípade potreby sa upravujú šírky základových pásov.

**Pred betonážou základových konštrukcií je potrebné vytýčiť umiestnenia prestupov!
K prevzatíu základovej škáry bude potrebné prizvať statika !!!**

ZVISLÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE

Zvislé nosné konštrukcie po obvode objektu sú tvorené debniacimi tvárnicami DT 30 v kombinácii s železobetónovými prvkami, ktoré tvoria nosné piliere pre železobetónové preklady otvorov ponad vstupy do jednotlivých boxov. Prístrešok, ktorý sa nachádza zo západnej strany objektu, je uložený na obvodovej stene objektu a na dvoch drevených stĺpoch.

ZVISLÉ NENOSNÉ KONŠTRUKCIE

Priečky budú realizované z presných nenosných pórobetónových tvárnic YTONG, hr.150mm. Deliace steny medzi boxami sú zo zvarovaných jacklových profilov, medzi ktoré sú osadené drevené laty.

VODOROVNÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE

Nosná konštrukcia strechy je tvorená drevenými krokvami 100/180, kotvenými do drevených pomúrníc 160/140, ktoré sú položené na obvodových múroch ukončených betónovým vencom. Na krokvách sú kontralaty 50/50 a následne plné debnenie hr.25 mm. Preklady nad otvormi sú monolitické železobetónové.

B. 2.3.2. PRÁCE A KONŠTRUKCIE PSV

ÚPRAVY POVRCHOV VNÚTORNÉ

Úprava murovaných konštrukcií je uvažovaná klasickými vápenno-cementovými omietkami.

Poznámka :

- pri realizácii povrchových úprav je nutné dodržať technologické predpisy a normy jednotlivých výrobcov

ÚPRAVY POVRCHOV VONKAJŠIE

Vonkajšie povrchové úpravy pozostávajú z kombinácie dvoch druhov fasády – exteriérovej hrubozrnej omietky a drevených prvkov podbitia strechy. Sokel a vstupná spevnená plocha k objektu bude betónová.

PODLAHY

Podlahy sú navrhnuté z cementovej samonivelizačnej stierky s vložkou z rabcového pletiva.

VÝPLNE OTVOROV

Dverné výplne otvorov sú navrhnuté drevené. Okenné výplne otvorov sú navrhnuté plastové s izolačným dvojsklom. Vráta do jednotlivých boxov sú navrhnuté ako drevené sendvičové osadené v oceľovom ráme a vyplnené tepelnou izoláciou hr.50mm.

IZOLÁCIE PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI

Hydroizolácia stavby je vzhľadom na maximálnu hladinu spodnej vody navrhnutá z fólie z PVC-P. Hydroizoláciu je potrebné chrániť geotextíliou min.gr. 400 g/m².

IZOLÁCIE TEPELNÉ

V danom objekte budú ustajnené kone a minimálna teplota v objekte by nemala klesnúť pod 6 °C, ktorú sú si schopné zabezpečiť kone vlastným teplom.

Podstielka zo slamy bude tvoriť prirodzenú tepelnú izoláciu podlahy, podlaha preto nie je inak tepelne zaizolovaná. Zateplená bude strecha objektu tepelnou izoláciou zo sklenej vlny hr. 100 mm. Obvodové murivo bude zaizolované tepelnou izoláciou XPS hr. 50 mm.

Je nutné zabezpečiť, aby nevznikal únik tepla z objektu a ten bude zabezpečený plastovými oknami a drevenými sendvičovými vrátami zateplenými vo vnútri tepelnou izoláciou hr.50mm.

TESÁRSKE KONŠTRUKCIE

Čo sa týka tesárskych konštrukcií súvisia hlavne s drevenou konštrukciou strechy a s drevným prístreškom. Ďalej sú to pomocné tesárske konštrukcie (debnenia železobetónových konštrukcií a pod).

KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE

Klambiarske konštrukcie a práce pozostávajú z typových výrobkov trapézového strešného systému, ako aj dodávky vonkajších parapetov okien a pod.

Klambiarske práce musia byť zrealizované v zmysle platných noriem a technologických predpisov.

ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE

Tvoria ich oceľové zárubne, oceľové rámy dverí a deliacich priečok, vetracie mriežky, kotviace prvky konštrukcií, a pod. Všetky tieto konštrukcie a prvky ošetriť vhodnými nátermi proti korózii.

NÁTERY

Ochranu zámočnických výrobkov bude tvoriť pozinkovaná galvanická úprava oceľových konštrukcií máčaním vo vani.

Všetky drevené prvky krovu je potrebné ošetriť náterom proti hnilobe a škodcom a 2x lakovaním.

B.2.5. EKONOMICKÉ ZHODNOTENIE

Stavba bude financovaná z vlastných zdrojov investora, prípadne z eurofondov.

B.2.6. STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Oproti existujúcej prevádzke sa vplyv na životné prostredie zmení v miernom navýšení odpadov vedľajších živočíšnych produktov charakterizovaných v zmysle nariadenia Rady ES 1069/2009 a vykonávacieho Nariadenia komisie (EU)142/2012.

Dôjde k miernemu navýšeniu produkcií odpadových vôd. V zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, vzniknú druhy odpadov, zaradených do kategórie nebezpečných odpadov (N) a ostatných odpadov (O).

Predpokladané druhy odpadov vznikajúcich počas prevádzky:

Č. druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória
18 02 02	Odpady, kt. zber a zneškodnenie podliehajú osobit. požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	N
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

Nakladanie s odpadmi sa musí riadiť platnou právnou úpravou na úseku odpadového hospodárstva (zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov), ktorá požaduje predchádzať vzniku odpadov a obmedzovať ich množstvo, ako i odpady zhodnocovať recykláciou a opätovným využitím. Zneškodňovanie odpadov spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie je možné vtedy, ak sa nedá použiť iný, vhodnejší spôsob nakladania s odpadmi. Z uvedeného vyplýva, že zneškodňovanie odpadov skládkovaním by mal byť posledný spôsob, ako sa bude s odpadmi nakladať.

Vedľajšie živočíšne produkty (uhynuté hosp. zvieratá, krv, vnútornosti...) budú zhromažďované v existujúcom kafilérnom boxe, ktorý sa nachádza v areáli. Prevádzkovateľ dvora má uzavretú zmluvu s organizáciou (VAS- Žilina, prevádzka Mojšova Lúčka) oprávnenou nakladať s daným druhom produktov.

B.2.7. STAROSTLIVOSŤ O BEZPEČNOSŤ PRÁCE A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ

Pri realizácii stavby je dodávateľ povinný dodržiavať všetky normy a predpisy vyplývajúce z platnej legislatívy o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, pokyny BOZ. Ďalej je potrebné dodržiavať podmienky príslušných orgánov a organizácií.

Počas výstavby budú rešpektované všetky existujúce podzemné i nadzemné vedenia, ktoré je potrebné pred zahájením stavby vytýčiť.

Neoddeliteľnou súčasťou BOZ a hygieny pracovného prostredia je zásada dôsledného dodržiavania čistoty a poriadku na pracovisku.

B.2.9. PROTIPOŽIARNE ZABEZPEČENIE STAVBY

Požiarne bezpečnosť stavby je riešená podľa vyhl. MV SR č. 94/2004 Z.z. v návaznosti na STN 92 0201 – 1 až 4, vyhl. MV SR č. 699/2004 Z.z., vyhl. MV SR č. 95/2004 Z.z., STN 92 0202, STN 73 0818, STN 92 0400 a súvisiacich predpisov z oboru požiarnej ochrany. Protipožiarno zabezpečenie stavby rieši samostatná časť projektovej dokumentácie.

B.3. ZEMNÉ PRÁCE

Pred samotnou realizáciou je nutné vykonať najprv odhumusenie terénu, ďalej úpravu a vyrovnanie existujúceho terénu pod navrhovaným objektom a prislúchajúcou spevnenou komunikáciou. Základové konštrukcie musia byť založené v rastlom teréne, z toho dôvodu sa zrealizujú výkopy pre navrhované základy objektu SO 02. Po realizácii základových konštrukcií sa na pozemok pod stavbou dorovná štrkovým podsypom fr. 0 – 63 mm.

B.4. PODZEMNÁ VODA

Na pozemku nebol vykonaný hydrogeologický prieskum. Hladina spodnej vody sa predpokladá v úrovni hladiny blízkeho vodného toku.

B.5. KANALIZÁCIA

Vnútoraná kanalizácia

Vnútoraná kanalizácia je v objekte vyhotovená ako delená. Z objektu sú osobitným potrubím odvádzané splaškové odpadové vody z hygienických zariadení jednou vetvou. Dažďové odpadové vody zo strechy sú odvádzané na terén.

Vnútorané rozvody kanalizácie vedené v zemi budú vyhotovené z PVC rúr a potrubia vedené v objekte z HT rúr.

V každom boxe pre kone bude umiestená priemyselná bodová vpusť. Odpadové vody budú splachované do šácht, z ktorých budú prepadom odvádzané odpadové vody do existujúcej žumpy.

ZVODOVÉ POTRUBIA

Budú vyhotovené z hrubostenných rúr PVC-U 125x3,2 a 110x3,2 hrdlových spájanými gumovými krúžkami, vyrábané podľa DIN 19534, ISO 4435:1991 firmy PLASTIKA Nitra. Vedené ako zakopané.

ODPADOVÉ POTRUBIA

Odpadové potrubia budú vyhotovené z HT polypropylénových rúr 110x2,7 hrdlových spájanými gumovými krúžkami, firmy PIPE LIFE. Na odpadových potrubiach budú vo výške 1 000 mm umiestnené čistiace kusy a budú vyvedené nad strechu.

PRIPOJOVACIE POTRUBIA

Pripojovacie potrubia budú vyhotovené z HT polypropylénových rúr 50x1,8 a 40x1,8 hrdlových spájanými gumovými krúžkami, firmy PIPE LIFE.

Pripojovacie potrubia budú vedené v minimálnom spáde 3%.

ZARIAĎOVACIE PREDMETY

Zariad'ovacie predmety (podrobnosti vid'. PD Zdravotechnika).

B.6. ZÁSBOVANIE VODOU

Bilancia potrieb vody

Pitná voda

Pre stanovenie potreby vody sme vychádzali zo Z.z. č. 684/2006 príloha č. 1 časť C – Živočíšna výroba v poľnohospodárstve, kde je špecifická potreba vody nasledovná:

kone.....40,0 dm³/kôň.deň
splachovanie.....3,0 dm³/m².6 mesiacov

Denná potreba vody Q_d

4 kone.....á 40 dm³/kôň.deň.....120 dm³/deň
Spolu.....120 dm³/deň

Polročná potreba vody Q_{p02}

Objekt SO 02- 80 m².....á 3 dm³/m².6 mesiacov.....240 dm³/6 mesiacov
Manipulačná plocha 50 m².....á 3 dm³/m².6 mesiacov.....150 dm³/6 mesiacov
Spolu.....390 dm³/polrok

Ročná potreba vody Q_r

$$Q_r = (Q_d \times 365) + (Q_p \times 2)$$

$$Q_r = (0,12 \times 365) + (0,39 \times 2) = 44,58 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Maximálna denná potreba vody

$$Q_m = Q_d \times k_d$$

$$Q_m = 0,044 \times 2,0 = 0,088 \text{ m}^3/\text{deň}$$

Maximálna hodinová potreba vody

$$Q_h = 1/24 \times Q_m \times k_h$$

$$Q_h = 1/24 \times 0,088 \times 1,8 = 0,006 \text{ m}^3/\text{hod}$$

Výpočtový prietok

$$Q_p = \sum_{i=1}^m q_i \sqrt{n_i}$$

$$Q_p = 0,1 \times \sqrt{2} + 0,3 \times \sqrt{1}$$

$$Q_p = 0,4414 \text{ dm}^3/\text{s}$$

Vnútorňý vodovod

Vnútorňé rozvody vodovodu budú napojené na novú prípojku vodovodu ukončenú v miestnosti č. 1.01 – Prípravovňa + sedliareň. V riešenom objekte bude od novej prípojky vedené nové potrubie z rúr PE-RT. Na potrubí v miestnosti č. 1.01 – Prípravovňa + sedliareň

bude na potrubí osadený uzatvárací ventil 1“, ktorý bude slúžiť ako hlavný domový uzáver vody. Za uzatváracím ventilom bude osadený redukčný ventil. Na potrubí PWC pred elektrickým ohrievačom bude osadená elektronická úprava vody EUV 25 DOM.

Ohrev teplej vody

Ohrev teplej vody je riešený cez elektrický zásobníkový ohrievač vody s objemom 5 dm³.

B.7. TEPLA A PALIVÁ

V budove bude vykurovaný iba priestor prípravovni sedla plynovým vykurovacím telesom so spaľovaním propanu typ Karma – BETA 3 s výkonom 3kW. Pre potrebu zásobovania plynom bude využitý existujúci nadzemný zásobník propanu s objemom 4,8m³.

B.8. ROZVOD EL. ENERGIE

Projekt elektroinštalácie rieši nový objekt SO 02 Ustajňovací objekt koní, v ktorom sú riešené svetelné a zásuvkové rozvody . Objekt bude napojený z meranej spotreby investora- nevznikne nové odberné miesto.

Ustajňovací objekt bude napojený z hlavného rozvádzača areálu RH cez kábel CYKY-J 4x25.

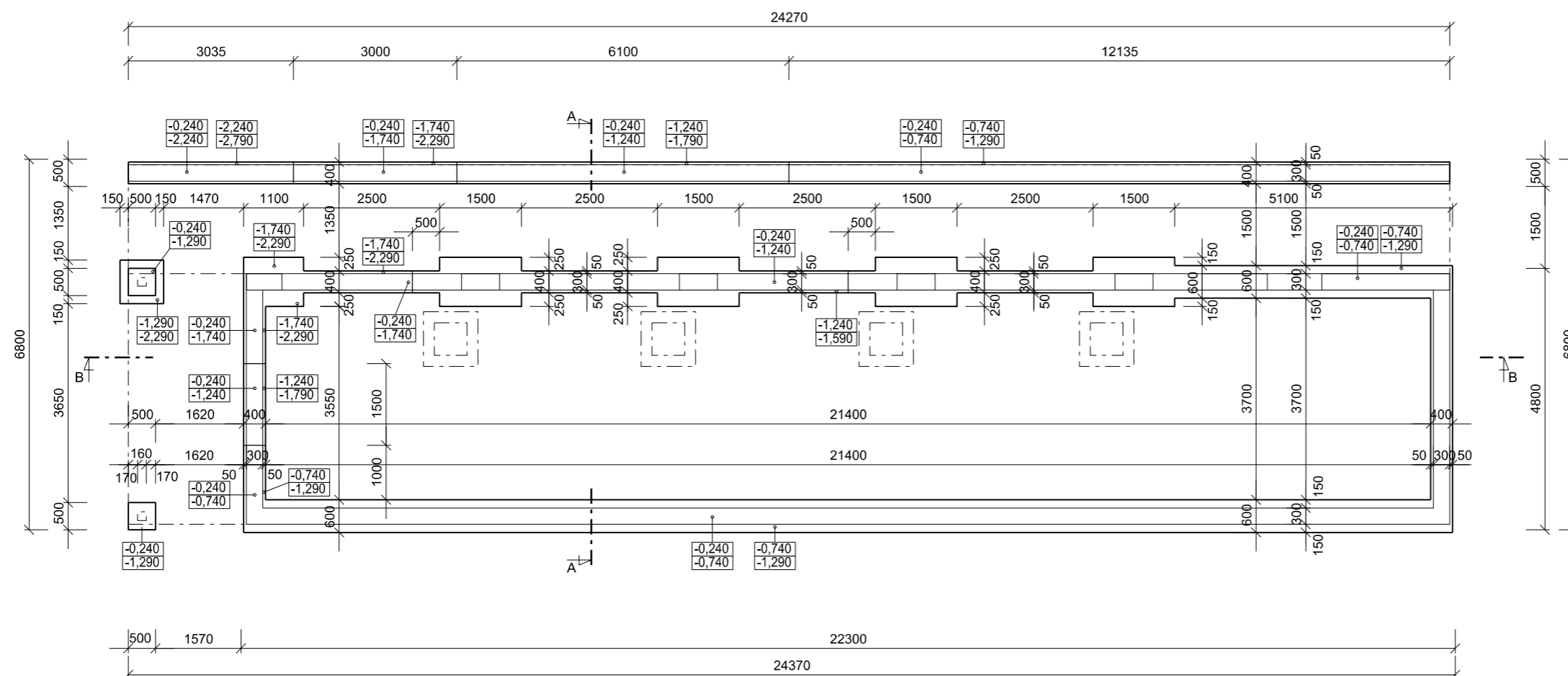
Ďalšie podrobnosti vid'. Realizačný projekt, časť Elektroinštalácia spracovaný Ing. M. Okálom v apríli 2022.

B.9. VETRANIE

Vetrание objektu bude zabezpečené v dostatočnej miere prirodzene oknami, dverami a sklad jadrového krmiva vetracími mriežkami.

V Martine v máji 2022

Spracoval: Ing. arch. V. Hladký



POZNÁMKA:

K PREVZATIU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY JE POTREBNÉ PRIZVAŤ STATIKA

ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE ZALOŽIŤ MIN. 200 MM DO RASTLÉHO TERÉNU

VYROVNANIE ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY ZREALIZOVAŤ ŠTRKODRVOU FRAKCIE 16 - 32 MM

ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU V PRÍPADE POTREBY ODDRENÁŽOVAŤ

VO VÝKRESE NIE SÚ VYZNAČENÉ PRIERAZY INŽINIERSKÝCH SIETÍ. TIETO SÚ VYZNAČENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII PROFESIE ZDRAVOTECHNIKA

ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE A PODKLADNÝ BETÓN ZREALIZOVAŤ Z BETÓNU C16/20

ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE A HYDROIZOLÁCIA SÚ NAVRHOVANÉ ZA PREDPOKLADU, ŽE MAXIMÁLNA HLADINA SPODNEJ VODY JE POD ÚROVŇOU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY A MAXIMÁLNE NAPÄTIE V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE NEPREKROČÍ 0,1 MPa

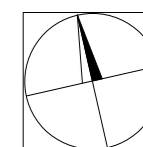
V KOŠTRUKCII ZÁKLADOV BUDE ULOŽENÝ ZEMNIAČI VODIČ - VIĎ PD ELEKTRO

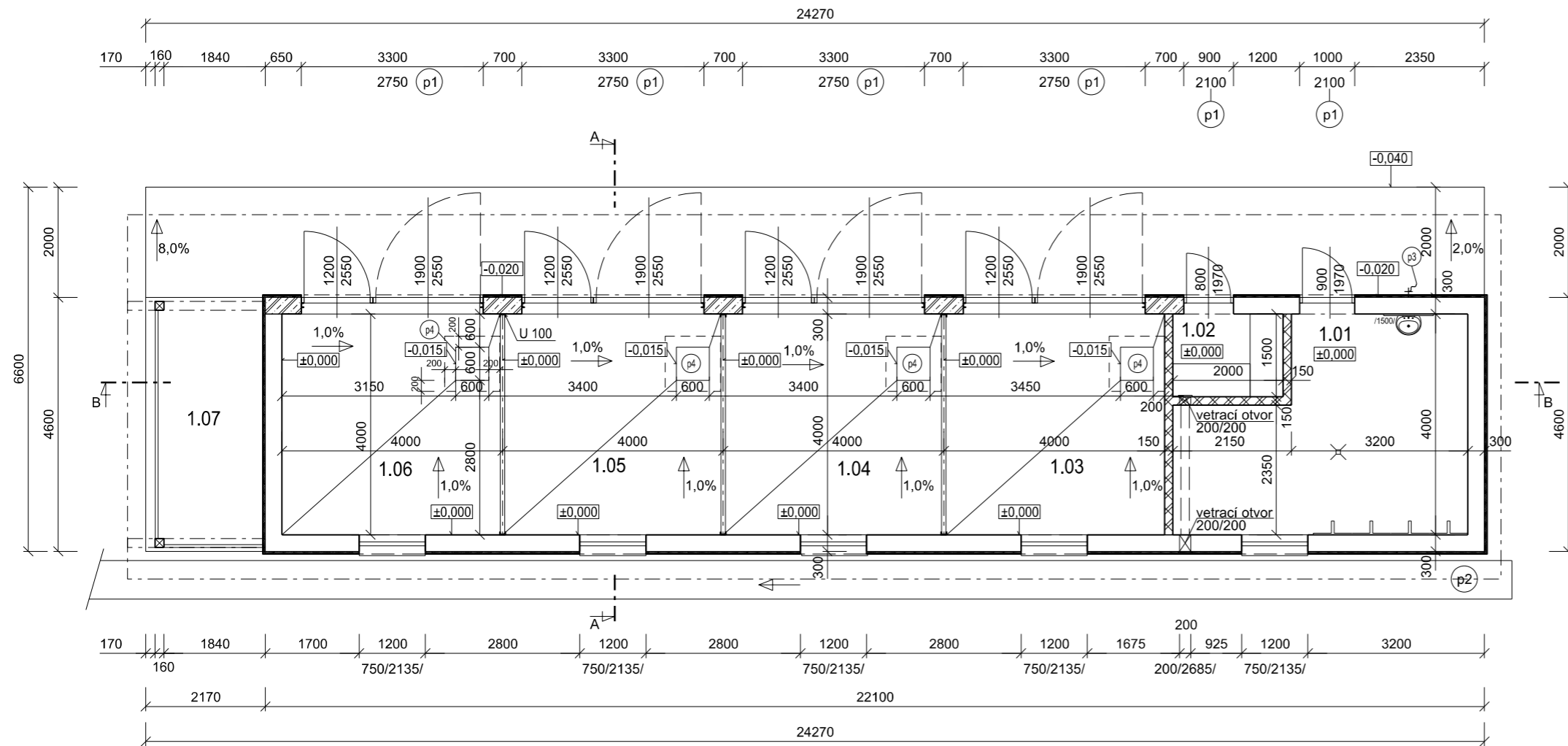
±0,000 = 611,80 m.n.m.

AUTORSKÉ PRÁVA SÚ VYHRADENÉ
ALL RIGHTS RESERVED
ČÍSLO KÓPIE COPY NUMBER

AUTOR AUTHOR	Ing.arch.V. HLADKÝ
PROJEKTANT CHIEF DESIGNER	Ing.arch.V. HLADKÝ
VYPRACOVAL: ELABORATED	Ing.arch.V. HLADKÝ
STAVEBNÍK PRO.HOUSE-OWNER	MORKY PETRÁNEK s.r.o., ČREMOŠNÉ135, 039 01 TURČ. TEPLICE
MIESTO PLACE	k.ú. Čremošné parc.č. 167/4,5; 168, 169, 170, 171/1 - 14
NÁZOV STAVBY BUILDING NAME	HOSPODÁRSKY DVOR, ČREMOŠNÉ ROZŠÍRENIE PREVÁDZKOVÝCH PRIESTOROV
OBSAH CONTENS	SO 02 - PÔDORYS ZÁKLADOV
ČASŤ PART	SO 02 USTAJŇOVACÍ OBJEKT KONÍ

VLASTNÍK VÝKRESU DRAWING OWNER	
 SK - 036 01 MARTIN, NA BYSTRICĀKU 16 TEL / FAX : 00 421 - (0)43 - 422 38 53 WWW.CREAT.EU.SK, E-mail: office@creat.eu.sk	
DÁTUM DATE	MÁJ 2022
MIERKA SCALE	M 1 : 100
STUPEŇ DEGREE	PD PRE REALIZÁCIU STAVBY
FORMÁT SIZE	2 X A4
Č.VÝKRESU DRAWING NUMBER	1





LEGENDA MIESTNOSTÍ

M.Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	Plocha m ²	Podlahy	Steny	Stropy
1.01	PRÍPRAVOVŇA + SEDLIAREŇ	17,85	BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPEN. - CEMENTOVÁ OMIETKA	DREVENÝ PODHLAD
1.02	SKLAD JADROVÉHO KRMIVA	3,00	BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPEN. - CEMENTOVÁ OMIETKA	DREVENÝ PODHLAD
1.03	BOX 1	15,84	BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPEN. - CEMENTOVÁ OMIETKA	DREVENÝ PODHLAD
1.04	BOX 2	15,68	BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPEN. - CEMENTOVÁ OMIETKA	DREVENÝ PODHLAD
1.05	BOX 3	15,68	BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPEN. - CEMENTOVÁ OMIETKA	DREVENÝ PODHLAD
1.06	BOX 4	15,84	BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPEN. - CEMENTOVÁ OMIETKA	DREVENÝ PODHLAD
1.07	PRÍRUČNÝ SKLAD OBJEMOVÉHO KRMIVA A STELIVA	10,12	BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPEN. - CEMENTOVÁ OMIETKA	DREVENÝ PODHLAD

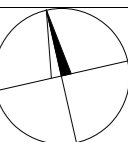
LEGENDA HMÔT:

- DEBNIAČE TVÁRNICE PREMAC DT 30, hr.300mm
- PRIEČKOVÉ MURIVO YTONG, hr.150mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS 50mm

POZNÁMKY:

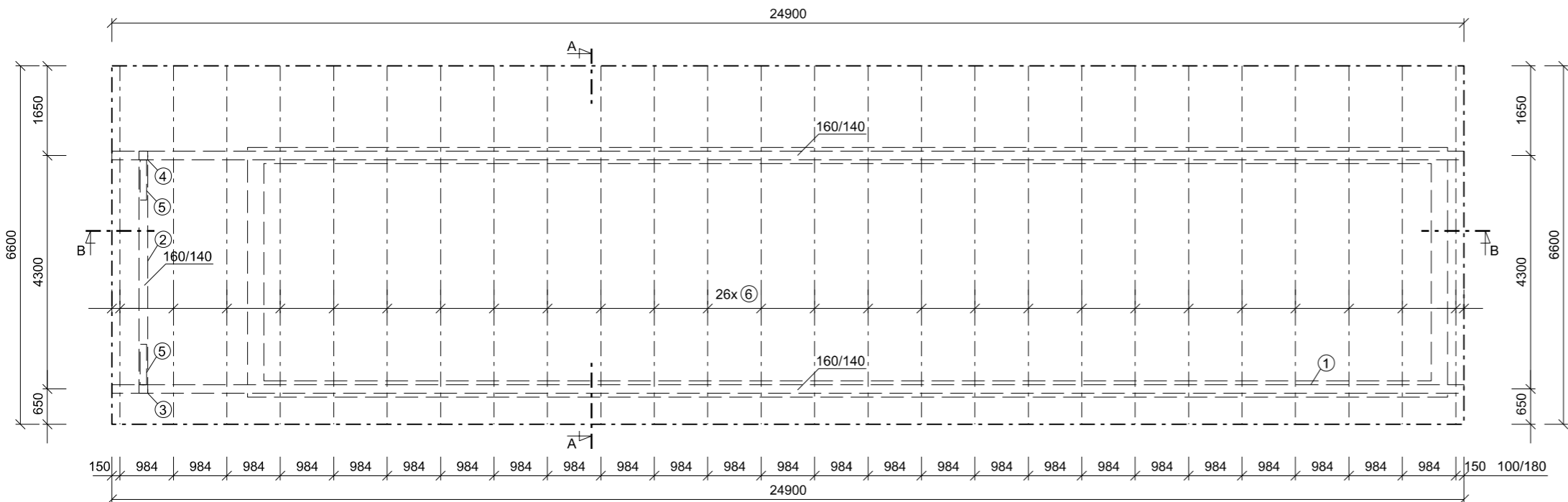
- p1 - MERANÉ OD ZÁKLADOVEJ DOSKY, OD KÓTY -0,090 m
- p2 - PRIEKOPOVÉ TVÁRNICE
- p3 - VENTIL VÝTOKOVÝ S HADICOVOU PRÍPOJKOU
- p4 - ŽELEZOBETONOVÁ ODPADOVÁ ŠACHTA PRIKRYTÁ KOMPOZITNÝM ROŠTOM 600X600mm
ROŠT OSADIŤ DO OCEĽOVÉHO L-PROFILU

±0,000 = 611,80 m.n.m.



AUTORSKÉ PRÁVA SÚ VYHRADENÉ
ALL RIGHTS RESERVED
ČÍSLO KÓPIE COPY NUMBER

AUTOR AUTHOR		Ing.arch.V. HLADKÝ		VLASTNÍK VÝKRESU DRAWING OWNER	
PROJEKTANT CHIEF DESIGNER		Ing.arch.V. HLADKÝ			
VYPRACOVAL: ELABORATED		Ing.arch.V. HLADKÝ		SK - 036 01 MARTIN, NA BYSTRÍČKU 16 TEL / FAX : 00 421 - (0)43 - 422 38 53 WWW.CREAT.EU.SK, E-mail: office@creat.eu.sk	
STAVEBNÍK PRO.HOUSE-OWNER		MORKY PETRÁNEK s.r.o., ČREMOŠNÉ135, 039 01 TURČ. TEPLICE		DÁTUM DATE	
MIESTO PLACE		k.ú. Čremošné parc.č. 167/4,5; 168, 169, 170, 171/1 - 14		MÁJ 2022	
NÁZOV STAVBY BUILDING NAME		HOSPODÁRSKY DVOR, ČREMOŠNÉ ROZŠÍRENIE PREVÁDZKOVÝCH PRIESTOROV		MIERKA SCALE	
OBSAH CONTENS		SO 02 - PÔDORYS 1.NP		M 1 : 100	
ČASŤ PART		SO 02 USTAJŇOVACÍ OBJEKT KONÍ		STUPEŇ DEGREE	
				PD PRE REALIZÁCIU STAVBY	
				FORMÁT SIZE	
				2 X A4	
				Č.VÝKRESU DRAWING NUMBER	
				2	

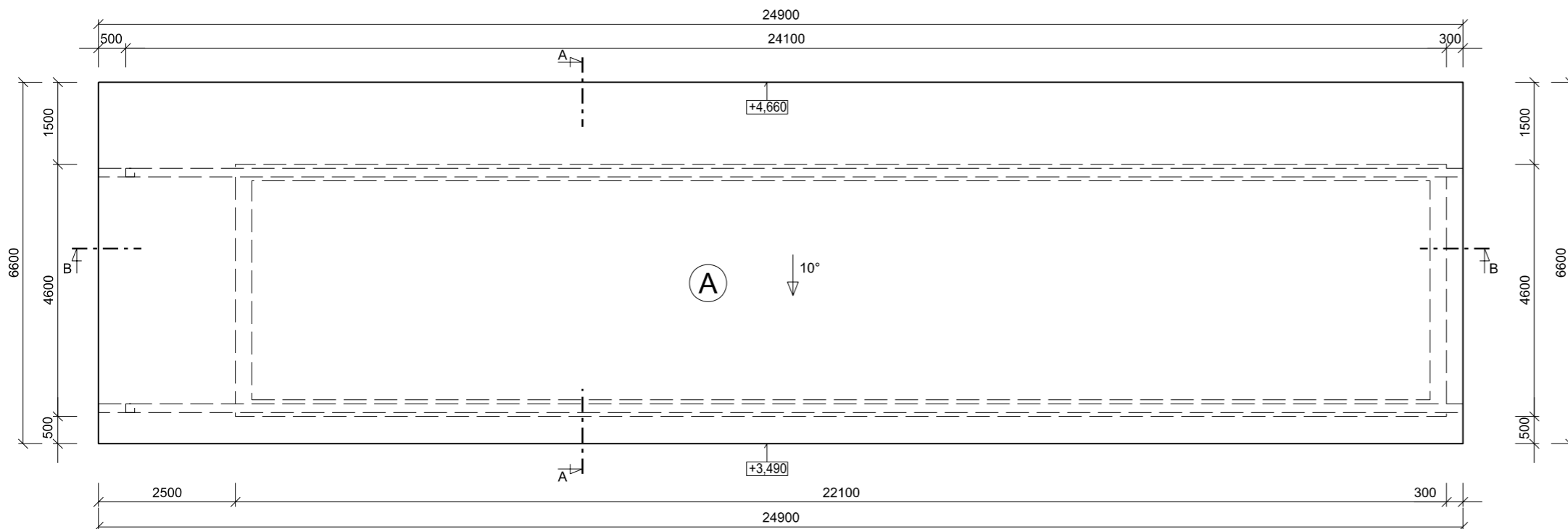


VÝKAZ KROVU:

- ① - POMŮRNICA 160/140 2x 24,90= 49,80 bm
- ② - VÁZNICA 160/140 4,50 bm
- ③ - STĹPIK 160/140 3,30 bm
- ④ - STĹPIK 160/140 4,10 bm
- ⑤ - PÁSIK 160/140 2 bm
- ⑥ - KROKVA 100/180 26x 6,8= 176,80 bm

- LATY 50x 50 176,80 bm

PÔDORYS KROVU



PÔDORYS STRECHY

LEGENDA MATERIÁLOV:

Ⓐ - STREŠNÁ KRYTINA-TRAPÉZOVÝ PLECH

POZNÁMKA:

PRI REALIZÁCIÍ DODRŽIAVAŤ STN 73 36 10 A PRACOVNÉ POSTUPY PREDPÍSANÉ VÝROBCOM STREŠNEJ KRYTINY

VO VÝKRESE NIE SÚ VYZNAČENÉ PRESTUPY ODVETRANIA KANALIZÁCIE CEZ STRECHU. TIETO SÚ VYZNAČENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ PROFESIE ZDRAVOTECHNIKA

±0,000 = 611,80 m.n.m.

AUTORSKÉ PRÁVA SÚ VYHRADENÉ ALL RIGHTS RESERVED	AUTOR AUTHOR	Ing.arch.V. HLADKÝ		VLASTNÍK VÝKRESU DRAWING OWNER	
	PROJEKTANT CHIEF DESIGNER	Ing.arch.V. HLADKÝ	ZODP. PROJEKTANT EXECUTIVE DESIGNER	Ing.arch.V. HLADKÝ	
	VYPRACOVAL: ELABORATED	Ing.arch.V. HLADKÝ			
	STAVEBNÍK PRO.HOUSE-OWNER	MORKY PETRÁNEK s.r.o., ČREMOŠNÉ135, 039 01 TURČ. TEPLICE			
	MIESTO PLACE	k.ú. Čremošné parc.č. 167/4,5; 168, 169, 170, 171/1 - 14			
	NÁZOV STAVBY BUILDING NAME	HOSPODÁRSKY DVOR, ČREMOŠNÉ ROZŠÍRENIE PREVÁDZKOVÝCH PRIESTOROV			
ČÍSLO KÓPIE COPY NUMBER	OBSAH CONTENTS	SO 02 PÔDORYS KROVU A STRECHY		FORMÁT SIZE	2 X A4
	ČASŤ PART	SO 02 USTAJŇOVACÍ OBJEKT KONÍ		Č.VÝKRESU DRAWING NUMBER	3

