

## IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE UCHÁDZAČA

Obchodné meno,  
resp. názov uchádzača: .....

Adresa, resp. sídlo uchádzača: .....

Zastúpenie: .....

IČO: .....

DIČ: .....

IČ DPH: .....

\*Som / Nie som platcom DPH

\*nehodiace sa preškrtnite

**Kontaktná osoba:** .....

Telefonický kontakt: .....

E-mail: .....

Pečiatka a podpis: .....  
*/osoba alebo osoby s právom podpisovať v mene uchádzača/*

V ....., dňa .....

## NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIA na vyhodnotenie ponúk predmetu zákazky:

### „Rekonštrukcia chodníka pri ceste III/1291 - 1.etapa“

Obchodné meno,  
resp. názov uchádzača: .....

Adresa, resp. sídlo uchádzača: .....

Zastúpenie: .....

IČO: .....

DIČ: .....

IČ DPH: .....

\*Som / Nie som platcom DPH

Kontaktná osoba: .....

Kontakt: .....

E-mail: .....

### Kritériá na hodnotenie ponúk: najnižšia celková cena s DPH za celý predmet zákazky

P.č.	KRITÉRIUM	NÁVRH UCHÁDZAČA (V € VRÁTANE DPH)
1.	Celková cena s DPH za celý predmet zákazky	..... (vyplní uchádzač)

Požiadavky verejného obstarávateľa:

Uchádzač musí vyplniť uvedenú tabuľku „Návrh na plnenie kritéria“ v príslušnej uvedenej jednotke číselnou hodnotou, nie odkazom na údaje uvedené v ponuke. Uchádzač uvedie navrhovanú cenu celkom vrátane DPH, ktorá musí byť zhodná s cenou uvedenou v návrhu zmluvy o dielo a v ocenenom výkaze výmer.

Pečiatka a podpis: .....  
/osoba alebo osoby s právom podpisovať v mene uchádzača/

V ....., dňa .....

\*nehodiace sa preškrtnite

Názov stavby: **REKONŠTRUKCIA CHODNÍKA PRI CESTE  
III/1291, KKM 5,494 - 5,815, BUKOVÁ**  
Objekt: **SO 02 ODVEDENIE DAŽĎOVÝCH VÔD**

**ZOZNAM PRÍLOH**

- |    |  |             |
|----|--|-------------|
| 1. | Technická správa                       |             |
| 2. | Situácia                               | M 1:200     |
| 3. | Pozdĺžny profil                        | M 1:250/100 |
| 4. | Vzorové priečne rezy uloženia potrubia | M 1:50      |
| 5. | Uloženie kanalizačného potrubia        | M 1:20      |
| 6. | Revízna kanalizačná šachta             | M 1:25      |

## TECHNICKÁ SPRÁVA – I.ETAPA

Názov stavby: **REKONŠTRUKCIA CHODNÍKA PRI CESTE  
III/1291, KKM 5,494 - 5,815, BUKOVÁ**

Objekt: **SO 02 ODVEDENIE DAŽĎOVÝCH VÔD**  
Objednávateľ: OcÚ Buková, Buková 50, PSČ 919 10  
Miesto stavby: Kat. úz. Buková  
Zodp. projektant: Ing. Martin Bejda  
Stupeň PD: Dokumentácia stavby

### 1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU

Riešené záujmové územie sa nachádza v katastrálnom území obce Buková v jej východnej časti popri ceste III/1291 v smere od obce Trstín.

Stavebný objekt rieši odvedenie povrchových dažďových vôd z komunikácie III/1291 a striech rodinných domov na strane navrhovaného chodníka v I.etape v úseku kanalizácie km 0,208 – 0,328. Tento úsek sa po realizácii napojí na existujúcu priekopu popri ceste a keď sa začne s realizáciou II.etapy výstavby napojí sa táto na potrubie DN600mm z I.etapy. Dažďová kanalizácia je vyvolanou investíciou a preto priamo súvisí s výstavbou chodníka. Nie je možné robiť stavebné úpravy na chodníkoch, bez toho aby sa realizovala úprava odvedenia dažďových vôd.

### 2. POUŽITÉ PODKLADY

Pri vypracovaní projektovej dokumentácie boli použité nasledovné projektové a mapové podklady :

- Základné mapy v M = 1 :10 000
- Polohopisné a výškopisne zameranie územia v M 1:500
- Katastrálne mapy záujmového územia
- Inžinierske siete zakreslené orientačne v situácii
- Obhliadka staveniska

### 3. POPIS FUNKČNÉHO A TECHNICKÉHO RIEŠENIA

V I.etape Stavebný objekt SO 02 Odvedenie dažďových vôd rieši úpravu odvedenia dažďových vôd z komunikácie III/1291 a striech rodinných domov na strane navrhovaného chodníka v obci Buková v mieste od odbočenia z komunikácie III/1291 smerom k futbalovému ihrisku pred rodinným domom parc. č. 160/3 kde bude kanalizácia napojená na jestvujúci rúrový priepust pod miestnou komunikáciou a pokračuje popri ceste po RD parc.č. 101/2 ( súp.č. 77 ) kde sa napojí navrhované potrubie DN600mm na pôvodnú priekopu. Potrubie sa v tomto mieste obetónuje pre jeho stabilizáciu v priekope.

Dažďová kanalizácia je v prevažnej miere vedená pod úrovňou chodníka. Stavebné úpravy odvedenia dažďových vôd v I.etape sú vedené po pravej časti komunikácie III/1291 v CKM 5,695 až 5,815. Šírka chodníka je navrhnutá 2,0m. Chodník je oddelený od cesty stojatým cestným obrubníkom a prídlážbou na strane cesty. Keďže v prevažnej časti upravovaného úseku bola pôvodne v mieste pod chodníkom spevnená cestná priekopa je potrebné túto nahradiť dažďovou kanalizáciou vedenou pod úrovňou konštrukčných vrstiev chodníka.

V projekte je navrhované vybúranie betónových prefabrikátov prevažne TBM 2-50 v otvorených priekopách a pôvodných chodníkov, rúrové priepusty a spevnené plochy betónové a asfaltové cez vjazdy a vstupy k domom v priestore potrebnom na výstavbu dažďovej kanalizácie a chodníka. Búracie práce sú zahrnuté v objekte SO 01.

Kanalizácia je vedená prevažne v osi pôvodnej trasy spevnených priekop a dno je navrhnuté vzhľadom na napojenie jestvujúcich priepustov a priekop v podobných hĺbkach ako pôvodná otvorená priekopa prípadne po úroveň odkopania betónového opevnenia, tak aby neboli zasiahnuté jestvujúce prípojky križujúce navrhovanú dažďovú kanalizáciu.

Betónové tvárnice TBM 2-50 v priekopách sa vybúrajú aj s podložnou vrstvou z podkladného betónu alebo štrkového lôžka podľa rozsahu určeného na mieste. Rúrové priepusty sa vybúrajú aj s obetónovanou časťou a spevnenou plochou nad priepustom v rozsahu potrebnom pre dažďovú kanalizáciu a chodník. Búracie práce pod plochami kanalizácie a plochy pre navrhovaný chodník budú rozpočtované v rámci objektu chodníka.

Po vybúraní pôvodného opevnenia a priepustov sa vykope stavebná ryha pre uloženie rúrového vedenia dažďovej kanalizácie. Vyhotoví sa lôžko pod potrubie a uloží sa potrubie. Vyhotoví sa zásyp potrubia podľa podmienok STN a metodických predpisov výrobcu uloženého potrubia. Hĺbka potrubia je projektovaná v minimálnom krytí tak aby sa potrubie napojilo na jestvujúce priepusty a priekopy a prispôsobila sa križovaniu jestvujúcich prípojok inžiniersky sietí. Navrhované je potrubie PP SN 10. Potrubie musí vyhovovať podmienkam pre uloženie v malých hĺbkach pre zaťaženie v chodníku aj pre občasný prejazd motorových vozidiel.

Chodník je vyhotovený zo zámkovej dlažby hr. 60mm, uloženej do lôžka z drveného kameniva fr. 4-8mm hr. 40mm. Keďže je uloženie chodníka priamo na trase dažďovej kanalizácie je navrhovaný pre zníženie zaťaženia potrubia ako aj možného sadania úrovne chodníka pod kanalizáciou podkladný betón v chodníku PB II tr. C16/20 hr 150mm a pod prejazdmi hr. 200mm s vystužením Kari siet'ovinou 150x150x8mm. Pod podkladným betónom je vrstva zo štrkodry fr. 0-63mm hr. 100mm a pod prejazdmi 150mm.

Dažďová kanalizácia je vyústená do potoka Buková.

Napojenie dažďových strešných prípojok z rodinných domov, si bude riešiť každý majiteľ samostatne. S napojením na potrubie odbočením prípojky. Pri realizácii sa upresní počet, spôsob a miesta napojení na kanalizáciu.

Po trase kanalizácie sú v I. etape napojené na potrubie bodové vpusty BV6- BV9 a v miestach blízkeho súbehu s kanalizáciou prejazdne žlaby ŽV2-ŽV4 v dĺ. 1,0m odvádzajúce dažďové vody z komunikácie.

Rozsah navrhovanej dažďovej kanalizácie v I. etape:

- Dažďová kanalizácia „D1“ PP SN10 DN600mm – dĺ. 4,5m  
DN400mm – dĺ. 115,5m  
Celková dĺžka kanalizácie I.-III. etapa 328 m
- Prípojka „BV6“ – „BV9“ PP DN200mm – dĺ. á 1,0m
- Prípojka „ŽV2“ – „ŽV4“ PP DN150mm – dĺ. á 0,5m

Kanalizačné šachty sú navrhované s monolitickým betónovým dnom tak aby bolo možné prispôbiť prítoky a hlavne malú hĺbku uloženia potrubia pod chodníkom. Monolitické dno bude prekryté prefabrikovanou betónovou krycou doskou a poklopom.

Pred výstavbou je bezpodmienečne nutné vykonať v miestach navrhovaných šacht a po úsekoch aj v trase potrubia, prieskumné kopané sondy pre zistenie presnej polohy jestvujúcich inžinierskych sietí dotknutých stavbou. Po premeraní skutočného uloženia sietí a zistení kolíznych miest je potrebné v súčinnosti s projektantom vykonať prípadnú potrebnú úpravu projektu.

V projekte sú navrhnuté potrubia s kruhovou tuhosťou SN 10. Čo sa týka uloženia a hutnenia je potrebné dodržiavať STN a metodické pokyny výrobcu potrubia. Ak si dodávateľ vyberie a objedná, potrubia od konkrétneho výrobcu mal by si od neho vyžiadať metodický pokyn a statický prepočet, v ktorom bude stanovený aj počet pojazdov pri hutnení, typ min. požadovaných vlastností potrubia a úroveň hutnenia. Pred hutnením nad potrubím je potrebné najprv dôkladne zhutniť obsyp po stranách potrubia. Základová škára pre uloženie potrubia musí mať úroveň hutnenia podľa podmienok pre chodník.

#### 4. ZEMNÉ PRÁCE

Zemné práce je potrebné realizovať podľa STN 73 3050 - Zemné práce. Trasy jednotlivých navrhovaných sietí zohľadňujú požiadavky STN 73 6005 - Priestorová úprava vedení technického vybavenia

Počas výstavby dôjde k dočasnému záberu plôch v pracovnom páse, v trase objektu a pre medziskládky vykopanej zeminy. Tak isto bude nutné počas výstavby dočasne zabráť plochy pre zriadenie staveniska.

Niveleta uloženia potrubia priepustov a priekop je zrejmá z podrobného pozdĺžneho profilu. Zelené plochy (trávniky) sa uvedú do pôvodného stavu a osejú sa trávnyim semenom.

Pred konečným zásypom potrubia je potrebné zamerať jeho skutočnú polohu (porealizačné zameranie) !!!

##### **Križovanie s podzemnými a nadzemnými vedeniami**

Pri križovaní s podzemnými vedeniami ako aj v súbehu s nimi je potrebné rešpektovať ich ochranné pásma v zmysle platných STN a požiadaviek správcov jednotlivých vedení.

Pred zahájením výstavby je potrebné o vytýčenie požiadať príslušné organizácie, ktoré siete prevádzkujú. Pri križovaní s nadzemnými vedeniami je potrebné vykonávať ručné výkopy alebo zabezpečiť ochranu el. vedenia a stabilizne zabezpečiť stĺpy.

V prípade križovania podzemných vedení je potrebné najprv urobiť sondu pre zistenie skutočnej a presnej hĺbky ich uloženia.

V miestach križenia, resp. tesného súbehu s jestvujúcimi sieťami treba použiť ručný výkop. V prípade obnaženia jestvujúcich podzemných sietí je možné ich zasypať iba zo súhlasom ich správcov. Stavebník oboznámi pracovníkov vykonávajúcich zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemných sietí a upozorní ich na možnú odchylku od vytýčenia na povrchu.

**Obstarávateľ zabezpečí pred samotným začiatkom zemných prác vytýčenie všetkých podzemných vedení nachádzajúcich sa na stavenisku (Aj tie, ktoré mohli byť vybudované v dobe medzi spracovaním projektu a termínom začiatku výstavby). V projektovej dokumentácii sú zakreslené len orientačne.**

##### **Likvidácia odpadov vyprodukovaných pri výstavbe**

Z hľadiska odpadového hospodárstva počas výstavby dôjde ku produkcii nasledovných stavebných odpadov zatriedených podľa Katalógu odpadov uvedeného vo vyhl. č. 284/2001 Z.z. zo dňa 11. Júna 2001 a v znení vyhl. č. 409/2002, ktorou sa dopĺňa vyhl. č. 284/2001 Z.z., a to číslo skupiny: 17

názov skupiny: stavebné odpady a odpady z demolácie

- číslo 170302 - bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 170301  
( vybúraný asfalt z vozovky ) .... O (odpad ostatný)
- číslo 170504 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 170503 ( materiál z podložia rozbúraných komunikácií )..... O (odpad ostatný)
- číslo 170101 betón  
( z vybúraných častí spevnených plôch )..... O (odpad ostatný)
- číslo 170506 výkopová zemina iná ako v 170505

- ( prebytočná výkopová zemina )..... .....O (odpad ostatný)  
- číslo 170203 plasty ( odrezky potrubia vznikajúce pri montáži kanal. potrubia, obalový materiál) .....O (odpad ostatný)

Prebytočná zemina a odpadový materiál po zriadení stavby sa odvezie na skládku, určenú príslušným orgánom životného prostredia.

### Skúška tesnosti

Konečný zásyp ryhy a úprava povrchu do pôvodného stavu sa prevedie až po vykonaní skúšky tesnosti potrubia a šácht podľa STN 75 6910. Zápis o skúške bude tvoriť neoddeliteľnú prílohu zápisu z preberacieho konania. Pri konečnom zásype sa použije technologický postup, pri ktorom sa vylúči mechanické poškodenie stoky.

## 5. VPLYV STAVBY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Výstavba daných objektov je celkovo zaradená medzi ekologické stavby. Nebude mať škodlivý vplyv na životné prostredie svojho bezprostredného okolia. Technické riešenie stavby, výber trasy a materiálu je volený tak, aby nedošlo k poškodeniu existujúceho ekosystému v ich trase.

V záujme obmedzenia negatívnych vplyvov na minimálnu mieru, je potrebné zo strany dodávateľa práce realizovať bez zbytočných prietahov, za dodržania všetkých kvalitatívnych podmienok a dodržania bezpečnosti pri práci. Pred výjazdom mechanizmov na verejnú komunikáciu je dodávateľ povinný tieto očistiť.

## 6. BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

Ochranu zdravia a bezpečnosť práce pri výstavbe budú zabezpečovať zástupcovia dodávateľskej organizácie v súlade s vyhláškou SÚBP a SBÚ č 59/1982 Zb., vyhláškou č. 508/2009 Zz. a vyhláškou č. 147/2013 Zb.

Počas výstavby budú presne definované a označené zdroje ohrozenia zdravia a bezpečnosti práce, spôsob obmedzenia rizikových vplyvov, ako aj ostatné pásma a únikové cesty, ochrana a školenie pracovníkov zo znalosti bezpečnostných predpisov, ako aj ostatné činnosti v súlade s uvedenými vyhláškami.

Zhotoviteľ stavebných prác musí v rámci dodávateľskej dokumentácie vytvoriť podmienky na zaistenie bezpečnosti práce. Súčasťou dodávateľskej dokumentácie je technologický alebo pracovný postup, ktorý musí byť k dispozícii na stavbe.

Zvýšenú pozornosť je potrebné venovať prácam vo výkopoch, a v blízkosti podzemných a nadzemných inžinierskych sietí. Všetci pracovníci sú povinní dodržiavať bezpečnostné predpisy v zmysle Zákonníka práce a vyhlášky č. 718/2002 na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení.

V ochranných pásmach jestvujúcich nadzemných a podzemných vedení a zariadení vykonávať práce v zmysle platných predpisov a STN a dodržiavať podmienky vo vyjadreniach jednotlivých prevádzkovateľov.

*Zemné práce sa nesmú začať bez predchádzajúceho vytýčenia podzemných vedení!*

Ochranu zdravia a bezpečnosť práce pri prevádzke bude zabezpečovať jeho prevádzkovateľ.

## 7. ZOZNAM POUŽITÝCH NORIEM

STN 01 3463	Výkresy kanalizácie
STN 73 3050	Zemné práce
STN 73 60 05	Priestorová úprava vedení technického vybavenia

STN 75 6100-EN 752-1-7 Stokové siete a systémy kanalizačných potrubí mimo budov.

STN 75 6910 -EN 1610 Stavba a skúšanie kanalizačných potrubí a stôk

STN 75 6101 Stokové siete a kanalizačné prípojky

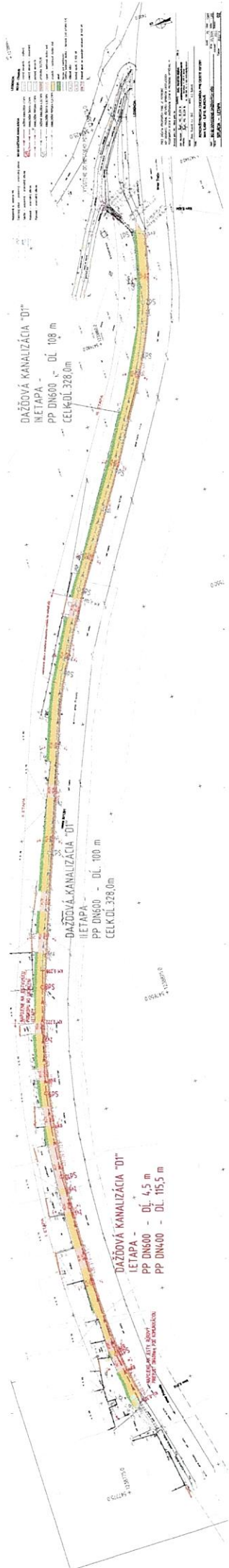
STN 73 6734 Uloženie a montáž kanalizačných potrubí z nemäkčeného PVC

A ďalšie súvisiace STN

V Trnave 07.2024

Vypracoval: Ing. Martin Bejda





DAŽOVÁ KANALIZÁCIA "DT"  
 I. ETAPA - DL 108 m  
 PP DN600 - DL 108 m  
 CELK.DL 328.0m

DAŽOVÁ KANALIZÁCIA "DT"  
 II. ETAPA - DL 100 m  
 PP DN600 - DL 100 m  
 CELK.DL 328.0m

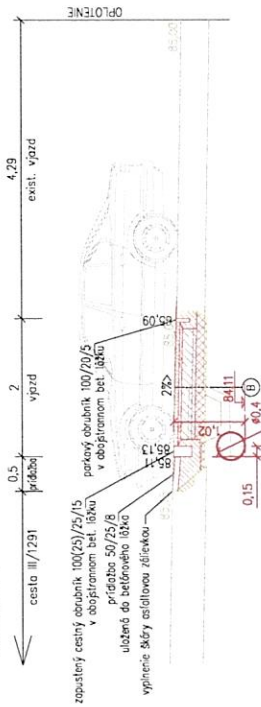
DAŽOVÁ KANALIZÁCIA "DT"  
 I. ETAPA - DL 4.5 m  
 PP DN600 - DL 4.5 m  
 PP DN400 - DL 115.5 m

**LEGENDA**  
 1. KANALIZÁCIA "DT" (PP DN600)  
 2. KANALIZÁCIA "DT" (PP DN400)  
 3. KANALIZÁCIA "DT" (PP DN150)  
 4. KANALIZÁCIA "DT" (PP DN100)  
 5. KANALIZÁCIA "DT" (PP DN75)  
 6. KANALIZÁCIA "DT" (PP DN50)  
 7. KANALIZÁCIA "DT" (PP DN30)  
 8. KANALIZÁCIA "DT" (PP DN20)  
 9. KANALIZÁCIA "DT" (PP DN15)  
 10. KANALIZÁCIA "DT" (PP DN10)  
 11. KANALIZÁCIA "DT" (PP DN7.5)  
 12. KANALIZÁCIA "DT" (PP DN5)  
 13. KANALIZÁCIA "DT" (PP DN3)  
 14. KANALIZÁCIA "DT" (PP DN2)  
 15. KANALIZÁCIA "DT" (PP DN1.5)  
 16. KANALIZÁCIA "DT" (PP DN1)  
 17. KANALIZÁCIA "DT" (PP DN0.75)  
 18. KANALIZÁCIA "DT" (PP DN0.5)  
 19. KANALIZÁCIA "DT" (PP DN0.3)  
 20. KANALIZÁCIA "DT" (PP DN0.2)

Miesto: ...  
 Projektant: ...  
 Dátum: ...  
 Číslo: ...  
 Mierka: ...  
 Podpis: ...  
 Titulok: ...

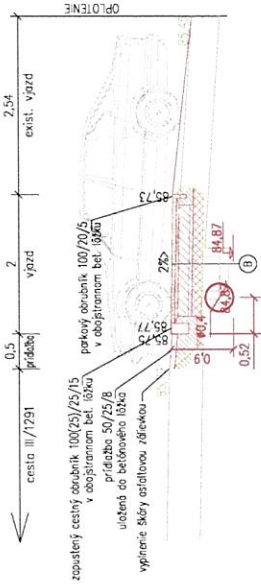


### REZ I-I'



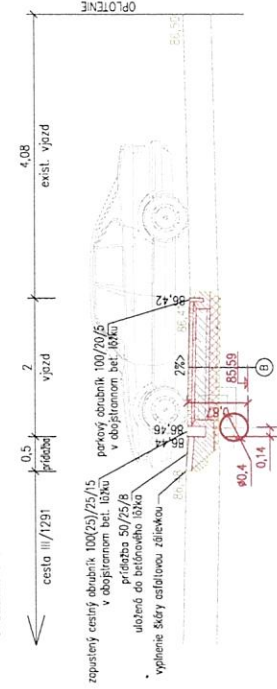
zapusený cestný obrubník 100/25/25/15 v obštrahovanom bet. lôžku  
prídoba 50/25/8  
uložená do betónového lôžka  
vyplnenie škrý asfaltovou zvliekou

### REZ J-J'



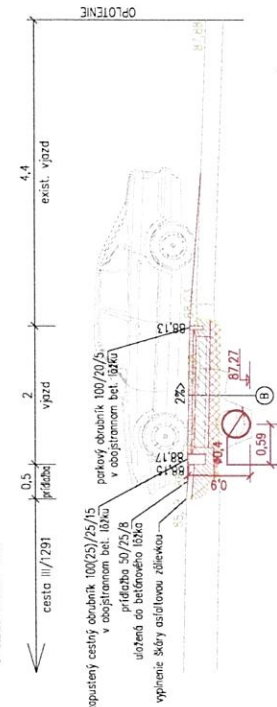
zapusený cestný obrubník 100/25/25/15 v obštrahovanom bet. lôžku  
prídoba 50/25/8  
uložená do betónového lôžka  
vyplnenie škrý asfaltovou zvliekou

### REZ K-K'



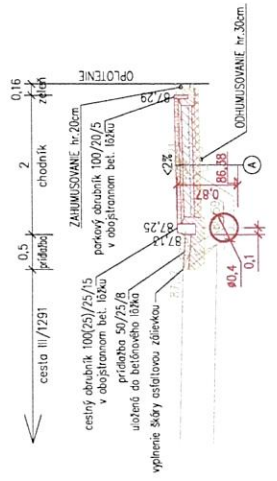
zapusený cestný obrubník 100/25/25/15 v obštrahovanom bet. lôžku  
prídoba 50/25/8  
uložená do betónového lôžka  
vyplnenie škrý asfaltovou zvliekou

### REZ M-M'



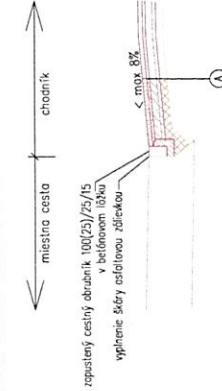
zapusený cestný obrubník 100/25/25/15 v obštrahovanom bet. lôžku  
prídoba 50/25/8  
uložená do betónového lôžka  
vyplnenie škrý asfaltovou zvliekou

### REZ L-L'



cestný obrubník 100/25/25/15 v obštrahovanom bet. lôžku  
prídoba 50/25/8  
uložená do betónového lôžka  
vyplnenie škrý asfaltovou zvliekou

### DETAIL BEZBARIÉROVEJ ÚPRAVY



zapusený cestný obrubník 100/25/25/15 v obštrahovanom bet. lôžku  
vyplnenie škrý asfaltovou zvliekou  
< max. 8%

#### (A) CHODNÍK

betónové diazba sivá	SIN EN 1338	60 mm
drevené kovanie fr. 4-8 mm	SIN EN 13342	40 mm
podkladný betón f9 II, fr. C16/20	SIN 73 6123	150 mm
topný vrst. 40 mm	fr. C16/20	40 mm
40 mm	fr. C16/20	40 mm
40 mm	fr. C16/20	40 mm
SIN 73 6126	100 mm	
E <sub>req</sub> > 20 MPa, E <sub>req</sub> /f <sub>ct</sub> < 2.5		
SPDPU		
350 mm		

#### (B) VLAZ VO

betónové diazba sivá	SIN EN 1338	60 mm
drevené kovanie fr. 4-8 mm	SIN EN 13342	40 mm
podkladný betón f9 II, fr. C16/20	SIN 73 6123	200 mm
topný vrst. 40 mm	fr. C16/20	40 mm
40 mm	fr. C16/20	40 mm
40 mm	fr. C16/20	40 mm
SIN 73 6126	150 mm	
E <sub>req</sub> > 45 MPa, E <sub>req</sub> /f <sub>ct</sub> < 2.5		
SPDPU		
450 mm		

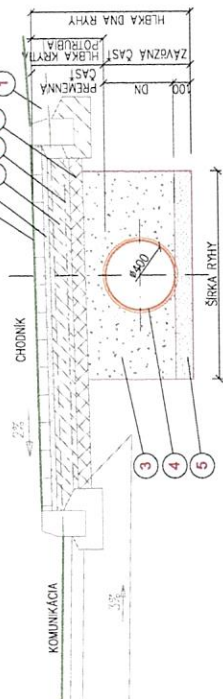
ZODP. PROJEKTANT: **ING. BEJDA M.** ZKONTOVAL: **ING. MARTIN BEJDA** SMA E.  
 VYKONAVATEL: **ING. BEJDA M.** **projektovacie vodohospodárske stavebné**  
 firma s.r.l. **Bejda M.** (Benešova 71, 819 21, Trnava)  
 tel. 095 846 131, e-mail: martin.bejda@bejda.com  
 MIESTO: **Obec Bukovč vz. Očú** MESTO: **K.Ú. Bukovč**  
**TRAVKA**

**REKONŠTRUKCIA CHODNÍKA PRI CESTE III/1291**  
**km 5,494 - 5,815, BUKOVČ**

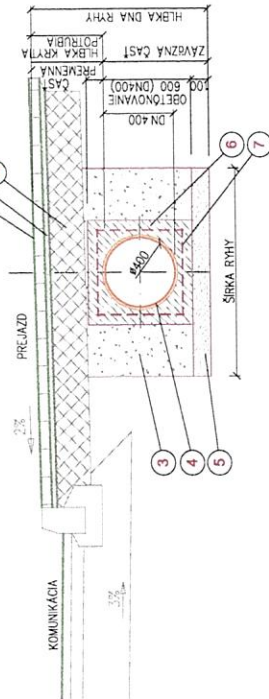
OBJEKT: **SO 02 ODVEDENIE DAŽDOVÝCH VÔD**  
 PRÍLOHA: **KALKULÁRIE** 2223 **ČRPNÍK**  
**VZOROVÉ PRIEČNE REZY ULOŽENIA POTRUBIA-LIETAPA** **Č.ČNÍK** 2023/14 **04**

ŠUPNÍK	PO	ROBNÍK	3x4x4
DATEM	07/2024	VERZIA	1:50
KALKULÁRIE	2223	ČRPNÍK	
Č.ČNÍK	2023/14		

### ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA V CHODNÍKU A PREJAZDOCH



### ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA ALTERNATÍVA PRI OBETÓNOVANÍ POTRUBIA



### VÝKAZ VÝMER

POPIS	KUBATURA NA 1 mB DĹŽKY					
	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 400	DN 600
VÝŠKA OBŠYPU NAD POTRUBÍM	0,200	0,200	0,250	0,250	0,300	0,300
OBŠYP	0,295	0,362	0,439	0,517	0,720	0,834
OBŠYP VRÁTANE RURY	0,315	0,400	0,500	0,605	0,875	1,170
VYTILAČNÉ RÔRROU	0,020	0,038	0,061	0,088	0,155	0,336
VÝŠKA LÁŽKA	0,100	0,100	0,100	0,150	0,150	0,150
LÁŽKO	0,090	0,100	0,100	0,165	0,188	0,195
ŠÍRKA RYHY V mm	900	1000	1000	1100	1250	1300

### LEGENDA:

Č.	POPIS
1	OHUKUSOVANÉ HR.100mm, ZATRAMENIE V MESTE OKOPANIA
2	ZÁSYP RYHY ZHUTENÝ LOM. KAMENIVOM ø 0-63 mm
3	OBŠYP POTRUBIA Šp ø 0-20 mm
4	KANALIZAČNÉ POTRUBIE – PP KG 2000 SN 10
5	PIESKOVÉ LÁŽKO 40-4mm
6	OBETÓNOVANIE POTRUBIA BETÓN C20-25
7	VYSTUŽENIE KARI SÍTOU KY 49, ø8/ 100-100mm
8	BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA – H 60mm
9	DRVENÉ KAMENIVO KD ø4-8mm – H 40mm
10	PODKLADNÝ BETÓN PB II TR. C 16/20 (150mm CHODNÍK, 200mm PREJAZD )
11	KARI SET150x150x8mm PRI SPODNOH OKRAJII
12	ŠTRIKOVKA Šp ø 0-63mm (100mm CHODNÍK, 150mm PREJAZD )

### POZNÁMKA:

- PRÍLOŽNÉ PÁŽENIE SA POUŽÍVA PODĽA MESTSKÝCH PODMIENOK
- VÝKOP RYHY HĽBKU NAD 1,5m JE NUTNÉ PAŽIŤ
- \*VÝŠKA OBŠYPU NAD POTRUBÍM A VÝŠKA LÁŽKA JE ZAVISLÁ OD PŘEMERU ULOŽENÉHO POTRUBIA
- NA OBETÓNOVANIE JE VICHONÉ POUŽÍŤ SUCHÉ ZMES ABY NEDODCHÁDZALO K VZTLAKOVÝM SILAM NA POTRUBÍ.
- PŘE ZABRANENIE POPRASKANIU BETÓNOVÉHO BLOKU A NASLEDNEJ MOŽNOSTI POŠKODENIA POTRUBIA JE VCHONÉ NALPŘV VYTVOŘIT POD POTRUBÍM DOSKU VYSTUŽENOU KARI SÍTOU S OKAMI 100 X 100 MM A HR. 8 MM. PŘI ULOŽENÍ POTRUBIA JE POTREBNÉ DOORŽIAVAŤ TECHNICKÉ PODMIENKY ODPOVÍDÁJUCE VÝROBCOM

PROJEKT: **ING. BEJDA M.**  
 VÝKON: **ING. BEJDA M.**  
 MESTO: **k.ú. Bukovč**

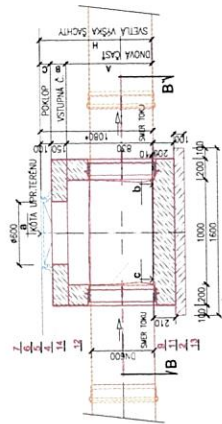
PROJEKTANT: **ING. MARTIN BEJDA**  
 PROJEKTOVANÉ VODOHOSPODÁRSKÉ STAVBY  
 BRATISLAVA 71, 819 21 ŽILINA  
 IČO: 080 548 137, e-mail: martin.bejda@procom

STAVBA: **REKONŠTRUKCIA CHODNÍKA PRI CESTE III/1291**  
 km 5,494 - 5,815, BUKOVČ

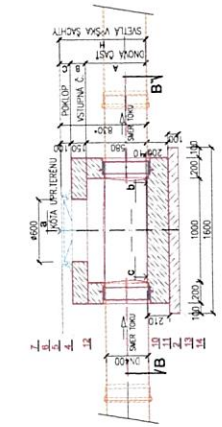
STAVBA: **SO 02 ODVEDENIE DAŽDOVÝCH VOD**  
 DÁTUM: **07/2024**  
 KLASIFIKAČNÝ: **2223**  
 ČÍSLO: **05**

PREDAV: **ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA – ILETA**  
 ZJAZD: **2023/14**

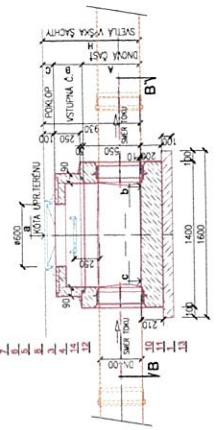
REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠACHTA S MONOLITICKÝM DNOM A PRECHODOVOU DOSKOU POTRUBIE DN800  
 REZ A-A'  
 M 1:25



REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠACHTA S MONOLITICKÝM DNOM A PRECHODOVOU DOSKOU POTRUBIE DN400  
 REZ A-A'  
 M 1:25



REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠACHTA S PREFABRIKOVANÝM DNOM A PRECHODOVOU DOSKOU ZO SKRUŽE  
 REZ A-A'  
 M 1:25



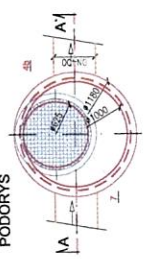
LEGENDA:

ČÍSLO	POPIS
1	ŠACHTOVÉ DNOM PREFABRIKOVANÉ SO 1000/800 C35/45
2	ŠACHTOVÉ DNOM MONOLITICKÉ VODOSTAERNÝ BEŤON C35/45
3	ODCHYMNÉ TENSIACE SKRUŽI
4	ODCHYMNÝ TENSIACI IMEL ( MONTÁŽNA PEŤA )
5	BEŤONOVÁ PRECHODOVÁ DOSKA
6	VYPRÁZNIACI PRÍSTREŠEC TM 625/45-100
7	PRÝŽOVÁ REKVIETKAČNÁ VLOŽKA
8	PRÝŽOVÝ (BEŤONOVÝ) ŠACHTOVÝ POKLOP
9	REBEROVÁ KANALIZAČNÁ STUŽKAČKA S PE ŤASTROKOM
10	PP POTRUBIE DN600
11	ODCHYMNÉ TENSIACE KOPR DN 450, ODCHYMNÝ TENSIACI IMEL
12	ŠACHTOVÁ VLOŽKA
13	PODKLADNÝ BEŤON OŠ/10
14	KRYTIE V DNE ŠACHTY VODOSTAERNÝ BEŤON C35/45

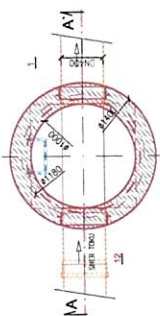
POZNÁMKA:

- VÝŠKU ŠACHTY PRERISUJEME SUTRHOČEJ VÝŠKE V MESTE ODSTĚNA NA STĚNE
- VÝŠKU ŠACHTY PRERISUJEME SUTRHOČEJ VÝŠKE V MESTE ODSTĚNA NA STĚNE
- POKLOP LAMNA P. AROKA V CESTE, B. TĚSNA V CHODNÁKU S ODETRANM A PROTISLUKÝM TENSIACM
- POKLOP BEŤONOVÝ S 2 DÝVKOM –NAMO VOZÍKOV A SPRÁVNĚ PLOCHY

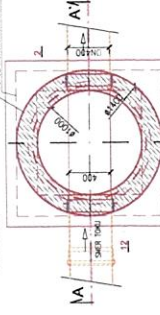
PŮDORYS



REZ B-B'



REZ B-B'




REZ B-B'



PROJEKTOVÁČ: **ING. MARTIN BEĎA** SO 1000/800 C35/45  
 STAVITEĽ: **ING. BEĎA M.** PROJEKTOVANIE VEŠKOPROJEKTOVÝCH PRÁR  
 VÝKON: **ING. BEĎA M.** SO 1000/800 C35/45  
 MESTO: **Obec Buková 712 040** MESTO L. G. Buková  
 STAVBA: **REKONŠTRUKCIA CHODNÍKA PŘI CESTE III/1291**  
 KČM: **5.484 - 5.815, BUKOVÁ**  
 ÚRAD: **SO 02 ODVEDENIE DŤAZOVÝCH VOD**  
 Dátum: **07/2024**  
 Číslo: **203/14**  
 Číslo: **06**



Zodp.projektant	Ing. Martin ŠKODA, PhD.	 <b>ProVia s.r.o.</b> Projektovanie dopravných stavieb Lomonosovova 6, 918 54 Tmava IČO: 36 736 635 IČ DPH: SK2022319519 provia@provia.sk, www.provia.sk	
Vypracoval	Ing. Martin ŠKODA, PhD., Ing. Milan HÁBA		
Objekt	SO 01 CHODNÍK	Stupeň	STAVEBNÉ ÚPRAVY
Výkres	<b>ŠIRŠIE VZŤAHY</b>	Dátum	07/24
Názov a miesto stavby  <b>REKONŠTRUKCIA CHODNÍKA PRI CESTE III/1291</b> <b>kkm 5,494 - 5,815</b> <b>BUKOVÁ</b>		Formát	A4
		Č.zákazky	05/24
		Mierka	
		Č.výkresu	<b>1</b>
Investor	OBEC BUKOVÁ		



- 1.1.1.1.1
- 1.1.1.1.2
- 1.1.1.1.3
- 1.1.1.1.4
- 1.1.1.1.5
- 1.1.1.1.6
- 1.1.1.1.7
- 1.1.1.1.8
- 1.1.1.1.9
- 1.1.1.1.10
- 1.1.1.1.11
- 1.1.1.1.12
- 1.1.1.1.13
- 1.1.1.1.14
- 1.1.1.1.15
- 1.1.1.1.16
- 1.1.1.1.17
- 1.1.1.1.18
- 1.1.1.1.19
- 1.1.1.1.20
- 1.1.1.1.21
- 1.1.1.1.22
- 1.1.1.1.23
- 1.1.1.1.24
- 1.1.1.1.25
- 1.1.1.1.26
- 1.1.1.1.27
- 1.1.1.1.28
- 1.1.1.1.29
- 1.1.1.1.30
- 1.1.1.1.31
- 1.1.1.1.32
- 1.1.1.1.33
- 1.1.1.1.34
- 1.1.1.1.35
- 1.1.1.1.36
- 1.1.1.1.37
- 1.1.1.1.38
- 1.1.1.1.39
- 1.1.1.1.40
- 1.1.1.1.41
- 1.1.1.1.42
- 1.1.1.1.43
- 1.1.1.1.44
- 1.1.1.1.45
- 1.1.1.1.46
- 1.1.1.1.47
- 1.1.1.1.48
- 1.1.1.1.49
- 1.1.1.1.50
- 1.1.1.1.51
- 1.1.1.1.52
- 1.1.1.1.53
- 1.1.1.1.54
- 1.1.1.1.55
- 1.1.1.1.56
- 1.1.1.1.57
- 1.1.1.1.58
- 1.1.1.1.59
- 1.1.1.1.60
- 1.1.1.1.61
- 1.1.1.1.62
- 1.1.1.1.63
- 1.1.1.1.64
- 1.1.1.1.65
- 1.1.1.1.66
- 1.1.1.1.67
- 1.1.1.1.68
- 1.1.1.1.69
- 1.1.1.1.70
- 1.1.1.1.71
- 1.1.1.1.72
- 1.1.1.1.73
- 1.1.1.1.74
- 1.1.1.1.75
- 1.1.1.1.76
- 1.1.1.1.77
- 1.1.1.1.78
- 1.1.1.1.79
- 1.1.1.1.80
- 1.1.1.1.81
- 1.1.1.1.82
- 1.1.1.1.83
- 1.1.1.1.84
- 1.1.1.1.85
- 1.1.1.1.86
- 1.1.1.1.87
- 1.1.1.1.88
- 1.1.1.1.89
- 1.1.1.1.90
- 1.1.1.1.91
- 1.1.1.1.92
- 1.1.1.1.93
- 1.1.1.1.94
- 1.1.1.1.95
- 1.1.1.1.96
- 1.1.1.1.97
- 1.1.1.1.98
- 1.1.1.1.99
- 1.1.1.1.100

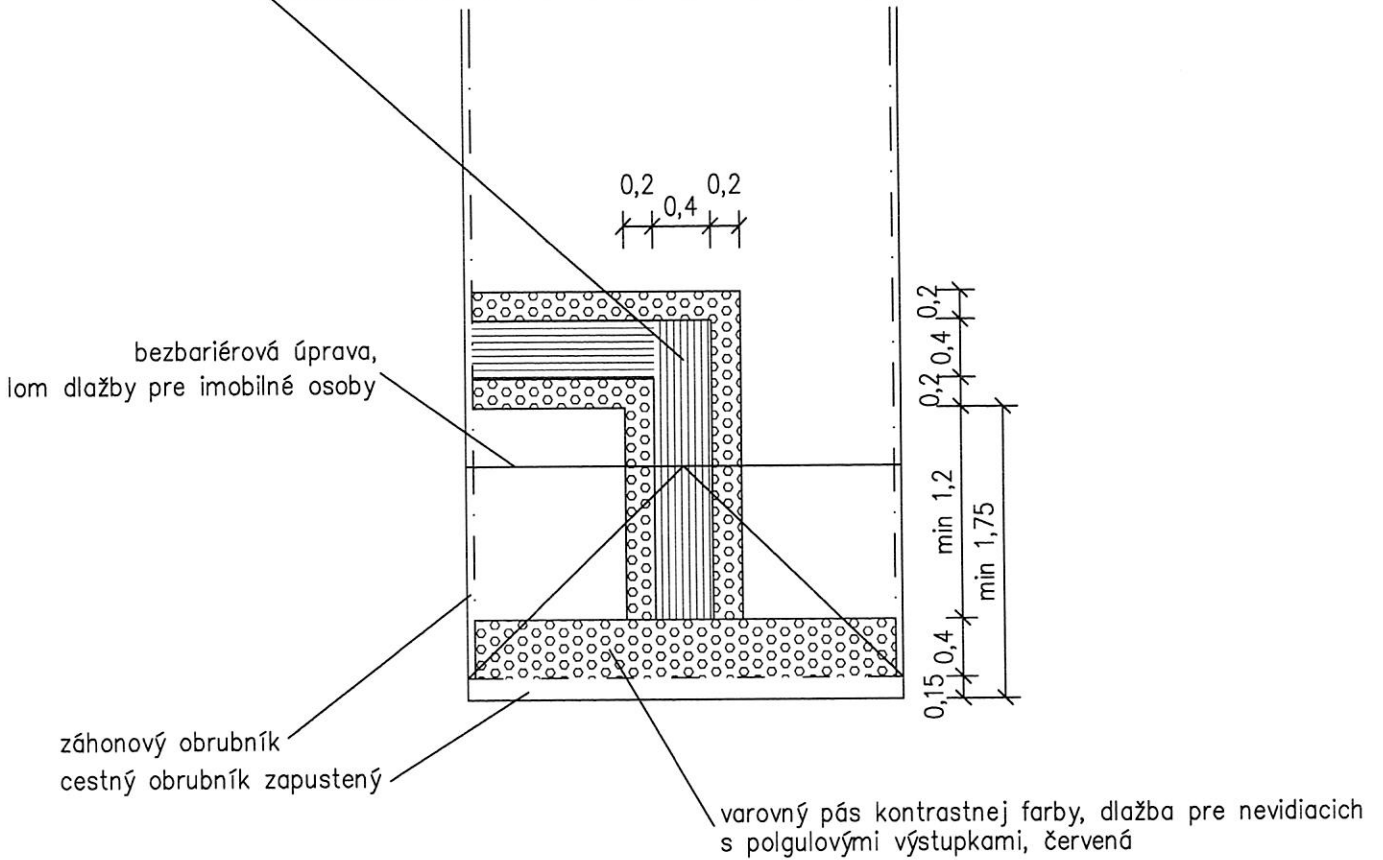



Project Name	1.1.1.1.1
Project No.	1.1.1.1.2
Project Date	1.1.1.1.3
Project Location	1.1.1.1.4
Project Status	1.1.1.1.5
Project Manager	1.1.1.1.6
Project Engineer	1.1.1.1.7
Project Designer	1.1.1.1.8
Project Checker	1.1.1.1.9
Project Approver	1.1.1.1.10
Project Reviewer	1.1.1.1.11
Project Auditor	1.1.1.1.12
Project Controller	1.1.1.1.13
Project Analyst	1.1.1.1.14
Project Specialist	1.1.1.1.15
Project Consultant	1.1.1.1.16
Project Contractor	1.1.1.1.17
Project Subcontractor	1.1.1.1.18
Project Supplier	1.1.1.1.19
Project Vendor	1.1.1.1.20
Project Client	1.1.1.1.21
Project Stakeholder	1.1.1.1.22
Project Partner	1.1.1.1.23
Project Competitor	1.1.1.1.24
Project Opponent	1.1.1.1.25
Project Ally	1.1.1.1.26
Project Friend	1.1.1.1.27
Project Enemy	1.1.1.1.28
Project Neighbor	1.1.1.1.29
Project Stranger	1.1.1.1.30
Project Guest	1.1.1.1.31
Project Host	1.1.1.1.32
Project Visitor	1.1.1.1.33
Project Traveler	1.1.1.1.34
Project Migrant	1.1.1.1.35
Project Refugee	1.1.1.1.36
Project Immigrant	1.1.1.1.37
Project Emigrant	1.1.1.1.38
Project Expatriate	1.1.1.1.39
Project Diaspora	1.1.1.1.40
Project Exile	1.1.1.1.41
Project Banishment	1.1.1.1.42
Project Deportation	1.1.1.1.43
Project Expulsion	1.1.1.1.44
Project Eviction	1.1.1.1.45
Project Removal	1.1.1.1.46
Project Displacement	1.1.1.1.47
Project Relocation	1.1.1.1.48
Project Migration	1.1.1.1.49
Project Movement	1.1.1.1.50
Project Travel	1.1.1.1.51
Project Journey	1.1.1.1.52
Project Expedition	1.1.1.1.53
Project Voyage	1.1.1.1.54
Project Expedition	1.1.1.1.55
Project Expedition	1.1.1.1.56
Project Expedition	1.1.1.1.57
Project Expedition	1.1.1.1.58
Project Expedition	1.1.1.1.59
Project Expedition	1.1.1.1.60
Project Expedition	1.1.1.1.61
Project Expedition	1.1.1.1.62
Project Expedition	1.1.1.1.63
Project Expedition	1.1.1.1.64
Project Expedition	1.1.1.1.65
Project Expedition	1.1.1.1.66
Project Expedition	1.1.1.1.67
Project Expedition	1.1.1.1.68
Project Expedition	1.1.1.1.69
Project Expedition	1.1.1.1.70
Project Expedition	1.1.1.1.71
Project Expedition	1.1.1.1.72
Project Expedition	1.1.1.1.73
Project Expedition	1.1.1.1.74
Project Expedition	1.1.1.1.75
Project Expedition	1.1.1.1.76
Project Expedition	1.1.1.1.77
Project Expedition	1.1.1.1.78
Project Expedition	1.1.1.1.79
Project Expedition	1.1.1.1.80
Project Expedition	1.1.1.1.81
Project Expedition	1.1.1.1.82
Project Expedition	1.1.1.1.83
Project Expedition	1.1.1.1.84
Project Expedition	1.1.1.1.85
Project Expedition	1.1.1.1.86
Project Expedition	1.1.1.1.87
Project Expedition	1.1.1.1.88
Project Expedition	1.1.1.1.89
Project Expedition	1.1.1.1.90
Project Expedition	1.1.1.1.91
Project Expedition	1.1.1.1.92
Project Expedition	1.1.1.1.93
Project Expedition	1.1.1.1.94
Project Expedition	1.1.1.1.95
Project Expedition	1.1.1.1.96
Project Expedition	1.1.1.1.97
Project Expedition	1.1.1.1.98
Project Expedition	1.1.1.1.99
Project Expedition	1.1.1.1.100

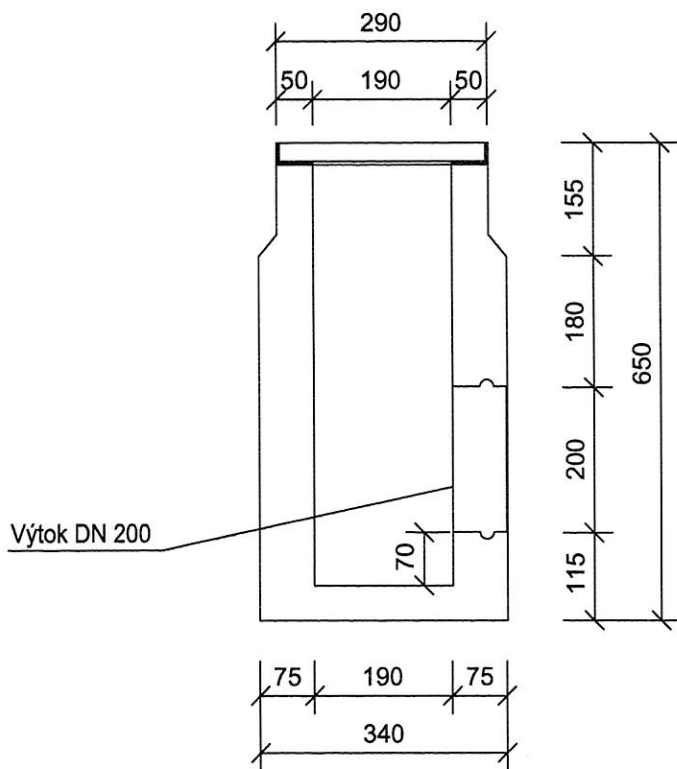




signálny pás kontrastnej farby, š=0,2+0,4+0,2=0,8m, v poradí: dlažba s polgulovými výstupkami, s drážkami, s polgulovými výstupkami, červená




Zodp.projektant	Ing. Martin ŠKODA, PhD.	 <b>ProVia s.r.o.</b> Projektovanie dopravných stavieb Lomonosovova 6, 918 54 Trnava IČO: 36 736 635 IČ DPH: SK2022319519 provia@provia.sk, www.provia.sk	
Vypracoval	Ing. Martin ŠKODA, PhD., Ing. Milan HÁBA		
Objekt	SO 01 CHODNÍK	Stupeň	STAVEBNÉ ÚPRAVY
Výkres	<b>VZOR ÚPRAVY DLAŽBY PRE NEVIDIACICH A SLABOZRÁKÝCH</b>	Dátum	07/24
Názov a miesto stavby <b>REKONŠTRUKCIA CHODNÍKA PRI CESTE III/1291</b> <b>kkm 5,494 - 5,815</b> <b>BUKOVÁ</b>		Formát	A4
		Č.zákazky	05/24
		Mierka	1: 50
		Č.výkresu	<b>4</b>
Investor	OBEC BUKOVÁ		



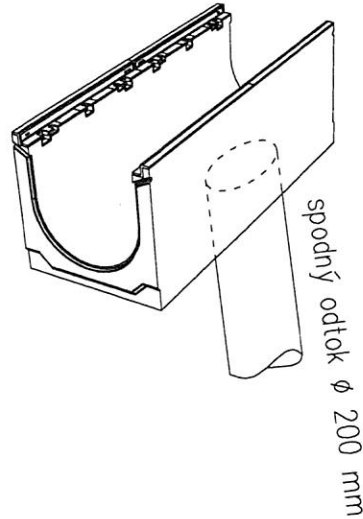
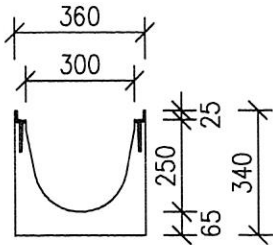
## TABUĽKA VPUSTOV

ČÍSLO VPUSTU	KÓTA MREŽE m	KÓTA DNA VPUSTU m	KÓTA VYÚSTENIA m	PROFIL PRÍPOJKY ø mm
BV1	279,34	278,73	278,80	200
BV2	279,92	279,31	279,38	200
BV3	280,74	280,13	280,20	200
BV4	282,00	281,39	281,46	200
BV5	284,37	283,76	283,83	200
BV6	285,52	284,91	284,98	200
BV7	285,88	285,27	285,34	200
BV8	288,00	287,39	287,46	200
BV9	288,28	287,67	287,74	200

NAPOJENIE VPUSTOV JE RIEŠENÉ A ZAPOČÍTANÉ V OBJEKTE KANALIZÁCIA

Zodp.projektant	Ing. Martin ŠKODA, PhD.	 <b>ProVia s.r.o.</b> Projektovanie dopravných stavieb Lomonosovova 6, 918 54 Trnava IČO: 36 736 635 IČ DPH: SK2022319519 provia@provia.sk, www.provia.sk		
Vypracoval	Ing. Martin ŠKODA, PhD., Ing. Milan HÁBA			
Objekt	SO 01 CHODNÍK	Stupeň	STAVEBNÉ ÚPRAVY	
Výkres	DETAIL BODOVÉHO VPUSTU	Dátum	07/24	
Názov a miesto stavby <b>REKONŠTRUKCIA CHODNÍKA PRI CESTE III/1291</b> <b>kkm 5,494 - 5,815</b> <b>BUKOVÁ</b>		Formát	A4	
		Č.zákazky	05/24	
		Mierka	1:10	
		Č.výkresu	<b>5.1</b>	
Investor	OBEC BUKOVÁ			


DETAIL ŽLABU SO SPODNÝM ODTOKOM  
 SYSTÉM: SV 300  
 TRIEDA ZAŤAŽENIA: D 400 kN

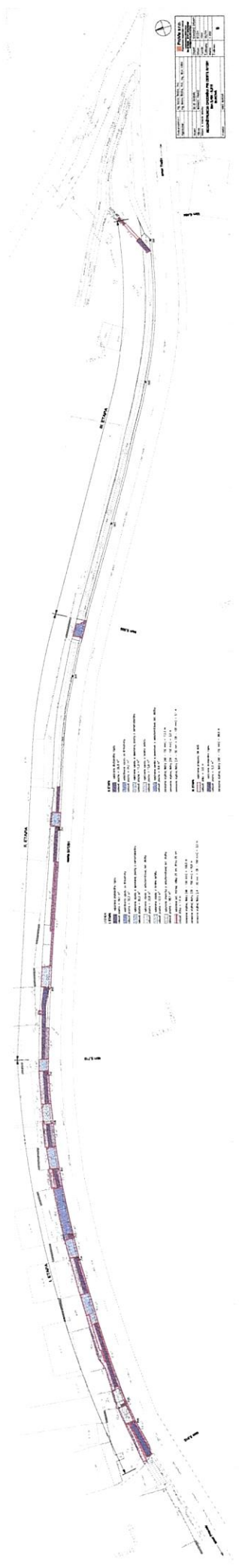


TABUĽKA ŽLABOVÝCH VPUSTOV

ČÍSLO VPUSTU	KÓTA MREŽE m	PROFIL PRÍPOJKY ø mm
ŽV1	282,98	200
ŽV2	285,18	200
ŽV3	286,32	200
ŽV4	286,50	200

NAPOJENIE VPUSTOV JE RIEŠENÉ A ZAPOČÍTANÉ V OBJEKTE KANALIZÁCIA

Zodp.projektant	Ing. Martin ŠKODA, PhD.	 <b>ProVia s.r.o.</b> Projektovanie dopravných stavieb Lomonosovova 6, 918 54 Trnava IČO: 36 736 635 IČ DPH: SK2022319519 provia@provia.sk, www.provia.sk	
Vypracoval	Ing. Martin ŠKODA, PhD., Ing. Milan HÁBA		
Objekt	SO 01 CHODNÍK	Stupeň	STAVEBNÉ ÚPRAVY
Výkres	DETAIL ŽLABOVÉHO VPUSTU	Dátum	07/24
Názov a miesto stavby <b>REKONŠTRUKCIA CHODNÍKA PRI CESTE III/1291</b> kkm 5,494 - 5,815 <b>BUKOVÁ</b>		Formát	A4
		Č.zákazky	05/24
		Mierka	1:20
		Č.výkresu	<b>5.2</b>
Investor	OBEC BUKOVÁ		

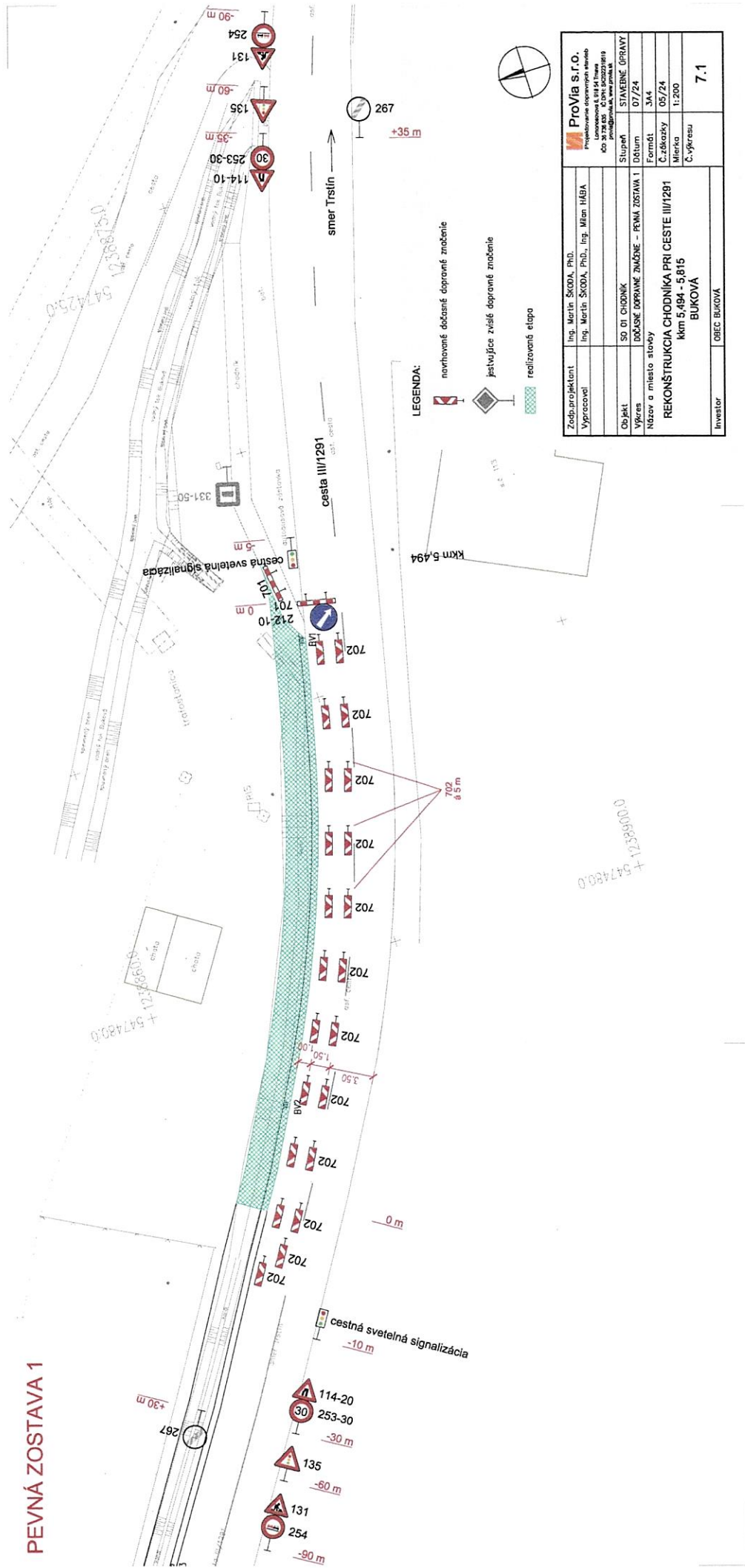


PROYECTO	
1. NOMBRE	...
2. UBICACION	...
3. FECHA	...
4. ESCALA	...
5. AUTORES	...
6. APROBACION	...
7. OBSERVACIONES	...

1. NOMBRE: ...  
 2. UBICACION: ...  
 3. FECHA: ...  
 4. ESCALA: ...  
 5. AUTORES: ...  
 6. APROBACION: ...  
 7. OBSERVACIONES: ...

1. NOMBRE: ...  
 2. UBICACION: ...  
 3. FECHA: ...  
 4. ESCALA: ...  
 5. AUTORES: ...  
 6. APROBACION: ...  
 7. OBSERVACIONES: ...

# PEVNÁ ZOSTAVA 1



0000989000  
+547480.0

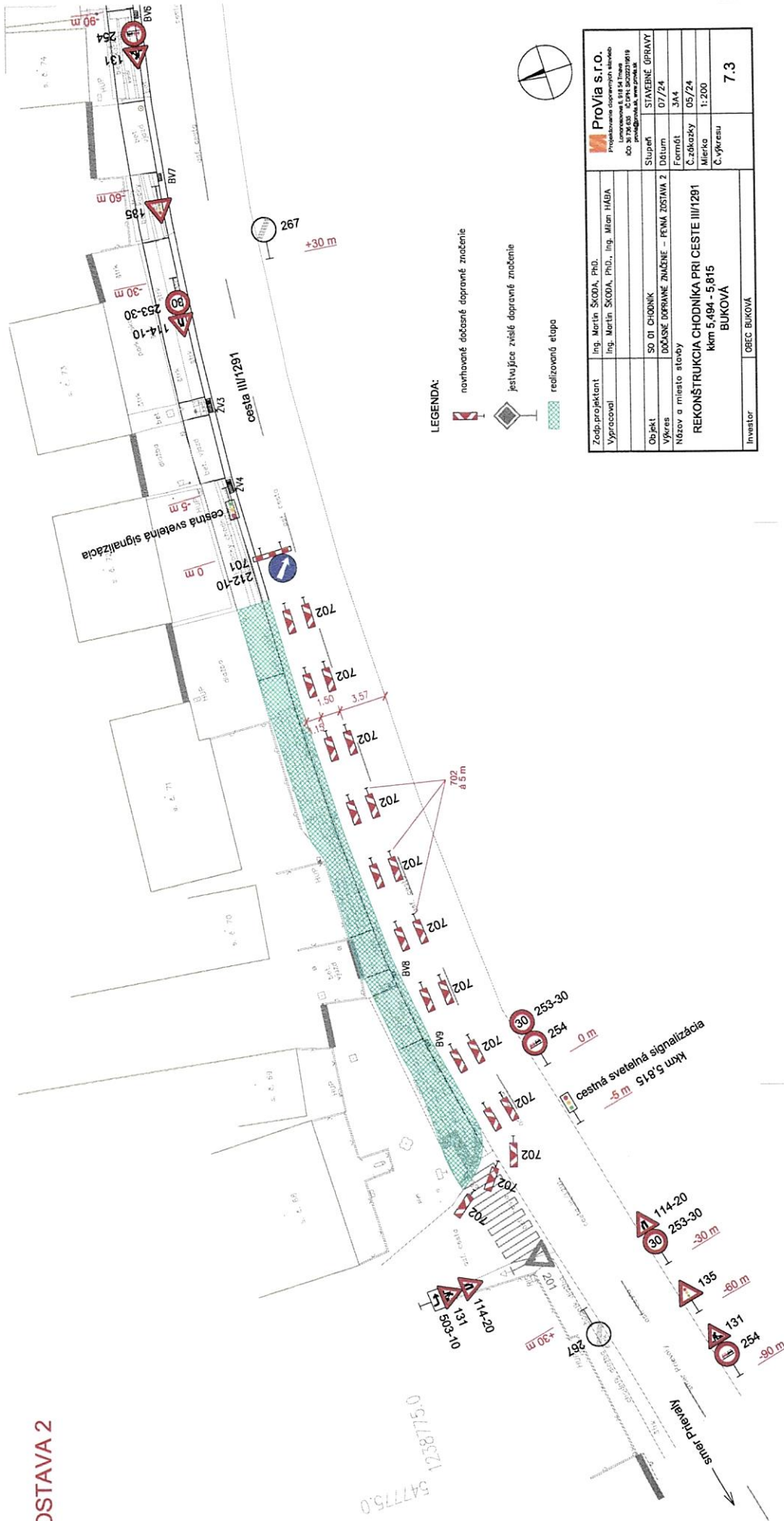
Zodp.projektant	Ing. Martin SKODA, PhD.	Stupeň	STAVEBNÉ ÚPRAVY
Vypracoval	Ing. Martin SKODA, PhD., Ing. Miroslav HABA	Datum	07/24
Objekt	SO 01 CHODNÍK	Formát	A4
Výkres	DOPLŇKOVÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE – PEVNÁ ZOSTAVA 1	Č.žobozky	05/24
Názov a miesto stavby	REKONŠTRUKCIA CHODNÍKA PRI CESTE III/1291 Kčm 5,494 - 5,815 BUKOVÁ	Mierka	1:200
Investor	OBEC BUKOVÁ	Č.ykresu	7.1



LEGENDA	
[Symbol]	Linia drogi
[Symbol]	Linia chodnika
[Symbol]	Linia zieleni
[Symbol]	Linia ogrodzenia
[Symbol]	Linia granicy działki
[Symbol]	Linia granicy nieruchomości
[Symbol]	Linia granicy państwa
[Symbol]	Linia granicy województwa
[Symbol]	Linia granicy powiatu
[Symbol]	Linia granicy gminy
[Symbol]	Linia granicy miejscowości
[Symbol]	Linia granicy wsi
[Symbol]	Linia granicy osady
[Symbol]	Linia granicy ulicy
[Symbol]	Linia granicy drogi
[Symbol]	Linia granicy drogi wojewódzkiej
[Symbol]	Linia granicy drogi powiatowej
[Symbol]	Linia granicy drogi gminnej
[Symbol]	Linia granicy drogi lokalnej
[Symbol]	Linia granicy drogi niepublicznej
[Symbol]	Linia granicy drogi publicznej
[Symbol]	Linia granicy drogi państwowej
[Symbol]	Linia granicy drogi wojewódzkiej
[Symbol]	Linia granicy drogi powiatowej
[Symbol]	Linia granicy drogi gminnej
[Symbol]	Linia granicy drogi lokalnej
[Symbol]	Linia granicy drogi niepublicznej
[Symbol]	Linia granicy drogi publicznej
[Symbol]	Linia granicy drogi państwowej

POSIADANIE ZOSTAŁA

# PEVNÁ ZOSTAVA 2



## LEGENDA:

- navrhované dočasně dopravné značenie
- existujúce zmlé dopravné značenie
- realizované etapy

<b>ProVia s.r.o.</b> Projektovacia a inžinierska spoločnosť IČO: 31 786 026, IČDPA: 460204919	
Zodp. projektant	Ing. Martin ŠKODA, PHD.
Vypracoval	Ing. Martin ŠKODA, PHD., Ing. Milan HÁBA
Objekt	SO 01 CHODNÍK
Výkres	DOČASNÉ DOPRavné ZNAČENIE – PEVNÁ ZOSTAVA 2
Název a miesto stavby	REKONŠTRUKCIA CHODNÍKA PRI CESTE III/1291 km 5,494 - 5,815 BUKOVA
Datum	07/24
Formát	A4
Č. zadávk	05/24
Mierka	1:200
Č. výkresu	7.3
Investor	OBEC BUKOVA

CESTNÝ OBRUBNÍK 100(25)/25/15 – ZVÝŠENÝ = 63 m

CESTNÝ OBRUBNÍK 100(25)/25/15 – ZAPUSTENÝ = 46 m

PARKOVÝ OBRUBNÍK 100/20/5 = 93 m

PRIDLÁŽBA 50/25/8 ULOŽENÁ DO BETÓNOVÉHO LÓŽKA = 50,5 m<sup>2</sup>

VYPLENIE ŠKÁRY ASFALTOVOU ZALIEVOKOU = 108,8 m

VKLADANÉ DILATAČNÉ ŠKÁRY (dl. 1,6 m) = 16 ks

BODOVÝ VPUST (D 400 KN) = 4 ks

ŽLABOVÝ VPUST SO SPODNÝM ODTOKOM (D 400 KN) = 3 ks

ZELEŇ = 25,4 m<sup>2</sup>

ÚPRAVY PRE NEVIDIACICH:

– DLAŽBA S POLGULOVÝMI VÝSTUPKAMI = 2,9 m<sup>2</sup>

– DLAŽBA S DRAŽKAMI = 1,4 m<sup>2</sup>

ODHUMUSOVANIE hr.30 cm = 8 m<sup>3</sup>

ZAHUMUSOVANIE hr.20 cm = 4 m<sup>3</sup>

VÝKOP = 4 m<sup>3</sup>

NÁSYP ZO ŠTRKODRVINY = 25 m<sup>3</sup>

(A) CHODNÍK = 113,5 m<sup>2</sup>

– betónová dlažba sivá STN EN 1338 60 mm  
– drevené kamenivo fr. 4–8 mm STN EN 13242 40 mm  
– podkladný betón PB II, tr. C16/20 STN 73 6123 150 mm  
– + kari sieť 150x150x8 pri spodnom okraji, krytie bet. 50 mm  
– štrkodrava SD fr. 0–63 mm STN 73 6126 100 mm  
– E<sub>bet</sub> > 20 MPa, E<sub>bet</sub>/E<sub>bet</sub> < 2,5

SPOLU

350 mm

(B) VJAZD = 76,7 m<sup>2</sup>

– betónová dlažba sivá STN EN 1338 60 mm  
– drevené kamenivo fr. 4–8 mm STN EN 13242 40 mm  
– podkladný betón PB II, tr. C16/20 STN 73 6123 200 mm  
– + kari sieť 150x150x8 pri spodnom okraji, krytie bet. 50 mm  
– štrkodrava SD fr. 0–63 mm STN 73 6126 150 mm  
– E<sub>bet</sub> > 45 MPa, E<sub>bet</sub>/E<sub>bet</sub> < 2,5

SPOLU

450 mm

Zodp.projektant	Ing. Martin ŠKODA, PhD.	ProVia s.r.o.
Vypracoval	Ing. Martin ŠKODA, PhD., Ing. Milan HÁBA	Projektovanie dopravných stavieb Lunčovská 6, 918 54 Trnava IČO: 36 736 635 IČ DPH: SK022319519 provia@provia.sk www.provia.sk
Objekt	SO 01 CHODNÍK	Stupeň STAVEBNÉ ÚPRAVY
Výkres	FIGURAČNÝ PLÁN – I. ETAPA	Dátum 07/24
Názov a miesto stavby	REKONŠTRUKCIA CHODNÍKA PRI CESTE III/1291 kčm 5,494 - 5,815 BUKOVÁ	Formát 2A4 Č.zákazky 05/24 Mierka Č.výkresu 8
Investor	OBEC BUKOVÁ	



**REKONŠTRUKCIA CHODNÍKA  
PRI CESTE III/1291  
km 5,494 – 5,815  
BUKOVÁ**

**SO 01 CHODNÍK**

***TECHNICKÁ SPRÁVA***

Investor stavby:

Zodp. projektant:

Vypracoval:

Stupeň:

Zákazka č.:

Dátum vypracovania:

Obec Buková, 919 10 Buková 50

Ing. Martin Škoda, PhD.

Ing. Martin Škoda, PhD., Ing. Milan Hába

projekt stavebných úprav

05/24

júl 2024

## 1. Všeobecné údaje stavby

Projekt stavebných úprav stavebného objektu „SO 01 Chodník“ stavby „Rekonštrukcia chodníka pri ceste III/1291, km 5,494-5,815, Buková“ bol vypracovaný na základe objednávky investora stavby. Projekt rieši návrh úprav chodníka v časti obce Buková.

Ako podklad slúžilo polohopisné a výškopisné zameranie dotknutého územia, obhliadka tvaru miesta a konzultácie so zástupcom investora stavby, dopravným inžinierom na ODI v Trnave a projektantom dažďovej kanalizácie.

Názov stavby:	Rekonštrukcia chodníka pri ceste III/1291, km 5,494-5,815
Miesto stavby:	Buková
Názov stavebného objektu:	SO 01 Chodník
Celková plocha chodníka:	463,7 m <sup>2</sup>
Plocha pásov pre nevidiacich:	4,3 m <sup>2</sup>
Celková plocha vjazdov:	112,6 m <sup>2</sup>
Celková plocha obrubníkov:	63,7 m <sup>2</sup>
Celková plocha prídlažby:	156,3 m <sup>2</sup>
Bodový vpust :	9 ks - 1,31 m <sup>2</sup>
Žľabový vpust:	4 ks – 1,44 m <sup>2</sup>
Úprava zelene:	159,0 m <sup>2</sup>
Spevnené plochy celkom:	803,4 m <sup>2</sup>

## 2. Charakteristika územia stavby

Predmetom projektovej dokumentácie je rekonštrukcia chodníka pre peších pri ceste III/1291 v obci Buková, v kumulatívnom kilometri kkm 5,494-5,815 cesty III/1291.

Cesta III/1291 je v dotknutej časti stavby dvojpruhová, obojsmerná, so spevnenými krajinami a odvodnením do cestnej priekopy, vedenej v časti za obidvomi okrajmi.

Za pravým okrajom cesty v smere jej staničenia, je medzi okrajom cesty a oplotením nehnuteľností vedený pás premenlivej šírky, v ktorom je v celej dĺžke zrealizovaný odvodňovací rigol, resp. vsakovacia priekopa, vjazdy na susedné nehnuteľnosti, betónové stĺpy nadzemného NN vedenia a podzemné inžinierske siete. V časti pásu je vedený chodník.

V mieste navrhovaného začiatku chodníka sa nachádza autobusová zastávka, so samostatným zastávkovým pruhom, pripojeným k okraju cesty a za ním je vybudovaný chodník, slúžiaci aj ako nástupná plocha pre cestujúcich. Chodník je ukončený v okraji cesty. Od zastávky je v smere do centra obce v zeleni vedená vsakovacia priekopa, ktorá je v tomto mieste zaústená do vodného toku Buková.

Vsakovacia priekopa sa v ďalšej časti riešeného územia mení na odvodňovací rigol rôznej šírky, hĺbky a konštrukčného riešenia. Riešený je ako otvorený betónový, v tvare U (RD č.79), prípadne je nahradený uzavretým monolitickým betónovým kanálom (RD č. 75, 78). Vjazdy na susedné nehnuteľnosti v mieste križovania rigolu sú v prevažnej miere realizované z betónu ako priepust s rôznou veľkosťou otvoru.

Chodník za rigolom je realizovaný len v časti úseku a tvorený je z betónovej dlažby 50x50 cm, uložená za priekopou v dvoch radoch.

Rekonštruovaný úsek chodníka bude končiť pred križovatkou miestnej cesty k športovému areálu, ktorá je obojsmerná, nenormovej šírky, bez chodníka a s odvodnením do príľahlej zelene. Za križovatkou s miestnou cestou pokračuje pôvodný chodník rôznej šírky a povrchovej úpravy. Cesta a príľahlý terén stúpa v smere staničenia cesty, teda smerom do centra obce.

## 3. Stavebno-technické, smerové a výškové riešenie stavby

Jestvujúci pás medzi cestou a nehnuteľnosťami nemá dostatočnú šírku pre ponechanie otvoreného rigolu, resp. vsakovacej priekopy a vybudovanie chodníka normovej šírky za predmetným rigolom. Pre vybudovanie chodníka dostatočnej šírky (v zmysle STN 73 6110 bola zvolená šírka 2,0 m) ale rigol už nemôže zostať otvorený, preto bude nahradený dažďovou kanalizáciou a vodu bude zvádzaná po prídlažbe za okrajom cesty, v ktorej budú osadené bodové a žľabové vpusty, zaústené do kanalizácie.

Prídlažba bude pozostávať z betónových tvárnic 50/25/8, uložených do betónového lôžka na šírku 50 cm. Prídlažba bude z vonkajšej strany olemovaná cestným betónovým obrubníkom 100(25)/25/15, uloženým do betónového lôžka s bočnými oporami. V mieste vjazdov bude obrubník zapustený do úrovne 2 cm nad okrajom prídlažby, mimo nich bude mať prevýšenie 12 cm nad okrajom prídlažby.

Chodník bude zo strany od nehnuteľností olemovaný parkovým obrubníkom 100/20/5, uloženým do betónového lôžka s bočnými oporami.

Smerovo bude chodník kopírovať okraj cesty.

Výškovo bude mať prídlažba priečny sklon 8% k obrubníku, chodník bude mať priečny sklon 2% k okraju cesty.

Vjazdy na susedné nehnuteľnosti budú prebudované v pôvodnom mieste, v pôvodnej šírke a v dĺžke 2,0 m, teda na šírku chodníka. Výškovo budú vjazdy prispôsobené výške pôvodných vjazdov. Zostávajúca časť vjazdu po bránu zostane pôvodná, alebo si ju upraví vlastník vjazdu na vlastné náklady.

Chodník bude na začiatku pripojený k chodníku pri autobusovej zastávke, na konci bude ukončený v oblúku pripojenia miestnej cesty k ceste III/1291 s polomerom 4,0 m, ktorý bude ohraničený cestným betónovým obrubníkom, osadeným do betónového lôžka s bočnými oporami, výškovo zapusteným do úrovne okraja cesty. V tomto mieste bude chodník rozšírený na 3,0 m a z dlažby pre nevidiacich a slabozrakých bude zrealizovaný varovný a signálny pás.

### 3.1 Rozdelenie stavby na etapy

Vzhľadom na finančný aj plošný rozsah stavby, bola po dohode s investorom stavba rozdelená na tri úseky, aby ju bolo možné realizovať a uvádzať do užívania etapovite.

Do 1. etapy je zaradený úsek v km 5,710 – 5,815, v 2. etape bude realizovaný úsek v km 5,599 - 5,710 a úsek v km 5,494 - 5,599 bude zaradený do 3. etapy.

Rozsah stavby v 1. etape bude nasledovný:

Plocha chodníka:	113,5 m <sup>2</sup>
Plocha pásov pre nevidiacich:	4,3 m <sup>2</sup>
Plocha vjazdov:	76,7 m <sup>2</sup>
Plocha obrubníkov:	21,0 m <sup>2</sup>
Plocha prídlažby:	50,5 m <sup>2</sup>
Bodový vpust :	4 ks – 0,58 m <sup>2</sup>
Žľabový vpust:	3 ks – 1,08 m <sup>2</sup>
Úprava zelene:	25,4 m <sup>2</sup>
Spevnené plochy celkom:	257,7 m <sup>2</sup>

### 4. Konštrukčné riešenie stavby

Konštrukcia chodníka a vjazdov bude zodpovedať ich predpokladanému dopravnému zaťaženiu. Chodník bude užívaný len chodcami, v miestach vjazdov aj osobnými vozidlami. Podložie bude pod chodníkom zhutnené na min. 20 MPa, pod vjazdi na 45 MPa.

Konštrukcia chodníka bude nasledovná:

- betónová dlažba sivá	STN EN 1338	60 mm
- drvené kamenivo fr. 4-8 mm	STN EN 13242	40 mm
- podkladný betón PB II, tr.C16/20	STN 73 6123	150 mm
+ kari sieť 150x150x8 pri spodnom okraji, krytie 50 mm		
- štrkodrava ŠD fr. 0-63 mm	STN 73 6123	100 mm
<u><math>E_{def2} &gt; 20 \text{ MPa}</math>, <math>E_{def2}/E_{def1} &lt; 2,5</math></u>		
	spolu	350 mm

Konštrukcia vjazdov bude nasledovná:

- betónová dlažba sivá	STN EN 1338	60 mm
- drvené kamenivo fr. 4-8 mm	STN EN 13242	40 mm
- podkladný betón PB II, tr.C16/20	STN 73 6123	200 mm
+ kari sieť 150x150x8 pri spodnom okraji, krytie 50 mm		
- štrkodrava ŠD fr. 0-63 mm	STN 73 6123	150 mm
<u><math>E_{def2} &gt; 45 \text{ MPa}</math>, <math>E_{def2}/E_{def1} &lt; 2,5</math></u>		
	spolu	450 mm

Konštrukcia chodníka a vjazdov bude vystužená vložением kari siete 150/150/8 do podkladného betónu, uloženaj pri spodnom okraji s krytím 50 mm. Siete budú mať vzájomné prekrytie na tri oká, teda 45 cm. V podkladnom betóne budú vložené dilatačné škáry z polystyrénu hr. 20 mm, na vzdialenosť max. 10 m (vjazdy a chodník budú tiež oddelené dilatáciou). Výstuž bude v mieste dilatácie prerušená.

Škára medzi cestou a prídlažbou bude vyplnená asfaltovou zálievkou.

## 5. Odvodnenie

Odvodnenie chodníkov bude riešené pozdĺžnym a priečnym sklonom do okraja cesty.

V prídlažbe pozdĺž chodníka budú osadené bodové vpusty, ktoré budú zaústené do dažďovej kanalizácie. Spolu bude osadených 9 bodových vpustov s plytkým bočným pripojením a 4 žlabové vpusty so spodným odtokom. Vpusty budú prekryté liatinovými roštmi pre zaťaženie D 400 kN.

Súčasťou stavby bude vybudovanie dažďovej kanalizácie pod chodníkom (SO 02 – Odvedenie dažďových vôd). Kanalizácia bude realizovaná z PVC rúr priemeru 600 mm a 400 mm a smerovo bude meniť polohu tak, aby rešpektovala polohu jestvujúcich inžinierskych sietí.

## 6. Dopravné značenie

Trvalé dopravné značenie pre predmetnú stavbu nebude potrebné.

Dočasné dopravné značenie bude použité počas realizácie stavby. Pozostávať bude zo zostáv, ktoré zabezpečia oddelenie pracoviska od cestnej premávky a bezpečný pohyb peších okolo realizovanej stavby.

Počas prác na začiatku a konci stavby budú použité pevné zostavy dočasného dopravného značenia v dĺžke 50 m. Oddelenie pracoviska od cestnej premávky bude riešené osadením dvojradu smerovacích dosiek 702. Prvý rad dosiek bude od okraja budúceho chodníka odsadené o 1,05-1,15 m, druhý rad od prvého o 1,5 m. Na ceste zostane prejazdný pruh šírky 3,5-3,6 m. Pred prvými doskami bude na dopravnej zábrane 701 osadená dopravná značka 212. Vzhľadom k nedostatočnej zostávajúcej šírke vozovky pre obojsmernú premávku, bude cestná premávka riadená dvojicou svetelnej signalizácie pre striedavý pohyb v jednom smere. Zostavy budú doplnené dočasným dopravným značením pre obmedzenie rýchlosti, zákaz predbiehania a na upozornenie práce na ceste, zúženú vozovku a riadenie svetelnou signalizáciou. Návrh dočasného dopravného značenia je zrejmy z výkresov č. 7.1 a 7.3.

V ostatnej časti stavby bude použitá posuvná zostava dočasného dopravného značenia s obmedzenou dĺžkou do 50 m. Zostava bude tvorená rovnakým dopravným značením ako na začiatku stavby a po zrealizovaní uzavretého úseku bude posunutá. Návrh dočasného dopravného značenia je zrejmy z výkresu č. 7.2.

Zvislé dopravné značky zabezpečujúce pracovisko musia byť upravené tak, aby vplyvom poveternostných podmienok a vplyvom cestnej premávky nedochádzalo k ich deformácii, mechanickému kmitaniu, posunutiu, pootočeniu, padnutiu a pod. Umiestnené musia byť na pravej strane, 50 cm za obrubníkom cesty /krajnicou cesty/, min. 30 cm. Spodný okraj najnižšie osadenej zvislej dopravnej značky alebo dodatkovkej tabuľky zabezpečujúcej pracovisko, musí byť 150 cm nad vozovkou a 200 cm nad chodníkom. Všetky výkopy musia byť označené fóliou, resp. dopravnou zábranou.

**Pred začatím prác na pracovisku musí byť osadené dopravné značenie skontrolované, či je v súlade so schváleným určeným projektom dočasného dopravného značenia. Investor stavby si určí zodpovedného zástupcu za dopravné značenie, ktorý bude zodpovedať za funkčnosť dopravného značenia. Zničené, odcudzené a poškodené prvky musí okamžite nahradiť funkčnými a o týchto skutočnostiach musí vykonať stručný záznam.**

Pred realizáciou stavby je potrebné požiadať príslušný cestný správny orgán, ktorým je pre cesty III. triedy Okresný úrad - odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií v Trnave a pre miestne a účelové cesty Obec Buková, o určenie na použitie dočasného dopravného značenia, a to po odsúhlasení Okresným dopravným inšpektorátom v Trnave.

## 7. Sadové úpravy

V mieste stavby sa nenachádza vzrastlá zeleň. Po realizácii chodníka budú nespevnené verejné plochy upravené zahumusovaním a zatrávnené.

## 8. Zemné práce a búracie práce

Zemné práce budú pozostávať z odobratia ornice v hrúbke 30 cm v dotknutej zeleni a odobratia zeminy do úrovne zemnej pláne. Zemina bude odvezená na dočasnú skládku podľa určenia investorom stavby, do vzdialenosti 5 km. Časť zeminy bude použitá na zahumusovanie, ostatná bude použitá podľa určenia investorom stavby.

Búracie práce budú pozostávať z vybúrania spevnených plôch v mieste budúcej stavby. Vybúrané hmoty a suť budú odvezené na skládku do 5 km. Rozobratá dlažba bude očistená a odovzdaná jej vlastníkom.

Odpad podľa zoznamu odpadov bude tvoriť:

17 01 01	betón	○
17 03 01	bitúmenové zmesi	○
17 05 04	zemina a kamenivo	○
17 05 06	výkopová zemina	○

## 9. Záver

**Pred začatím výstavby je bezpodmienečne nutné vytýčenie inžinierskych sietí v dotknutom území. V mieste inžinierskych sietí bude výkop realizovaný ročne.**

**Súčasťou stavby bude odstránenie stípa a preloženie obecného rozhlasu na vedľajší stíp.**

V chodníku sa nachádzajú 2 stípy nadzemného NN vedenia (pred RD č.73 a RD č.77), ktorých preloženie bude riešiť investor samostatným konaním. Z dôvodu bezpečnosti doporučujeme na stĺpoch zrealizovať červeno-biele pruhy – dopravné značenie 707.

# KRYCI LIST VYKAZU VYMER

Názov stavby	<b>Rekonštrukcia chodníka pri ceste III/1291 - 1.etapa</b>	JKSO	822 27
Názov objektu	<b>Chodník a dažďová kanalizácia</b>	EČO	
		Miesto	Buková
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Obec Buková		
Projektant	Provia s.r.o.		
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo		
		Dňa	
		CPV	
		CPA	

## Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
801	60,94	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady · EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	0,00	8 Práca nadčas	0,00	13 GZS	0,00
2	Montáž	0,00	9 Bez pevnej podl.	0,00	14 Projektové práce	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Sťažené podmienky	0,00
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Vplyv prostredia	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Iné VRN	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)	0,00	12 DN (r. 8-11)		19 VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnosť	0,00	22 Ostatné náklady	0,00
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>		
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22		0,00
Pečiatka				24 DPH 20,00 % z 0,00		0,00
<b>Objednávateľ</b>				25 <b>Cena s DPH (r. 23-24)</b>		<b>0,00</b>
Dátum a podpis				<b>E Prípochy a odpočty</b>		
Pečiatka				26 Dodávky zadávateľa		0,00
<b>Zhotoviteľ</b>				27 Kízavá doložka		0,00
Dátum a podpis				28 Zvýhodnenie + -		0,00
Pečiatka						

## Návrh zmluvy o dielo

uzatvorená podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č.513/1991 Zb.,  
v znení neskorších zmien a doplnkov

### I. ZMLUVNÉ STRANY

1.OBJEDNÁVATEĽ: **Obec Buková**  
Sídlo: Buková 50, 919 10 Buková  
Právna forma: verejná správa  
Štatutárny orgán: Miloš Herceg – starosta Obce Buková  
Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.  
IBAN: SK03 0200 0000 0000 0612 3212  
IČO: 00312339  
DIČ : 2021133686  
Osoby oprávnené rokovať: Miloš Herceg – starosta Obce Buková

ďalej v texte len "objednávateľ"

2.ZHOTOVITEĽ: .....  
Sídlo: .....  
Zastúpená: .....  
Bankové spojenie: .....  
IBAN: .....  
IČO : .....  
DIČ : .....  
Identifikačné číslo pre DPH: .....  
Zapísaný v obchodnom registri: .....  
Osoby oprávnené rokovať: .....  
Zástupca zhotoviteľa na stavbe: .....

ďalej v texte len "zhotoviteľ"

### II. PREDMET ZMLUVY

1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa zhotoviť dielo „Rekonštrukcia chodníka pri ceste III/1291 - 1.etapa“ v rozsahu podľa projektovej dokumentácie a výkazu výmer na stavebné práce: „Rekonštrukcia chodníka pri ceste III/1291 - 1.etapa“, ktorú vypracovala projektantská spoločnosť ProVia, s.r.o. (zodpovedný projektant Ing. Martin Škoda, PhD.), ktorej vyhotovenie prevzal zhotoviteľ od objednávateľa, a ktorý je u objednávateľa archivovaný.
2. Zhotoviteľ je povinný vykonať predmet zmluvy uvedený v článku II. bod 1 tejto zmluvy odborne, kvalitne a za podmienok uvedených v tejto zmluve, v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. (Stavebný zákon) a súvisiacich STN, podľa projektovej dokumentácie a výkazu výmer na stavebné práce: „Rekonštrukcia chodníka pri ceste III/1291 - 1.etapa“, ktorú vypracovala projektantská spoločnosť ProVia, s.r.o. (zodpovedný projektant Ing. Martin Škoda, PhD.), ktorej

vyhotovenie prevzal zhotoviteľ od objednávateľa, a ktorý je u objednávateľa archivovaný u objednávateľa, na svoje náklady a svoje nebezpečenstvo.

3. Zhotoviteľ je povinný vykonať predmet zmluvy v súlade s jeho ponukou, ktorú predložil objednávateľovi ako uchádzač vo verejnom obstarávaní zákazky: „Rekonštrukcia chodníka pri ceste III/1291 - 1.etapa“.

### III. TERMÍN PLNENIA

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že prevezme stavenisko najneskôr do 100 kalendárnych dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy o dielo a zároveň v nadväznosti na deň prevzatia staveniska sa Zhotoviteľ zaväzuje odovzdať Objednávateľovi riadne dokončené Dielo bez väd a nedorobkov najneskôr do 200 kalendárnych dní odo dňa prevzatia staveniska.
2. Ak zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne, pokiaľ bude dielo zhotovené v súlade s platnými technickými normami a vypracovaným výkazom výmer.
3. V prípade, ak sa v priebehu plnenia tejto zmluvy vyskytne potreba uskutočniť práce, ktoré nie sú zhrnuté v tejto zmluve, je zhotoviteľ povinný ihneď o tejto skutočnosti informovať stavebný dozor objednávateľa a písomne o tejto skutočnosti zaslať objednávateľovi aj list. Následne bude objednávateľ postupovať v súlade s jeho internými predpismi a začne rokovanie o riešení vzniknutej situácie so zhotoviteľom. Pokiaľ pokračovanie prác je podmienené potrebou uskutočnenia prác, ktoré nie sú zhrnuté v tejto zmluve, tak do prijatia vhodného riešenia lehoty podľa tohto článku neplynú. Zhotoviteľ je zároveň oprávnený prerušiť výkon tých prác, ktoré sú závislé, priamo i nepriamo, od prijatia vhodného riešenia.
4. V prípade vzniku zhotoviteľom nezavinených prekážok znemožňujúcich riadne plnenie diela, príslušný termín sa predlžuje o počet dní, počas ktorých boli práce prerušené. Toto ustanovenie platí aj v prípade, ak je objednávateľ v omeškaní s poskytnutím dohodnutého spolupôsobenia. O všetkých takýchto prípadoch sa spíše záznam v stavebnom denníku.
5. Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.

### IV. CENA PREDMETU ZMLUVY

1. Cena za predmet zmluvy uvedený v článku II. bod 1 tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a v súlade s ponukou zhotoviteľa ako pevná zmluvná cena a predstavuje:

P.č.	Dielo/stavba	Cena v EUR bez DPH	DPH 20%	Cena v EUR s DPH
1.	Rekonštrukcia chodníka pri ceste III/1291 - 1.etapa			



2. Dohodnutá cena kompletného diela je v súlade s rozpočtovými nákladmi stavby uvedenými v ponukovom rozpočte podľa objektov v členení podľa „Výkazu výmer“. Rozpočet (ocenený „Výkaz výmer“) je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy. (Príloha č. 1)
3. V cene uvedenej v bode 1 tohto článku sú zahrnuté aj náklady na:
  - a) vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie staveniska,
  - b) práce a dodávky nutné k vykonaniu diela v parametroch predpísaných v projektovej dokumentácii,
  - c) všetky doklady potrebné ku kolaudácii stavby (v prípade potreby), k uvedeniu diela do prevádzky a jeho užívaniu vyplývajúce z príslušných právnych predpisov a STN noriem (vydané odborne spôsobilými osobami) vzťahujúce sa na predmet zákazky.
4. V cene uvedenej v bode 1 tohto článku sú zahrnuté aj všetky ostatné náklady súvisiace so zhotovením predmetu zmluvy, okrem eventuálnych nákladov podľa čl. XII. bod. 2 a nákladov spočívajúcich v prekonaní prekážok zhotovovania diela nezavinených zhotoviteľom, ktoré zhotoviteľ pri uzatváraní tejto zmluvy ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol predpokladať.

#### V. PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Zmluvné strany sa dohodli na tom, že zhotoviteľ bude vykonané práce fakturovať nasledovne:
  - úhrada ceny za stavebné práce bude realizovaná postupne platením skutočne vykonaných stavebných prác v jednotlivých mesiacoch na základe vystavenej faktúry. Čiastkovú faktúru na sumu zodpovedajúcu vykonaným prácam vystaví a doručí zhotoviteľ objednávateľovi do 15 dní po uplynutí kalendárneho mesiaca. Prílohou faktúry bude vopred odsúhlasený a potvrdený Súpis vykonaných prác a dodávok, ktorý zhotoviteľ predloží na schválenie objednávateľovi
2. Faktúra musí obsahovať všetky údaje, ktoré vyžaduje platná právna úprava Slovenskej republiky.
3. Údaje na faktúre musia byť v súlade s údajmi uvedenými v uzatvorenej zmluve. V prípade, že faktúra nebude obsahovať predpísané náležitosti, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti, pričom pokračovanie lehoty splatnosti začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
4. Podkladom pre vystavenie faktúry je súpis vykonaných prác a dodávok potvrdený objednávateľom. V prípade, že súpis vykonaných prác bude obsahovať práce v nižšom ako dojednanom rozsahu, zhotoviteľ vystaví faktúru na sumu zníženú o nevykonané práce, to znamená faktúru na sumu skutočne vykonaných prác.
5. Faktúra je splatná do 60 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi. Za deň úhrady sa považuje deň odpísania z účtu objednávateľa.

#### VI. ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

1. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých predpísaných skúšok. Vzájomne a preukázateľne prevzaté doklady o výsledkoch skúšok sú podmienkou prevzatia diela.

2. Zhotoviteľ písomne vyzve objednávateľa najneskôr 5 dní pred dohodnutým termínom dokončenia diela k záverečnému prevzatiu.
3. O prevzatí diela spíše strany zápis, ktorý obsahuje zhodnotenie kvality vykonaných prác, súpis prípadných zistených väd a nedorobkov, ktoré nebránia v užívaní diela, dohodu o opatreniach na ich odstránenie, prehlásenie zhotoviteľa, že dielo odovzdáva a prehlásenie objednávateľa, že dielo preberá.
4. Pri odovzdaní diela je zhotoviteľ povinný predložiť objednávateľovi doklady určené príslušnými STN a všeobecne záväznými predpismi.
5. Dňom odovzdania diela prechádza na objednávateľa vlastnícke právo k dielu.
6. Dielo sa považuje za dodané i tým okamihom, keď objednávateľ si ho odmietne v stanovený deň prevziať / neprevezme, napriek splneniu podmienok pre jeho odovzdanie.

#### VII. ZÁRUČNÁ DOBA A VADY DIELA

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy bude mať počas záručnej doby vlastnosti dohodnuté v zmluve.
2. Záručná doba na predmet zmluvy je 5 rokov a začína plynúť odo dňa odovzdania diela objednávateľovi.
3. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má predmet zmluvy v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
4. V prípade, že počas záručnej doby sa zistí vada na zrealizovanom diele, objednávateľ písomne upozorní zhotoviteľa na tento jav. Zmluvné strany sa dohodli, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť zistené a reklamované vady. Objávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi podľa jeho požiadaviek prešetriť, či ide o vady diela na jeho požiadanie, kde táto prehliadka musí byť učená do 3 dní od obdržania písomnej reklamácie. Po uplynutí tejto lehoty sa na túto požiadavku zhotoviteľa neprihliada, čo však nemá za následok uznanie reklamovaných väd. Pokiaľ objednávateľ prehliadku riadne neumožní, alebo ju z objektívnych dôvodov nebude možné napriek vzneseniu požiadavky riadne vykonať, tak nezačnú plynúť lehoty nižšie uvedené až do jej riadneho vykonania.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť reklamované vady do 10 dní od písomného uplatnenia reklamácie objednávateľom, ak nedôjde k písomnej dohode o inom termíne, a ku ktorej sa zhotoví obojstranne potvrdený zápis.
6. Objávateľ je povinný odovzdať/sprístupniť dielo, alebo jeho časť, zhotoviteľovi na reklamáciu tak, aby bolo možné riadne, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov, technicky a nerušene vykonať odstránenie vady. Pri vybavovaní reklamácie, i odstraňovaní vady, sú zmluvné strany povinné si poskytnúť na požiadanie súčinnosť, spočívajúcej najmä v možnom odstránení existujúcej alebo predpokladanej prekážky, resp. vyhnúť sa jej.

7. V prípade existencie konkrétnej miestnej prekážky je zhotoviteľ o nej povinný informovať objednávateľa. Informovaním objednávateľa, resp. podaním informácie na pošte, sa začatie/plynutie lehoty až do jej odstránenia a informovania zhotoviteľa o jej odstránení nezačne/prerušuje. Miestnu prekážku, ktorá by bránila odstráneniu reklamovanej vady, je povinný odstrániť objednávateľ na svoje náklady.
8. V prípade žiadosti o súčinnosť sa dotknutá lehota predlžuje o dobu od požiadania o súčinnosť po jej reálne poskytnutie. To neplatí, ak žiadosť bola podaná účelne, a v čase podania žiadosti bolo evidentné, že odstrániť vadu bolo možné bez poskytnutia súčinnosti.
9. Do lehôt na odstránenie vady podľa tohto článku sa nezapočítavajú dni pracovného pokoja, doba, počas ktorej by vykonávanie prác odporovalo všeobecne záväzným právnym predpisom, a doba, počas ktorej poveternostné alebo lokálne podmienky nedovoľovali začať alebo pokračovať s vykonávaním prác. Počas týchto prekážok sa lehoty na odstránenie vady prerušujú, resp. nezačnú plynúť, a to i bez toho, aby o tom zhotoviteľ, okrem konkrétnych miestnych prekážok, informoval objednávateľa.

#### VIII. ZMLUVNÉ POKUTY A NÁHRADY ŠKODY

1. V prípade, že zhotoviteľ nedodá predmet zmluvy v dohodnutom termíne, objednávateľ má právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej zmluvnej ceny diela bez DPH za každý deň omeškania.
2. Objednávateľ má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 30,- Eur za každý deň oneskorenia odstránenia reklamovaných väd v lehote podľa tejto zmluvy.
3. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry, zhotoviteľ má právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
4. Týmto nie je dotknutý nárok zmluvnej strany na náhradu škody, ktorá jej vznikla v dôsledku porušenia povinnosti druhej zmluvnej strany vyplývajúcej z tejto zmluvy a to aj v prípade, ak vzniknutá škoda prevyšuje výšku zmluvnej pokuty.

#### IX. SPOLUPÔSOBENIE OBJEDNÁVATEĽA

1. V prípade, ak sa v priebehu prác vyskytne potreba ďalších podkladov alebo spolupráce, objednávateľ sa zaväzuje, že poskytne zhotoviteľovi primerané spolupôsobenie na základe písomnej výzvy zhotoviteľa, tak aby mohol byť dodržaný termín plnenia uvedený v čl. III tejto zmluvy. Rovnaké platí i pre čl. VII.

#### X. STAVEBNÝ DENNÍK

1. Pri vedení stavebného denníka sa budú zmluvné strany riadiť ustanoveniami § 46d zákona č.50/1976 Zb. (Stavebný zákon) v platnom znení.

2. Do stavebného denníka môžu robiť záznamy len stavbyvedúci zhotoviteľa, prípadne jeho zástupca a stavebný dozor objednávateľa, prípadne jeho zástupca alebo iný poverený zástupca objednávateľa, resp. projektant stavby.
3. Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa prevzatia staveniska stavebný denník, do ktorého bude denne zaznamenávať všetky skutočnosti podstatné pre naplnenie tejto zmluvy – postup realizácie prác, kvalitu vykonávania prác, prípadné odchýlky od projektovej dokumentácie. Záznamy vedie stavbyvedúci, resp. jeho zástupca a priebežne ich bude potvrdzovať stavebný dozor objednávateľa.
4. V stavebnom denníku musia obe zmluvné strany reagovať na zápisy najneskôr do troch pracovných dní po dátume ich vyhotovenia. Ak zmluvná strana, ktorej bol zápis určený do troch pracovných dní na zápis nereaguje, považuje sa zápis za súhlasne potvrdený.
5. Všetky prípadné navyše práce a zmeny predmetu zmluvy musia byť pred ich realizáciou odsúhlasené stavebným dozorom v stavebnom denníku a upravené písomnou zmluvou príp. dodatkom.

#### XI. OSOBITNÉ USTANOVENIA

1. Zhotoviteľ je povinný počas zhotovenia predmetu zmluvy udržiavať na stavenisku poriadok a čistotu a zabezpečiť odstránenie znečistenia okolitých pozemných komunikácií vzniknutého realizáciou diela. Zároveň je zhotoviteľ povinný dodržiavať všetky právne predpisy Slovenskej republiky.
2. Zhotoviteľ je povinný predložiť elektronickú verziu podrobného rozpočtu (vo formáte MS Excel), ako aj povinnosť predkladať v elektronickej verzii (vo formáte MS Excel) každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy. Rozpočet musí byť vypracovaný na najnižšiu možnú úroveň položiek, t.j. na úroveň zodpovedajúcu položkám výkaz výmer.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje strieť výkon kontroly/audit/kontroly na mieste súvisiaceho so stavebnými prácami, kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/audit a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/audit sú najmä:
  - a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
  - b) Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
  - c) Najvyšší kontrolný úrad SR a ním poverené osoby,
  - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/audit,
  - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
  - f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
  - g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmenách a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje naplniť nasledovnú zmluvnú podmienku:
  - v prípade, ak zhotoviteľ bude potrebovať navýšiť svoje kapacity pre realizáciu danej zákazky, zhotoviteľ sa týmto zaväzuje, že v realizačnej zmluve v takomto prípade zamestná na realizáciu predmetnej aktivity osoby dlhodobozamestnané v mieste realizácie zákazky (obec, okres, VÚC).

- Objednávateľ má právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy so zhotoviteľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi objednávatelom a zhotoviteľom a výsledky kontroly Poskytovateľa neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z tohto obstarávania.
- Objednávateľ vyžaduje, aby zhotoviteľ uviedol údaje o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu:

Subdodávateľ: .....

Adresa subdodávateľa: .....

IČO subdodávateľa: .....

Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia):

.....

## XII. ODSTÚPENIE OD ZMLUVY

- Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade podstatného porušenia tejto zmluvy zo strany zhotoviteľa. Zmluvné strany považujú za podstatné porušenie tejto zmluvy, najmä ak zhotoviteľ bude preukázateľne vykonávať práce vadné, t.j. v rozpore s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve. Musí ísť o vady, na ktoré bol zhotoviteľ objednávatelom v priebehu zhotovenia diela písomne upozornený, a ktoré napriek tomuto upozorneniu neodstránil v primeranej lehote poskytnutej k tomuto účelu
- Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy aj v prípade, ak v priebehu plnenia tejto zmluvy dôjde k potrebe uskutočniť doplňujúce práce, ktoré neboli predmetom plnenia podľa tejto zmluvy, ktorých potreba vyplynula z dodatočne nepredvídateľných okolností a ak predpokladaná cena prác presiahne 50 % ceny podľa tejto zmluvy.
- V prípade, ak je objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry o viac ako 30 dní po uplynutí lehoty jej splatnosti, je zhotoviteľ oprávnený odstúpiť od zmluvy na základe písomného oznámenia doručeného objednávatelovi.

## XIII. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Za oprávneného zástupcu na strane objednávatel'a sa vždy považuje i osoba, ktorá je štatutárnym zástupcom objednávatel'a podľa všeobecne záväzných právnych predpisov alebo ním poverená osoba.
- Táto zmluva nadobúda účinnosť v zmysle § 47a ods.1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia a zároveň účinnosť zmluva nadobúda až po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že objednávateľ predloží Žiadosť o poskytnutie nenávratného finančného príspevku v rámci implementácie stratégie miestneho rozvoja vedeného komunitou z Programu rozvoja vidieka SR 2014 – 2020 na MAS Malokarpatské partnerstvo o.z., pričom je povinný to vykonať čo najskôr a o registrácii ŽoNFP bez zbytočného odkladu, a to najneskôr do 24 hodín, podať správu zhotoviteľovi.

3. Túto zmluvu je možné meniť a dopĺňať len formou písomných dodatkov podpísaných oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán, ktoré budú tvoriť neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
4. Táto zmluva je vyhotovená v 3 rovnopisoch, z ktorých objednávateľ po jej podpísaní obdrží dve a zhotoviteľ jedno vyhotovenie.
5. Vzťahy touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami obchodného zákonníka v platnom znení.
6. Písomnosti podľa tejto zmluvy sa považujú za doručené najneskôr uplynutím 5-tich pracovných dní od ich zaslania poštou na adresu zmluvnej strany uvedenej pri zhotoviteľovi v obchodnom registri a pri objednávateľovi v čl. I tejto zmluvy. Za prijatú sa považujú tiež písomnosti, ktoré druhá zmluvná strana odmietla prevziať. V prípade, ak je s obsahom písomnosti spojené prerušenie/nezačatie plynutia lehoty podľa tejto zmluvy, tak pre prerušenie/nezačatie plynutia lehoty je rozhodný dátum podania písomnosti na pošte.
7. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak toho, že obsah tejto zmluvy zodpovedá ich skutočnej a slobodnej vôli, ju slobodne a vážne, nie pod nátlakom ani za nápadne nevýhodných podmienok podpisujú.

V ....., dňa .....

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

.....  
Miloš Herceg  
starosta obce Buková

Príloha č.1 k Návrhu zmluvy o dielo: Rozpočet (ocenený výkaz výmer)

## ČESTNÉ VYHLÁSENIE O NEULOŽENÍ ZÁKAZU ÚČASTI VO VEREJNOM OBSTARÁVANÍ

**Obchodné meno uchádzača:**

**IČO:**

zastúpený

**meno a priezvisko štatutárneho zástupcu:**

ako uchádzač, ktorý predložil ponuku do verejného obstarávania na predmet zákazky „**Rekonštrukcia chodníka pri ceste III/1291 - 1.etapa**“ (ďalej len „zákazka“) vyhláseného verejným obstarávateľom Obec Buková, Buková 50, 919 10 Buková, IČO: 00312339 (ďalej len „verejný obstarávateľ“) výzvou na predloženie ponuky zo dňa 25.07.2024

**čestne vyhlasujem, že**

spĺňam podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 písm. f) zákona, a teda nemám uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu.

V ....., dňa .....

.....  
*osoba alebo osoby  
s právom podpisovať v mene uchádzača*

## ČESTNÉ VYHLÁSENIE O NEPRÍTOMNOSTI KONFLIKTU ZÁUJMOV

**Obchodné meno uchádzača:**

**IČO:**

zastúpený

**meno a priezvisko štatutárneho zástupcu:**

ako uchádzač, ktorý predložil ponuku do verejného obstarávania na predmet zákazky **„Rekonštrukcia chodníka pri ceste III/1291 - 1.etapa“** (ďalej len „zákazka“) vyhláseného verejným obstarávateľom Obec Buková, Buková 50, 919 10 Buková, IČO: 00312339 (ďalej len „verejný obstarávateľ“) výzvou na predloženie ponuky zo dňa 25.07.2024

**čestne vyhlasujem, že**

v súvislosti s uvedeným postupom zadávania zákazky:

a) som nevyvíjal a nebudem vyvíjať voči žiadnej osobe na strane verejného obstarávateľa, ktorá je alebo by mohla byť zainteresovanou osobou v zmysle ustanovenia § 23 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len „zainteresovaná osoba“) akékoľvek aktivity, ktoré by mohli viesť k zvýhodneniu nášho postavenia v postupe tohto verejného obstarávania,

b) neposkytol som a neposkytnem akejkolvek čo i len potenciálne zainteresovanej osobe priamo alebo nepriamo akúkoľvek finančnú alebo vecnú výhodu ako motiváciu alebo odmenu súvisiacu so zadaním tejto zákazky,

c) budem bezodkladne informovať verejného obstarávateľa o akejkolvek situácii, ktorá je považovaná za konflikt záujmov alebo ktorá by mohla viesť ku konfliktu záujmov kedykoľvek v priebehu procesu verejného obstarávania,

d) poskytnem verejnému obstarávateľovi v postupe tohto verejného obstarávania presné, pravdivé a úplné informácie.

V ....., dňa .....

.....  
osoba alebo osoby  
s právom podpisovať v mene uchádzača



## Súhlas so spracovaním osobných údajov

Predložením cenovej ponuky

Uchádzač (obchodné meno/ názov a sídlo uchádzača):

zastúpený:

na predmet zákazky: „**Rekonštrukcia chodníka pri ceste III/1291 - 1.etapa**“

v súlade so zákonom č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady EÚ č. 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica č. 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov) týmto

### udeľujem súhlas

pre **Obec Buková, Buková 50, 919 10 Buková**, ako verejný obstarávateľ so spracovaním mnou uvedených osobných údajov uvedených v predloženej ponuke

- v rozsahu a na dobu nevyhnutnú pre administráciu zákazky vo verejnom obstarávaní,
- pre úkony a na dobu nevyhnutnú s realizáciou zákazky a
- pre úkony určené pre archiváciu všetkých dokumentov súvisiacich s predmetom zákazky

Tento súhlas na spracovanie osobných údajov je možné odvolať/doplniť kedykoľvek formou odovzdania súhlasu písomnou formou, ale s ohľadom na podmienky všeobecne platných záväzných predpisov obstarávateľa a v prípade, ak spracovanie údajov nevyžaduje iný zákon (napr. Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov).

V....., dňa.....

Podpis: .....

(vypísať meno, priezvisko)

## Čestné vyhlásenie k uplatňovaniu medzinárodných sankcií

**Obchodné meno uchádzača:**

**IČO:**

zastúpený

**meno a priezvisko štatutárneho zástupcu:**

Čestne vyhlasujem, že v spoločnosti, ktorú zastupujem a ktorá podáva ponuku do verejného obstarávania s predmetom zákazky “**Rekonštrukcia chodníka pri ceste III/1291 - 1.etapa**”, a ktorá zároveň bude vykonávať plnenie zákazky, nefiguruje ruská účasť, ktorá prekračuje limity stanovené v článku 5k nariadenia Rady (EÚ) č. 833/2014 z 31. júla 2014 o reštriktívnych opatreniach s ohľadom na konanie Ruska, ktorým destabilizuje situáciu na Ukrajine v znení nariadenia Rady (EÚ) č. 2022/578 z 8. apríla 2022.

Predovšetkým vyhlasujem, že:

- a. dodávateľ, ktorého zastupujem (a žiadna zo spoločností, ktoré sú členmi nášho konzorcia), nie je ruským štátnym príslušníkom ani fyzickou alebo právnickou osobou, subjektom alebo orgánom so sídlom v Rusku;
- b. dodávateľ, ktorého zastupujem (a žiadna zo spoločností, ktoré sú členmi nášho konzorcia), nie je právnickou osobou, subjektom alebo orgánom, ktorých vlastnícke práva priamo alebo nepriamo vlastní z viac ako 50 % subjekt uvedený v písmene a) tohto odseku;
- c. ani ja, ani spoločnosť, ktorú zastupujeme, nie sme fyzická alebo právnická osoba, subjekt alebo orgán, ktorý koná v mene alebo na príkaz subjektu uvedeného v písmene a) alebo b) uvedených vyššie;
- d. subjekty uvedené v písmenách a) až c) nemajú účasť vyššiu ako 10 % hodnoty zákazky v subdodávateľovi, dodávateľovi alebo v subjekte, na ktorého kapacity sa dodávateľ, ktorého zastupujem spolieha .

Zároveň čestne vyhlasujem, že táto realizácia plnenia podľa zmluvy, ktorá bude výsledkom daného verejného obstarávania zo strany hospodárskeho subjektu, ktorý zastupujem, nie je v rozpore so zákonom č. 289/2016 Z. z. o vykonávaní medzinárodných sankcií v znení neskorších predpisov, a teda najmä neporušuje akúkoľvek medzinárodnú sankciu upravenú v akoľvek predpise o medzinárodnej sankcii podľa § 2 písm. b) zákona č. 289/2016 Z. z. o vykonávaní medzinárodných sankcií v znení neskorších predpisov.

V ....., dňa .....

.....  
*osoba alebo osoby  
s právom podpisovať v mene uchádzača*

## Výzva na predkladanie ponúk

pre zákazku s nízkou hodnotou podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní  
a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov  
(ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“)

### 1. Verejný obstarávateľ:

Názov verejného obstarávateľa: Obec Buková  
Sídlo: Buková 50, 919 10 Buková  
IČO: 00312339  
DIČ: 2021133686  
Štatutárny orgán: Miloš Herceg, starosta obce Buková  
tel. č.: +421918476553  
e-mail: starosta@bukova.sk  
adresa hlavnej stránky verejného obstarávateľa /URL/: [www.bukova.sk](http://www.bukova.sk)

Kontaktná osoba poverená realizáciou verejného obstarávania:

Spoločnosť: ISA projekta, s. r. o.  
Sídlo: Námestie gen. M. R. Štefánika 341/2, 906 13 Brezová  
pod Bradlom  
IČO: 46894641  
Kontaktná osoba: Ing. Ivan Bzdúšek  
Telefón: +421903124278  
Elektronická pošta - E-mail: [isaprojekta@gmail.com](mailto:isaprojekta@gmail.com)

### 2. Zatriedenie obstarávacieho subjektu podľa zákona:

Verejný obstarávateľ podľa § 7 ods. 1 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní.

### 3. Názov zákazky podľa verejného obstarávateľa:

Rekonštrukcia chodníka pri ceste III/1291 - 1.etapa

### 4. Druh zákazky (tovar, služby, stavebné práce): stavebné práce

### 5. Hlavné miesto dodania tovaru/poskytnutia služieb/uskutočnenia stavebných prác:

Obec Buková, k.ú. Buková

### 6. Výsledok verejného obstarávania (typ zmluvy, lehota na realizáciu zákazky, platobné podmienky):

Zmluva o dielo podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka – Návrh zmluvy o dielo je v prílohe č. 4.; Lehota na realizáciu zákazky je uvedená v Návrhu zmluvy o dielo (príloha č. 4 Výzvy na predkladanie ponúk); Platobné podmienky ako aj ostatné obchodné podmienky sú uvedené v Návrhu zmluvy o dielo (príloha č. 4 Výzvy na predkladanie ponúk).

### 7. Opis predmetu zákazky:

Predmetom zákazky sú stavebné práce súvisiace s rekonštrukciou chodníka a súvisiacim odvodom dažďovej vody v obci Buková. Špecifikácia predmetu zákazky je uvedená v prílohe č. 3 Výzvy na predloženie ponuky – PD a Výkaz výmer. Uskutočnenie stavebných prác sa bude realizovať podľa projektovej dokumentácie a výkazu výmer, ktoré sú súčasťou tejto Výzvy na predloženie ponuky (príloha č.3).

## **8. Spoločný slovník obstarávania:**

45233161-5 (Stavebné práce na stavbe chodníkov)

**9. Predpokladaná hodnota zákazky v EUR bez DPH:** Predpokladaná hodnota zákazky bude určená týmto prieskumom (určenie predpokladanej hodnoty a určenie úspešného uchádzača bude realizované jedným prieskumom trhu), pričom prieskum trhu je nástrojom na určenie predpokladanej hodnoty zákazky v zmysle § 6 ods. 1 ZVO.

## **10. Hlavné podmienky financovania a platobné dojednaní:**

Predmet zákazky bude financovaný z rozpočtových prostriedkov obce. Platobné podmienky ako aj ostatné obchodné podmienky sú uvedené v Návrhu zmluvy o dielo (príloha č. 4 Výzvy na predkladanie ponúk).

## **11. Podmienky účasti:**

Uchádzač musí spĺňať nasledovné podmienky účasti:

- § 32 ods. 1 písm. e) zákona - je oprávnený dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu. Uchádzač preukáže splnenie podmienky účasti predložením dokladu oprávňujúcim uskutočňovať stavebné práce vo vzťahu k predmetu zákazky (postačuje aktuálny výpis z internetu na OR SR, resp. ŽR SR alebo obdobný dokument potvrdzujúci vykonávanie činnosti), alebo dokladom podľa § 152 ods. 1 (zápisom do zoznamu hospodárskych subjektov ÚVO) alebo dokladom podľa § 152 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní.

- § 32 ods. 1 písm. f) zákona – nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu. Uchádzač preukáže splnenie podmienky účasti predložením Čestného vyhlásenia, že nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní (vzor tvorí príloha č. 5 Výzvy na predloženie ponuky)

- § 40 ods. 6 písm. f) zákona - konflikt záujmov podľa § 23 nemožno odstrániť inými účinnými opatreniami - Uchádzač preukáže splnenie podmienky účasti predložením Čestného vyhlásenia, že nie je v konflikte záujmov v predmetnom verejnom obstarávaní (vzor tvorí príloha č. 6 Výzvy na predloženie ponuky)

Skupina dodávateľov preukazuje splnenie podmienok účasti vo verejnom obstarávaní týkajúcich sa osobného postavenia za každého člena skupiny osobitne. Oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu preukazuje člen skupiny len vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorú má zabezpečiť. Ak má uchádzač alebo záujemca sídlo, miesto podnikania alebo obvyklý pobyt mimo územia Slovenskej republiky a štát jeho sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu nevydáva niektoré z uvedených dokladov alebo nevydáva ani rovnocenné doklady, možno ich nahradiť čestným vyhlásením podľa predpisov platných v štáte jeho sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu.

Uchádzač nie je povinný predkladať doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti podľa § 32 ods. 1 písm. e) a f) zákona o VO, lebo verejný obstarávateľ je oprávnený použiť údaje z informačných systémov verejnej správy (§ 32 ods. 3 zákona o VO). Netýka sa subjektov so sídlom alebo miestom podnikania mimo Slovenskej republiky. Hospodársky subjekt zapísaný v zozname hospodárskych subjektov nie je povinný predkladať doklady na preukázanie splnenia podmienok účasti, týkajúce sa osobného postavenia určené verejným obstarávateľom.

## **12. Kritérium/kritériá na vyhodnotenie ponúk a pravidiel ich uplatnenia:**

najnižšia celková cena s DPH za celý predmet zákazky

Spôsob hodnotenia ponúk: ponuky sa budú vyhodnocovať poradovým systémom. Ponuke s najnižšou cenou bude priradené prvé miesto, ostatným ponukám druhé, tretie, atď. Najúspešnejšou ponukou sa stane ponuka, ktorá sa umiestni na prvom mieste, ostatné ponuky sa stanú neúspešnými ponukami.

## **13. Lehota na predkladanie ponúk uplynie dňa: 09.08.2024 do: 12:00**

Na ponuku predloženú po uplynutí lehoty na predkladanie ponúk verejný obstarávateľ nebude prihliadať.

## **14. Spôsob a miesto na predloženie ponúk:**

Ponuku môže uchádzač zaslať výhradne len elektronicky cez systém na riadenie verejných obstarávaní IS EVO do uplynutia lehoty na predkladanie ponúk podľa bodu 13.

## **15. Požadovaný obsah ponuky:**

Ponuka musí obsahovať nasledovné doklady:

- Identifikačné údaje uchádzača (podpísaný a opečiatkovaný; príloha č.1 Výzvy na predloženie ponuky)
- Návrh na plnenie kritéria (podpísaný a opečiatkovaný; príloha č.2 Výzvy na predloženie ponuky)
- Doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti záujemcu podľa bodu č. 11. tejto Výzvy na predloženie ponuky
- Návrh Zmluvy o dielo (vyplnený v súlade s predkladanou ponukou, podpísaný a opečiatkovaný; príloha č.4 Výzvy na predloženie ponuky)
- Ocenený výkaz výmer (podpísaný a opečiatkovaný); príloha č.3 Výzvy na predloženie ponuky)
- Súhlas so spracovaním osobných údajov (podpísaný a opečiatkovaný; príloha č.7 Výzvy na predloženie ponuky)
- Čestné vyhlásenie k uplatňovaniu medzinárodných sankcií (podpísané a opečiatkované; príloha č.8 Výzvy na predloženie ponuky)

Verejný obstarávateľ požaduje, aby uchádzači predložili svoje ponuky v systéme IS EVO nasledovne:

- Vložené doklady a dokumenty, u ktorých sa vyžaduje podpis, budú podpísané na originálne vyhotovenom dokumente a následne naskenované a takto vložené do systému.
- Uchádzač predloží dokumenty a súbory vo formátoch v zmysle Vyhlášky č. 78/2020 Z. z. o štandardoch pre informačné technológie verejnej správy.

Odporúčame uchádzačom, aby svoju ponuku nešifrovali. V prípade, ak uchádzač predloží ponuku zašifrovanú, je povinný poskytnúť heslo na odšifrovanej ponuky. Ak ho neposkytne do lehoty na predkladanie ponúk, je povinný heslo po vyzvaní poskytnúť v lehote 1 hodiny od stanovenej lehoty na predkladanie ponúk.

**16. Otváranie ponúk: 09.08.2024 o 12:10 hod.;** otváranie ponúk bude neverejné

**17. Miesto otvárania obálok s ponukami:** IS EVO

**18. Lehota viazanosti ponúk: do 31.10.2024**

**19. Vyhodnotenie ponúk:**

Vyhodnotenie ponúk z hľadiska splnenia podmienok účasti a vyhodnotenie ponúk z hľadiska splnenia požiadaviek na predmet zákazky sa uskutoční po vyhodnotení ponúk na základe kritéria na vyhodnotenie ponúk, a to v prípade uchádzača, ktorý sa umiestnil na prvom mieste v poradí. Ak ponuka uchádzača nebude obsahovať všetky náležitosti podľa tejto výzvy, uchádzač bude požiadany o vysvetlenie alebo doplnenie predložených dokladov.

Ak dôjde k vylúčeniu uchádzača alebo jeho ponuky, vyhodnotí sa následne splnenie podmienok účasti a požiadaviek na predmet zákazky u ďalšieho uchádzača v poradí tak, aby uchádzač umiestnený na prvom mieste v novo zostavenom poradí spĺňal podmienky účasti a požiadavky na predmet zákazky.

Verejný obstarávateľ po vyhodnotení ponúk bezodkladne zašle informáciu o vyhodnotení ponúk všetkým uchádzačom elektronicky. Verejný obstarávateľ bude úspešného uchádzača kontaktovať prostredníctvom elektronickej pošty ihneď po vyhodnotení. S úspešným uchádzačom bude uzatvorená Zmluva o dielo.

**20. Jazyk, v ktorom možno predložiť ponuky:**

Štátny jazyk, slovenský jazyk (alebo český jazyk). Ponuky a ďalšie doklady a dokumenty sa predkladajú v štátnom jazyku. Ak je doklad alebo dokument vyhotovený v cudzom jazyku, predkladá sa spolu s jeho úradným prekladom do štátneho jazyka; to neplatí pre ponuky, doklady a dokumenty vyhotovené v českom jazyku.

**21. Zákazka sa týka projektu / programu financovaného z fondov EÚ:** Áno.

**23. Doplnujúce informácie:**

- Pre účasť na elektronickom verejnom obstarávaní, resp. komunikáciu v systéme IS EVO (EPVO), vysvetľovanie informácií vo výzve, podkladov, ktoré sú súčasťou výzvy a pre elektronické predkladanie ponuky prostredníctvom systému IS EVO (EPVO) je potrebné vykonať registráciu do IS EVO ([www.isepvo.sk](http://www.isepvo.sk)).
- Pre úspešnú komunikáciu v systéme IS EVO (EPVO) a pre úspešné predkladanie ponúk odporúčame uchádzačom oboznámiť sa s príručkami, ktoré Úrad pre verejné obstarávanie zverejnil na odkaze <https://eplatforma.vlada.gov.sk/dokumentacia/>. V prípade potreby môžu záujemcovia alebo uchádzači elektronicky požiadať o pomoc s prácou v systéme EVO na emailovej adrese helpdesku: [eplatforma@vlada.gov.sk](mailto:eplatforma@vlada.gov.sk).
- Verejný obstarávateľ upozorňuje uchádzačov, že zmluva musí byť uzavretá v súlade s § 11 Zákona o VO - povinnosť zápisu do Registra partnerov verejného sektora.
- V prípade, že sa vo výzve nachádza odvolávka, resp. odkaz na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, patent, typ, krajinu, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, je možné v súlade s § 42 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov túto odvolávku, resp. odkaz zameniť za ekvivalent.

**24. Dátum zaslania výzvy na predkladanie ponúk: 25.07.2024**

**Osoba zodpovedná za proces prípravy a realizáciu verejného obstarávania:**

.....  
Ing. Ivan Bzdúšek

**Osoba zodpovedná za verejného obstarávateľa:**

.....  
Miloš Herceg, starosta obce Buková

**Prílohy:**

- Príloha č. 1: Identifikačný údaje uchádzača - vzor
  - Príloha č. 2: Návrh na plnenie kritéria – záväzný vzor
  - Príloha č. 3: PD a Výkaz výmer – záväzný vzor
  - Príloha č. 4: Návrh Zmluvy o dielo – záväzný vzor
  - Príloha č. 5: ČV o neuložení zákazu účasti vo verejnom obstarávaní – vzor
  - Príloha č. 6: ČV o neprítomnosti konfliktu záujmov - vzor
  - Príloha č. 7: Súhlas so spracovaním osobných údajov – vzor
  - Príloha č. 8: Čestné vyhlásenie k uplatňovaniu medzinárodných sankcií – vzor
- Prílohy č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 a 8 tvoria samostatné a neoddeliteľné súčasť tejto Výzvy na predloženie ponúk