

# A . SPRIEVODNÁ SPRÁVA

## 1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Názov stavby :	Prístrešok pre cyklistov
Miesto stavby :	KN – C 5042/1 k.ú. Bardejov, okres Bardejov
Charakter stavby :	Novostavba
Stavebník :	Mesto Bardejov, Radničné námestie 16, 085 01 Bardejov
Zodpovedný projektant :	Ing. Lukáš Sumilas
Autor :	Michal Turlík
Vypracoval :	Ing. Lukáš Sumilas, Ing. Peter Čanda,
Stupeň dokumentácie :	DRS

---

## 2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A JEJ BUDÚCU PREVÁDZKU

- Jedná sa o navrhovanú novostavbu prístrešku pre cyklistov.

Celková zastavaná plocha :	–	<u>24,03 m<sup>2</sup></u>
Úžitková / podlahová plocha :	–	<u>24,03 m<sup>2</sup></u>
Obostavaný priestor :	–	<u>61,00 m<sup>3</sup></u>
Navrhovaná výška hrebeňa strechy od ± 0,000 je	–	<u>+ 3,345 m</u>

Konštrukčno-materiálová charakteristika:

Skeletový konštrukčný systém so sedlovou strechou – kombinácia oceľovodrevený krov.

- Názov druhu stavebnej akcie: Novostavba prístrešku pre cyklistov.

## 3. PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV

- Kópia z katastrálnej mapy
- List vlastníctva

## 4. ÚČEL PROJEKTU

Oblasť realizácie projektu – široko chápaná Dolina Popradu predstavuje periférne územia oboch štátov Poľska a Slovenska. Cieľom projektu je vytvoriť turisticko-rekreačnú atrakciu formou cyklotrás v dĺžke 230 km, prepojením kúpeľných miest v pohraničí oboch krajín.

Účelom aktivity je vytvorenie identifikovateľnej značky popradských kúpeľných miest pod názvom Aquavelo, ktorého neoddeliteľnou súčasťou sú odpočinkové zastavenia pre cyklistov. Vizualita zastavení, resp. zastavenia je výsledkom architektonickej súťaže, ktorá umožnila spomedzi viacerých prác vybrať koncept – najlepšie zachytávajúci charakter projektu.

Odpočinkové miesta sú navrhnuté v jednotnom duchu – ako atypický architektonický návrh, ktorý sa chce istým spôsobom vymedziť od tradičných princípov nazerania na architektúru v našom geografickom rozptýlení.

Pri navrhovaní sú využívané nové kreatívne prístupy; myslenie smerom dopredu – “budúcnosť je história”, uvedomením si potreby nadčasovosti. Tá je odzrkadlená v dizajne stavby, rovnako aj v technologických postupoch, ktoré sa snažia nastaviť laťku vyššie ako je zvykom – sú svojím spôsobom experimentom.

Stavba odpočinkového miesta zohľadňuje rozpočet a limity dané projektom. Využíva teda prvky drobnej architektúry: oddychové sedenie, stôl, stojan na bicykle, sušiak na cyklistický odev, odpadkový kôš. Celé zázemie je na pevnom podloží a je zastrešené. V rámci stavby sú aplikované systémy vizuálnej identifikácie projektu Aquavelo formou 3D prvkov v materiáloch (logo, piktogram), grafická mapa trasy s kilometrovníkom a odkazom na sprievodné aktivity (web, aplikácia pre smartfón), a tiež tabuľa s informáciami o lokalite.

## 5. TERMÍN ZAČATIA A DOKONČENIA STAVBY , LEHOTA VÝSTAVBY

- Bude uvedené stavebníkom .

Termín začatia : \_\_\_\_\_

Termín dokončenia : \_\_\_\_\_

Lehota výstavby : \_\_\_\_\_

## 6. PREDPOKLADANÉ NÁKLADY NA NOVOSTAVBU

- Navrhovaná kubatúra novostavby ----- 60,00 m<sup>3</sup>  
Predpokladaná cena na mernú jednotku m<sup>3</sup> ----- 317,57 €/m<sup>3</sup>  
Predpokladané náklady na novostavbu ----- 19,054,70 € s DPH

Predpokladané náklady stavby sú orientačné podľa zborníka ukazovateľov priemernej ceny na mernú jednotku objektu.

# B . SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

## 1. CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA STAVBY

- **Charakteristika:**

Stavba sa bude realizovať na vlastnom pozemku. Navrhovaný prístrešok pre cyklistov bude osadený podľa situácie osadenia.

## 2. VPLYV OBJEKTU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE :

Navrhovaný stavebný objekt nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie. Umiestnenie, osadenie stavby vid' projekt stavebná časť – Situácia osadenia. Výstavba sa uskutoční v rámci vymedzených pozemkov.

## 3. DOTKNUTÉ CHRÁNENÉ ÚZEMIA :

Umiestnenie a osadenie stavby vid' projekt stavebná časť – Situácia osadenia.

- **Stav staveniska:**

Priestorom parcely neprechádza žiadna verejná inžinierska sieť vid' projekt stavebná časť – Situácia osadenia. Budúce osadenie novostavby sa nenachádza v ochrannom pásme, nezaberá poľnohospodársky a lesný pôdny fond, nenachádza sa v chránenom území. Prístup k novonavrhovanému prístrešku bude z miestnej cyklotrasy.

- **Prieskumy:**

V blízkosti objektu sa nenachádzajú žiadne kultúrne a umelecko-historické pamiatky.

- **Príprava pred výstavbou:**

Podľa kroku prípravné práce.

## 4. URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE STAVBY

- **Urbanistické riešenie:**

Samotné umiestnenie stavby je na rovinnom teréne vid' projekt stavebná časť - Rez, Pohľady. Umiestnenie a osadenie stavby vid' projekt stavebná časť - Situácia osadenia. Výstavba sa uskutoční v rámci vymedzeného stavebného pozemku.

- **Architektonicko-objemová charakteristika:**

Architektonické - objemové riešenie stavby:

Vychádza z požiadaviek zhotoviť jednoduché, funkčné a vizuálne atraktívne oddychové miesto pre užívateľov miestnych cyklotrás.

Výtvarné a stavebno-technické riešenie stavby:

Zamerané na funkčné využitie s jasným zreteľom na prevádzku objektu.

Zastrešenie novostavby je navrhované v tvare sedlového zastrešenia s konštrukčným použitím drevených a oceľových prvkov. Nosnú konštrukčnú sústavu tvoria oceľové rámy spriahnuté drevenými prvkami.

- **Stavebno-technické riešenie:**

Jedná sa o zastrešené odpočinkové miesto so zabudovanou lavičkou a ďalšími prvkami drobnej architektúry. Materiálový prím hrá oceľ v kombinácii s drevom, podlaha je riešená betónovou zámkovou dlažbou hr. 60 mm.

- **Technické zariadenie:**

Žiadne!

- **Požiarna ochrana:**

Žiadne!

## 5. ÚDAJE O TECHNOLOGICKEJ ČASTI STAVBY

### STAVEBNÉ RIEŠENIE

- **Prípravné a búracie práce:**

Nie sú definované!

- **Zemné práce:**

Pred zahájením zemných prác vytýči poloha navrhovaného objektu. Takisto sa zreteľne označí výškový bod, od ktorého sa určujú všetky príslušné výšky. Vlastné zemné práce sa začnú vyčistením povrchu pôvodnej vrstvy, jej odstránením a odvozom sutiny na určenú skládku. Samotné výkopové práce sa budú realizovať strojovo s ručným začistením základovej škáry. Vyťaženú zeminu je potrebné odvieť na vopred určenú skládku, na stavenisku sa ponechá zemina určená na vyrovnanie terénu a spätné násypy. **V prípade, že sa preukáže nevhodné základové pomery, je potrebné prehodnotiť spôsob zakladania stavby.** Výkopy sa vymerajú a prevedú podľa stavebných výkresov niveláciou.

viď projekt stavebná časť - Pôdorys základov.

- **Základové práce:**

Výkopy pre základové pásy sa musia hneď po ručnej úprave zhotoviť do správnej polohy podľa stavebných výkresov. Základové pásy sú navrhnuté monolitické z betónu viď statický posudok. Dimenzie základov v projekte stavebnej časti konfrontovať so statickým posudkom. Základy pod všetky nosné zvislé konštrukcie sa zamerajú a prevedú podľa pôdorysu základov. Podkladová ŽB doska je navrhnutá hr. = 150 mm s karisieťovinou. Pri realizácii je nutné vynechať prestupy pre ležaté rozvody inžinierskych sietí. **HĽBKA ULOŽENIA ZÁKLADOVÉHO PÁSU MUSÍ BYŤ V NEZAMŔZNEJ HĽBKE 1200 mm OD TERÉNU.** Viď projekt stavebná časť - Pôdorys základov, Rezy.

- **Hydroizolácie:**

Žiadne!

- **Zvislé nosné konštrukcie:**

Zvislé nosné konštrukcie:

- oceľový nosný rám tvorí je navrhnutý z plechu PL 300/8 mm viď projekt stavebná časť – Pohľady.

- **Schodisko:**

Žiadne!

- **Strop:**

Tvorí podhladová strana strešnej sedlovej konštrukcie.

Nosná konštrukcia krovu je navrhnutá ako zväzok oceľových rámov spriahnutých drevenými prvkami.

- **Zastrešenie:**

Konštrukcia strechy nad novostavbou je navrhovaná v tvare sedlového zastrešenia a konštrukčným využitím drevených a oceľových prvkov pod uhlom 30° resp. 40°, oceľové rámy s osovou vzdialenosťou 5100 mm. Krytina sedlového zastrešenia sa navrhuje ako ľahká plechová (vlnitý plech

T35). Okrajové ukončenie bude prevedené okrajovým profilom príslušenstva zvolenej krytiny. Snehové zábrany použité z príslušenstva zvolenej krytiny.

- **Odkvapový systém:**  
Odkvapový systém oceľový. Žľaby štvorcového prierezu šírky 125 mm. Žľab je predĺžený a vypustený
- **Výplne otvorov:**  
Žiadne!
- **Klmpiarske výrobky:**  
Sú navrhnuté z pozinkovaného plechu hr = 0,63 mm, chránené nátermi.  
Náter previesť min. 3 mesiace po montáži na stavbe vid' Projekt stavebná časť.
- **Obklady vnútorné:**  
Žiadne!
- **Omietky vnútorné :**  
Žiadne!
- **Omietky vonkajšie :**  
Žiadne!
- **Podlahy:**  
Je riešená betónovou zámkovou dlažbou hr. 60 mm.
- **Sadové úpravy:**  
Žiadne!

## 6. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO :

Pri výstavbe budú vznikať odpady charakteristické pre stavebné práce. Podľa katalógu odpadov sú to nasledovné skupiny odpadov:

15 01 01	obaly z papiera a lepenky
15 01 02	obaly z plastov
15 01 04	obaly z kovu
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obklad., dlaždíc a keramiky
17 02 01	drevo
17 02 02	sklo
17 02 03	plasty
17 04 11	káble, neobsahujúce olej a iné nebezpečné látky
17 05 04	zemina a kamenivo neobsahujúce nebezpečné látky
17 05 06	výkopová zemina neobsahujúce nebezpečné látky
17 06 04	izolačné materiály neobsahujúce azbest a iné nebezpečné látky
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb neobsahujúce nebezpečné látky

Odpady budú priebežne uskladňované vo veľkokapacitných kontajneroch a následne vyvezené na skládku stavebných odpadov.

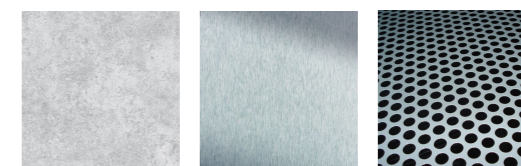
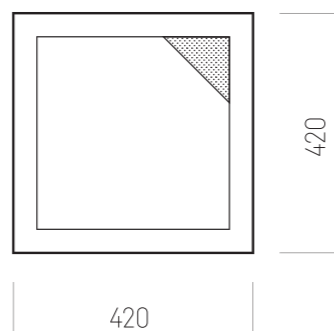
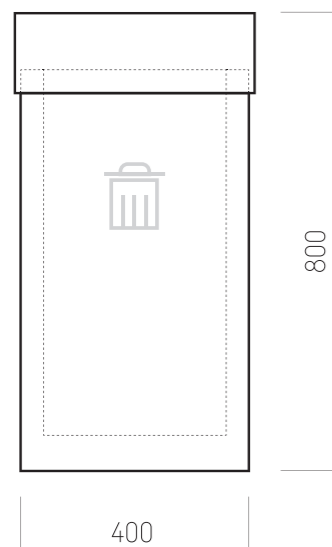
Počas prevádzky objektu sa počítá so vznikom bežného komunálneho odpadu, pre tieto potreby si stavebník zabezpečí odvoz a likvidáciu komunálneho odpadu s obcou, respektíve s firmou spôsobilou na tento účel.

Objekt bude mať vonkajší nechladený kontajner na komunálny odpad umiestnený na hranici pozemku. Zneškodňovanie odpadov bude zmluvne vykonávať oprávnená organizácia v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. Odvoz odpadov sa bude uskutočňovať v dohodnutých termínoch.

### VŠEOBECNE:

- Pri realizácii stavby je stavebník povinný dodržať projektovú dokumentáciu. Pokiaľ by pri realizácii došlo k zmenám, tieto je potrebné zakresliť do projektovej dokumentácie a nechať odsúhlasiť autorom projektu a príslušným stavebným úradom .

# BETÓNOVÝ ODPADKOVÝ KÔŠ S POZINKOVANOU VLOŽKOU

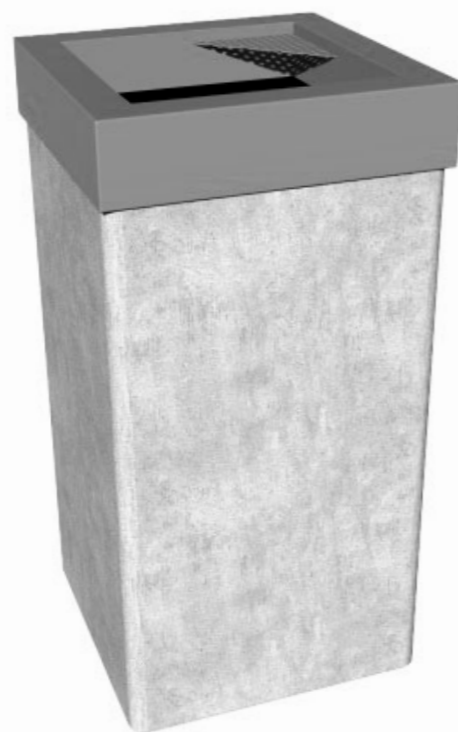


## MATERIÁL

Betónový odliatok s hladkou naturálnou štruktúrou.  
Nerezový odnímateľný poklop s perforovanou mriežkou.  
Výmenniková pozinkovaná vložka.

## VLASTNOSTI VÝROBKU

Vlastnosti výrobku musia spĺňať základné požiadavky užívania.  
Mobiľár musí byť bezpečný a overený. Súčasťou koša je popolníková mriežka, ktorá má psychologicky zabrániť haseniu mimo vyhradené miesto.



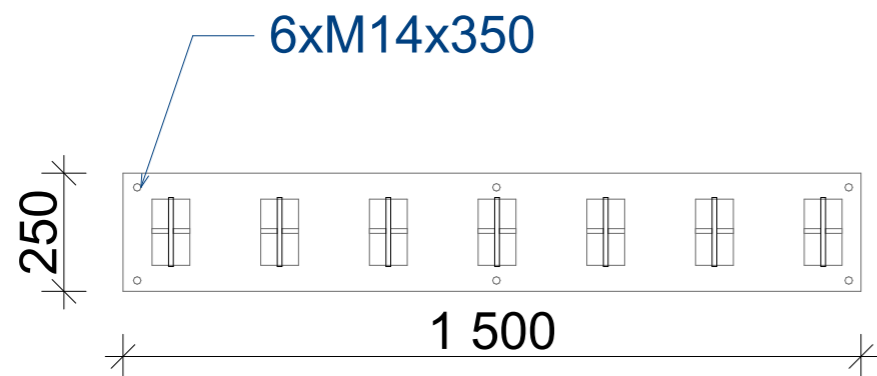
±0,000 = výšková úroveň podlahy navrhovaného podlažia I.NP

## DÔLEŽITÉ

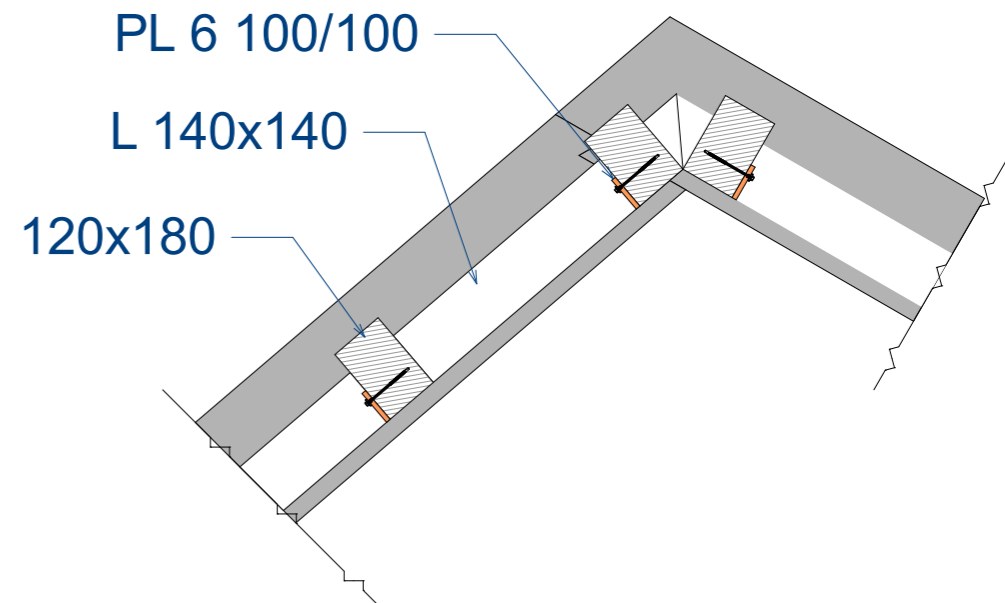
1. Rozmery výrobku sú dané projektom. 2. Realizovaný výrobok musí byť "antivandal" (požiadavok projektu). 6. Dizajn je nemenný a vychádza z architektúry navrhovaného projektu.

Autor návrhu :	Michal Turlík,	<b>PROJEKTPLAN, s.r.o</b> Jarmočná 1412/1 064 01 Stará Ľubovňa mobil : 0918 608 841 email : ls@projektplan.sk
Vypracoval :	Ing. Lukáš Sumilas, Ing. Peter Čanda	
Stavebník:	Mesto Bardejov, Radničné námestie 16, 085 01 Bardejov	
Názov stavby :	<b>PRÍSTREŠOK PRE CYKLISTOV</b>	Počet A4 : 2 PARÉ č.
Charakter stavby :	Novostavba	Dátum : 01/2018
Miesto stavby :	č.p.: KN-C 5042/1 k.ú. Bardejov, okres Bardejov	Stupeň PD : DRS
Obsah výkresu :	<b>MOBILIAR - Navrhovaný stav</b>	Mierka : M=1:40 Č. výkresu : <b>NS-07</b>

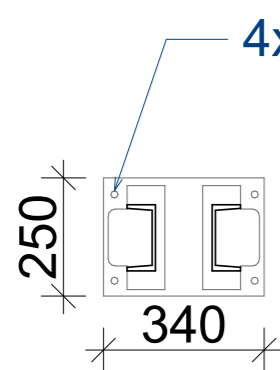
### KOTVENIE PATIEK Z - 3



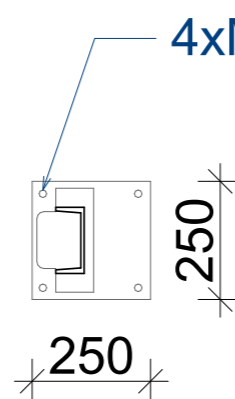
### KOTVENIE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE



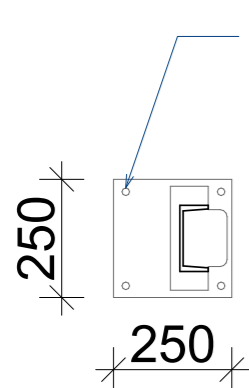
### KOTVENIE PATIEK Z - 1



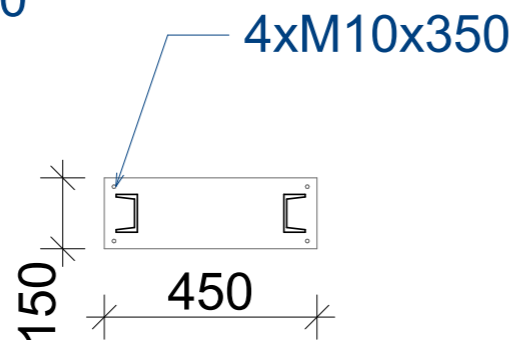
### KOTVENIE PATIEK Z - 1



### KOTVENIE PATIEK Z - 1



### KOTVENIE PATIEK Z - 2



#### POZNÁMKA:

- PRI REALIZÁCIÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ OVERIŤ A PRÍPADNE PREHODNOTIŤ ZÁKLADOVÉ POMERY STAVBY, PRED BETÓNOVANÍM JE NUTNÉ PRIZVAŤ STATIKA STAVBY!
- ŠTRKOVÉ LOŽKO JE VŠADE ZHUTNENÉ A VALCOVANÉ NA POŽADOVANÚ ÚNOSNOSŤ!
- **VELKOSTI A DIMENZIE ZÁKLADOVEJ, STROPNEJ A STREŠNEJ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ KONŠTRUKČNE - VIĎ. STATICKÉ POSÚDENIE A REALIZAČNÝ STUPEŇ PD!**
- ZHOTOVITEL JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOVNÉHO SÚHLASU !!!

±0,000 = výšková úroveň podlahy navrhovaného podlažia I.NP

Autor návrhu :	Michal Turlík,	<b>PROJEKTPLAN, s.r.o</b>	
Vypracoval :	Ing. Lukáš Sumilas, Ing. Peter Čanda	Jarmočná 1412/1	
Stavebník:	Mesto Bardejov, Radničné námestie 16, 085 01 Bardejov	064 01 Stará Ľubovňa	
Názov stavby :	<b>PRÍSTREŠOK PRE CYKLISTOV</b>	Počet A4 :	2
Charakter stavby :	Novostavba	Dátum :	01/2018
Miesto stavby :	č.p.: KN-C 5042/1 k.ú. Bardejov, okres Bardejov	Stupeň PD :	DRS
Obsah výkresu :	<b>Kotvenie - Navrhovaný stav</b>	Mierka :	M=1:10
		Č. výkresu :	NS-10
		PARÉ č.	

## LAVIČKA UMIESTNENÁ MIMO PRÍSTREŠKU



### KOVOVÁ LAVIČKA

Bezoperadlový typ lavičky.

### Technické parametre lavičky

Konštrukcia lavičky z masívnej ocele.  
Drevené dosky sedadla lavičky z masívu o sile 40 mm.  
Oceľová kostra lavičky – práškovo lakovaná so zinkovým základom.  
Povrchová úprava lát – 1x penetráciou, 3x lazúrovacou farbou

### Kotvenie

Variant určený na zabetónovanie [antivandal].

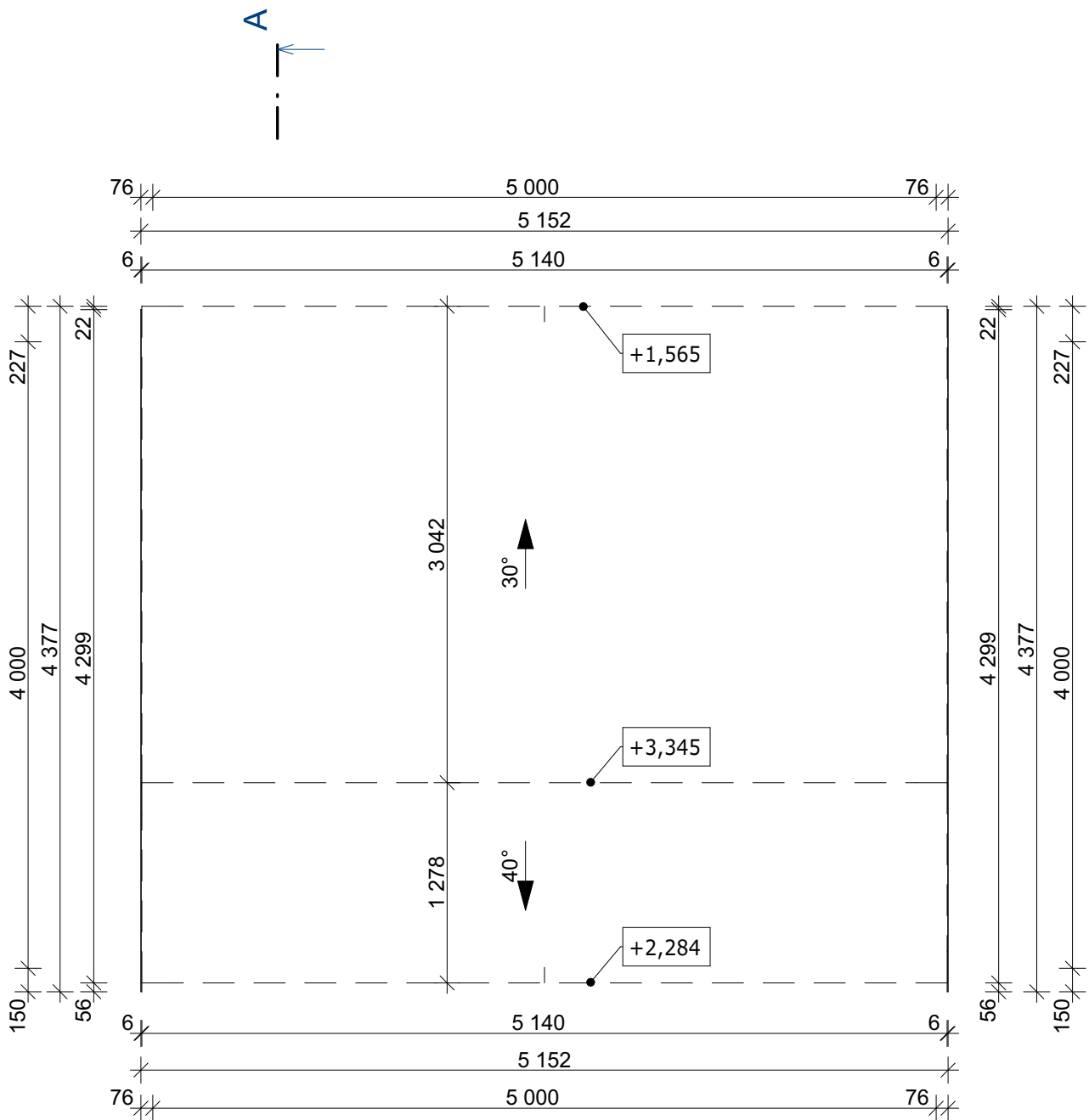
### Rozmery

Drevené dosky: 1 500x90x40 mm [DxŠxT]  
Oceľová konštrukcia: Jekl 60x20 mm  
Výška sedacej plochy: 450 mm  
Celková šírka lavičky: 1630 mm  
Hmotnosť lavičky: 35 kg

±0,000 = výšková úroveň podlahy navrhovaného podlažia I.NP

Autor návrhu :	Michal Turlík,	<b>PROJEKTPLAN, s.r.o</b> Jarmočná 1412/1 064 01 Stará Ľubovňa mobil : 0918 608 841 email : ls@projektplan.sk	
Vypracoval :	Ing. Lukáš Sumilas, Ing. Peter Čanda		
Stavebník:	Mesto Bardejov, Radničné námestie 16, 085 01 Bardejov		
Názov stavby :	<b>PRÍSTREŠOK PRE CYKLISTOV</b>	Počet A4 : 2	PARÉ č.
Charakter stavby :	Novostavba	Dátum : 01/2018	
Miesto stavby :	č.p.: KN-C 5042/1 k.ú. Bardejov, okres Bardejov	Stupeň PD : DRS	
Obsah výkresu :	<b>MOBILIAR - Navrhovaný stav</b>	Mierka : M=1:40	Č. výkresu : <b>NS-08</b>





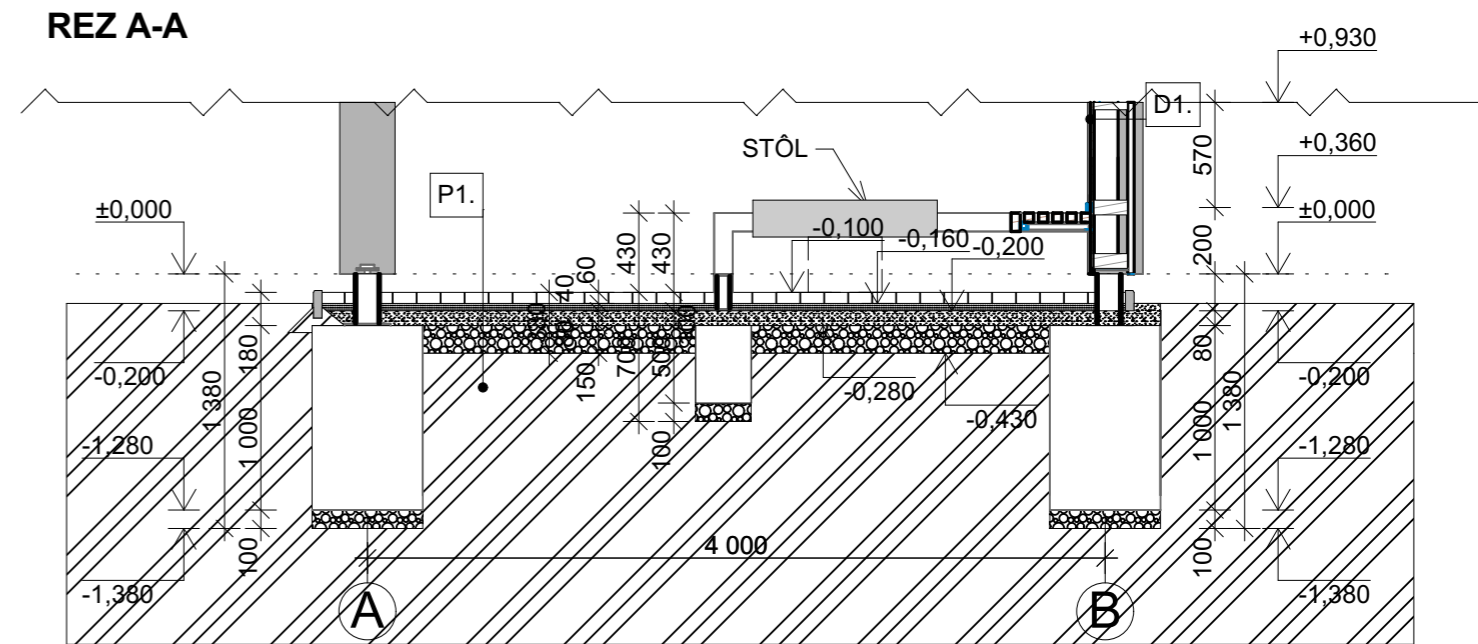
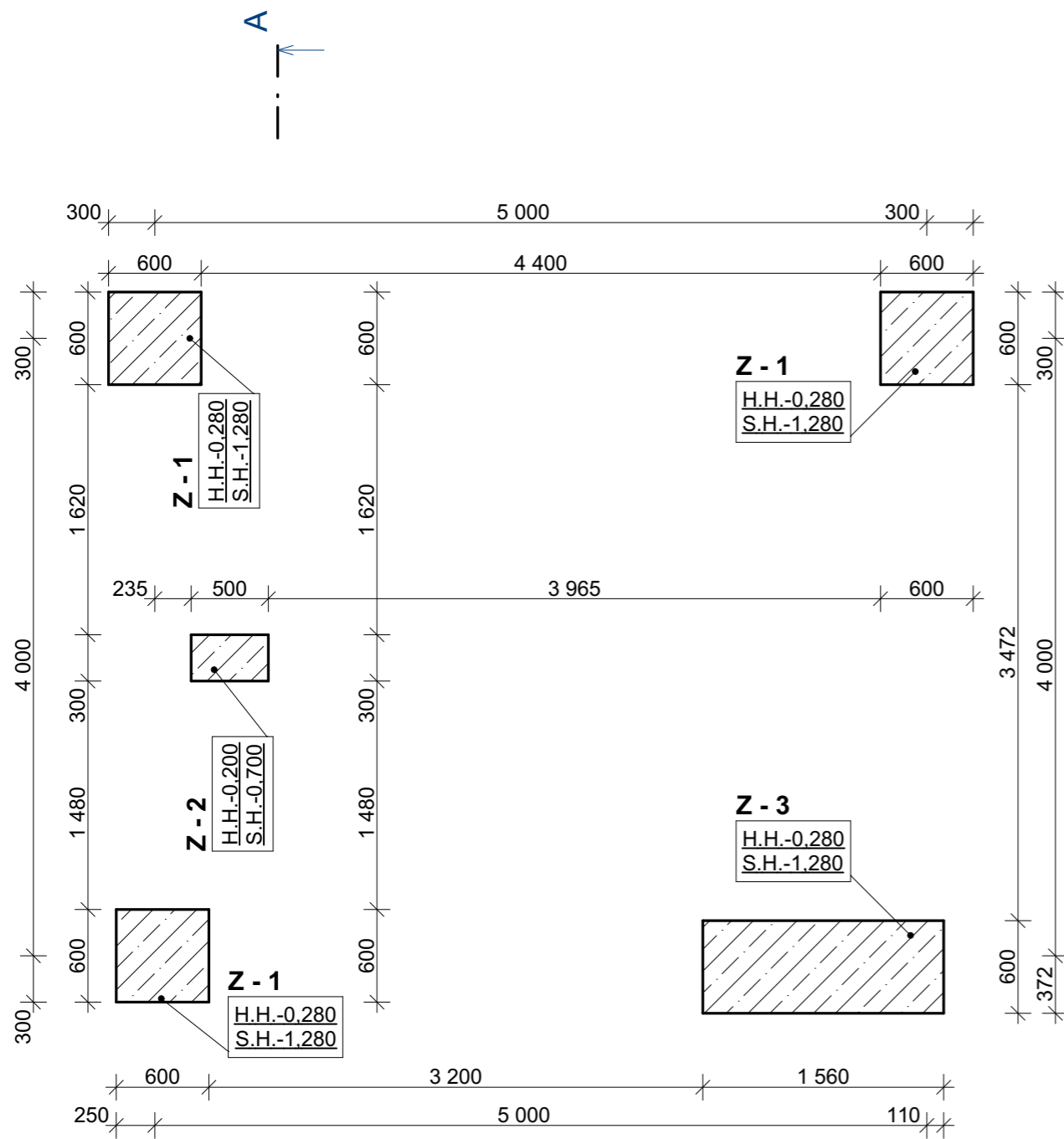
## POZNÁMKA:

- PRI REALIZÁCIÍ VÝKOPOVÝCH PRÁC JE POTREBNÉ OVERIŤ A PRÍPADNE PREHODNOTIŤ ZÁKLADOVÉ POMERY STAVBY, PRED BETÓNOVANÍM JE NUTNÉ PRIZVAŤ STATIKA STAVBY!
- ŠTRKOVÉ LOŽKO JE VŠADE ZHUTNENÉ A VALCOVANÉ NA POŽADOVANÚ ÚNOSNOŠŤ!
- **VELKOSTI A DIMENZIE ZÁKLADOVEJ, STROPNEJ A STREŠNEJ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ KONŠTRUKČNE - VIĎ. STATICKÉ POSÚDENIE A REALIZAČNÝ STUPEŇ PD!**
- ZHOTOVITEL JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOŠŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU !!!

±0,000 = výšková úroveň podlahy navrhovaného podlažia I.NP

Autor návrhu :	Michal Turlík,	<b>PROJEKTPLAN, s.r.o</b> Jarmočná 1412/1 064 01 Stará Ľubovňa mobil : 0918 608 841 email : ls@projektplan.sk		
Vypracoval :	Ing. Lukáš Sumilas, Ing. Peter Čanda			
Stavebník:	Mesto Bardejov, Radničné námestie 16, 085 01 Bardejov			
Názov stavby :	<b>PRÍSTREŠOK PRE CYKLISTOV</b>	Počet A4 :	2	PARÉ č.
Charakter stavby :	Novostavba	Dátum :	01/2018	
Miesto stavby :	č.p.: KN-C 5042/1 k.ú. Bardejov, okres Bardejov	Stupeň PD :	DRS	
Obsah výkresu :	<b>Pôdorys strechy - Navrhovaný stav</b>	Mierka :	M=1:40	Č. výkresu : <b>NS-04</b>





**ROZMER PATIEK axbxc**

**LEGENDA MATERIÁLOV**

- Z - 1 - 600x600x1000
- Z - 2 - 500x300x500
- Z - 3 - 600x1560x1000

- BETÓN PROSTÝ C16/20
- ZHTNENÉ LŮŽKO ZO ŠTRKODRVY fr. 0/64mm
- PŮVODNÁ ZEMINA

±0,000 = výšková úroveň podlahy navrhovaného podlažia I.NP

**POZNÁMKA:**

- PRI REALIZÁCIÍ VÝKOPOVÝCH PRÁC JE POTREBNÉ OVERIŤ A PRÍPADNE PREHODNOTIŤ ZÁKLADOVÉ POMERY STAVBY, PRED BETÓNOVANÍM JE NUTNÉ PRIZVAŤ STATIKA STAVBY!
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO JE VŠADE ZHTNENÉ A VALCOVANÉ NA POŽADOVANÚ ÚNOSNOSŤ!
- **VELKOSTI A DIMENZIE ZÁKLADOVEJ, STROPNEJ A STREŠNEJ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ KONŠTRUKČNE - VIĎ. STATICKÉ POSÚDENIE A REALIZAČNÝ STUPEŇ PD!**
- ZHOTOVITEL JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !!!

Autor návrhu :	Michal Turlík,	<b>PROJEKTPLAN, s.r.o</b> Jarmočná 1412/1 064 01 Stará Ľubovňa mobil : 0918 608 841 email : ls@projektplan.sk
Vypracoval :	Ing. Lukáš Sumilas, Ing. Peter Čanda	
Stavebník:	Mesto Bardejov, Radničné námestie 16, 085 01 Bardejov	
Názov stavby :	<b>PRÍSTREŠOK PRE CYKLISTOV</b>	Počet A4 : 2      PARÉ č.
Charakter stavby :	Novostavba	Dátum : 01/2018
Miesto stavby :	č.p.: KN-C 5042/1 k.ú. Bardejov, okres Bardejov	Stupeň PD : DRS
Obsah výkresu :	<b>Pôdorys základov - Navrhovaný stav</b>	Mierka : M=1:40      Č. výkresu : <b>NS-02</b>

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	<input type="text" value="Prístrešok pre cyklistov"/>	JKSO	<input type="text"/>
Názov objektu	<input type="text"/>	EČO	<input type="text"/>
Názov časti	<input type="text"/>	Miesto	Bardejov
Objednávateľ	Zväzok Gmin Krynicko-Popradzkich	IČO	<input type="text"/>
Projektant	<input type="text"/>	IČ DPH	<input type="text"/>
Zhotoviteľ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>		

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	Zariad. staveniska 0,00%
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Mimostav. doprava 0,00%
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Územné vplyvy 0,00%
4	Montáž	11		16	Prevádzkové vplyvy 0,00%
5	"M" Dodávky			17	Ostatné 0,00%
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
<b>Objednávateľ</b>				24	DPH 20,00 % z 15 878,92
Dátum a podpis		Pečiatka		25	<b>Cena s DPH (r. 23-24)</b>
<b>Zhotoviteľ</b>				<b>E Prípochty a odpochty</b>	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky objednávateľa 0,00
				27	Kízavá doložka 0,00
				28	Zvýhodnenie + - 0,00

# ZADANIE

Stavba: Prístrešok pre cyklistov

Objekt:

Dátum:

Časť:

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8

## HSV Práce a dodávky HSV

### 1 Zemné práce

1	001	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	9,120		
2	001	133201101	Výkop šachty hornina 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,121		
3	001	133201109	Príplatok k cenám za lepivosť horniny	m <sup>3</sup>	2,121		
4	001	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 2000 m	m <sup>3</sup>	2,121		
5	001	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,121		
6	001	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	m <sup>3</sup>	0,800		
7	001	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m <sup>2</sup>	30,400		

### 2 Zakladanie

8	011	275313611	Betón základových pätiiek, prostý tr.C 16/20	m <sup>3</sup>	2,121		
---	-----	-----------	--	----------------	-------	--	--

### 5 Komunikácie

9	221	564851111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 150 mm	m <sup>2</sup>	30,400		
10	221	596911112	Kladenie zámkovej dlažby pre peších nad 20 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	30,400		
11	592	592291370R	Zámková dlažba hr.5cm, farebná kombinácia	m <sup>2</sup>	31,920		

### 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

12	221	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	m	26,400		
13	592	5922924500	Obrubník parkový 100x20x5 cm farba sivá	ks	27,000		
14	221	918101111	Lôžko pod obrub., krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 10/12,5	m <sup>3</sup>	0,660		
15	015	936173119R	Osadenie a dodávka lavičky, l=3,6m, š.0,5m, v=0,4m	ks	1,000		
16	015	936173123R	Osadenie a dodávka odpadkového koša 420x420x800mm	ks	1,000		
17	015	936173124R	Osadenie a dodávka stola 1000x1000x500mm	ks	1,000		

### 99 Presun hmôt HSV

18	015	998151111	Presun hmôt pre obj.8152, 8153,8159,zvislá nosná konštr.z tehál,tvárníc,blokov výšky do 10 m	t	28,688		
----	-----	-----------	--	---	--------	--	--

## PSV Práce a dodávky PSV

### 762 Konštrukcie tesárske

19	762	762123120	Montáž drevených stien a priečok z fošní, hranolov,hranolkov s prierezovou plochou 100-144cm <sup>2</sup>	m	14,000		
20	762	762123130	Montáž drevených stien a priečok z fošní, hranolov,hranolkov s prierezovou plochou 144-224cm <sup>2</sup>	m	4,000		
21	605	605561700R	KVH hranoly	m <sup>3</sup>	0,243		
22	762	762332120	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm <sup>2</sup>	m	62,400		

23	605	605118900R	Rezivo smrekovec	m3	1,284		
24	762	762395000	Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty, impregnácia	m3	1,527		
25	762	998762102	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	0,994		
		<b>764</b>	<b>Konštrukcie klampiarske</b>				
26	764	764171254R	Hrebeň strechy do 30st.	m	5,000		
27	764	764171434R	Záveterná lišta rš 500 mm	m	10,600		
28	764	764171543R	Krytina trapézový plech hr.35mm	m2	32,200		
29	764	764721117R	Oplechovanie rš 500 mm	m	10,000		
30	764	998764101	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,416		
		<b>766</b>	<b>Konštrukcie stolárske</b>				
31	766	766412123	Montáž obloženia stien palubovkami na pero a drážku nad 1 m2 smrekovcovými, šírky nad 80 do 100 mm	m2	7,800		
32	766	766421223	Montáž obloženia podhľadov rovných palubovkami na pero a drážku smrekovcovými, š. nad 80 do 100 mm	m2	24,400		
33	611	6119168600	Obloženie palubovka SM hrúbky 20 šírky 100 cm	m2	35,420		
34	766	998766101	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	0,356		
		<b>767</b>	<b>Konštrukcie doplnkové kovové</b>				
35	767	767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	1245,500		
36	157	157161100R	Oceľové konštrukcie vypaľované cez CNC stroj + spojovací materiál	kg	1370,050		
37	767	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	1,449		
		<b>783</b>	<b>Dokončovacie práce - nátery</b>				
38	783	783271002	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. polyuretánové farby jednonásobné 3x s emailovaním	m2	55,000		
39	783	783271007	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. polyuretánové farby základný	m2	55,000		
40	783	783626100	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 1x lakovaním alebo napustením	m2	79,000		
41	783	783626300	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 3x lakovaním	m2	79,000		
42	783	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	35,776		

**Celkom**



Príloha č. 1

**MESTO BARDEJOV, RADNIČNÉ NÁMESTIE 16, 085 01 BARDEJOV**

**NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ**

Názov časti	Cena prístrešok bez DPH	20% DPH	Cena spolu s DPH
<b>PRÍSTREŠOK PRE CYKLISTOV BARDEJOV</b>			

V..... dňa.....

.....  
Podpis a pečiatka uchádzača

**Príloha č. 2**

**Čestné vyhlásenie**

Názov uchádzača:	
Sídlo:	
Zastúpený:	
IČO:	

**Ja** ..... ako konateľ spoločnosti /živnostník týmto

**čestne vyhlasujem,**

že som sa nezúčastnil na príprave ani vyhotovení súťažných podkladov na predmet zákazky:

**„ PRÍSTREŠOK PRE CYKLISTOV “**

**Zároveň vyhlasujem, že :**

všetky údaje uvedené v ponuke sú pravdivé a úplné;

všetkému, čo bolo v súťažných a zmluvných podmienkach sme porozumeli; na to, čo nám nebolo jasné sme využili možnosť dorozumievania, tzn. spýtovali sme sa a sme si vedomí, že ak naša ponuka nebude obsahovať všetky náležitosti požadované verejným obstarávateľom, budeme zo súťaže vylúčení;

nebudeme obmedzovať verejného obstarávateľa svojimi podmienkami, uvedenými v ponuke;

predkladáme iba jednu ponuku a nie sme v zadávaní predmetnej zákazky členom skupiny dodávateľov, ktorá predkladá ponuku na danú zákazku;

súhlasíme s tým, že verejný obstarávateľ si môže overovať platnosť predložených dokladov a údaje v nich;

spoločnosť nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike.

Dátum predkladania ponuky uchádzačom:

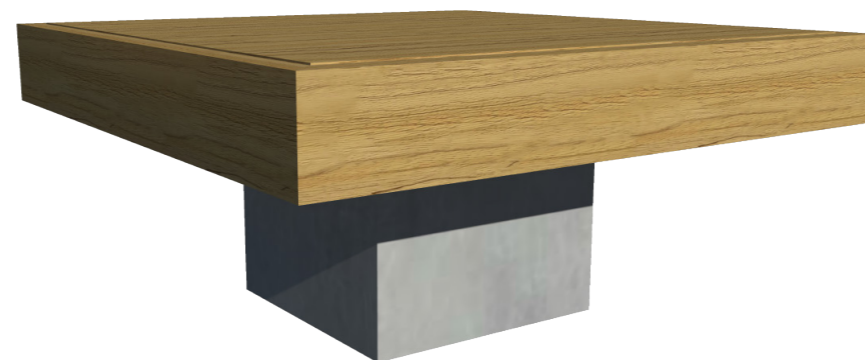
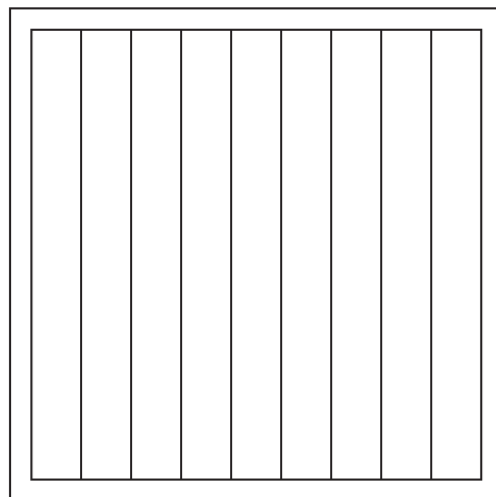
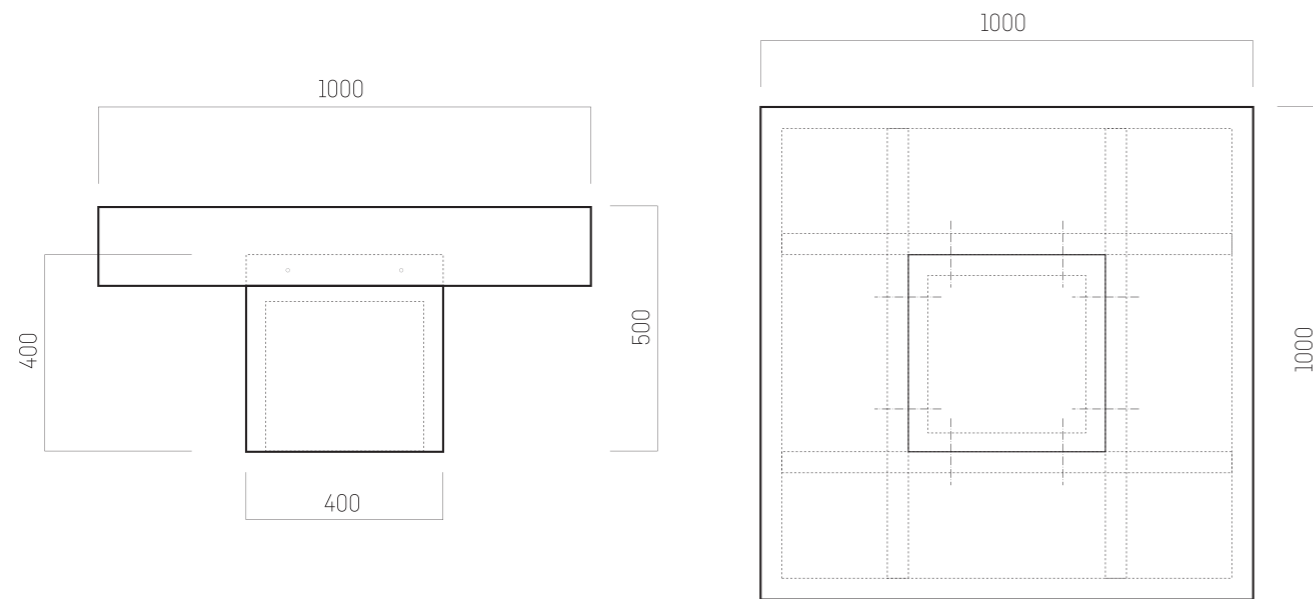
.....  
Podpis otláčok pečiatky uchádzača

(meno, priezvisko, funkcia štatutárneho zástupcu uchádzača oprávneného konať v záväzkových vzťahoch)





# STÔL DO PRÍSTREŠKU



## MATERIÁL

Betónový odliatok s hladkou naturálnou štruktúrou.  
Stolovacia vrchná doska z drevených masívnych dosiek a hranolov.  
Drevo upravené vrchným transparentným lakom, lazúrou.

## VLASTNOSTI VÝROBKU

Vlastnosti výrobku musia spĺňať základné požiadavky užívania.  
Mobiляр musí byť bezpečný, odolný voči vandalom.

## DÔLEŽITÉ

1. Rozmery výrobku sú dané projektom.
2. Stolovacia doska z masívneho dreva, opracovaného s adekvátnou povrchovou úpravou – náterom.
3. Realizovaný výrobok musí byť "antivandal" (požiadavok projektu).
6. Dizajn je nemenný a vychádza z architektúry navrhovaného projektu.

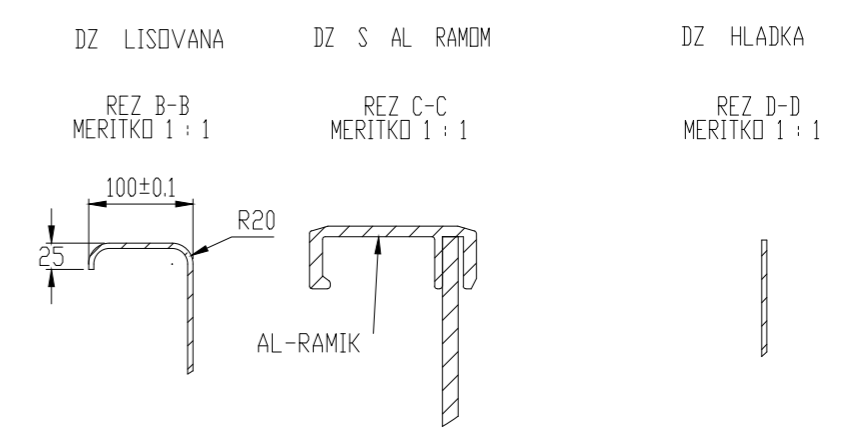
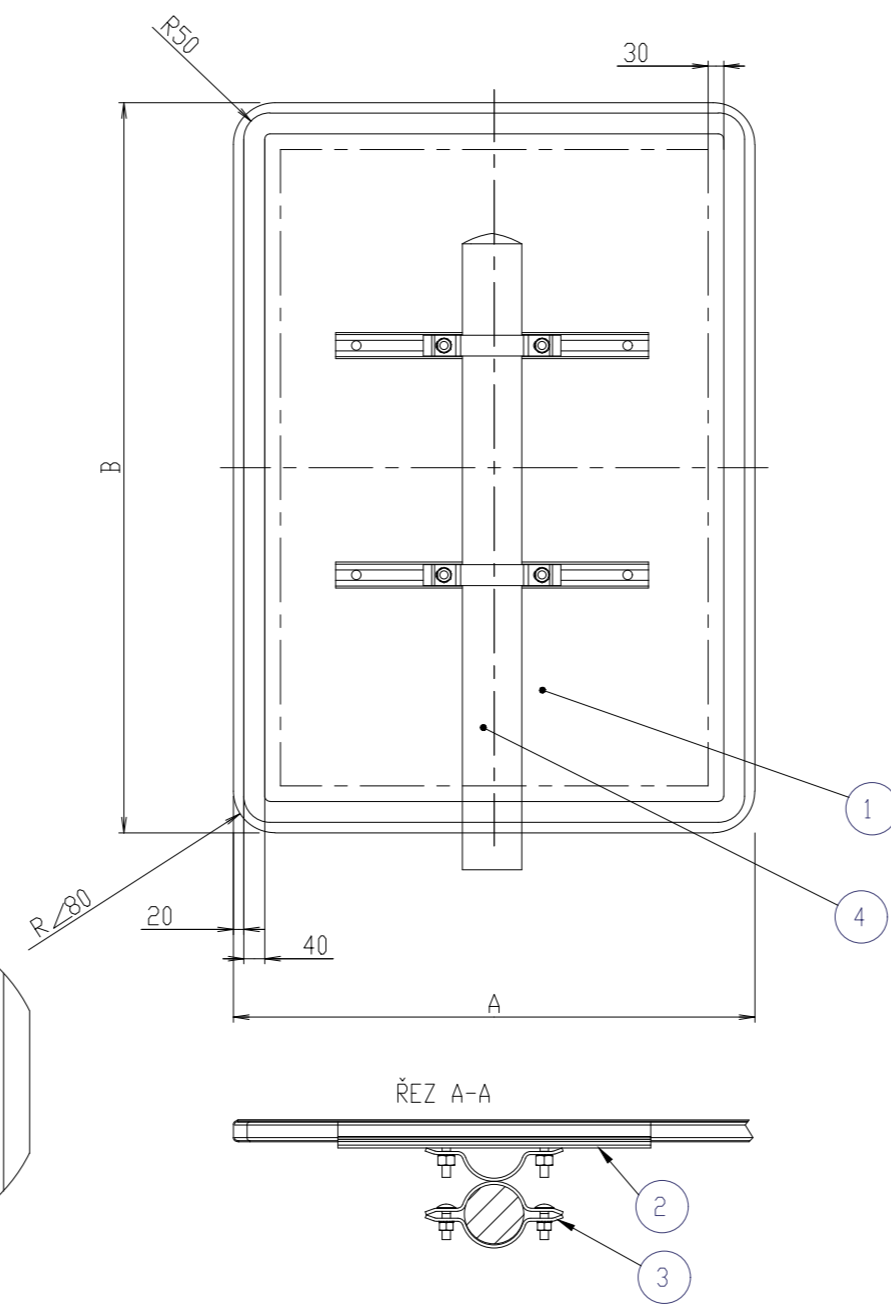
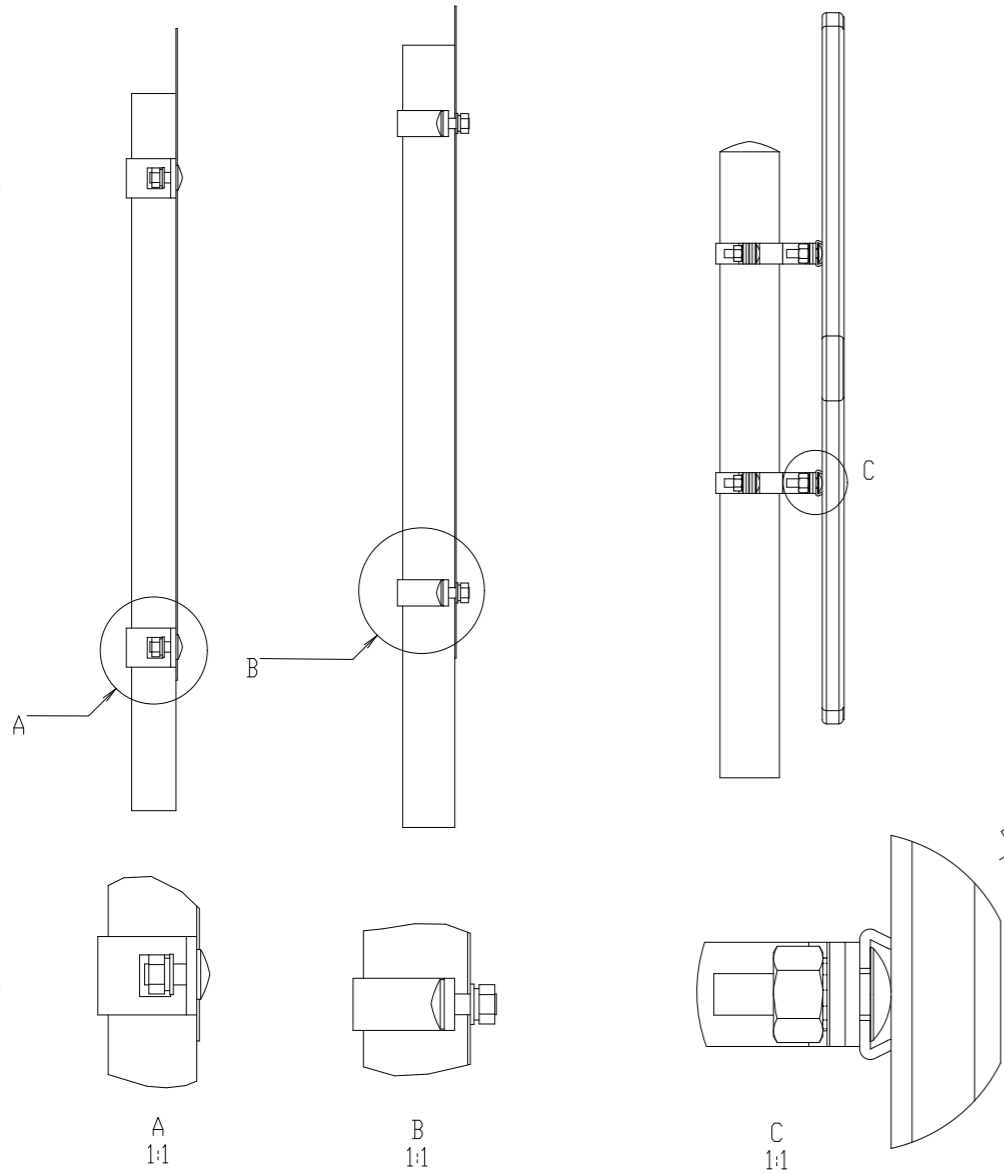
±0,000 = výšková úroveň podlahy navrhovaného podlažia I.NP

Autor návrhu :	Michal Turlík,	<b>PROJEKTPLAN, s.r.o</b> Jarmočná 1412/1 064 01 Stará Ľubovňa mobil : 0918 608 841 email : ls@projektplan.sk
Vypracoval :	Ing. Lukáš Sumilas, Ing. Peter Čanda	
Stavebník:	Mesto Bardejov, Radničné námestie 16, 085 01 Bardejov	
Názov stavby :	<b>PRÍSTREŠOK PRE CYKLISTOV</b>	Počet A4 : 2      PARÉ č.
Charakter stavby :	Novostavba	Dátum : 01/2018
Miesto stavby :	č.p.: KN-C 5042/1 k.ú. Bardejov, okres Bardejov	Stupeň PD : DRS
Obsah výkresu :	<b>MOBILIAR - Navrhovaný stav</b>	Mierka : M=1:40      Č. výkresu : <b>NS-06</b>

STLP VEREJNEHO  
OSVETLENIAA

JAKEL 40X40

RURA Ø60



±0,000 = výšková úroveň podlahy navrhovaného podlažia I.NP

Autor návrhu :	Michal Turlík,	<b>PROJEKTPLAN, s.r.o</b> Jarmočná 1412/1 064 01 Stará Ľubovňa mobil : 0918 608 841 email : ls@projektplan.sk
Vypracoval :	Ing. Lukáš Sumilas, Ing. Peter Čanda	
Stavebník:	Mesto Bardejov, Radničné námestie 16, 085 01 Bardejov	
Názov stavby :	<b>PRÍSTREŠOK PRE CYKLISTOV</b>	Počet A4 : 2      PARÉ č.
Charakter stavby :	Novostavba	Dátum : 01/2018
Miesto stavby :	č.p.: KN-C 5042/1 k.ú. Bardejov, okres Bardejov	Stupeň PD : DRS
Obsah výkresu :	<b>MOBILIAR - Navrhovaný stav</b>	Mierka : M=1:40      Č. výkresu : <b>NS-09</b>



## PRÍSTREŠOK PRE CYKLISTOV

Stupeň dokumentácie : DRS

Miesto stavby : KN – C 5042/1 k.ú. Bardejov, okres Bardejov

<b>Stavebník :</b>	Mesto Bardejov	<b>Adresa :</b>	Radničné námestie 16, 085 01 Bardejov
<b>Zod. projektant :</b>	Ing. Lukáš Sumilas, Ing. Peter Čanda	<b>Adresa :</b>	Jamočná 1412/1, 065 01 Stará Ľubovňa
<b>Autor :</b>	Michal Turlík	<b>Adresa :</b>	Nová Ľubovňa 167, 065 11 Nová Ľubovňa
<b>Vypracoval :</b>	Ing. Lukáš Sumilas, Ing. Peter Čanda	<b>Adresa :</b>	Jamočná 1412/1, 065 01 Stará Ľubovňa
<b>Dátum :</b>	Január 2018		

V Starej Ľubovni dňa : 31.01.2018

Vypracoval: Ing. Lukáš Sumilas

Ing. Peter Čanda



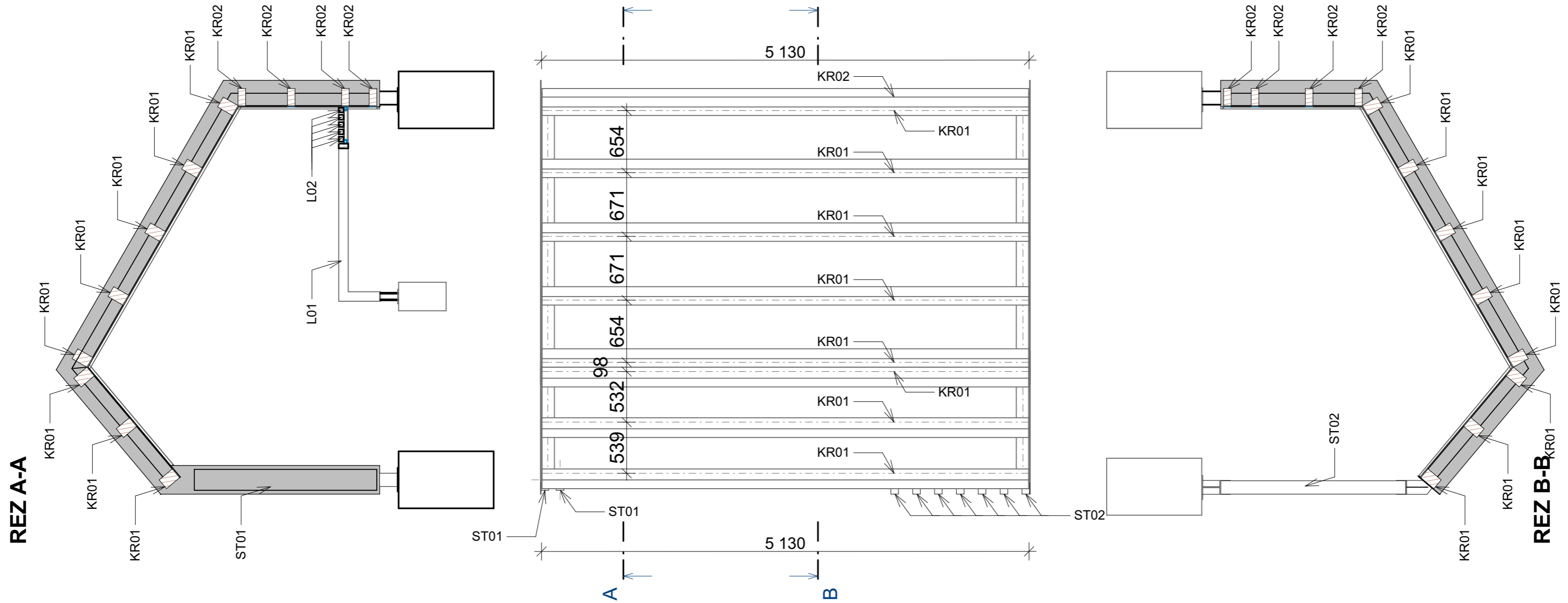
# LEGENDA KONŠTRUKCIE KROVU STRECHY

## PRÍSTREŠOK PRE CYKLISTOV

MIESTO STAVBY: okres Bardejov

PLOCHA STRECHY : 21,66 m<sup>2</sup>  
DREVENÉ KONŠTRUKCIE

CISLO	NAZOV	PRIEREZ mm		DLZKA m	POCET ks	KUBIK m <sup>3</sup>	POZNAMKA	CELKOVA DĹŽKA m	POVRCHOVA PLOCHA m <sup>2</sup>
		ŠÍRKA	VÝŠKA						
KR01	KROKVA	120	180	5,13	8	0,8865	NEOPRACOVANE	41,04	24,624
KR02	KROKVA	80	180	5,13	4	0,2955	NEOPRACOVANE	20,52	10,6704
ST01	KVH HRANOL	80	220	1,92	2	0,0676	OPRACOVANE	3,84	2,304
ST02	KVH HRANOL	80	140	1,92	7	0,1505	OPRACOVANE	13,44	5,9136
L01	LAVICKA - CELO	50	100	6,2	1	0,031	OPRACOVANE	6,2	1,86
L02	LAVICKA - SEDENIE	50	50	20,35	1	0,0509	OPRACOVANE	20,35	4,07
SPOLU SPOTREBA DREVENEHO MATERIALU						<b>1,4819 m<sup>3</sup></b>		105,39	49,442



### LEGENDA KONŠTRUKCIE KROVU STRECHY

#### PRÍSTREŠOK PRE CYKLISTOV

MIESTO STAVBY: okres Bardejov

PLOCHA STRECHY : 21,66 m<sup>2</sup>  
DREVENÉ KONŠTRUKCIE

CISLO	NAZOV	PRIEREZ mm		DLŽKA m	POCET ks	KUBIK m <sup>3</sup>	POZNAMKA	CELKOVA DLŽKA m	POVRCHOVA PLOCHA m <sup>2</sup>
		ŠÍRKA	VÝŠKA						
KR01	KROKVA	120	180	5,13	8	0,8865	NEOPRACOVANE	41,04	24,624
KR02	KROKVA	80	180	5,13	4	0,2955	NEOPRACOVANE	20,52	10,6704
ST01	KVH HRANOL	80	220	1,92	2	0,0676	OPRACOVANE	3,84	2,304
ST02	KVH HRANOL	80	140	1,92	7	0,1505	OPRACOVANE	13,44	5,9136
L01	LAVICKA - CELO	50	100	6,2	1	0,031	OPRACOVANE	6,2	1,86
L02	LAVICKA - SEDENIE	50	50	20,35	1	0,0509	OPRACOVANE	20,35	4,07
SPOLU SPOTREBA DREVENÉHO MATERIÁLU						<b>1,4819 m<sup>3</sup></b>		105,39	49,442

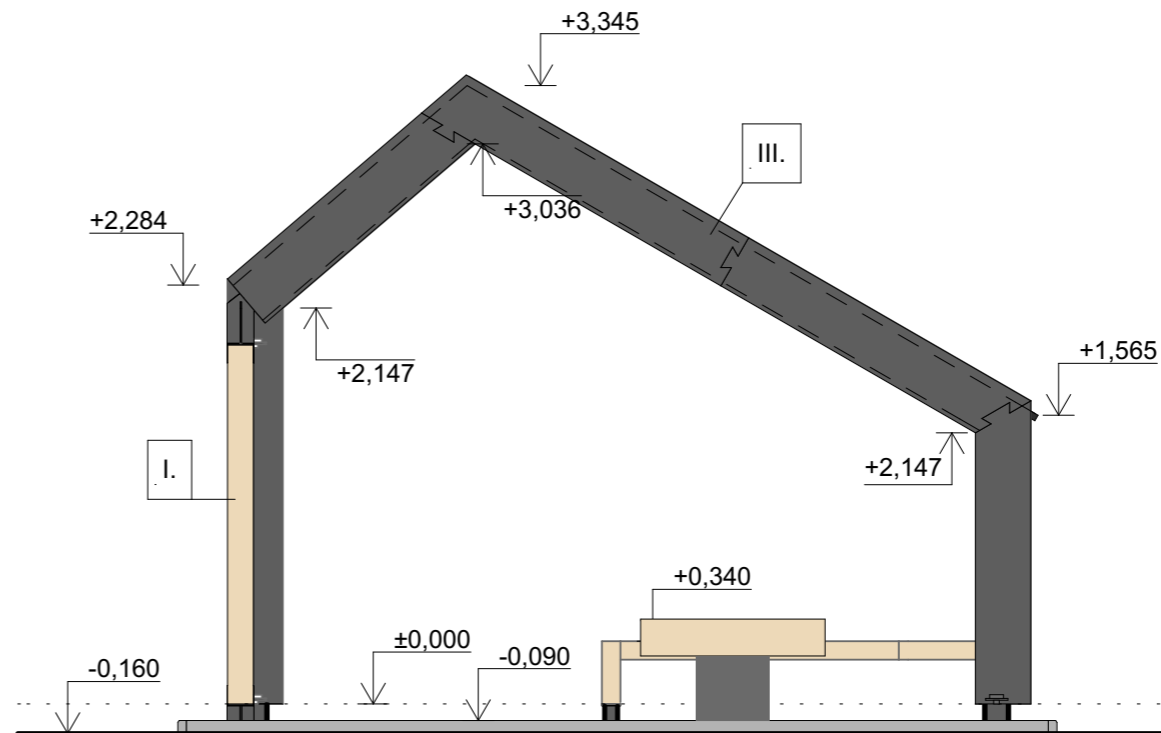
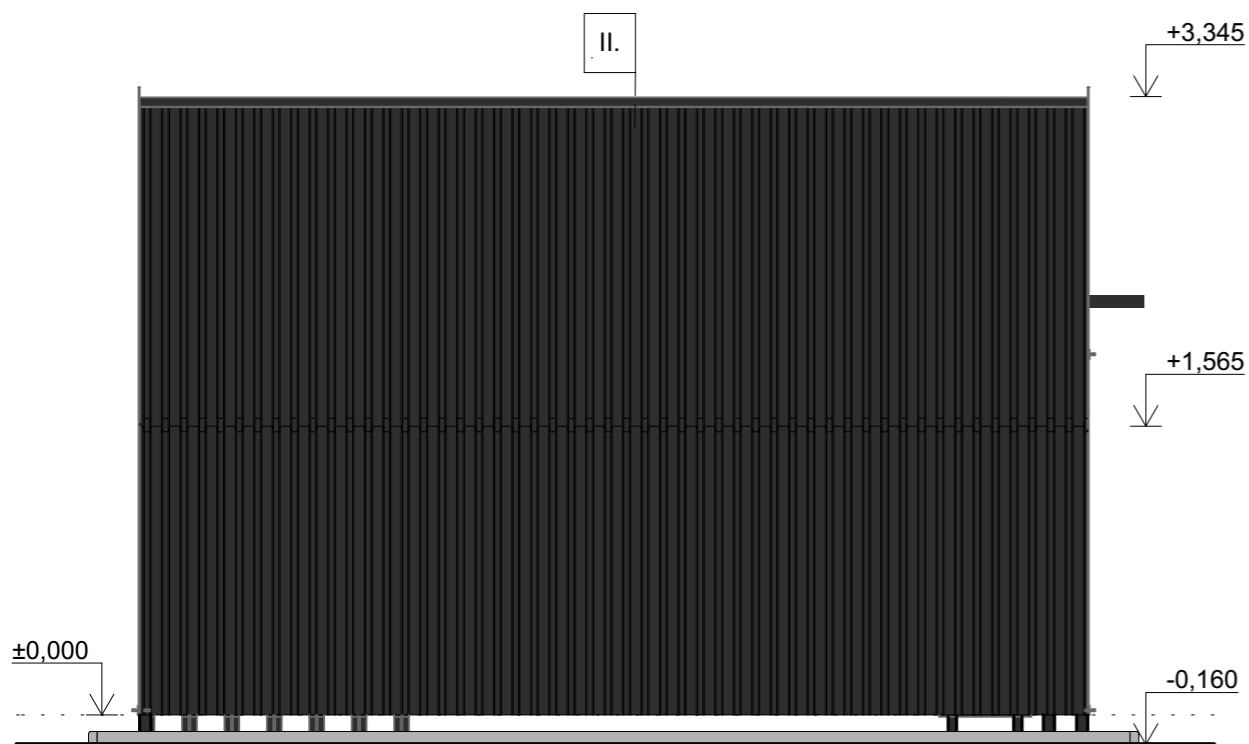
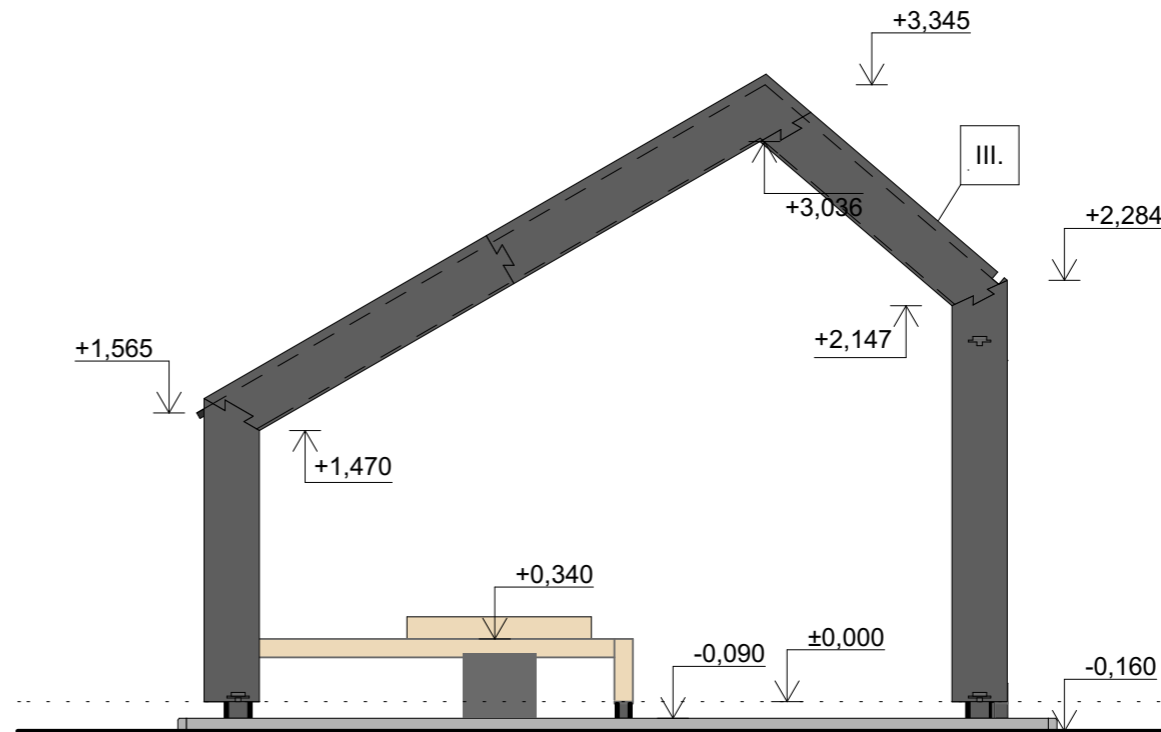
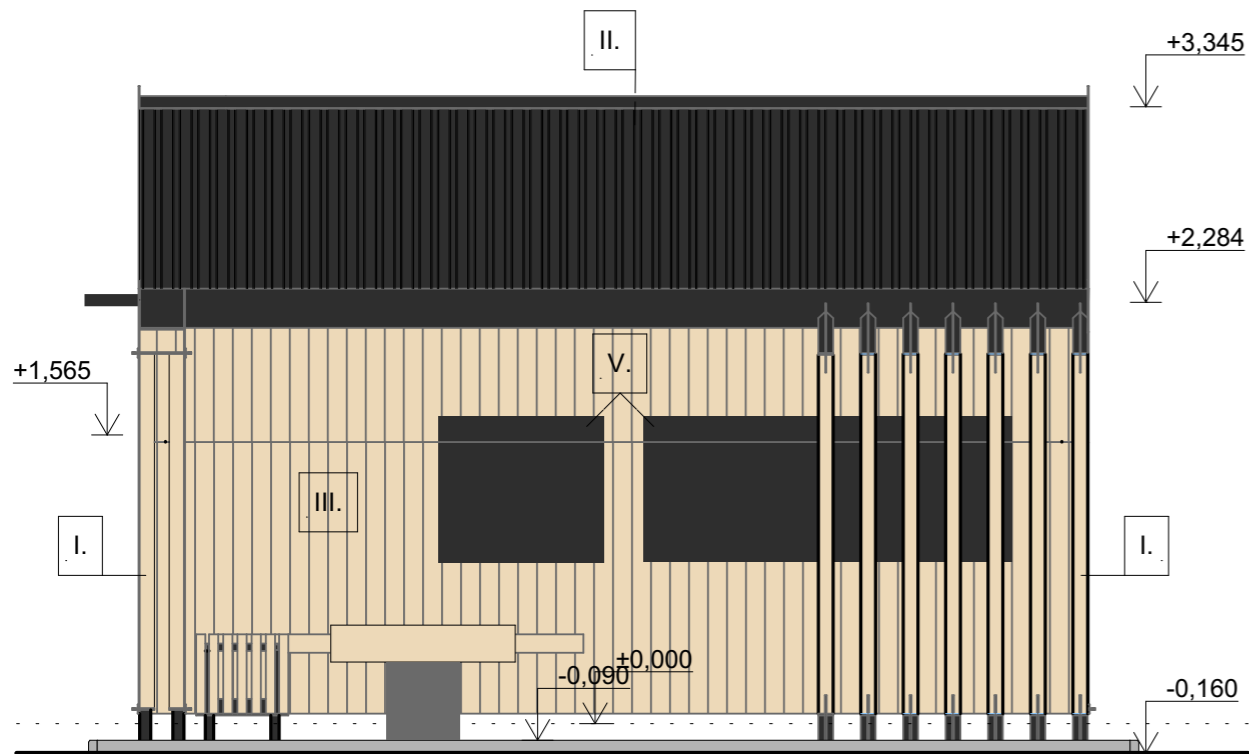
#### POZNÁMKA:

- PRI REALIZÁCIÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ OVERIŤ A PRÍPADNE PREHODNOTIŤ ZÁKLADOVÉ POMERY STAVBY, PRED BETÓNOVANÍM JE NUTNÉ PRIZVAŤ STATIKASTAVBY!
- ŠTRKOVÉ LOŽKO JE VŠADE ZHUTNENÉ A VALCOVANÉ NA POŽADOVANÚ ÚNOSNOSŤ!
- **VELKOSTI A DIMENZIE ZÁKLADOVEJ, STROPNEJ A STREŠNEJ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ KONŠTRUKČNE - VIĎ. STATICKÉ POSÚDENIE A REALIZAČNÝ STUPEŇ PD!**
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !!!

±0,000 = výšková úroveň podlahy navrhovaného podlažia I.NP

Autor návrhu :	Michal Turlík,	<b>PROJEKTPLAN, s.r.o</b> Jarmočná 1412/1 064 01 Stará Ľubovňa mobil : 0918 608 841 email : ls@projektplan.sk
Vypracoval :	Ing. Lukáš Sumilas, Ing. Peter Čanda	
Stavebník:	Mesto Bardejov, Radničné námestie 16, 085 01 Bardejov	Počet A4 : 2      PARÉ č.
Názov stavby :	<b>PRÍSTREŠOK PRE CYKLISTOV</b>	Dátum : 01/2018
Charakter stavby :	Novostavba	Stupeň PD : DRS
Miesto stavby :	č.p.: KN-C 5042/1 k.ú. Bardejov, okres Bardejov	Mierka : M=1:40      Č. výkresu : <b>NS-06</b>
Obsah výkresu :	<b>Výkres krovu - Navrhovaný stav</b>	





**LEGENDA MATERIÁLOV**

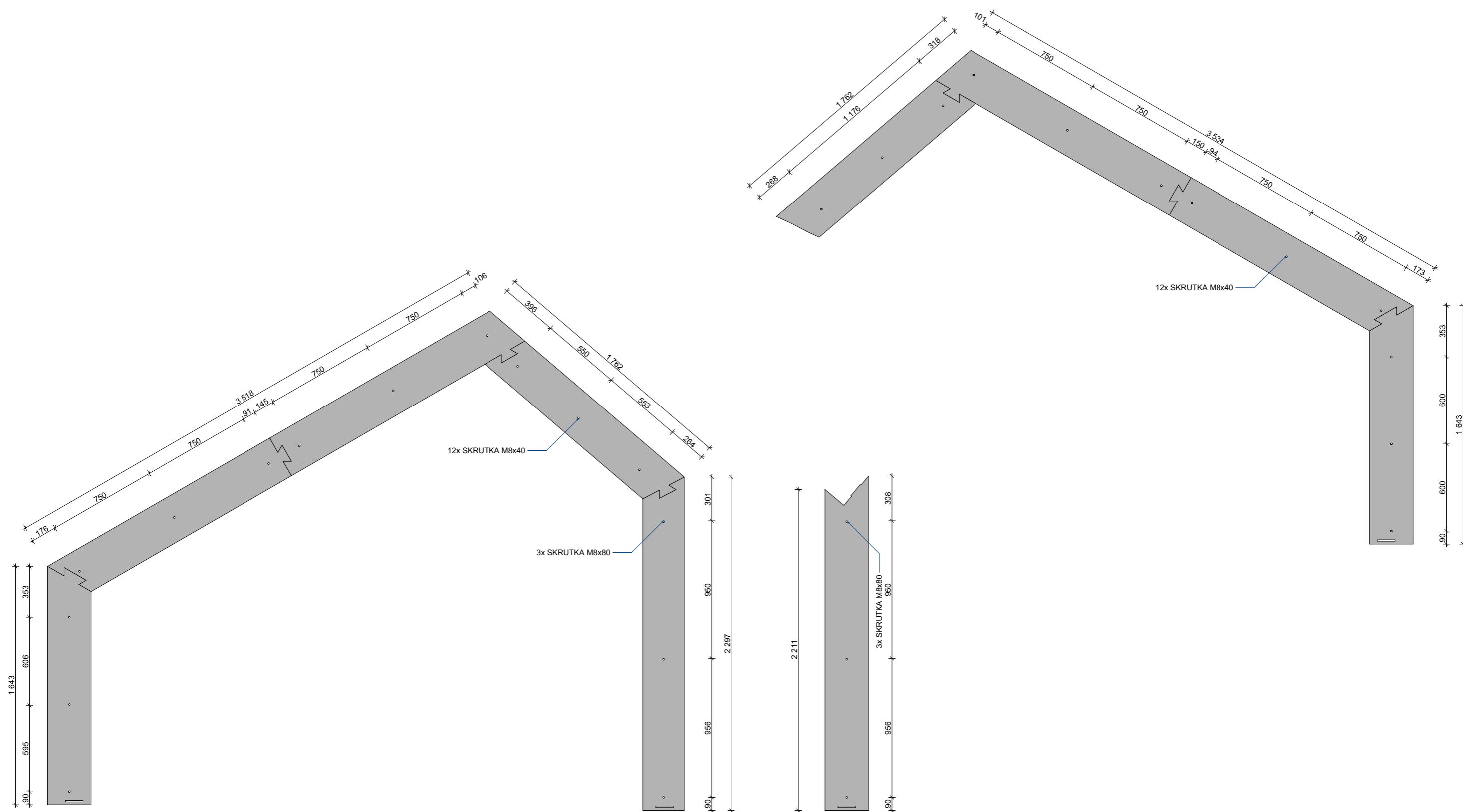
- I. KVH KONŠTRUKČNÝ HRANOL  
FAREBNÝ ODTIEŇ - TRANSPARENTNA LAKOVANÁ
- II. STREŠNÁ PLECHOVÁ KRYTINA T35 MASLEN  
FAREBNÝ ODTIEŇ - RAL 9005
- III. PLECH PROFILOVANÝ  
FAREBNÝ ODTIEŇ - PRÁŠKOVO VYPALOVANÝ RAL 9005
- IV. DREVENÝ OBKLAD - TATRANSKÝ PROFIL  
FAREBNÝ ODTIEŇ - TRANSPARENTNA LAKOVANÁ
- V. INFORMAČNÁ TABUĽA

**POZNÁMKA:**

- PRI REALIZÁCIÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ OVERIŤ A PRÍPADNE PREHODNOTIŤ ZÁKLADOVÉ POMERY STAVBY, PRED BETÓNOVANÍM JE NUTNÉ PRIZVAŤ STATIKA STAVBY!
- ŠTRKOVÉ LOŽKO JE VŠADE ZHUTNENÉ A VALCOVANÉ NA POŽADOVANÚ ÚNOSNOSŤ!
- **VELKOSTI A DIMENZIE ZÁKLADOVEJ, STROPNEJ A STREŠNEJ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ KONŠTRUKČNE - VIĎ. STATICKÉ POSÚDENIE A REALIZAČNÝ STUPEŇ PD!**
- ZHOTOVITEL JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA JEHO USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOVNÉHO SÚHLASU !!!

±0,000 = výšková úroveň podlahy navrhovaného podlažia I.NP

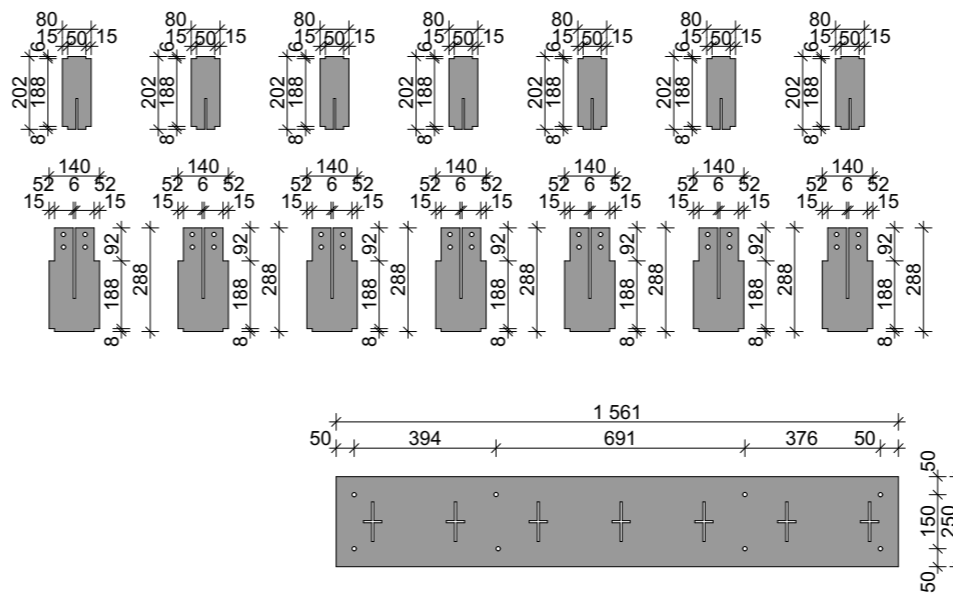
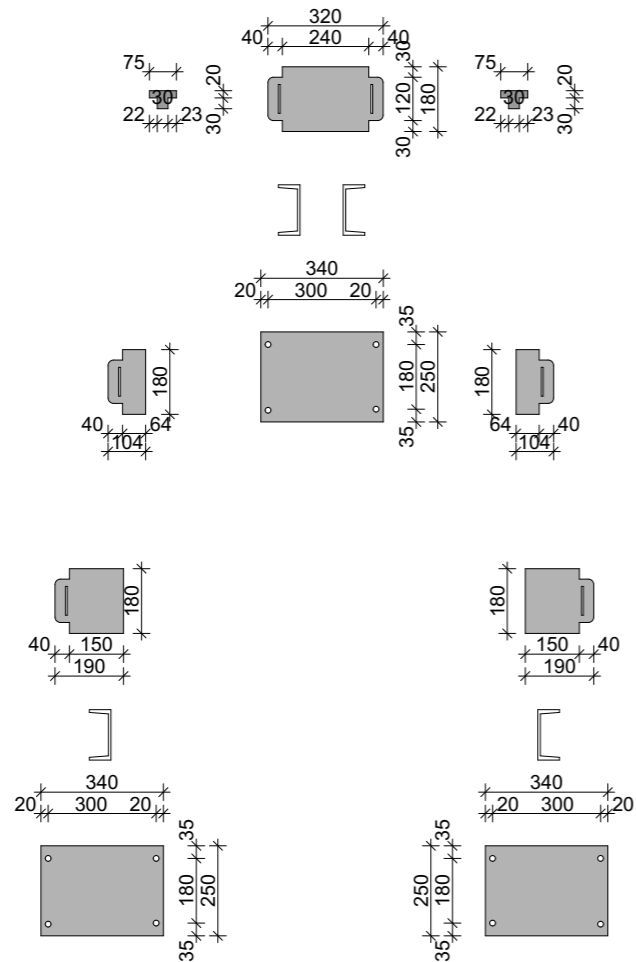
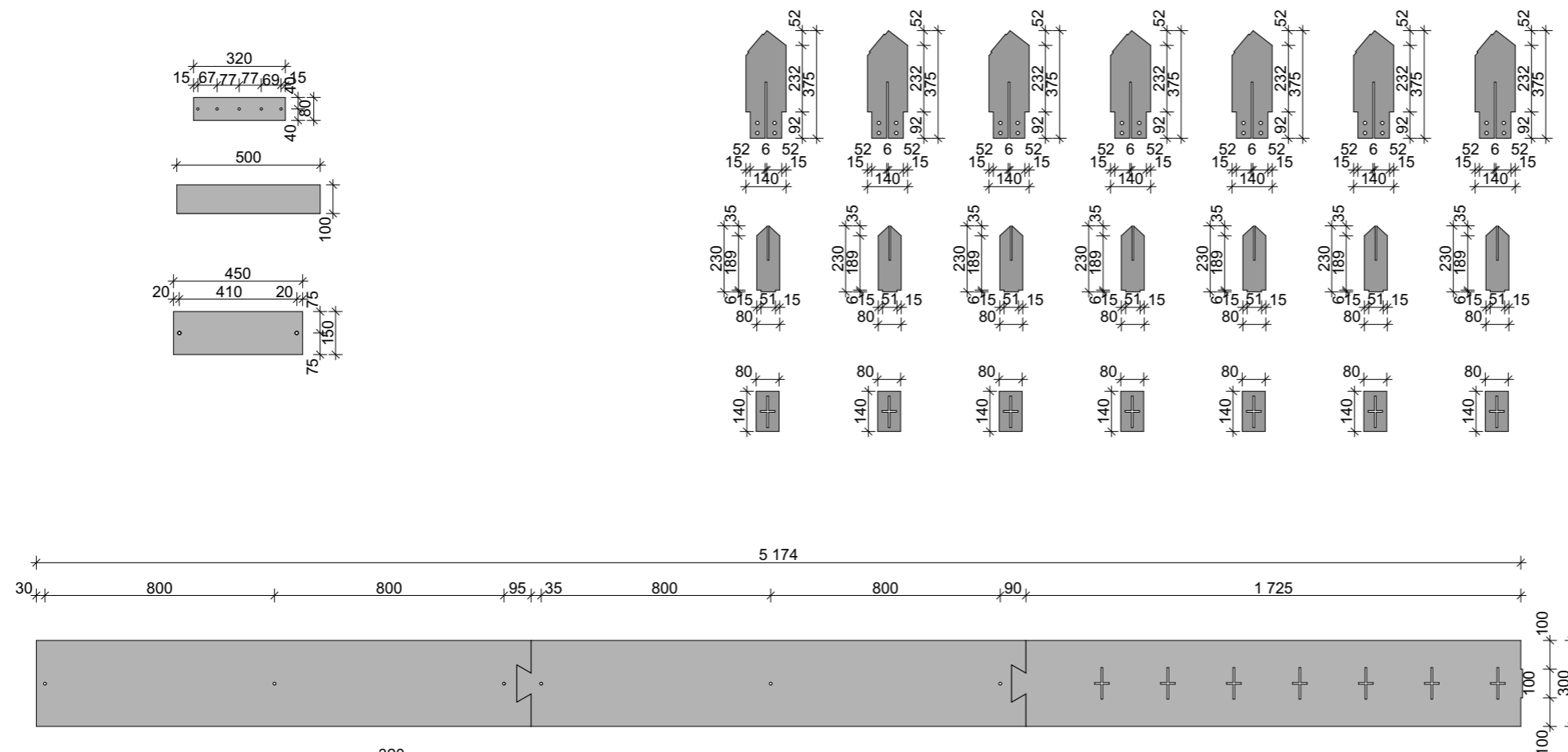
Autor návrhu :	Michal Turlík,	<b>PROJEKTPLAN, s.r.o</b> Jarmočná 1412/1 064 01 Stará Ľubovňa mobil : 0918 608 841 email : ls@projektplan.sk	
Vypracoval :	Ing. Lukáš Sumilas, Ing. Peter Čanda		
Stavebník:	Mesto Bardejov, Radničné námestie 16, 085 01 Bardejov		
Názov stavby :	<b>PRÍSTREŠOK PRE CYKLISTOV</b>	Počet A4 : 2	PARÉ č.
Charakter stavby :	Novostavba	Dátum : 01/2018	
Miesto stavby :	č.p.: KN-C 5042/1 k.ú. Bardejov, okres Bardejov	Stupeň PD : DRS	
Obsah výkresu :	<b>Výkres pohľadov - Navrhovaný stav</b>	Mierka : M=1:40	Č. výkresu : <b>NS-05</b>



±0,000 = výšková úroveň podlahy navrhovaného podlažia I.NP

Autor návrhu :	Michal Turík,	<b>PROJEKTPLAN, s.r.o</b>	
Vypracoval :	Ing. Lukáš Sumilas, Ing. Peter Čanda	Jarmočná 1412/1	
Stavebník:	Mesto Bardejov, Radničné námestie 16, 085 01 Bardejov	064 01 Stará Ľubovňa mobil : 0918 608 841 email : ls@projektplan.sk	
Názov stavby :	<b>PRÍSTREŠOK PRE CYKLISTOV</b>	Počet A4 :	2
Charakter stavby :	Novostavba	Dátum :	01/2018
Miesto stavby :	č.p.:Bardejov + 8 obcí	Stupeň PD :	DRS
Obsah výkresu :	<b>ZÁMOČNICKÉ VÝROBKY - Navrhovaný stav</b>	Mierka :	M=1:5
			Č. výkresu : ZV-01
			PARÉ č.



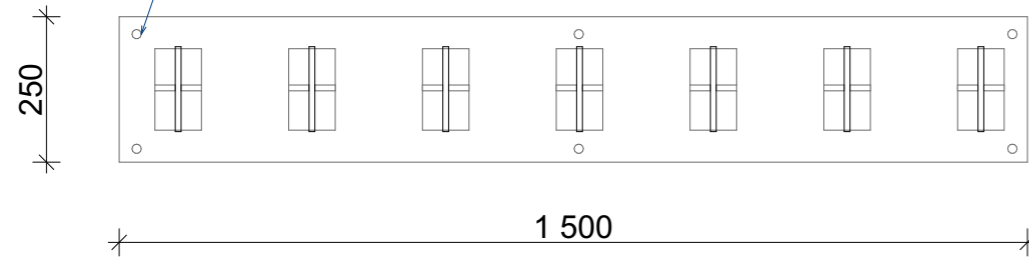


±0,000 = výšková úroveň podlahy navrhovaného podlažia I.NP

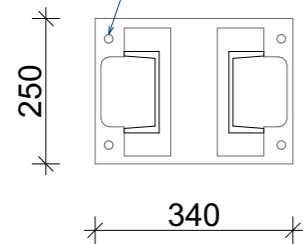
Autor návrhu :	Michal Turlík,	<b>PROJEKTPLAN, s.r.o</b>	
Vypracoval :	Ing. Lukáš Sumilas, Ing. Peter Čanda	Jarmočná 1412/1	
Stavebník:	Mesto Bardejov, Radničné námestie 16, 085 01 Bardejov	064 01 Stará Ľubovňa	
Názov stavby :	<b>PRÍSTREŠOK PRE CYKLISTOV</b>	Počet A4 :	2
Charakter stavby :	Novostavba	Dátum :	01/2018
Miesto stavby :	č.p.:Bardejov + 8 obcí	Stupeň PD :	DRS
Obsah výkresu :	<b>ZÁMOČNICKÉ VÝROBKY - Navrhovaný stav</b>	Mierka :	M=1:5
		Č. výkresu :	ZV-02
		PARÉ č.	

### KOTVENIE PATIEK

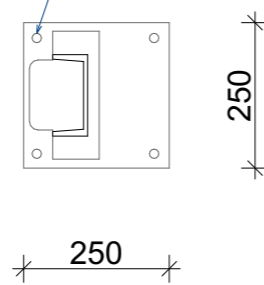
6xM14x350 /NA CHEMICKU KOTVU HIT-HY 200-A



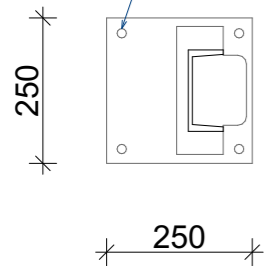
4xM14x350/NA CHEMICKU KOTVU HIT-HY 200-A



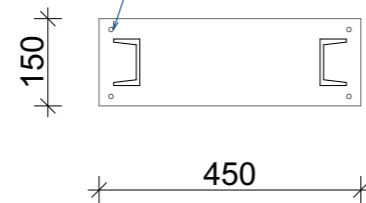
4xM14x350/NA CHEMICKU KOTVU HIT-HY 200-A



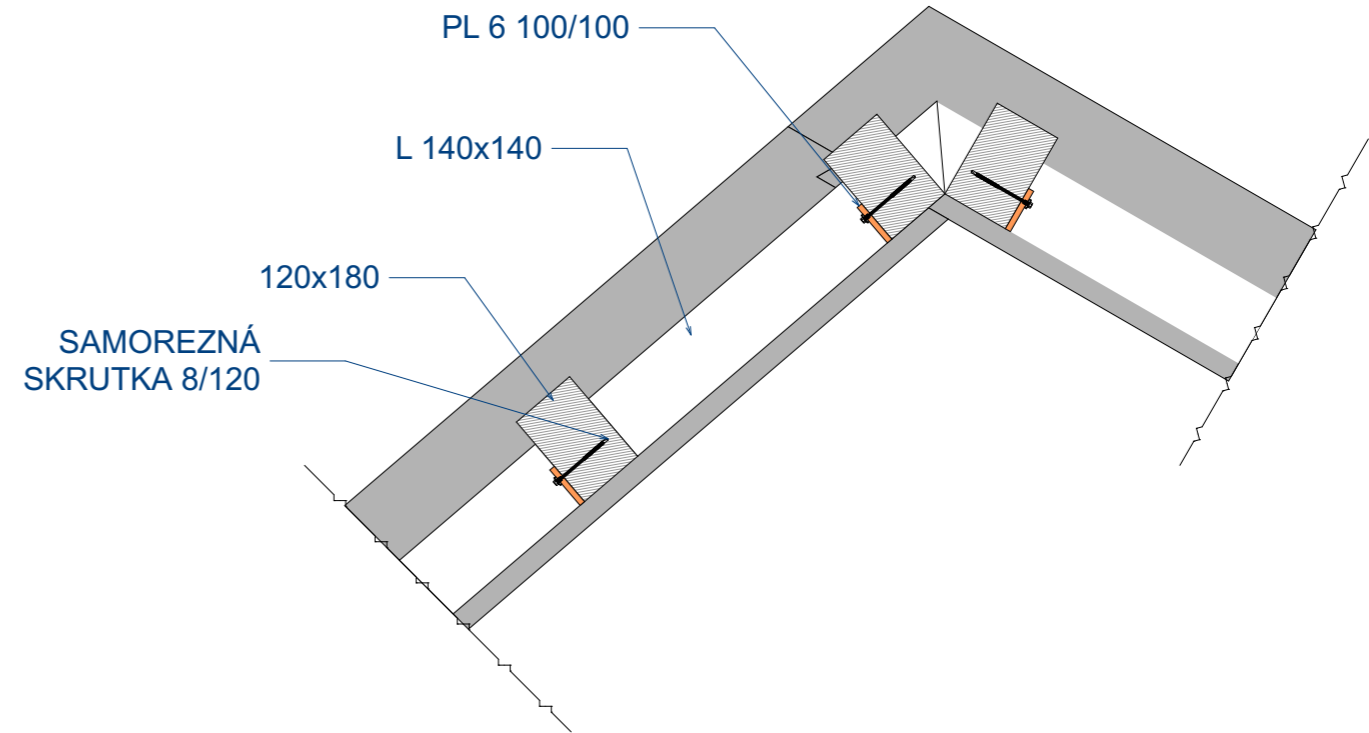
4xM14x350/NA CHEMICKU KOTVU HIT-HY 200-A



4xM14x350/NA CHEMICKU KOTVU HIT-HY 200-A



### KOTVENIE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE



±0,000 = výšková úroveň podlahy navrhovaného podlažia I.NP

Autor návrhu :	Michal Turlík,	<b>PROJEKTPLAN, s.r.o</b> Jarmočná 1412/1 064 01 Stará Ľubovňa mobil : 0918 608 841 email : ls@projektplan.sk	
Vypracoval :	Ing. Lukáš Sumilas, Ing. Peter Čanda		
Stavebník:	Mesto Bardejov, Radničné námestie 16, 085 01 Bardejov		
Názov stavby :	<b>PRÍSTREŠOK PRE CYKLISTOV</b>	Počet A4 : 2	PARÉ č.
Charakter stavby :	Novostavba	Dátum : 01/2018	
Miesto stavby :	č.p.:Bardejov + 8 obcí	Stupeň PD : DRS	
Obsah výkresu :	<b>ZÁMOČNICKÉ VÝROBKY - Navrhovaný stav</b>	Mierka : M=1:5	Č. výkresu : ZV-03