

**Spevnené plochy – chodníky na cintoríne
a zelená infraštruktúra v obci Pušovce
č. parciel KN-C 374, KN-E 510/6 a 510/7**

Investor: Obec Pušovce, Pušovce 14, 082 14 Pušovce
dokumentácia pre stavebné povolenie

- A. Sprievodná správa**
 - B. Súhrnná technická správa**
 - C. Situácia koordinačná**
 - C1. Situácia koordinačná zelená infraštruktúra**
 - D. Stavebná časť - SO 01 a SO 02 a SO 03**
- Diel ASR: architektonicko-stavebné riešenie,
A - Technická správa ASR
1. Pozdĺžne rezy
 2. Priečne rezy


PREŠOV * august 2023
proJjekt s.r.o., Slovenská 46, 080 01 Prešov

A - SPRIEVODNÁ SPRÁVA

1. Základné údaje stavby

Názov a miesto stavby: Spevnené plochy – chodníky na cintoríne a zelená infraštruktúra v obci Pušovce, č. parcel KN-C 374, KN-E 510/6 a 510/7

Investor : Obec Pušovce, Pušovce 14, 082 14 Pušovce

Projektant: Ing. Jakub Jurečko

Zastavaná plocha: 722,65 m²

2. Členenie stavby

SO 01 vetva 1

SO 02 vetva 2

SO 03 zelená infraštruktúra

3. Prehľad východiskových podkladov

- kópia z katastrálnej mapy
- fotodokumentácia
- investičný zámer investora

4. Zdôvodnenie stavby

Predmetná stavba rieši potreby investora spojené s vybudovaním spevnených plôch na obecnom cintoríne.

5. Súhrnný prehľad požiadaviek

- prieskum podložia v rámci výkopových prác
- príprava územia (skrývka ornice)

6. Vecné a časové väzby na okolitú výstavbu

V priebehu realizácie nie je vo väzbe na stavenisko realizovaná iná stavebná činnosť.

7. Prehľad užívateľov a prevádzkovateľov

Po ukončení prejde stavba do užívania uvedenému investorovi.

8. Predpokladaný termín zahájenia a ukončenia výstavby: 2023-2024

9. Skúšobná prevádzka

Charakter stavby si nevyžaduje zvláštne nároky na skúšobnú prevádzku.

10. Údaje o postupnom uvádzaní do prevádzky:

Stavba bude odovzdaná do užívania po ukončení realizačných prác.

11. Predpokladané celkové náklady stavby:

Výstavbu uskutoční realizačná firma. Uskutočňovanie stavebných prác bude vykonávané pod vedením stavebného dozoru.

B – SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

1. Charakteristika územia stavby

- 1.1. Riešený verejný priestor sa nachádza v obci Pušovce, okres Prešov. Parcela je nepravidelného tvaru, má mierne svahovitý charakter a dostupná je z verejnej komunikácie na jej južnej strane.
- 1.2. Pri príprave projektového riešenia predmetného objektu neboli k dispozícii prieskumy podlažia, podzemnej vody a radónového rizika.
- 1.3. Ako geodetický podklad bolo použité polohopisné a výškopisné zameranie pozemku, katastrálna mapa a fotodokumentácia pozemku.

2. Urbanisticko-architektonické a stavebné riešenie

2.1. Urbanisticko-architektonické riešenie

2.1.1. Urbanistické riešenie

Riešená parcela sa nachádza na konci obci v Pušovciach na obecnom citoríne. Chodníky budú mať priamu návaznosť na existujúce vstupy a vjazdy na citorín. Pre popisovaný objekt boli použité charakteristiky podľa STN 73 6110 „Projektovanie miestnych komunikácií“.

Projektovaný objekt smerovo a výškovo rešpektuje nadväzné spevnené alebo nespevnené komunikácie a plochy a v maximálnej miere rešpektuje okolitý terén. Celý objekt je navrhovaný dvoma samostatnými vetvami.

2.1.2. Architektonické riešenie

Architektonické riešenie

„SO 01 Vetva 1“ nadväzuje na priamy dopravný vjazd na citorín a existujúce mimoareálové komunikácie. Na začiatku úseku „vetvy 1“ vzniká rozhranie vozoviek. Komunikácia vedie popri východnej hranici parcely a je široká 4 m. Celková dĺžka spomínanej komunikácie s dláždeným povrchom je 126,86 m. Celková spevnená plocha „SO 01 Vetva 1“ je 504,55 m².

„SO 02 vetva 2“ je vedená na južnej strane parcely a priamo nadväzuje na objekt „SO 01 Vetva 1“. V strede vetvy sa napája na existujúci hlavný peší vstup. Celková dĺžka komunikácie s dláždeným povrchom „vetvy 2“ je 53,9 m. Riešená je rovnako v šírke 4 m. Celková spevnená plocha „SO 02 Vetva 2“ je 213,08 m².

2.1.3. Konštrukčné a stavebno-technické riešenie

riešené v rámci 01A – Technická správa

2.2. Údaje o technologickej časti

Pre navrhovaný rozsah nie sú riešené prevádzkové súbory.

2.3. Riešenie dopravy

Peší vstup bude prístupný z existujúceho chodníka. Pozemok bude prístupný cez dva navrhované vstupy.

2.4. Ekonomické hodnotenie

Vzhľadom na charakter stavby a spôsob financovania nie je ekonomické hodnotenie predmetom tohto stupňa dokumentácie.

2.5. Starostlivosť o životné prostredie

2.5.1. Vplyv stavby na životné prostredie

Navrhovaná funkcia stavby nie je zdrojom nepriaznivých vplyvov na životné prostredie.

2.6. Konceptia civilnej ochrany

Pri navrhovanej kapacite a funkcii objektu sa priestory pre toto využitie neuvažujú.

2.7. Základná koncepcia protikorózneho ochrany

Bude predmetom podrobnejšieho riešenia v príslušných dieloch PD pre realizáciu stavby.

2.8. Stanovenie ochranných pásiem

Na riešenom pozemku sa nachádza stĺp elektrického vedenia. Preto je potrebné, aby sa na danom pozemku nenachádzali žiadne rastliny a dreviny vyššieho vzrastu.

2.9. Koordinačné opatrenie v prípade súbežnej výstavby

V priebehu realizácie predmetnej stavby súbežne nie je vo väzbe na priestor staveniska v súčasnosti realizovaná iná stavba pozemného objektu. Realizácia objektov technickej infraštruktúry na vlastnom pozemku zásadne priebeh výstavby neovplyvní.

3. Zemné práce

Pred zahájením zemných prác sa objekt vytýči lavičkami. Tak isto sa zreteľne označí výškový bod, od ktorého sa určujú všetky príslušné výšky. Pred začatím výkopových prác je nutné vytýčiť všetky existujúce podzemné vedenia dotknuté stavbou.

Realizovať je potrebné výkopové práce súvisiace s odstránením ornice a úpravou terénu v trase navrhovaných komunikácií.

Výkopy sa prevedú ručne alebo strojovo. Vlastné zemné práce sa začnú zhrnutím ornice, a to minimálne do hĺbky 200 mm, ktorá sa uloží na stavenisko a použije sa na konečnú úpravu okolia staveniska.

4. Podzemná voda

Údaje o ustálenej hladine podzemnej vody neboli k dispozícii.

5. Hospodárenie s odpadmi

V rámci stavebných prác budú vznikať odpady viazané na vlastnú stavebnú činnosť. Väčšinu odpadov, ktoré vzniknú touto činnosťou, bude možné zaradiť do kategórie ostatné odpady („O“). Pri likvidácii odpadu kategórie „O“ je nutné dbať na čo najvyšší podiel uskutočnených recyklácií (vrátane napr. recyklácie obalov). „Ostatné odpady“ zo stavby, ktoré nebudú recyklované, je možné ukladať na riadenej skládke odpadov.

Súčasne môžu vznikať v malých množstvách aj odpady viazané na prevádzku a činnosť stav. strojov a zariadení. Tieto činnosti majú charakter prípravných a servisných prác a väčšinu takto vzniknutých odpadov bude nutné zaradiť do kategórie nebezpečný odpad („N“).

Počas stavebných prác je potrebné zabrániť vzniku nepovolených skládok odpadov alebo nežiaducim kontamináciám životného prostredia.

Pred vlastnou likvidáciou bude vznikajúci odpadový materiál ponúknutý príslušnému správcovi. Následná fáza nakladania s odpadmi bude zaistená dodávateľským spôsobom priamo osobami oprávnenými k týmto činnostiam podľa zákona č. 79/2015 Zb., o odpadoch.

Zmluvy s konkrétnymi firmami, ktoré budú zaisťovať využitie alebo zneškodnenie uvedených druhov odpadov budú uzavreté zhotoviteľom stavby. Konečné rozhodnutie o spôsobe likvidácie (vrátane miest prípadného uloženia odpadu) bude do značnej miery závislé na vybranej firme, poverenej k likvidácii odpadu. Dodávateľ stavby je povinný s odpadom vzniknutým na stavbe naložiť v zmysle zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch a vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov a ďalších súvisiacich predpisov.

6. Bezpečnosť pri práci

Starostlivosť o bezpečnosť pri práci a ochrana zdravia na stavbe je základnou povinnosťou vedenia stavby. Túto povinnosť vo všeobecnosti ukladá Zákonník práce.

Pri všetkých stavebno-montážnych prácach počas výstavby je povinný dodávateľ oboznámiť pracovníka s bezpečnostnými predpismi, ktoré sa týkajú jeho spôsobu práce.

Pracovníci musia dodržiavať základné pravidlá bezpečnosti a hygieny pri práci. Obsluha musí byť riadne vyškolená, zapracovaná a stále vedená k udržiavaniu bezpečnosti, ochrane a hygiene pri práci. O pravidelnom preškoľovaní musí byť vedený písomný doklad.

Opravy a údržbu je možné vykonávať iba vo vypnutom stave. Pracovníci musia byť pri práci vybavení príslušnými ochrannými pomôckami, na stavbe musí byť umiestnená lekárnička so základnými prostriedkami prvej pomoci.

7. Starostlivosť o životné prostredie

Dodávateľ je povinný zaoberať sa ochranou životného prostredia pri realizácii stavebných prác. Aby po dobu výstavby nedochádzalo k porušeniu životného prostredia okolia stavby, bude nutné dodržiavať nasledovné opatrenia zo strany dodávateľa:

- dbať, aby nebola devastované okolité plochy
- dodržiavať nariadenia a vyhlášky o ochrane ovzdušia, vodných zdrojoch, tokov a plôch
- pri výjazde vozidiel a mechanizmov na verejnú komunikáciu zabezpečiť ich čistenie

stavebný odpad ukladať na legálne skládky s triedením podľa druhu a charakteru odpadu v zmysle Zákona o odpadoch.

Vypracoval:

august 2023

proJekt, s.r.o.
Slovenská 46, 080 01 Prešov
IČO: 54 78 10 19
DIČ: 212 178 6623

Ing. Jakub Jurečko



LEGENDA NAVRHOVANÝCH SPEVNENÝCH PLŔCH:

- Komunikácie s dlaždeným povrchom
- Existujúce komunikácie s asfaltovým povrchom
- Existujúce zelené plochy

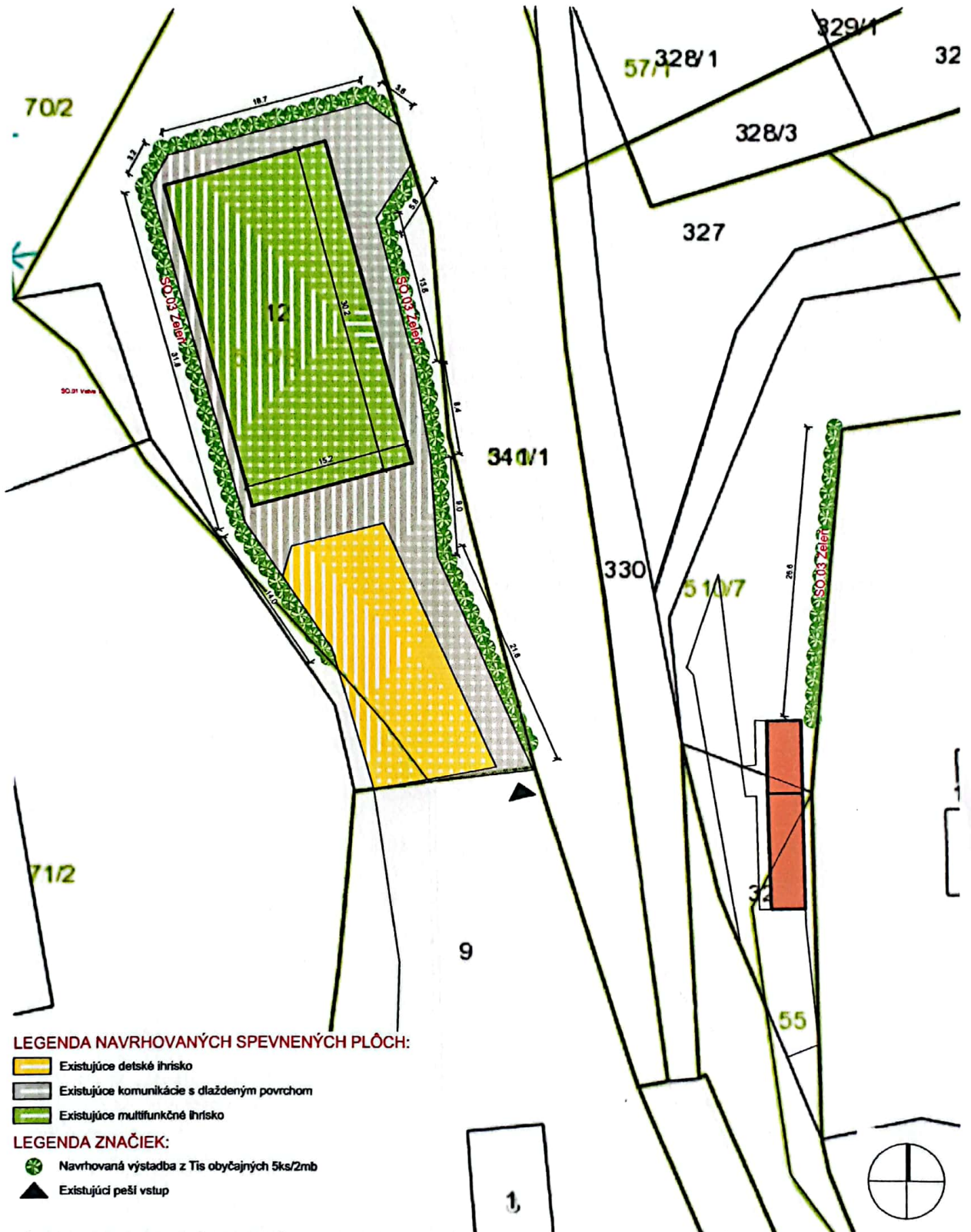
LEGENDA ZNAČIEK:

- S Existujúca studňa
- Existujúci dopravný vjazd
- Existujúci peší vstup




VÝKRES JE SPRACOVANÝ PRE OHLÁSENIE DROBNEJ STAVBY, NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU STAVBY! PROJEKT PODLEHA AUTORSKÝM PRÁVAM PROJEKTANTA, KOPÍROVANIE DOKUMENTÁCIE BEZ VEDOMIA AUTORA JE TRESTNÉ PODĽA §21 ODS.2 ZÁKONA Č.383/1997 Z.z.

1	2	3	4
---	---	---	---



projJekt s.r.o. Slovenská 46 080 01 Prešov	STAVBA: Spevnené plochy - chodníky na cintoríne v obci Pušovce, č. parcely KN-C 374 k.ú. Pušovce	OBJEDNÁVATEĽ: Obec Pušovce Pušovce 14 082 14 Pušovce	
VYPRACOVAL: Ing. Jakub Jurečka	ČASŤ: DIEĽ: ASR	DÁTUM: 08/23	FORMÁT: 1xA4
STATIKA:	Koordinačná situácia	STUPEŇ: DSP	ZÁK. Č.
		KÓTY: mm	C
		MIERKA: 1:1000	



LEGENDA NAVRHOVANÝCH SPEVNENÝCH PLŔCH:

-  Existujúce detské ihrisko
-  Existujúce komunikácie s dlaždeným povrchom
-  Existujúce multifunkčné ihrisko

LEGENDA ZNAČIEK:

-  Navrhovaná výsadba z Tis obyčajných 5ks/2mb
-  Existujúci peší vstup

VÝKRES JE SPRACOVANÝ PRE OHLÁSENIE DROBNEJ STAVBY, NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU STAVBY! PROJEKT PODLEHA AUTORSKÝM PRÁVAM PROJEKTANTA, KOPÍROVANIE DOKUMENTÁCIE BEZ VEDOMIA AUTORA JE TRESTNÉ PODĽA §21 ODS.2 ZÁKONA Č.383/1997 Z.z.

1	2	3	4
---	---	---	---

projJekt s.r.o. Slovenská 46 080 01 Prešov	STAVBA: Zelená infraštruktúra v obci Pušovce, č. parcel KN-E 510/6 a 510/7 k.ú. Pušovce	OBJEDNÁVATEĽ: Obec Pušovce Pušovce 14 082 14 Pušovce	
VYPRACOVAL: Ing. Jakub Jurečko	ČASŤ: DIEL: ASR	DÁTUM: 08/23	FORMÁT: 1xA4
STATIKA:	Koordinačná situácia zelená infraštruktúra	STUPEŇ: DSP	ZÁK. Č.
		KÓTY: mm	C1
		MIERKA: 1:250	

01A - TECHNICKÁ SPRÁVA

1. Úvod:

Riešené spevnené komunikácie sa budú nachádzať na obecnom cintoríne v obci Pušovce na parcele č. 374, k.ú. Pušovce.

2. Vytýčenie

Pre vytýčenie stavby sa použijú meračské body, podľa ktorých sa v teréne vytýči priestorová poloha stavby. Podrobnosti sa môžu vytýčiť podľa vytyčovacieho výkresu a zo situácie, ktorá je spracovaná v digitálnej forme a umožňuje vytýčenie polohy ktoréhokoľvek bodu.

3. Zemné práce

Zemné práce na objekte budú pozostávať z odhumusovania, výkopových a násypových prác a úpravy pláne pod konštrukciou komunikácií na požadovanú únosnosť a spätného zahumusovania.

Zemné práce je nutné vykonávať vo vhodných klimatických podmienkach. Vlhkosť rozprestretej zeminy sa pred začatím prác nesmie odlišovať od hodnoty optimálnej vlhkosti stanovenej skúškou PS o viac ako 3% (pri zeminách s Ip 17 o viac ako 5%). V prípade väčšej odchýlky odsúhlasí zástupca investora spôsob úpravy prevlhčenej zeminy.

Pláň pod komunikáciou musí byť upravená v zmysle požiadaviek uvedených v STN 73 6114 Vozovky pozemných komunikácií – základné ustanovenia pre navrhovanie.

V hornej 0,5 m vrstve násypu a 0,3 m vrstve zárezu môžu byť použité len zeminy veľmi vhodné (STN 72 1002 Klasifikácia zemín pre dopravné stavby), s maximálnou objemovou hmotnosťou väčšou ako 1650 kg/m³. Upravené podložie sa musí zhutniť. Miera zhutnenia pre súdržné a nesúdržné zeminy je stanovená v STN 73 6133 Teleso pozemných komunikácií (tabuľka 4 a 5). Pláň musí byť zhotovená v pozdĺžnom sklone podľa projektovej dokumentácie, tak aby bolo vždy zabezpečené jej odvodnenie.

Dokončená pláň musí byť zhotoviteľom chránená – nesmú byť na nej skládky materiálov ani parkovanie vozidiel. Obmedzené musia byť aj prejazdy vozidiel.

4. Objekt komunikácií:

Parametre smerového vedenia:

	Dĺžka	Rmax	Rmin
„SO 01 Vetva 1“	126,86 m	0	0
„SO 02 Vetva 2“	53,90 m	0	0

Parametre výškového vedenia:

	Max. sklon	Min. sklon	Rmax	Rmin	Rmax	Rmin
„SO 01 Vetva 1“	6°	0,5°	-	-	-	-
„SO 02 Vetva 2“	2°	0,5°	-	-	-	-

4.1. Šírkové usporiadanie

Prístupová komunikácia s dláždeným povrchom je navrhovaná v šírkovom usporiadaní, ktoré zodpovedá kategórii P4/30:

jazdné pruhy 1 x 3,0 m	3,00 m
<u>krajnica 2 x 0,50 m</u>	<u>1,00 m</u>
Spolu	4,00 m

4.2. Konštrukcia komunikácie

Navrhuje sa dlažba zosilnená podkladným betónom s nasledujúcou konštrukciou:

Zámková dlažba	DL	60mm
Štrkodrva fr. 4-8mm	ŠD	40mm
Podkladný betón	PB I	200mm
<u>Štrkopiesok</u>	<u>ŠD</u>	<u>150mm</u>
Spolu		450mm

S budovaním komunikácie sa môže začať až keď únosnosť pláne pod komunikáciou vyjadrená hodnotou modulu pretvárnosti bude zodpovedať min. $E_{def2} = 45 \text{ Mpa}$. V prípade, že táto hodnota nebude so zžutnením dosiahnutá, je nutné ju vylepšiť vápennou stabilizáciou v množstve 2-3% vápna na hrúbku 0,25 m. Štrkodrvina sa vyrába podľa STN 72 1512, tabuľka 5. Najväčšia objemová hmotnosť a množstvo vody sa určí Proctorovou štandardnou skúškou – metóda B.

Pri kladení jednotlivých konštrukčných vrstiev vozovky musia byť dodržané príslušné STN.

5. Odvodnenie

Odvodnenie komunikácie objektu „SO 02 Vestva 2“ v úseku od +394,00 m n.m. až po úsek +393,00 m n.m. je riešené jej pozdĺžnym 2° a $0,5^\circ$ -vým sklonom smerom k objektu „SO 01 Vetva 1“.

Odvodnenie povrchu komunikácie objektu „SO 01 Vetva 1“ v úseku od +392,35 m n.m. až po úsek +404,19 m n.m. je riešené jej pozdĺžnym 6° -vým sklonom smerom k dopravnému vjazdu a následne do odvodňovacej cestnej priekopy.

Odvodnenie ostatných nespevnených plôch je zabezpečené cez nespevnenú krajinu priamo do terénu.

6. Realizácia stavebného objektu

6.1. Napojenie na komunikácie, pozemky, väzby na inžinierske siete

Jednotlivé časti vnútroareálových komunikácií sa napájajú na mimoareálové obslužné komunikácie.

V projektovanom priestore sa nenachádzajú žiadne inžinierske siete, ktoré by mohli ohroziť priebeh výstavby. Pred zahájením stavby je však nutné vytýčiť všetky podzemné inžinierske siete v blízkosti stavby.

Dodávateľ je povinný zabezpečiť presné vytýčenie všetkých jestvujúcich trás a zrealizovaných podzemných vedení aby sa predišlo ich prípadnému poškodeniu. Výkop v miestach ochranných pásiem podzemných inžinierskych sietí vykonávať ručne. V prípade kolízie s jednotlivými podzemnými sieťami technické riešenie konzultovať s jednotlivými správcami dotknutých sietí.

Pri vykonávaní stavebných prác je zhotoviteľ povinný dodržiavať všetky normy, nariadenia a predpisy platné v stavebníctve. Jedná sa hlavne o tie, ktoré sa týkajú bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri zemných prácach. Investor je povinný rešpektovať nariadenie vlády SR 396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. Stavebné práce a zabudované materiály musia spĺňať technicko-kvalitatívne podmienky, čím bude zaručená kvalita stavebného diela i bezpečnosť práce.

Stavba sa bude realizovať obvyklými stavebnými postupmi.

6.2. Doprava počas výstavby

Vzhľadom na polohu stavby, realizácia stavebného objektu bude prebiehať bez prítomnosti verejnej premávky. Počas realizácie výstavby a potom aj v čase užívania budú zabezpečené vstupy na jednotlivé existujúce vjazdy na pozemok.

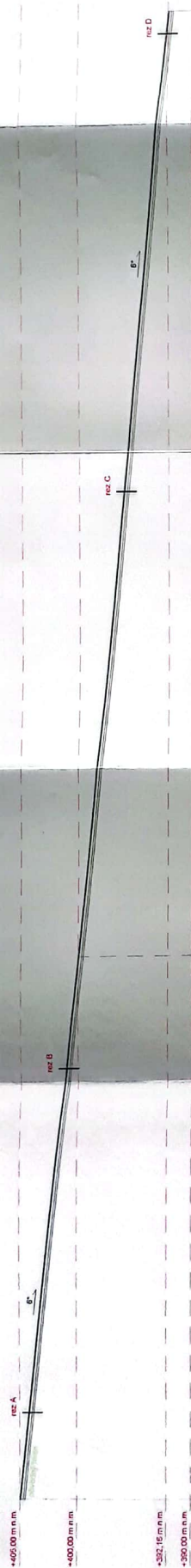
7. Zelená infraštruktúra

Súčasťou projektu je aj vybudovanie zelenej infraštruktúry, objekt „SO 03“ v obci Pušovce na parcelách č. KN-E 510/6 a 510/7 k.ú. Pušovce. Tá bude spočívať vo výsadbe živého zeleného plota okolo multifunkčného ihriska. Počíta sa s výsadbou dreviny vhodnej na tento účel a to konkrétne Tisy obyčajnej v množstve 5 ks na 2 mb (2,5 ks na 1 mb). Celková dĺžka výsadby bude 156,56 mb čo je približne 392 ks dreviny. Pred samotnou výsadbou bude potrebné upraviť dotknutý terén, a to výberom udupanej a znehodnotenej zeminou v šírke 0,5 m a hĺbke aspoň 0,5 m a nahradiť ju vhodnou zeminou na výsadbu týchto drevín. Po výsadbe sa povrch zeminou opatrí mučovacíou kôrou, aby nedochádzalo k rýchlej erózii pôdy.

Podrobnejšie konštrukčné a materiálové riešenie bude uvedené v realizačnej dokumentácii.

Pozdižne rezy

SO.01 Vetva 1



SO.01 Vetva 2

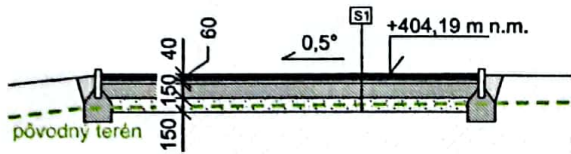


VÝKRES JE SPRACOVANÝ PRE OHLÁSENIE DOKONNEJ STAVBY, NIE JE PODLAŽOM PRE REALIZÁCIU
 STAVBY PRE KTORÚ JE POUŽITÝ VÝKRES. VÝKRES JE VYDANÝ PROJEKTOVÝM KAPITULÁROM
 BEZ VEDOMIA AUTORA LE TRESTNÉ PODLA 511 ODS.2 ZÁKON 309/2012 Z. Z.

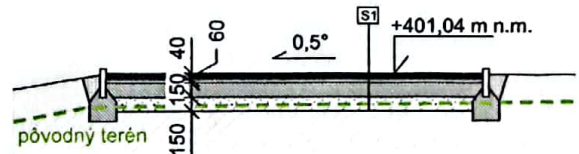
Projekt s.r.o. Slovenská 46 090 01 Priešov	STAVBA: Spávanie plochy - chodníky na cefline č. parcely 374 k. ú. Púšovce	OBJEDNÁVATEL: Obec Púšovce Púšovce 14 062 14 Púšovce	1	2	3	4
VYPRACOVAL: Ing. Ján Jurčo	ČASŤ: DIEL: ASR	DÁTUM: 09/23 FORMÁT: 3x44				
STATIKA:	Pozdižne rezy	STUPEŇ: DSP				
		KÓTY: mm				
		MIERKA: 1:200				
			02			

Priečne rezy

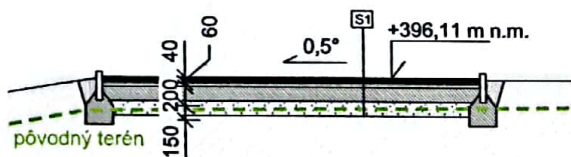
SO.01 vetva 1 - rez A



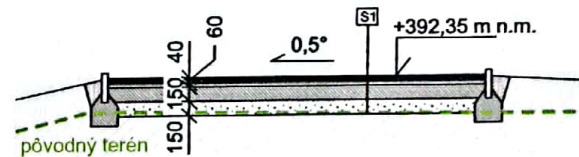
SO.01 vetva 1 - rez B



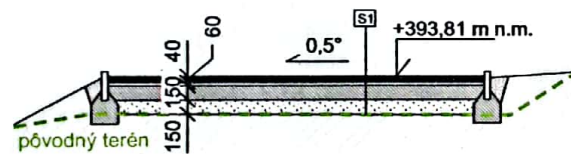
SO.01 vetva 1 - rez C



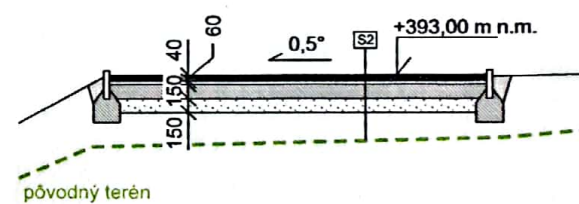
SO.01 vetva 1 - rez D



SO.01 vetva 2 - rez E



SO.01 vetva 2 - rez F



LEGENDA MATERIÁLOV

- Zámková dlažba
- Betónový obrubník
- Lôžko z prostého betónu
- Štrkodrvina fr. 4 - 8 mm
- Štrkodrvina fr. 0 - 32 mm
- Zásyp
- Pôvodná zemina

Skladby

- S1
- Zámková dlažba hr. 60 mm
 - Štrkodrvina fr. 4 - 8 mm hr. 40 mm
 - Podkladný betón hr. 150 mm
 - Štrkodrvina fr. 0 - 32 mm hr. 150 mm
 - Rastlý terén

- S2
- Zámková dlažba hr. 60 mm
 - Štrkodrvina fr. 4 - 8 mm hr. 40 mm
 - Podkladný betón hr. 150 mm
 - Štrkodrvina fr. 0 - 32 mm hr. 150 mm
 - Zhutnený násyp hr. od 150 mm do 400 mm
 - Rastlý terén

VÝKRES JE SPRACOVANÝ PRE OHLÁSENIE DROBNEJ STAVBY, NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU STAVBY! PROJEKT PODLEHA AUTORSKÝM PRÁVAM PROJEKTANTA, KOPÍROVANIE DOKUMENTÁCIE BEZ VEDOMIA AUTORA JE TRESTNÉ PODĽA §21 ODS.2 ZÁKONA Č.383/1997 Z.z.

		1	2	3	4
proJekt s.r.o. Slovenská 46 080 01 Prešov	STAVBA: Spevnené plochy - chodníky na cintoríne v obci Pušovce, č. parcely KN-C 374 k.ú. Pušovce	OBJEDNÁVATEĽ: Obec Pušovce Pušovce 14 082 14 Pušovce			
VYPRACOVAL: Ing. Jakub Jurečko	ČASŤ: DIEL: ASR	DÁTUM: 08/23	FORMÁT: 1xA4		
STATIKA:	Priečne rezy	STUPEŇ: DSP	ZÁK. Č.		
		KÓTY: mm	03		
		MIERKA: 1:75			