

ZOZNAM PRÍLOH

Stavba: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ
NA ÚZEMÍ MESTA**

Objekt: Ul. Duklianskych hrdinov-parkovisko pred BD 1210 a 1211

Diel: DOP

Číslo zákazky: 19029

Upozornenie: Akékoľvek rozmnožovanie tejto dokumentácie a jej poskytnutie tretej osobe podlieha schváleniu Stavoprojektu s.r.o.. Prešov

Príl.č.	Prílohy	Počet A4
1	Technická správa	
2	Situácia	2
3	Vzorový priečny rez	2
4	Výkaz výmer	

STAVOPROJEKT s.r.o.
Jarková 31
080 01 PREŠOV

Vypracoval: Ing. V. Kmec

Zodpovedný projektant: Ing. V. Kmec

Vedúci projektant: Ing. V. Kmec

Stavba: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ** Zák. číslo:19029
NA ÚZEMÍ MESTA

Časť: E - stavebná Stupeň: P

Objekt: Ul. Duklianskych hrdinov-parkovisko pred BD 1210 a 1211 Díel: DOP

Obsah: Technická správa Príl.č. 1

TECHNICKÁ SPRÁVA

Pre stavbu: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ
NA ÚZEMÍ MESTA**

Stupeň: Projekt

Objekt: Ul. Duklianskych hrdinov-parkovisko pred BD 1210 a 1211

Na ul. Duklianskych hrdinov pred bytovými domami 1211 a 1212 sú dve kolmé parkoviská napojené na predmetnú komunikáciu. Asfaltový kryt parkoviska je rokmi opotrebovaný, popraskaný, s výtlkami. Je potrebné ho vymeniť za nový.

Dĺžka parkoviska pred bytovým domom 1211 je 54,5 m. Šírka parkoviska je 5,8 m.

Dĺžka parkoviska pred bytovým domom 1212 je 59,0 m. Šírka parkoviska je tiež 5,8 m.

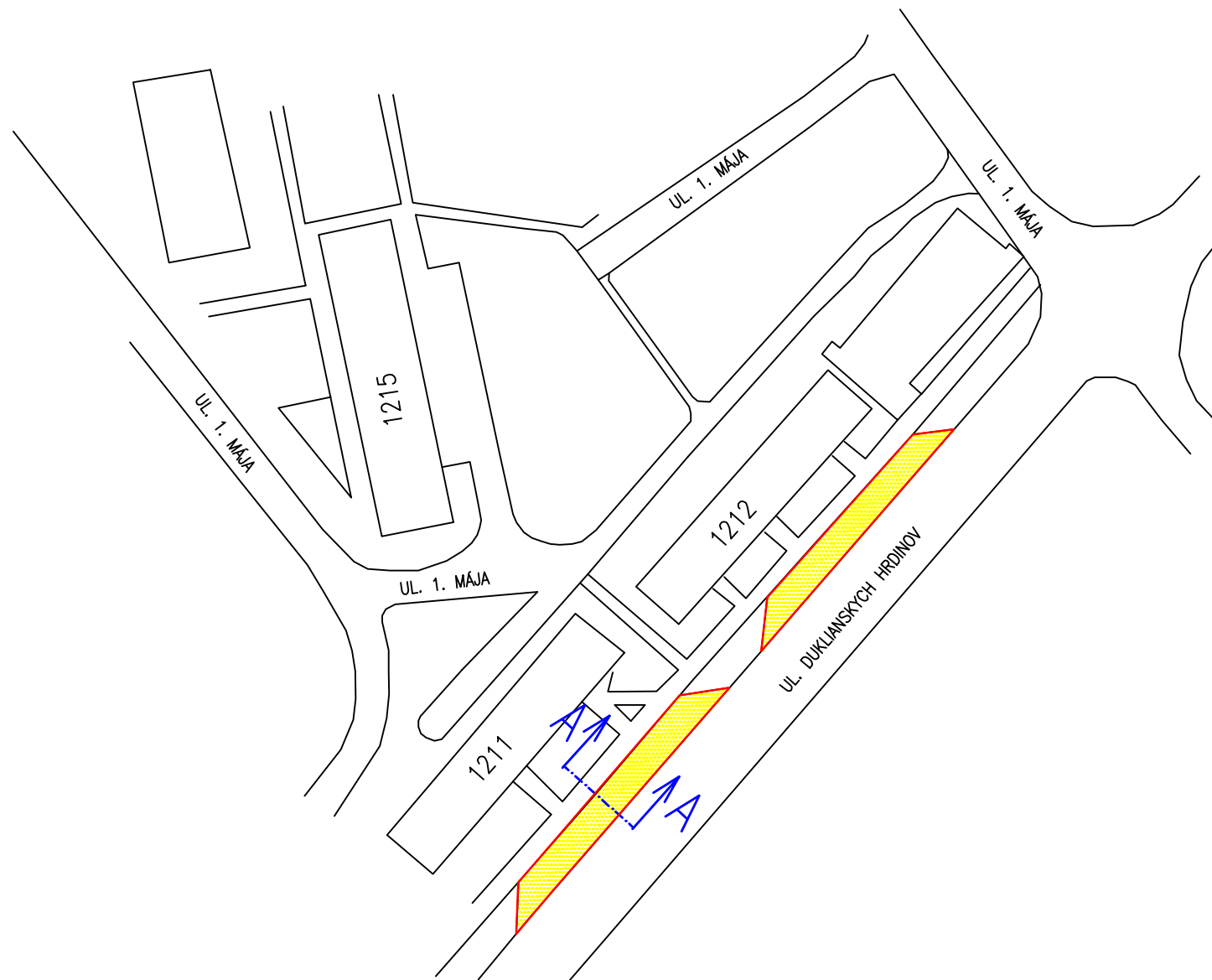
Na styku opravovaného parkoviska a samotnej ul. Duklianskych hrdinov sa nareže asfaltový kryt. Potom bude nasledovať vybúranie krytu z liateho asfaltu resp. odfrézovanie jestvujúceho asfaltového krytu hr. 50 mm a uloženie nového asfaltového krytu hr. 50 mm. Jestvujúce cestné obrubníky zostanú bez úpravy.

Po odfrézovaní jestvujúceho asfaltového krytu (vybúraní krytu z liateho asfaltu) sa teda uloží vrstva asfaltového betónu AC 11-II hrúbky 50 mm. Predtým však je potrebná aplikácia asfaltového postreku spojovacieho v množstve 0,5kg/m².

Pred začatím prác je nutné presne vytýčiť PIS resp. overiť ich priebeh.

V Prešove, marec 2019

Vypracoval: Ing. Kmec

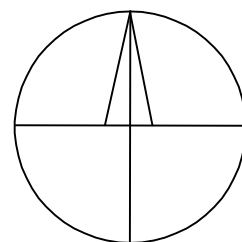


LEGENDA:



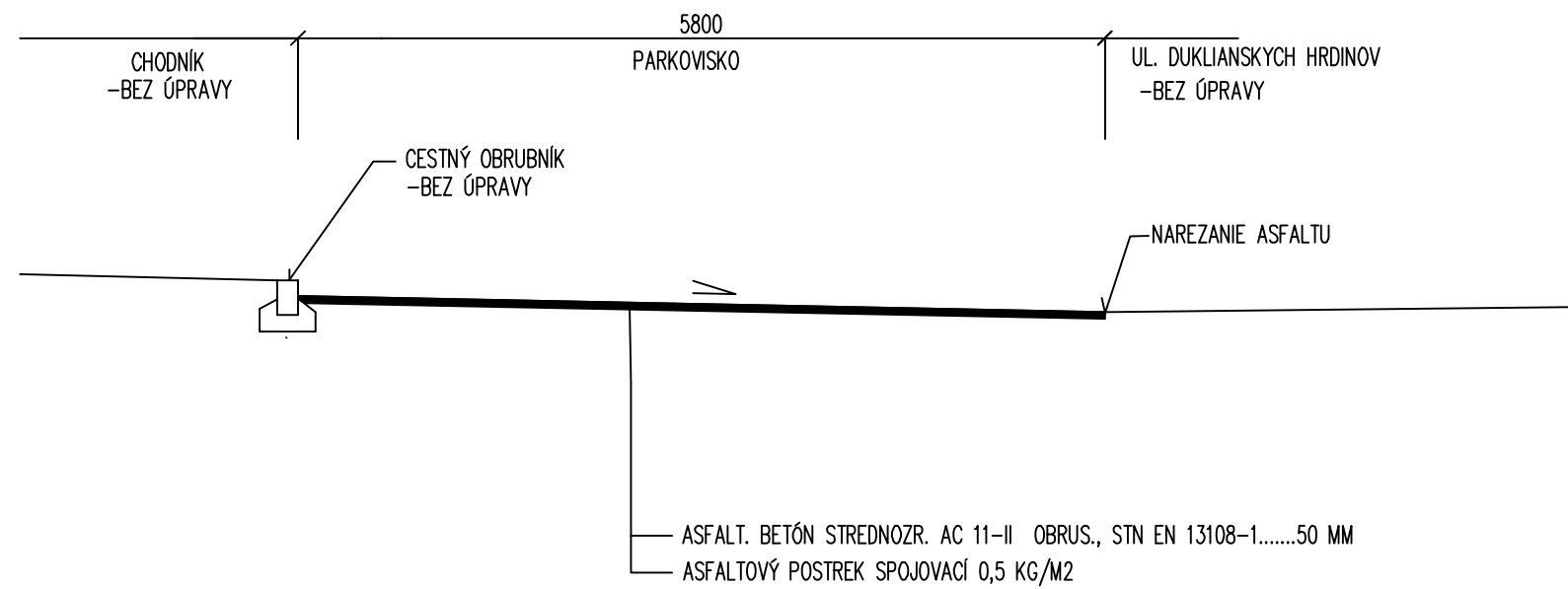
POZNÁMKA:

1. PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ PRESNE VYTÝČIŤ VŠETKY PIS!



VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	STAVBA: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ ÚZEMÍ MESTA	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBJEKT: UL. DUKLIANSKYCH HRDINOV-PARKOVISKO PRED BD 1210 A 1211	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2xA4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV DIEL: DOP-DOPRAVA	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 19029
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBSAH: SITUÁCIA	KÓTY V: M MIERKA: 1:500	PRÍL.Č.: 2

VZOROVÝ REZ A-A M 1:50



POZNÁMKA:
 JESTVUJÚCI ASFALTOVÝ KRYT HR. 50 MM SA ODFRÉZUJE
 (LIATY ASFALT HR. 30 MM SA VYBÓRA)

VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	STAVBA: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ ÚZEMÍ MESTA	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBJEKT: UL. DUKLIANSKYCH HRDINOV-PARKOVISKO PRED BD 1210 A 1211		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2xA4
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	DIEL: DOP-DOPRAVA	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 19029
	OBSAH: VZOROVÝ PRIEČNY REZ	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 3
		MIERKA: 1:50	

ZOZNAM PRÍLOH

Stavba: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ
NA ÚZEMÍ MESTA**

Objekt: Chodník Q, R

Diel: DOP

Číslo zákazky: 19029

Upozornenie: Akékoľvek rozmnožovanie tejto dokumentácie a jej poskytnutie tretej osobe podlieha schváleniu Stavoprojektu s.r.o.. Prešov

Príl.č.	Prílohy	Počet A4
1	Technická správa	
2	Situácia	2
3	Vzorový priečny rez	2
4	Výkaz výmer	

STAVOPROJEKT s.r.o.
Jarková 31
080 01 PREŠOV

Vypracoval: Ing. V. Kmec

Zodpovedný projektant: Ing. V. Kmec

Vedúci projektant: Ing. V. Kmec

Stavba: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ** Zák. číslo:19029
NA ÚZEMÍ MESTA

Časť: E - stavebná Stupeň: P

Objekt: Chodník Q, R Díel: DOP

Obsah: Technická správa Príl.č. 1

TECHNICKÁ SPRÁVA

Pre stavbu: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ
NA ÚZEMÍ MESTA**

Stupeň: Projekt

Objekt: Chodník Q, R

V rámci tohto objektu je potrebné opraviť chodníky na sídlisku Okulka. Chodníky majú buď výrazne sa rozpadávajúci kryt z liateho asfaltu alebo vo väčšine úsekov je už len betónový podklad po predchádzajúcom odstránení liateho asfaltu.

Postup opravy je nasledovný:

Vybúra sa kompletne zostávajúci kryt z liateho asfaltu. Pôvodné obrubníky sa ponechajú vrátane obrubníkov schodoch.

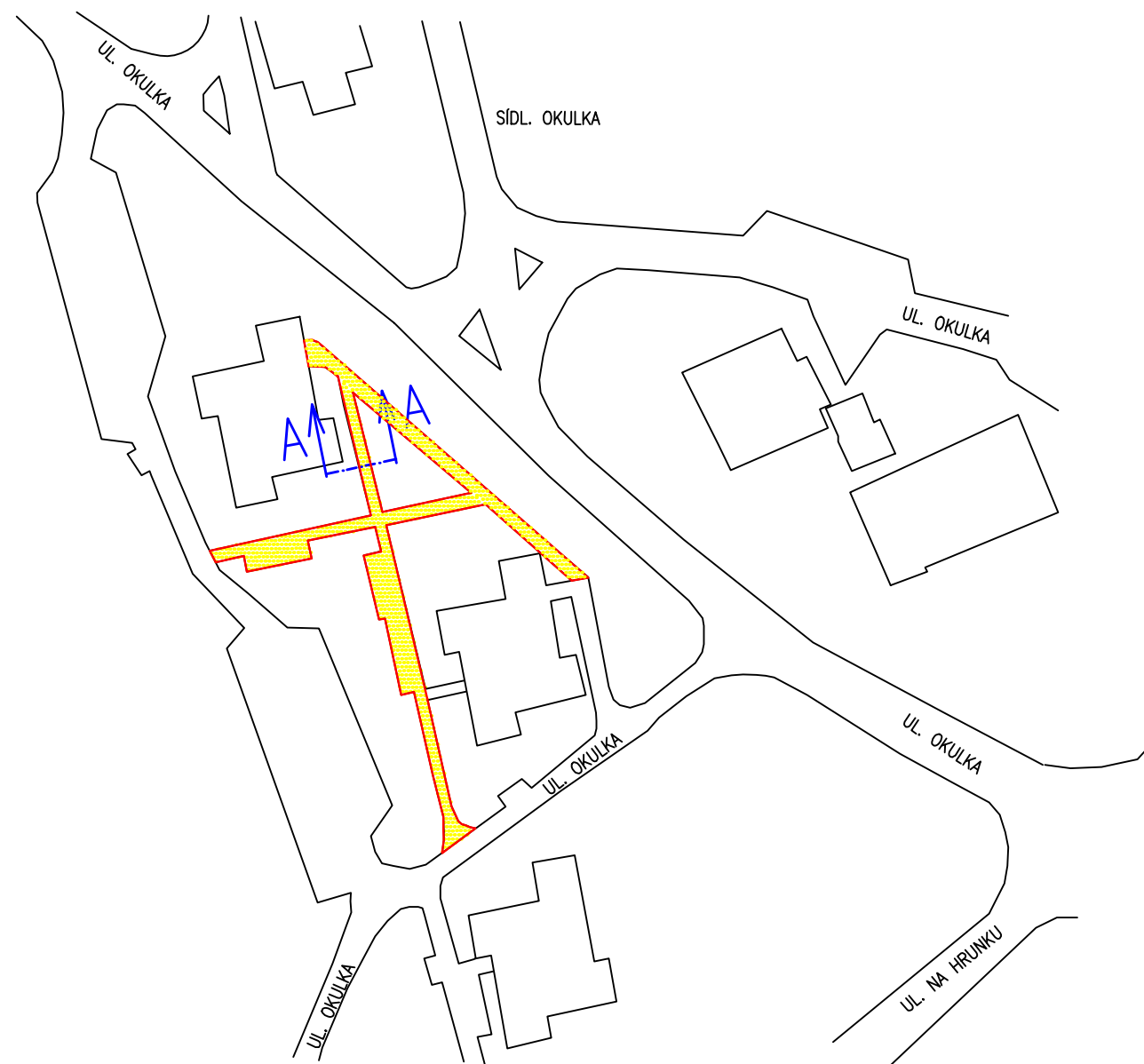
Potom na betónový podklad sa uloží nový asfaltový kryt hr. 40 mm.

Vrstva asfaltového betónu AC 11-II hrúbky 40 mm sa uloží až potom ako predtým sa bude aplikovať asfaltový postrek spojovací v množstve 0,5 kg/m².

Pred začatím prác je nutné presne vytýčiť PIS resp. overiť ich priebeh.

V Prešove, marec 2019

Vypracoval: Ing. Kmec

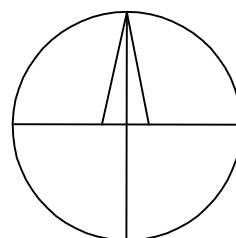


LEGENDA:

 OPRAVA CHODNÍKOV

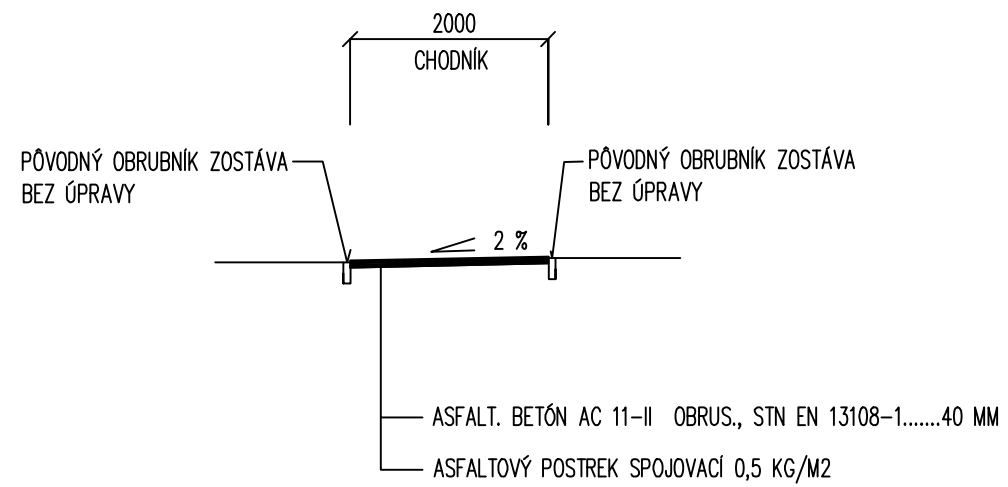
POZNÁMKA:

1. PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ PRESNE VYTÝČIŤ VŠETKY PIS!



VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	STAVBA: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ ÚZEMÍ MESTA	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBJEKT: CHODNÍK Q, R	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2xA4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 19029
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBSAH: SITUÁCIA	KÓTY V: M	PRÍL.Č.: 2
		MIERKA: 1:500	

VZOROVÝ REZ A-A M 1:50



POZNÁMKA:
(LIATY ASFALT POKIAL' SA NACHÁDZA PREDTÝM VYBÚRAŤ)

VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	STAVBA: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ ÚZEMÍ MESTA	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBJEKT: CHODNÍK Q, R	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2xA4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 19029
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	DIEL: DOP-DOPRAVA	KÓTY V: MM	PRIL.Č.: 3
	OBSAH: VZOROVÝ PRIEČNY REZ	MIERKA: 1:50	

STAVOPROJEKT s.r.o.
Jarková 31
080 01 PREŠOV

Vypracoval: Ing. V. Kmec

Zodpovedný projektant: Ing. V. Kmec

Vedúci projektant: Ing. V. Kmec

Stavba: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ** Zák. číslo:19029
NA ÚZEMÍ MESTA

Časť: E - stavebná Stupeň: P

Objekt: Sídliisko Okulka-Oprava parkovacích plôch Díel: DOP

Obsah: Technická správa Príl.č. 1

TECHNICKÁ SPRÁVA

Pre stavbu: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ MESTA

Stupeň: Projekt

Objekt: Sídliisko Okulka- Oprava parkovacích plôch

Na sídlisku Okulka sú parkovacie plochy vrátane prístupových komunikácií k nim v dezolátnom stave. Ich betónový kryt je značne opotrebovaný a narušený.

Preto sa uvažuje na parkovacích plochách vrátane prístupových komunikácií k nim s uložením novej vrstvy asfaltového betónu AC 11-II hrúbky 50 mm. Predtým je potrebné vyspraviť-zaplátať vzniknuté diery a výtlky asfaltovým betónom AC 16-II. Pred uložením vrstvy asfaltového betónu AC11-II je potrebná aplikácia asfaltového postreku spojovacieho v množstve 0,5 kg/m². Celková dĺžka opravy bude 98,7 m. Šírka bude premenlivá-vid' šírkové kóty na výkrese č. 2-Situácia. Obrubníky zostanú bez úpravy.

Zároveň je potrebná oprava jestvujúceho betónového chodníka šírky 2,0 m, ktorého kryt je v nevyhovujúcom stave. Dĺžka tohto chodníka je 66 m. Pritom prvá časť tohto chodníka je situovaná pred vyššie spomínanou opravou parkovacích plôch, druhá časť je situovaná v súbehu s parkovacími plochami.

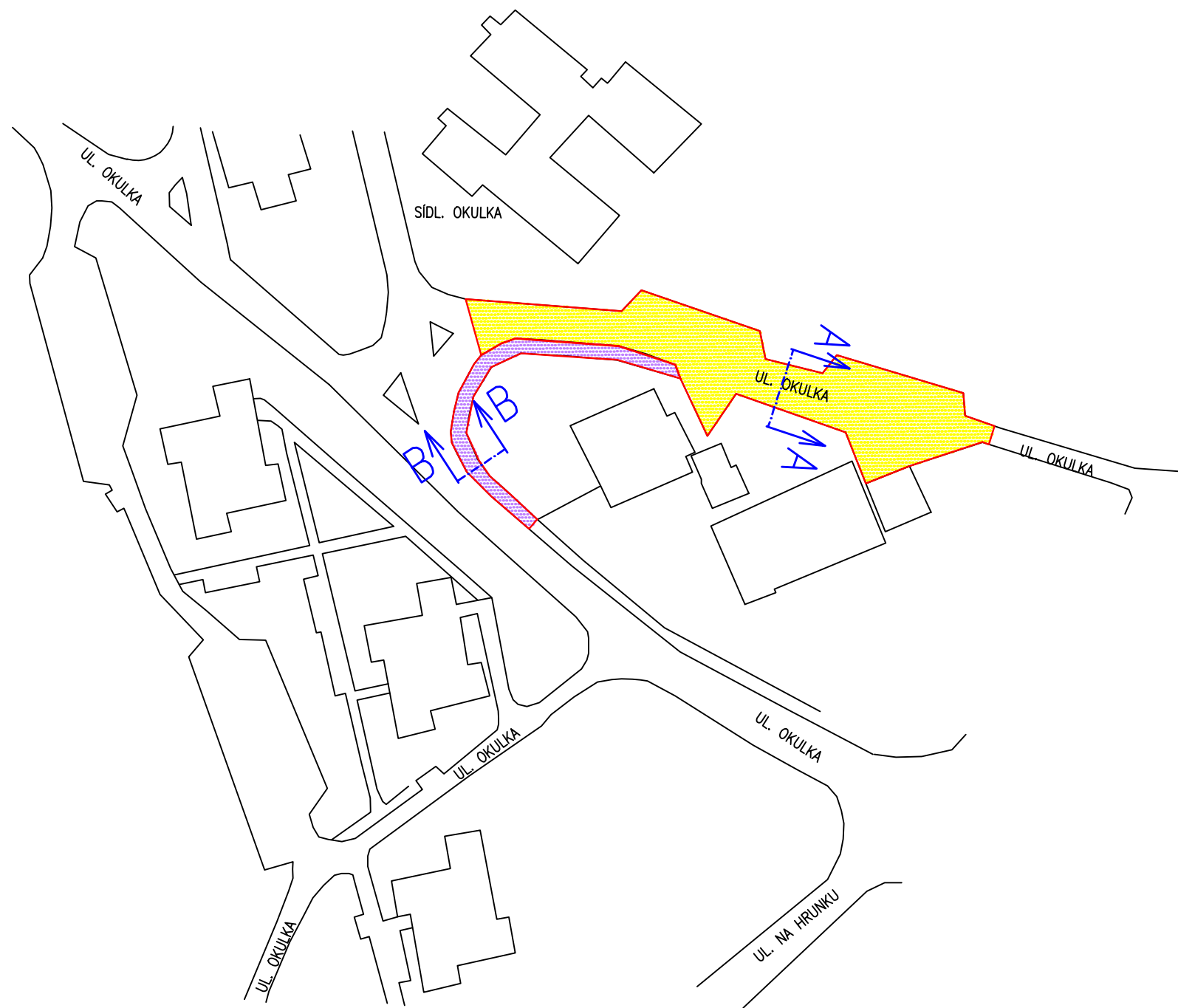
Betónový chodník sa opraví tak, že sa naň uloží nová vrstva asfaltového betónu AC11-II hr. 40 mm. Pred uložením tejto vrstvy je potrebná aplikácia asfaltového postreku spojovacieho v množstve 0,5 kg/m².

Mreže uličných vpustí a poklopy šachiet je nutné výškovo upraviť do novej nivelety.

Pred začatím prác je nutné presne vytýčiť PIS resp. overiť ich priebeh.

V Prešove, marec 2019

Vypracoval: Ing. Kmec

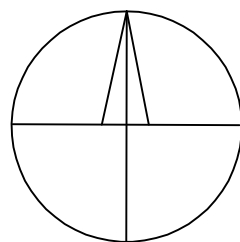


LEGENDA:

- OPRAVA PARKOVACÍCH PLŔCH
- OPRAVA CHODNÍKA

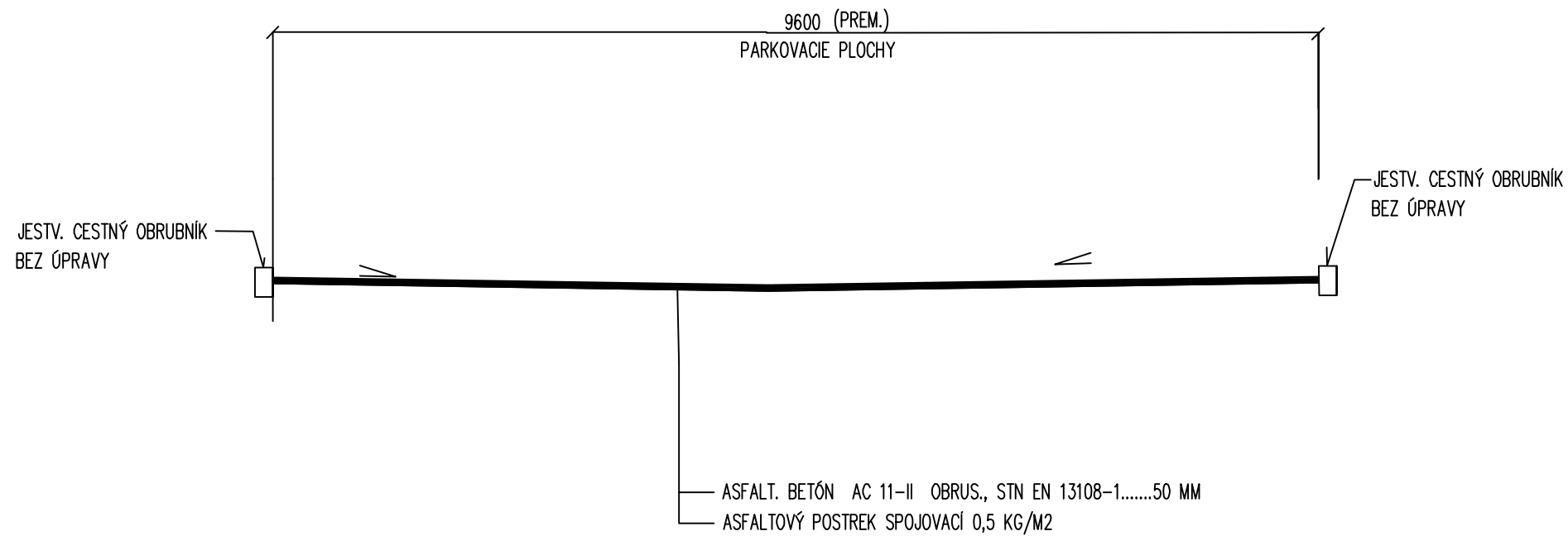
POZNÁMKA:

1. PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁC JE NUTNÉ PRESNE VYTÝČIŤ VŠETKY PIS!



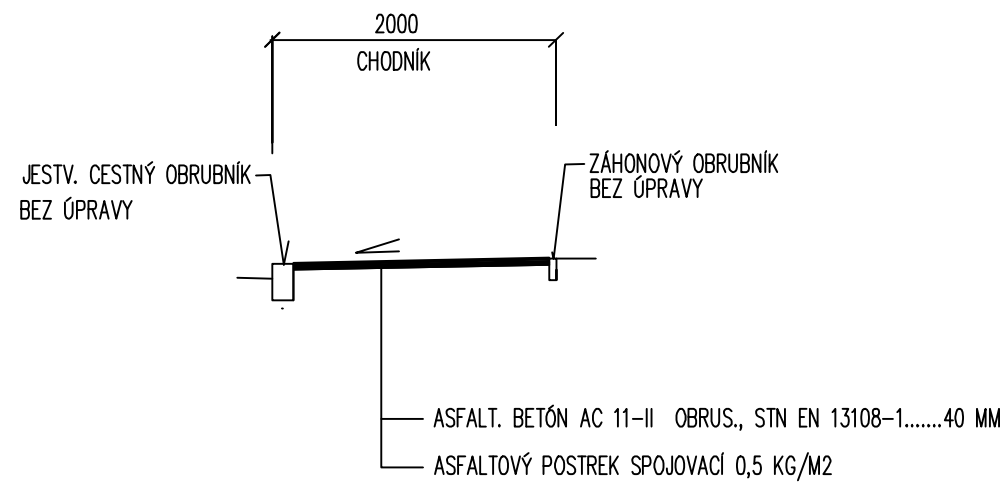
VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	STAVBA: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKACÍ ÚZEMÍ MESTA	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBJEKT: OPRAVA PARKOVACÍCH PLŔCH		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2x4
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	DIEL: DOP-DOPRAVA	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 19029
	OBSAH: SITUÁCIA	KÓTY V: M	PRIL.Č.: 2
		MIERKA: 1:500	

VZOROVÝ REZ A-A M 1:50



POZNÁMKA:
JESTVUJÚCI BETÓNOVÝ KRYT-BEZ ÚPRAVY

VZOROVÝ REZ B-B M 1:50



POZNÁMKA:
JESTVUJÚCI BETÓNOVÝ KRYT-BEZ ÚPRAVY
ALE DÔKLADNE OČISTIŤ

VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	STAVBA: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ ÚZEMÍ MESTA	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBJEKT: SÍDLISKO OKULKA-OPRAVA PARKOVACÍCH PLÔCH	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2xA4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 19029
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	DIEL: DOP-DOPRAVA	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 3
	OBSAH: VZOROVÉ PRIEČNE REZY	MIERKA: 1:50	

ZOZNAM PRÍLOH

Stavba: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ
NA ÚZEMÍ MESTA**

Objekt: Sídliisko Okulka-Oprava parkovacích plôch

Diel: DOP

Číslo zákazky: 19029

Upozornenie: Akékoľvek rozmnožovanie tejto dokumentácie a jej poskytnutie tretej osobe podlieha schváleniu Stavoprojektu s.r.o.. Prešov

Príl.č.	Prílohy	Počet A4
----------------	----------------	-----------------

1	Technická správa	
---	------------------	--

2	Situácia	2
---	----------	---

3	Vzorové priečne rezy	2
---	----------------------	---

4	Výkaz výmer	
---	-------------	--

STAVOPROJEKT s.r.o.
Jarková 31
080 01 PREŠOV

Vypracoval: Ing. V. Kmec

Zodpovedný projektant: Ing. V. Kmec

Vedúci projektant: Ing. V. Kmec

Stavba: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ** Zák. číslo:19029
NA ÚZEMÍ MESTA

Časť: E - stavebná Stupeň: P

Objekt: Ul. Školská-oprava komunikácie Diel: DOP

Obsah: Technická správa Príl.č. 1

TECHNICKÁ SPRÁVA

Pre stavbu: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ MESTA

Stupeň: Projekt

Objekt: Ul. Školská-oprava komunikácie

Jedná sa opravu ul. Školskej v úseku od križovatky s ul. Komenského po spojnicu ulíc Komenského a Domašská. Tento opravovaný úsek má dĺžku 240 m. Šírka komunikácie je 6,3 m. Oprava zahŕňa aj opravu plochy pred obchodom s rozmermi 4,5 m x 36,3 m.

Jestvujúci asfaltový kryt na predmetnom úseku ul. Školskej je v dezolátnom stave.

Oprava komunikácie je zameraná na odfrézovanie jestvujúceho asfaltového krytu hr. 50 mm a uloženie nového asfaltového krytu hr. 50 mm. Jestvujúce cestné obrubníky po obidvoch stranách miestnej komunikácie sa ponechajú-nebudú sa vymieňať za nové.

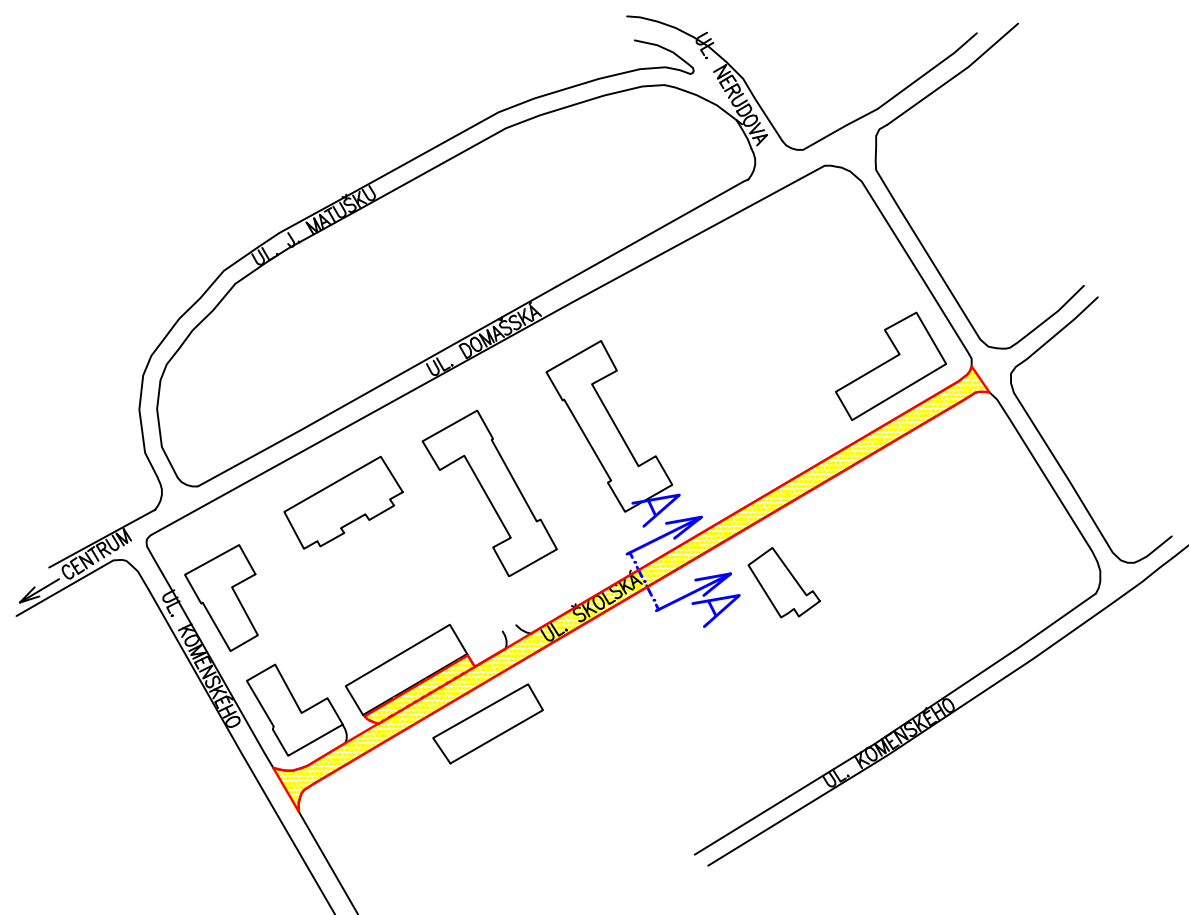
Po odfrézovaní jestvujúceho asfaltového krytu sa teda uloží vrstva asfaltového betónu AC 11-II hrúbky 50 mm. Predtým však je potrebná aplikácia asfaltového postreku spojovacieho v množstve 0,5 kg/m².

Mreže uličných vpustí, poklopy šachiet a šupátok je nutné v prípade potreby výškovo upraviť do novej nivelety.

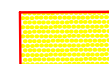
Pred začatím prác je nutné presne vytýčiť PIS resp. overiť ich priebeh.

V Prešove, marec 2019

Vypracoval: Ing. Kmec



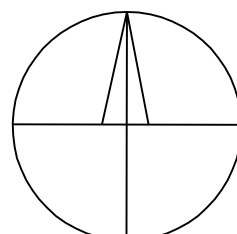
LEGENDA:



OPRAVA KOMUNIKÁCIE

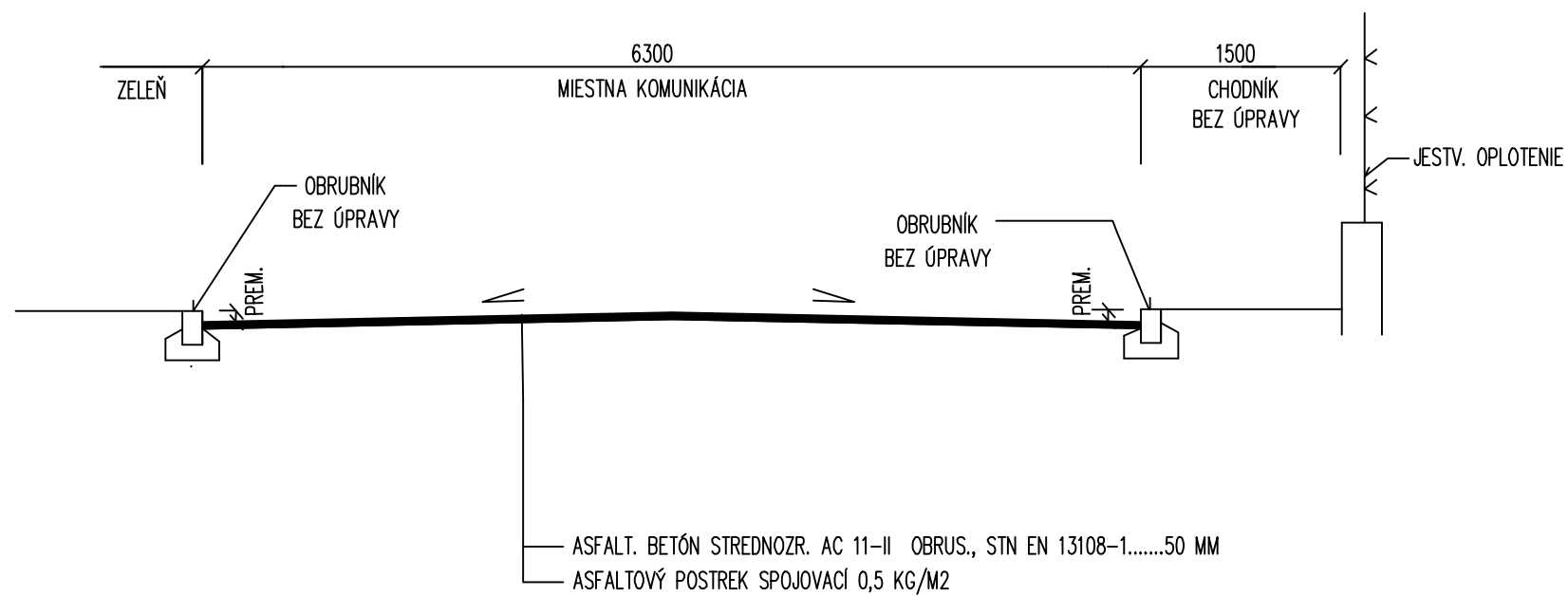
POZNÁMKA:

1. PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ PRESNE VYTÝČIŤ VŠETKY PIS!



VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	STAVBA: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ ÚZEMÍ MESTA	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBJEKT: UL. ŠKOLSKÁ-OPRAVA KOMUNIKÁCIE	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2xA4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 19029
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	DIEL: DOP-DOPRAVA	KÓTY V: M	PRIL.Č.: 2
	OBSAH: SITUÁCIA	MIERKA: 1:1000	

VZOROVÝ REZ A-A M 1:50



POZNÁMKA:
JESTVUJÚCI ASFALTOVÝ KRYT HR. 50 MM SA ODFRÉZUJE

VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	STAVBA: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ ÚZEMÍ MESTA	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBJEKT: UI. ŠKOLSKÁ-OPRAVA KOMUNIKÁCIE	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2xA4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 19029
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	DIEL: DOP-DOPRAVA	KÓTY V: MM	PRIL.Č.: 3
	OBDAH: VZOROVÝ PRIEČNY REZ	MIERKA: 1:50	

ZOZNAM PRÍLOH

Stavba: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ
NA ÚZEMÍ MESTA**

Objekt: Ul. Školská-oprava komunikácie

Diel: DOP

Číslo zákazky: 19029

Upozornenie: Akékoľvek rozmnožovanie tejto dokumentácie a jej poskytnutie tretej osobe podlieha schváleniu Stavoprojektu s.r.o.. Prešov

Príl.č.	Prílohy	Počet A4
1	Technická správa	
2	Situácia	2
3	Vzorový priečny rez	2
4	Výkaz výmer	

STAVOPROJEKT s.r.o.
Jarková 31
080 01 PREŠOV

Vypracoval: Ing. V. Kmec

Zodpovedný projektant: Ing. V. Kmec

Vedúci projektant: Ing. V. Kmec

Stavba: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ** Zák. číslo:19029
NA ÚZEMÍ MESTA

Časť: E - stavebná Stupeň: P

Objekt: Sídliisko Juh-Oprava parkoviska pred BD 1058 Díel: DOP

Obsah: Technická správa Príl.č. 1

TECHNICKÁ SPRÁVA

Pre stavbu: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ MESTA

Stupeň: Projekt

Objekt: Sídliisko Juh-Oprava parkoviska pred BD 1058

Parkovisko na sídlisku Juh pred bytovým domom 1058 na ul. Bernolákovej má kryt z liateho asfaltu, ktorý je rokmi popraskaný, chýbajúci. Sú tu aj výtlky. Je nutné ho opraviť.

Oprava parkoviska bude nasledovná:

Najprv sa kompletne vybúra jestvujúci kryt z liateho asfaltu. Potom sa vyspraví výtlky asfaltovým betónom AC16-II.

Nakoniec sa uloží vrstva asfaltového betónu AC 11-II hrúbky 50 mm. Predtým však je potrebná aplikácia asfaltového postreku spojovacieho v množstve 0,5 kg/m². Kompletne sa vybúrajú aj cestné obrubníky ohraničujúce parkovisko. Nahradia sa novými cestnými obrubníkmi.

Zároveň na juhovýchodnej strane parkoviska sa urobí jeho rozšírenie v dĺžke 10,4 m a v šírke 2,4 m. Rozšírenie parkoviska bude zo zatrávňovacej dlažby s ukončením vyvýšeným cestným obrubníkom.

Konštrukčné vrstvy navrhovaného rozšírenia parkoviska budú takéto:

-zatrávňovacia dlažba 60*40*10.....100 mm

-štrkopiesok.....200 mm

spolu.....300 mm

Ohraničenie parkoviska z troch strán, to znamená zo strany zostávajúcej zelene bude vyvýšeným obrubníkom cestným obrubníkom. Zo strany pôvodného parkoviska sa osadí zapustený záhonový obrubník (pôvodný vyvýšený cestný obrubník sa vybúra). Priechy sklon rozšírenia parkoviska bude jednostranný 2 %. Odvodnenie sa uvažuje vsakovaním do podlažia.

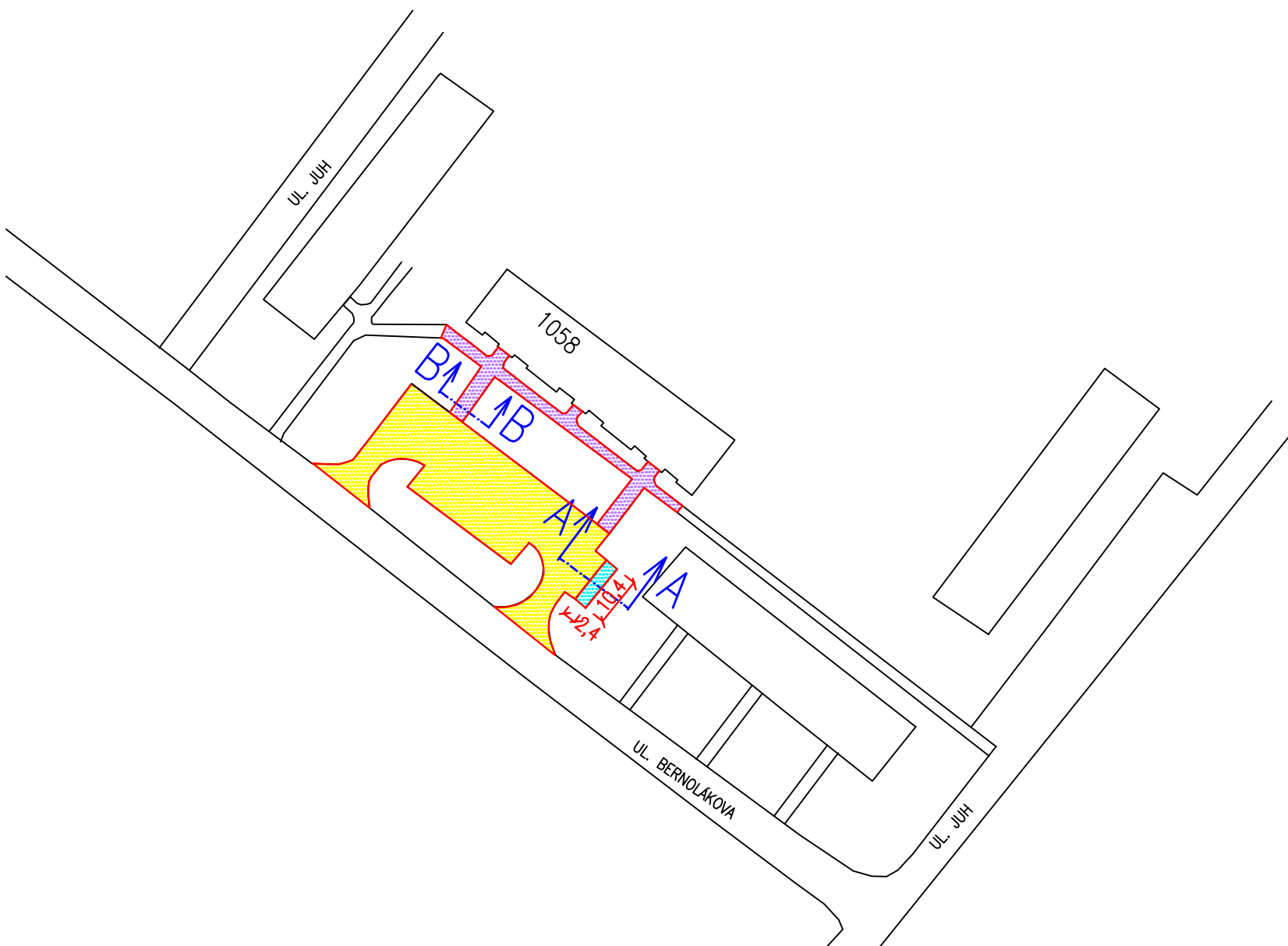
Otvory v zatrávňovacej dlažbe sa vyplnia drobným kamenivom frakcie 8-16 mm.

Je potrebné zároveň opraviť aj chodníky. To znamená dve vetvy chodníkov od opravovaného parkoviska k bytovému domu 1058 aj chodník pozdĺž bytového domu 1058. Na chodníkoch sa tiež vybúra kryt z liateho asfaltu.

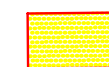
Potom sa uloží na chodníkoch nová vrstva asfaltového betónu AC11-II hr. 40 mm. Predtým však je potrebná aplikácia asfaltového postreku spojovacieho v množstve 0,5 kg/m². Zároveň záhonové obrubníky ohraničujúce chodníky sa vymenia za nové.

Mreže uličných vpustí a poklopy šachiet je nutné v prípade potreby výškovo upraviť do novej nivelety.

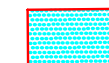
Pred začatím prác je nutné presne vytýčiť PIS resp. overiť ich priebeh.



LEGENDA:



OPRAVA PARKOVISKA



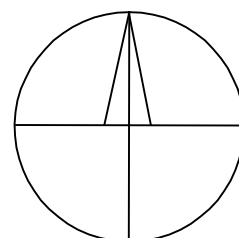
ROZŠÍRENIE PARKOVISKA ZO ZATRÁVNŔOVACEJ DLAŽBY



OPRAVA CHODNÍKA

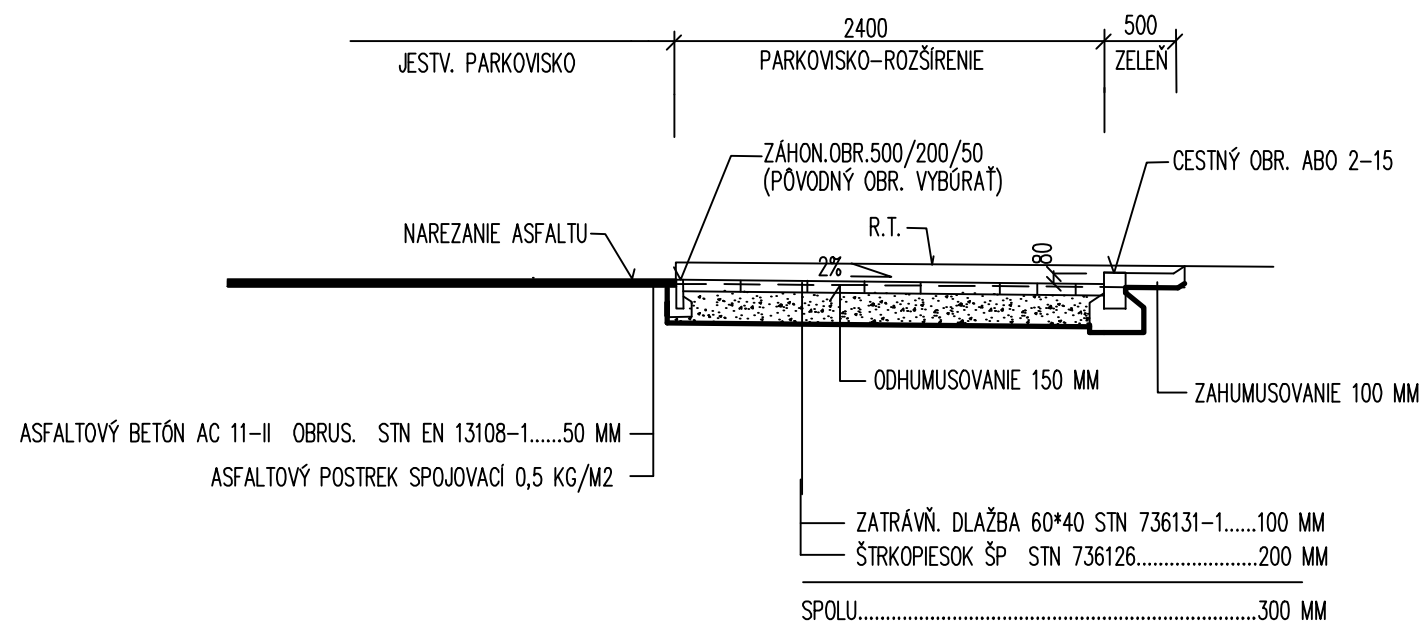
POZNÁMKA:

1. PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁC JE NUTNÉ PRESNE VYTÝČIŤ VŠETKY PIS!



VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	STAVBA: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ ÚZEMÍ MESTA	STAVOPROJEKT	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBJEKT: SÍDL. JUH-OPRAVA PARKOVISKA PRED BD 1058	s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2xA4
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	DIEL: DOP-DOPRAVA	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 19029
	OBSAH: SITUÁCIA	KÓTY V: M	PRÍL.Č.: 2
		MIERKA: 1:250	

VZOROVÝ REZ A-A M 1:50



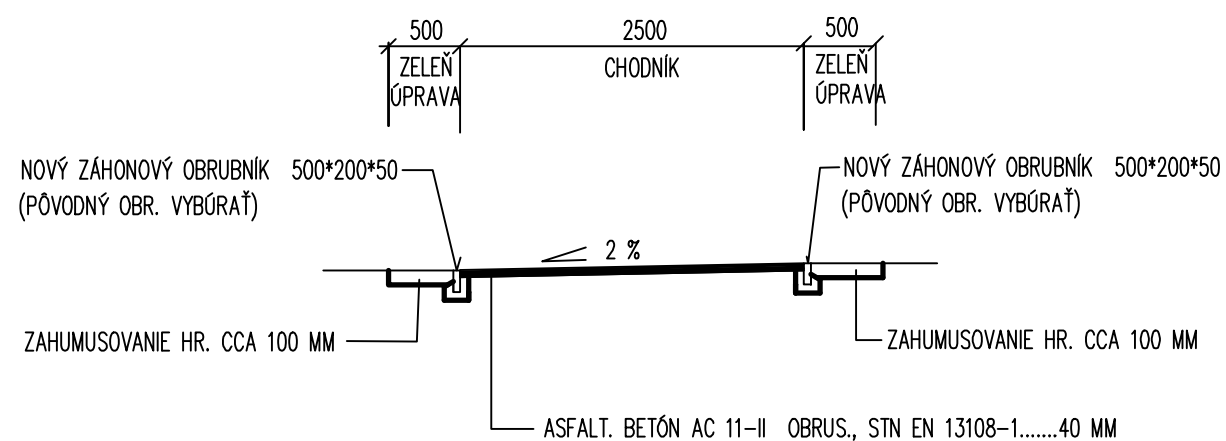
POZNÁMKA:

PŮVODNÝ KRYT Z LIATEHO ASFALTU VYBŮRAŤ

POZNÁMKA:

OTVORY V ZATRÁVNŮVACEJ DLAŽBE SA VYPLNIA DROBNÝM KAMENIVOM FRAKCIE 8-16 MM

VZOROVÝ REZ B-B M 1:50



POZNÁMKA:

PŮVODNÝ KRYT Z LIATEHO ASFALTU VYBŮRAŤ

VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	STAVBA: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKACIÍ ÚZEMÍ MESTA	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBJEKT: SÍDL. JUH-OPRAVA PARKOVISKA PRED BD 1058	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2xA4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 19029
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	DIEL: DOP-DOPRAVA	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 3
	OBSAH: VZOROVÉ PRIEČNE REZY	MIERKA: 1:50	

ZOZNAM PRÍLOH

Stavba: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ
NA ÚZEMÍ MESTA**

Objekt: Sídliisko Juh-Oprava parkoviska pred BD 1058

Diel: DOP

Číslo zákazky: 19029

*Upozornenie: Akékoľvek rozmnožovanie tejto dokumentácie a jej poskytnutie tretej osobe
podlieha schváleniu Stavoprojektu s.r.o.. Prešov*

Príl.č.	Prílohy	Počet A4
1	Technická správa	
2	Situácia	2
3	Vzorové priečne rezy	2
4	Výkaz výmer	

STAVOPROJEKT s.r.o.
Jarková 31
080 01 PREŠOV

Vypracoval: Ing. V. Kmec

Zodpovedný projektant: Ing. V. Kmec

Vedúci projektant: Ing. V. Kmec

Stavba: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ** Zák. číslo:19029
NA ÚZEMÍ MESTA

Časť: E - stavebná Stupeň: P

Objekt: Oprava chodníka pred BD 1048 Díel: DOP

Obsah: Technická správa Príl.č. 1

TECHNICKÁ SPRÁVA

Pre stavbu: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ
NA ÚZEMÍ MESTA**

Stupeň: Projekt

Objekt: Oprava chodníka pred BD 1048

V rámci tohto objektu je potrebné opraviť chodníka pred bytovým domom 1048 na sídlisku Juh. Jedná sa o chodník pozdĺž bytového domu aj dva krátke chodníky ku vstupom do bytového domu. Chodník pozdĺž bytového domu má šírku 2,0 m a dĺžku 38,2 m. Chodníky ku vstupom sú šírky 3,0 m a dĺžky 4,5 m.

Chodníky majú výrazne poškodený kryt z liateho asfaltu.

Postup opravy je nasledovný:

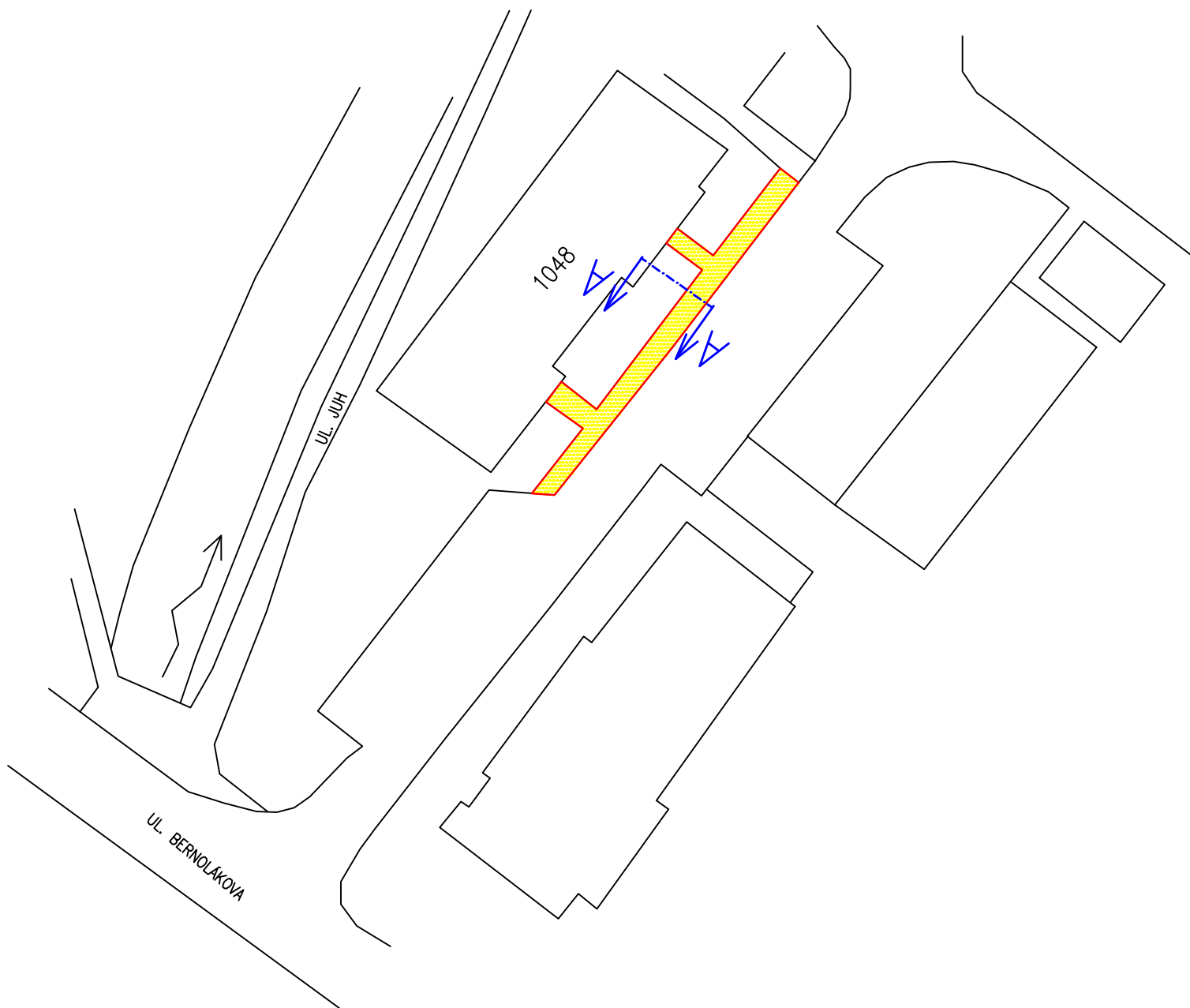
Vybúra sa kompletne liaty asfalt. Vybúrajú sa kompletne aj obrubníky po obidvoch stranách obidvoch chodníkov. Potom sa osadia nové záhonové obrubníky po obidvoch stranách krátkych chodníkov, u chodníka pozdĺž bytového domu sa nový záhonový obrubník osadí zo strany zelene, zo strany prístupovej komunikácie sa osadí vyvýšený cestný obrubník.

Nakoniec vrstva asfaltového betónu AC 11-II hrúbky 40 mm sa uloží až potom, ako predtým sa bude aplikovať asfaltový postrek spojovací v množstve 0,5 kg/m².

Pred začatím prác je nutné presne vytýčiť PIS resp. overiť ich priebeh.

V Prešove, marec 2019

Vypracoval: Ing. Kmec

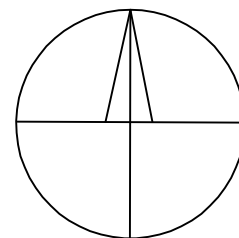


LEGENDA:

 OPRAVA CHODNÍKA

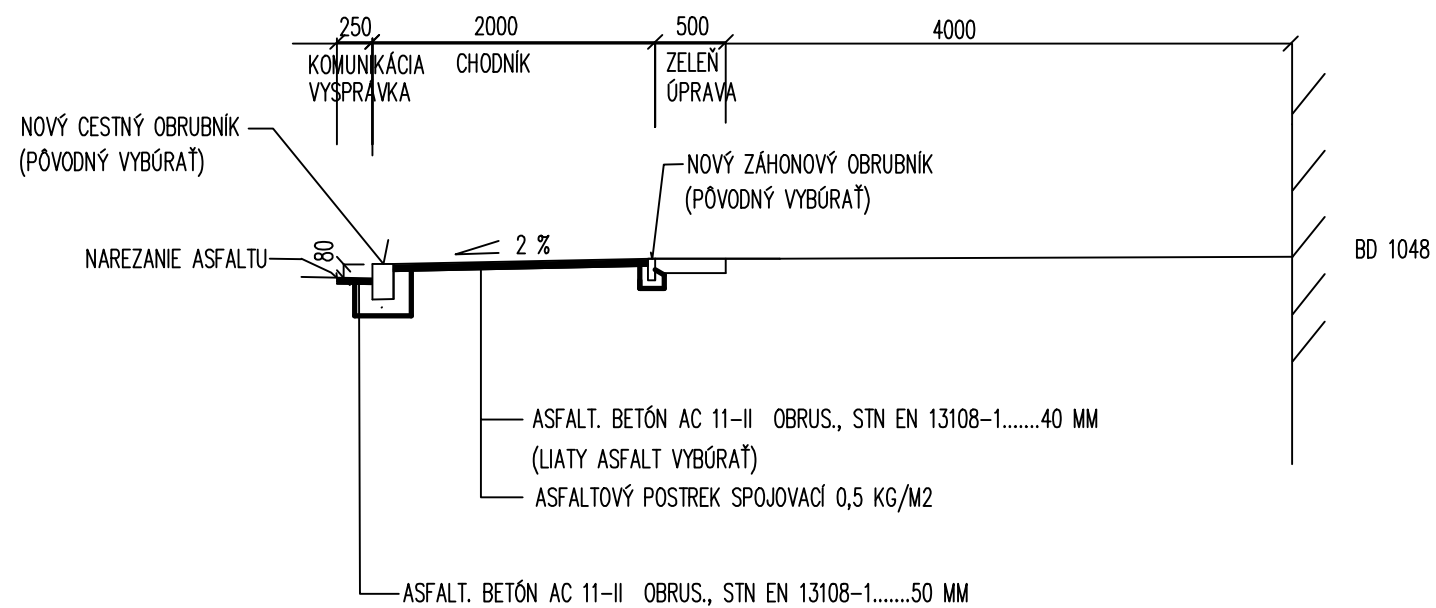
POZNÁMKA:

1. PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁC JE NUTNÉ PRESNE VYTÝČIŤ VŠETKY PIS!



VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	STAVBA: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ ÚZEMÍ MESTA	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBJEKT: OPRAVA CHODNÍKA PRED BD 1048	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2xA4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV DIEL: DOP-DOPRAVA	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 19029
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBSAH: SITUÁCIA	KÓTY V: M MIERKA: 1:250	PRÍL.Č.: 2

VZOROVÝ REZ A-A M 1:50



VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	STAVBA: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ ÚZEMÍ MESTA	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBJEKT: OPRAVA CHODNÍKA PRED BD 1048	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2xA4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV DIEL: DOP-DOPRAVA	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 19029
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBSAH: VZOROVÝ PRIEČNY REZ	KÓTY V: MM MIERKA: 1:50	PRÍL.Č.: 3

ZOZNAM PRÍLOH

Stavba: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ
NA ÚZEMÍ MESTA**

Objekt: Oprava chodníka pred BD 1048

Diel: DOP

Číslo zákazky: 19029

Upozornenie: Akékoľvek rozmnožovanie tejto dokumentácie a jej poskytnutie tretej osobe podlieha schváleniu Stavoprojektu s.r.o.. Prešov

Príl.č.	Prílohy	Počet A4
1	Technická správa	
2	Situácia	2
3	Vzorový priečny rez	2
4	Výkaz výmer	

STAVOPROJEKT s.r.o.
Jarková 31
080 01 PREŠOV

Vypracoval: Ing. V. Kmec

Zodpovedný projektant: Ing. V. Kmec

Vedúci projektant: Ing. V. Kmec

Stavba: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ** Zák. číslo:19029
NA ÚZEMÍ MESTA

Časť: E - stavebná Stupeň: P

Objekt: Oprava plochy pri večierke Diel: DOP

Obsah: Technická správa Príl.č. 1

TECHNICKÁ SPRÁVA

Pre stavbu: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ MESTA

Stupeň: Projekt

Objekt: Oprava plochy pri večierke

Plocha pri večierke predovšetkým s funkciou parkoviska na sídlisku Juh má kryt z liateho asfaltu, ktorý je rokmi popraskaný, chýbajúci. Sú tu aj výtlky. Je nutné ho opraviť.

Oprava plochy bude nasledovná:

Najprv sa kompletne vybúra jestvujúci kryt z liateho asfaltu. Potom sa vyspraví výtlky asfaltovým betónom AC16-II.

Nakoniec sa uloží vrstva asfaltového betónu AC 11-II hrúbky 50 mm. Predtým však je potrebná aplikácia asfaltového postreku spojovacieho v množstve 0,5 kg/m². Kompletne sa vybúrajú aj záhonové obrubníky ohraničujúce parkovisko. Nahradiť sa novými záhonovými obrubníkmi.

Zároveň na štítovej strane bytového domu je neupravená nespevnená plocha dĺžky 20,8 m a šírky 2,8 m. Táto plocha bude po úprave zo zatrávňovacej dlažby s ukončením vyvýšeným cestným obrubníkom.

Konštrukčné vrstvy tejto plochy, ktorá bude slúžiť aj na parkovanie:

-zatrávňovacia dlažba 60*40*10.....100 mm

-štrkopiesok.....200 mm

spolu.....300 mm

Zo strany pôvodného parkoviska sa osadí zapustený záhonový obrubník (pôvodný obrubník sa vybúra). Priečny sklon plochy bude jednostranný 2 %. Odvodnenie sa uvažuje vsakovaním do podlažia.

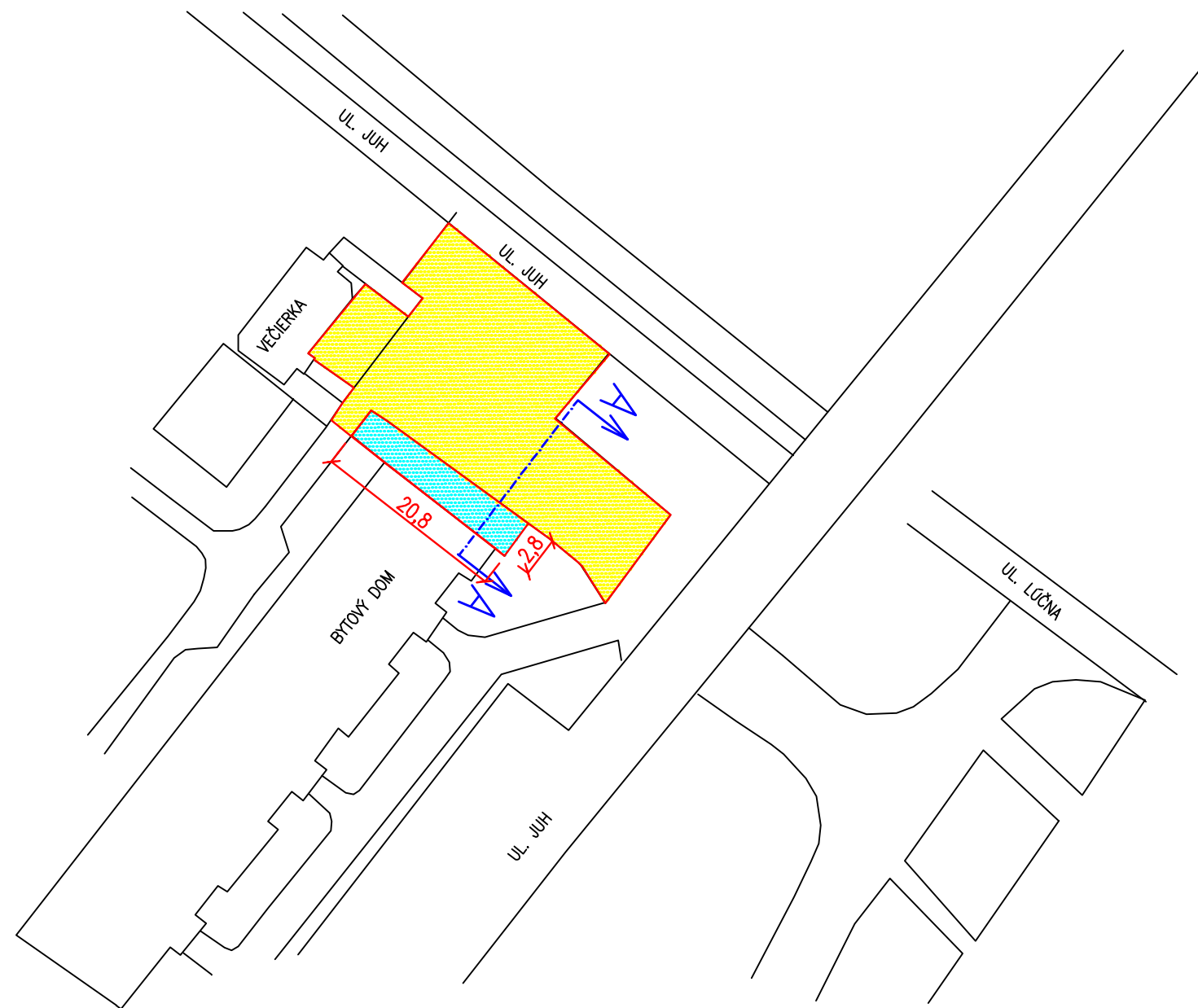
Otvory v zatrávňovacej dlažbe sa vyplnia drobným kamenivom frakcie 8-16 mm.

Mreže uličných vpustí a poklopy šachiet je nutné v prípade potreby výškovo upraviť do novej nivelety.

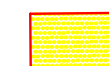
Pred začatím prác je nutné presne vytýčiť PIS resp. overiť ich priebeh.

V Prešove, marec 2019

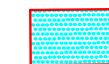
Vypracoval: Ing. Kmec



LEGENDA:



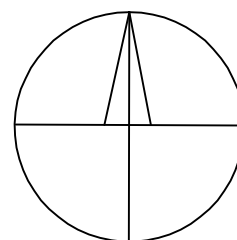
OPRAVA PLOCHY



NÁVRH NOVEJ PLOCHY ZO ZATRÁVŇOVACEJ DLAŽBY

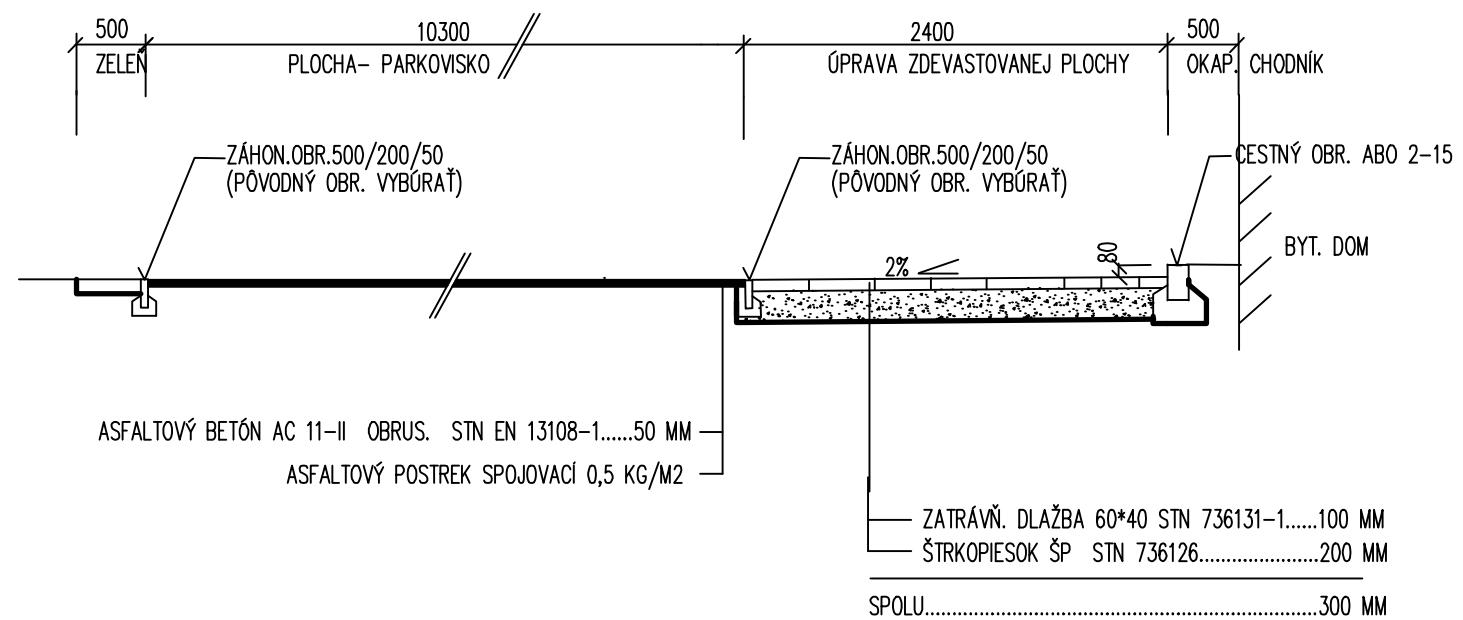
POZNÁMKA:

1. PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁC JE NUTNÉ PRESNE VYTÝČIŤ VŠETKY PIS!



VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	STAVBA: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ ÚZEMÍ MESTA	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBJEKT: OPRAVA PLOCHY PRI VEČIERKE	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2xA4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV DIEL: DOP-DOPRAVA	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 19029
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBSAH: SITUÁCIA	KÓTY V: M MIERKA: 1:250	PRÍL.Č.: 2

VZOROVÝ REZ A-A M 1:50



POZNÁMKA:

PŮVODNÝ KRYT Z LIATEHO ASFALTU VYBŮRAŤ

POZNÁMKA:

OTVORY V ZATRÁVNŔOVACEJ DLAŽBE SA VYPLNIA DROBNÝM KAMENIVOM FRAKCIE 8-16 MM

VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	STAVBA: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ ÚZEMÍ MESTA	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBJEKT: OPRAVA PLOCHY PRI VEČIERKE		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2x44
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	DIEL: DOP-DOPRAVA	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 19029
	OBSAH: VZOROVÝ PRIEČNY REZ	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 3
		MIERKA: 1:50	

ZOZNAM PRÍLOH

Stavba: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ
NA ÚZEMÍ MESTA**

Objekt: Oprava plochy pri večierke

Diel: DOP

Číslo zákazky: 19029

Upozornenie: Akékoľvek rozmnožovanie tejto dokumentácie a jej poskytnutie tretej osobe podlieha schváleniu Stavoprojektu s.r.o.. Prešov

Príl.č.	Prílohy	Počet A4
1	Technická správa	
2	Situácia	2
3	Vzorový priečny rez	2
4	Výkaz výmer	

ZOZNAM PRÍLOH

Stavba: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ
NA ÚZEMÍ MESTA**

Objekt: Ul. Krátka

Diel: DOP

Číslo zákazky: 19029

Upozornenie: Akékoľvek rozmnožovanie tejto dokumentácie a jej poskytnutie tretej osobe podlieha schváleniu Stavoprojektu s.r.o., Prešov

Príl.č.	Prílohy	Počet A4
1	Technická správa	
2	Situácia	2
3	Vzorový priečny rez	2
4	Výkaz výmer	

STAVOPROJEKT s.r.o.
Jarková 31
080 01 PREŠOV

Vypracoval: Ing. V. Kmec

Zodpovedný projektant: Ing. V. Kmec

Vedúci projektant: Ing. V. Kmec

Stavba: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ** Zák. číslo:19029
NA ÚZEMÍ MESTA

Časť:	E - stavebná	Stupeň:	P
Objekt:	Ul. Krátka	Diel:	DOP
Obsah:	Technická správa	Príl.č.	1

TECHNICKÁ SPRÁVA

Pre stavbu: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ MESTA

Stupeň: Projekt

Objekt: Ul. Krátka

Opravu ul. Krátkej je potrebné urobiť v celej jej dĺžke. To znamená od začiatku od križovatky s ul. Dlhou po otočku na konci ulice Krátkej (vrátane otočky). Opravovaný úsek ul. Krátkej má dĺžku 207 m. Šírka komunikácie je 5,8 m. V tejto šírke je zahrnutý aj chodník šírky 1,5 m s krytom z liateho asfaltu, ktorý sa zruší.

Jestvujúci asfaltový kryt na predmetnom úseku ul. Krátkej je v dezolátnom stave vo väčšine jej dĺžky.

Oprava ul. Krátkej sa urobí nasledovným spôsobom:

Na ploche samotnej komunikácie, resp. na jej časti (cca 60 % z celkovej plochy) sa uvažuje s vysprávkami (vyrovnávacou vrstvou) o priemernej hrúbke 50 mm. To znamená uloženie vrstvy asfaltového betónu AC16-II hr. 50 mm.

Jestvujúce cestné obrubníky na opačnej strane, ako je chodník, sa ponechajú-nebudú sa vymieňať za nové. Na otočke je však potrebné doplniť nové cestné obrubníky.

Čo sa týka chodníka, vybúra sa jednak vyvýšený cestný obrubník, jednak kryt z liateho asfaltu a podkladný betón. Potom ešte po odstránení podsypnej vrstvy zo štrkopiesku hr. cca 100 mm sa uloží vrstva štrkodrvy hr. cca 100 mm.

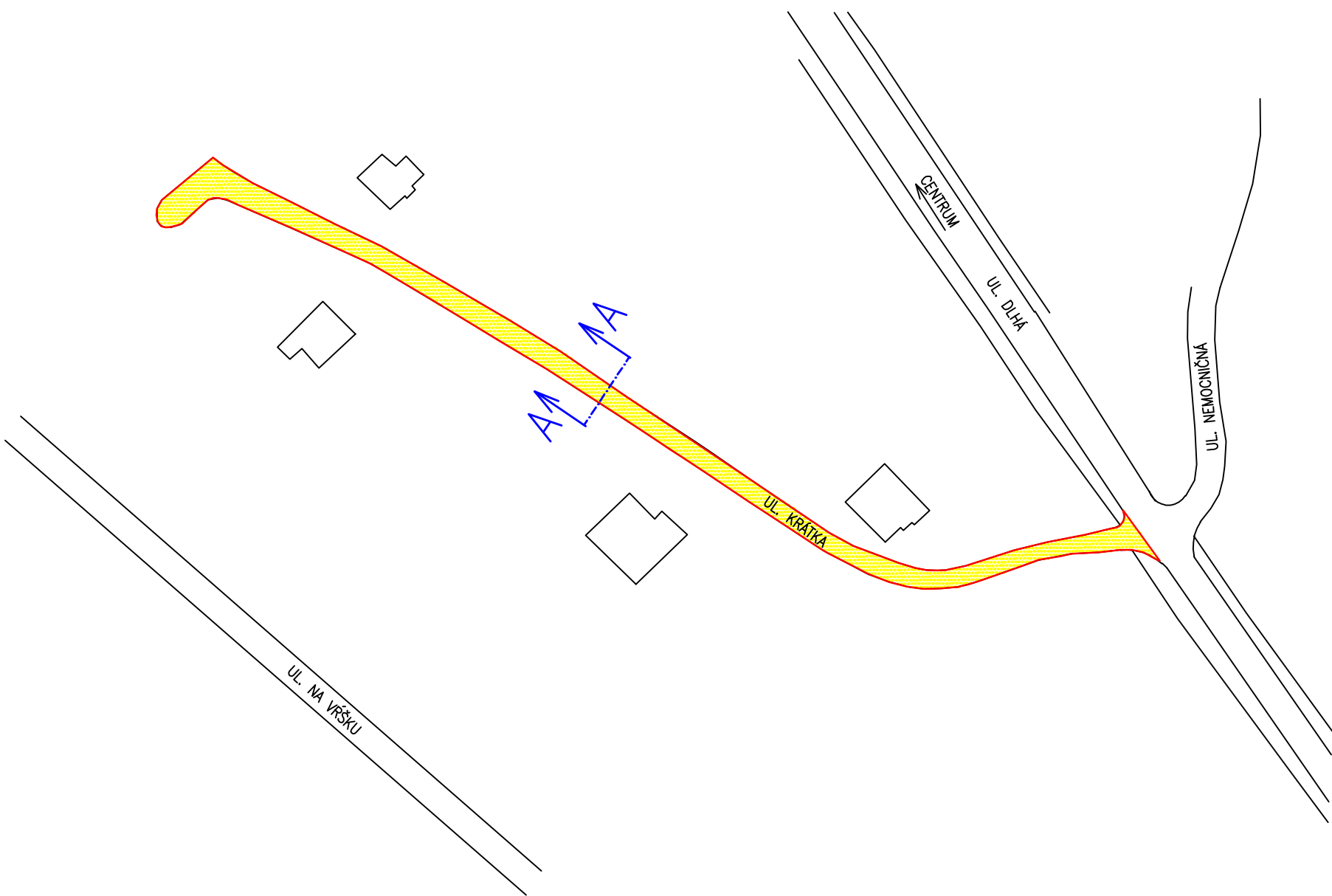
Nakoniec sa v celej šírke (t.z. v šírke komunikácie aj v šírke vybúraného chodníka) uloží vrstva asfaltového betónu AC 11-II hrúbky 50 mm. Predtým však je potrebná aplikácia asfaltového postreku spojovacieho v množstve 0,5 kg/m².

Mreže uličných vpustí, poklopy šachiet a šupátok je nutné výškovo upraviť do novej nivelety.

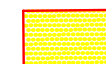
Pred začatím prác je nutné presne vytýčiť PIS resp. overiť ich priebeh.

V Prešove, marec 2019

Vypracoval: Ing. Kmec



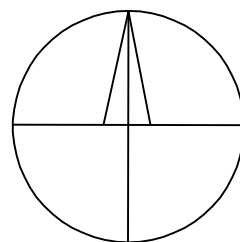
LEGENDA:



OPRAVA KOMUNIKÁCIE

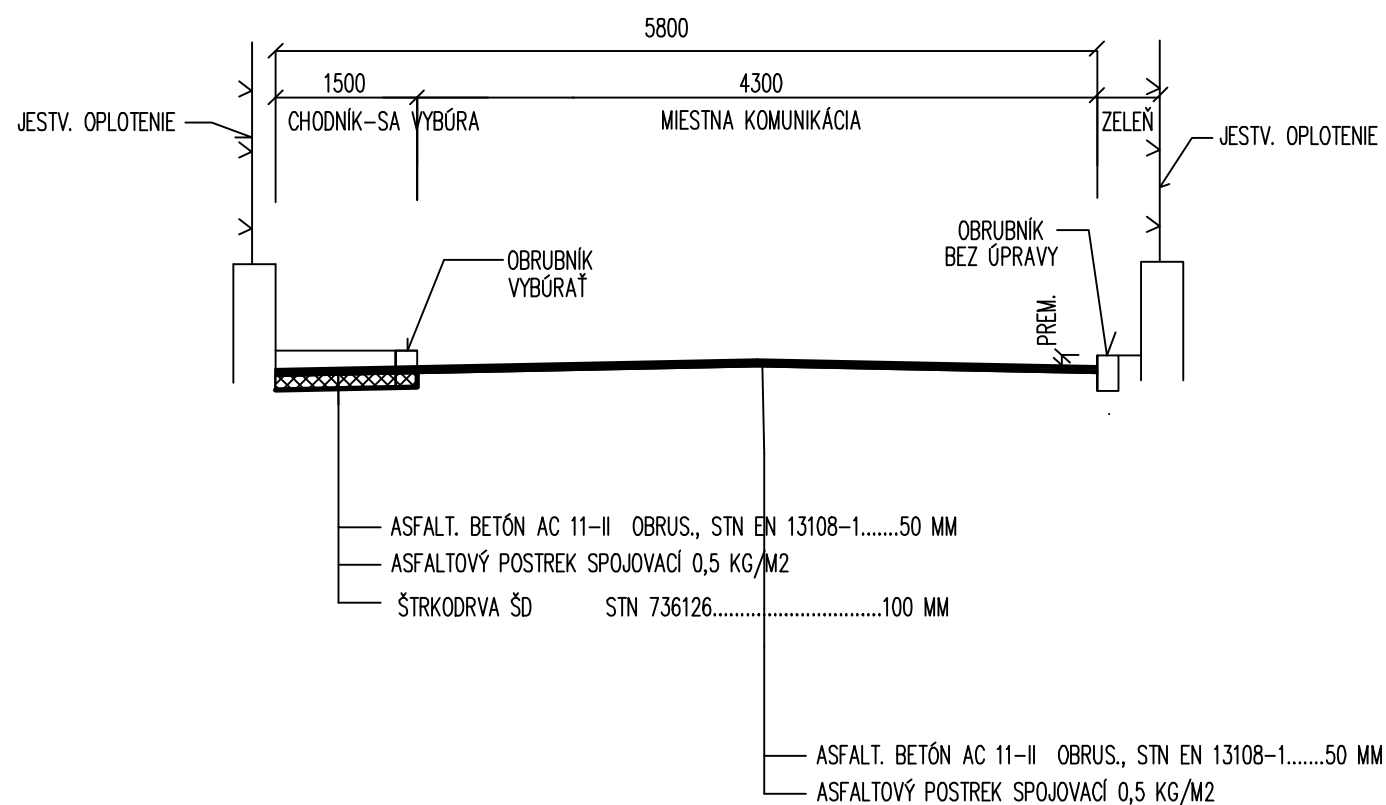
POZNÁMKA:

1. PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ PRESNE VYTÝČIŤ VŠETKY PIS!



VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	STAVBA: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ ÚZEMÍ MESTA	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBJEKT: UL. KRÁTKA	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2xA4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV DIEĽ: DOP-DOPRAVA	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 19029
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBSAH: SITUÁCIA	KÓTY V: M MIERKA: 1:500	PRIL.Č.: 2

VZOROVÝ REZ A-A M 1:50



POZNÁMKA:

KONŠTRUKCIU CHODNÍKA VYBÚRAŤ!

NA CCA 60 % PLOCHY KOMUNIKÁCIE VYROVNÁVACIA VRSTVA: ASFALT. BETÓN AC 16-II PODKL., STN EN 13108-1.....50 MM

VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	STAVBA: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ ÚZEMÍ MESTA	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBJEKT: UL. KRÁTKA	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2xA4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 19029
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	DIEL: DOP-DOPRAVA	KÓTY V: MM	PRIL.Č.: 3
	OBSAH: VZOROVÝ PRIEČNY REZ	MIERKA: 1:50	

STAVOPROJEKT s.r.o.
Jarková 31
080 01 PREŠOV

Vypracoval: Ing. V. Kmec

Zodpovedný projektant: Ing. V. Kmec

Vedúci projektant: Ing. V. Kmec

Stavba: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ** Zák. číslo:19029
NA ÚZEMÍ MESTA

Časť: E - stavebná Stupeň: P

Objekt: Ul. Kpt. Nálepku Diel: DOP

Obsah: Technická správa Príl.č. 1

TECHNICKÁ SPRÁVA

Pre stavbu: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ
NA ÚZEMÍ MESTA**

Stupeň: Projekt

Objekt: Ul. Kpt. Nálepku

Je potrebné opraviť ul. Kpt. Nálepku v celej jej dĺžke 455,70 m vrátane 95 m dlhého úseku ul. Železničnej po križovatku s ul. Puškinovou. Šírka komunikácie sa pohybuje od 4,2 m do 6,3 m.

Jestvujúci asfaltový kryt na predmetnom úseku ul. Kpt. Nálepku je v dezolátnom stave.

Oprava komunikácie znamená odfrézovanie jestvujúceho asfaltového krytu hr. 50 mm a uloženie nového asfaltového krytu hr. 50 mm. Oprava sa netýka cestných obrubníkov.

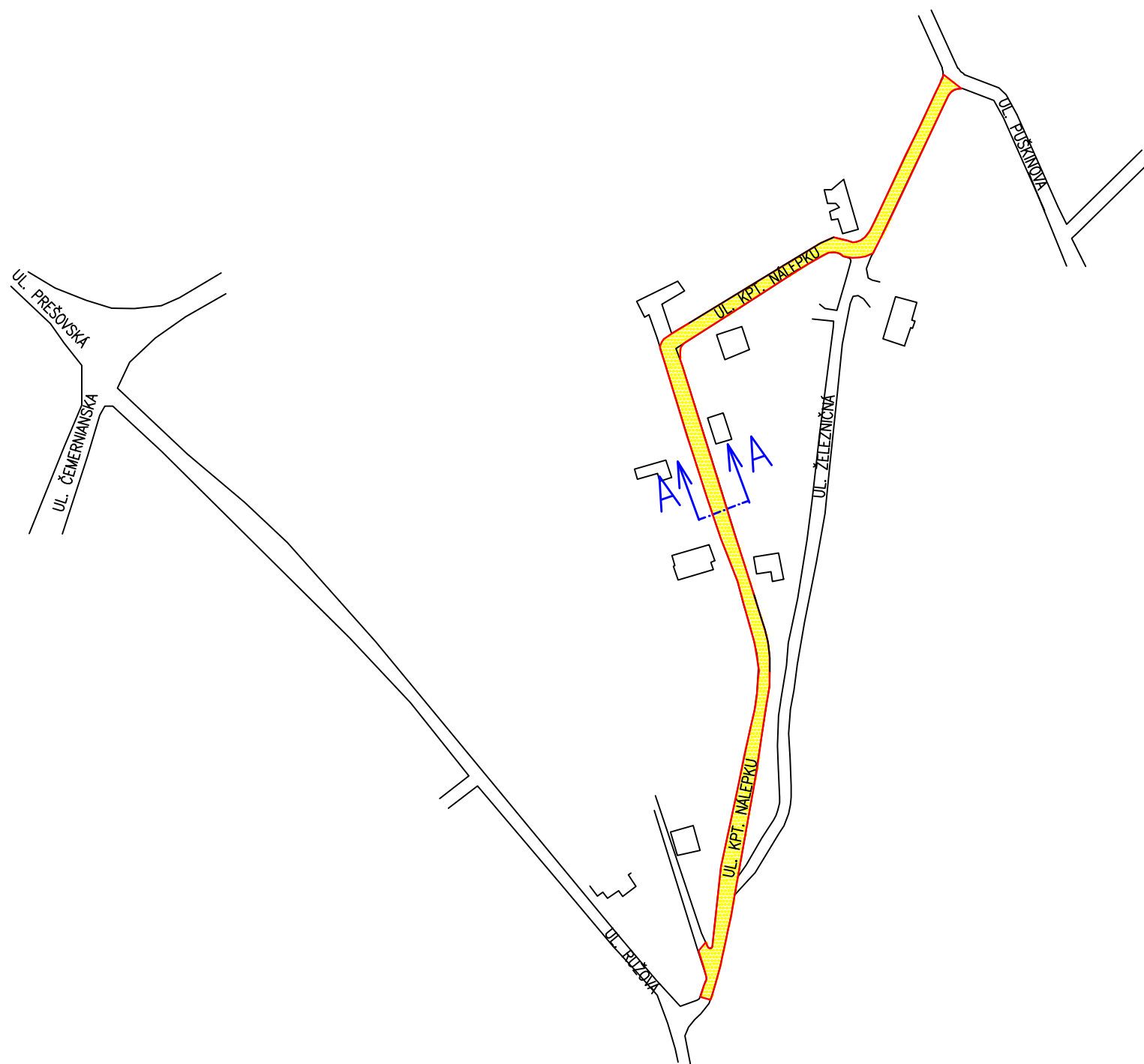
Po odfrézovaní jestvujúceho asfaltového krytu sa teda uloží vrstva asfaltového betónu AC 11-II hrúbky 50 mm. Predtým však je potrebná aplikácia asfaltového postreku spojovacieho v množstve 0,5 kg/m².

Poklopy kanalizačných šachtí podľa potreby sa výškovo upravujú do novej nivelety.

Pred začatím prác je nutné presne vytýčiť PIS resp. overiť ich priebeh.

V Prešove, marec 2019

Vypracoval: Ing. Kmec

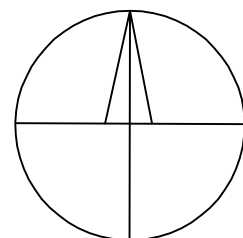


LEGENDA:

 OPRAVA KOMUNIKÁCIE

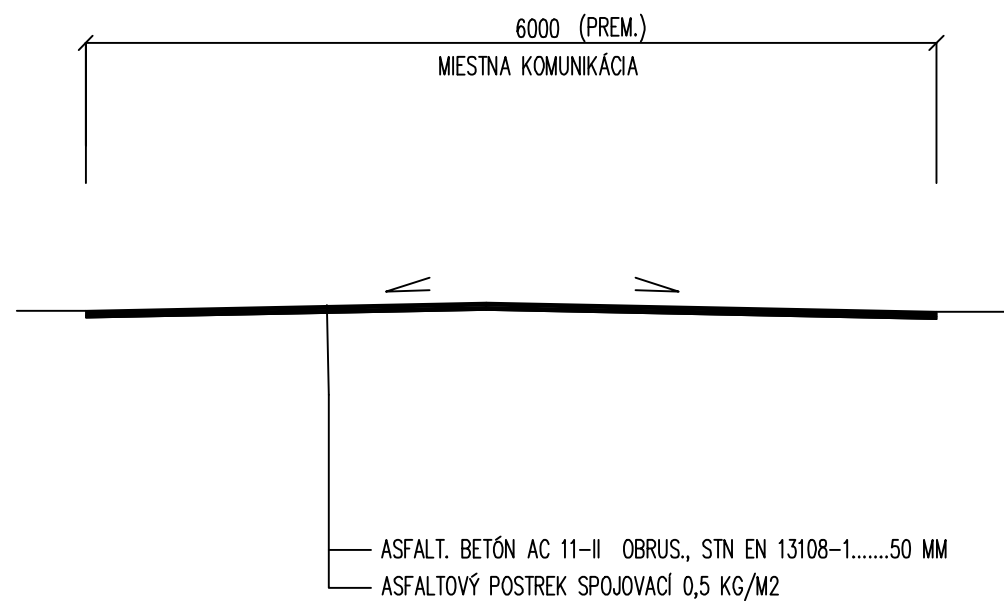
POZNÁMKA:

1. PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁC JE NUTNÉ PRESNE VYTÝČIŤ VŠETKY PIS!



VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	STAVBA: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ ÚZEMÍ MESTA	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBJEKT: UL. KPT. NÁLEPKU	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2xA4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 19029
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBSAH: SITUÁCIA	KÓTY V: M	PRÍL.Č.: 2
		MIERKA: 1:1250	

VZOROVÝ REZ A-A M 1:50



POZNÁMKA:
JESTVUJÚCI ASFALTOVÝ KRYT HR. 50 MM SA ODFRÉZUJE

VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	STAVBA: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ ÚZEMÍ MESTA	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBJEKT: UL. KPT. NÁLEPKU	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2xA4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV DIEL: DOP-DOPRAVA	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 19029
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBSAH: VZOROVÝ PRIEČNY REZ	KÓTY V: MM MIERKA: 1:50	PRÍL.Č.: 3

ZOZNAM PRÍLOH

Stavba: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ
NA ÚZEMÍ MESTA**

Objekt: Ul. Kpt. Nálepku

Diel: DOP

Číslo zákazky: 19029

Upozornenie: Akékoľvek rozmnožovanie tejto dokumentácie a jej poskytnutie tretej osobe podlieha schváleniu Stavoprojektu s.r.o., Prešov

Príl.č.	Prílohy	Počet A4
1	Technická správa	
2	Situácia	2
3	Vzorový priečny rez	2
4	Výkaz výmer	

STAVOPROJEKT s.r.o.
Jarková 31
080 01 PREŠOV

Vypracoval: Ing. V. Kmec

Zodpovedný projektant: Ing. V. Kmec

Vedúci projektant: Ing. V. Kmec

Stavba: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ** Zák. číslo:19029
NA ÚZEMÍ MESTA

Časť: E - stavebná Stupeň: P

Objekt: Oprava parkoviska z pozdĺžneho na kolmé za BD 1215 Diel: DOP

Obsah: Technická správa Príl.č. 1

TECHNICKÁ SPRÁVA

Pre stavbu: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ
NA ÚZEMÍ MESTA**

Stupeň: Projekt

Objekt: Oprava parkoviska z pozdĺžneho na kolmé za BD 1215

Jestvujúce parkovisko za bytovým domom 1215 na sídl. II je pozdĺžne. Keď sa rozšíri tak, aby bolo tu možné kolmé parkovanie, zvýši sa jeho kapacita minimálne dvojnásobne.

Rozšírenie parkoviska o 3 m sa urobí s krytom zo zatrávňovacej dlažby.

Konštrukčné vrstvy navrhovaného rozšírenia parkoviska budú takéto:

-zatrávňovacia dlažba 60*40*10.....100 mm

-štrkopiesok.....200 mm

spolu.....300 mm

Ohraničenie parkoviska z troch strán, to znamená zo strany zostávajúcej zelene bude vyvýšeným obrubníkom cestným obrubníkom. Zo strany pôvodného parkoviska sa osadí zapustený záhonový obrubník (pôvodný vyvýšený cestný obrubník sa vybúra). Priečný sklon rozšírenia parkoviska bude jednostranný 2 %. Odvodnenie sa uvažuje vsakovaním do podlažia.

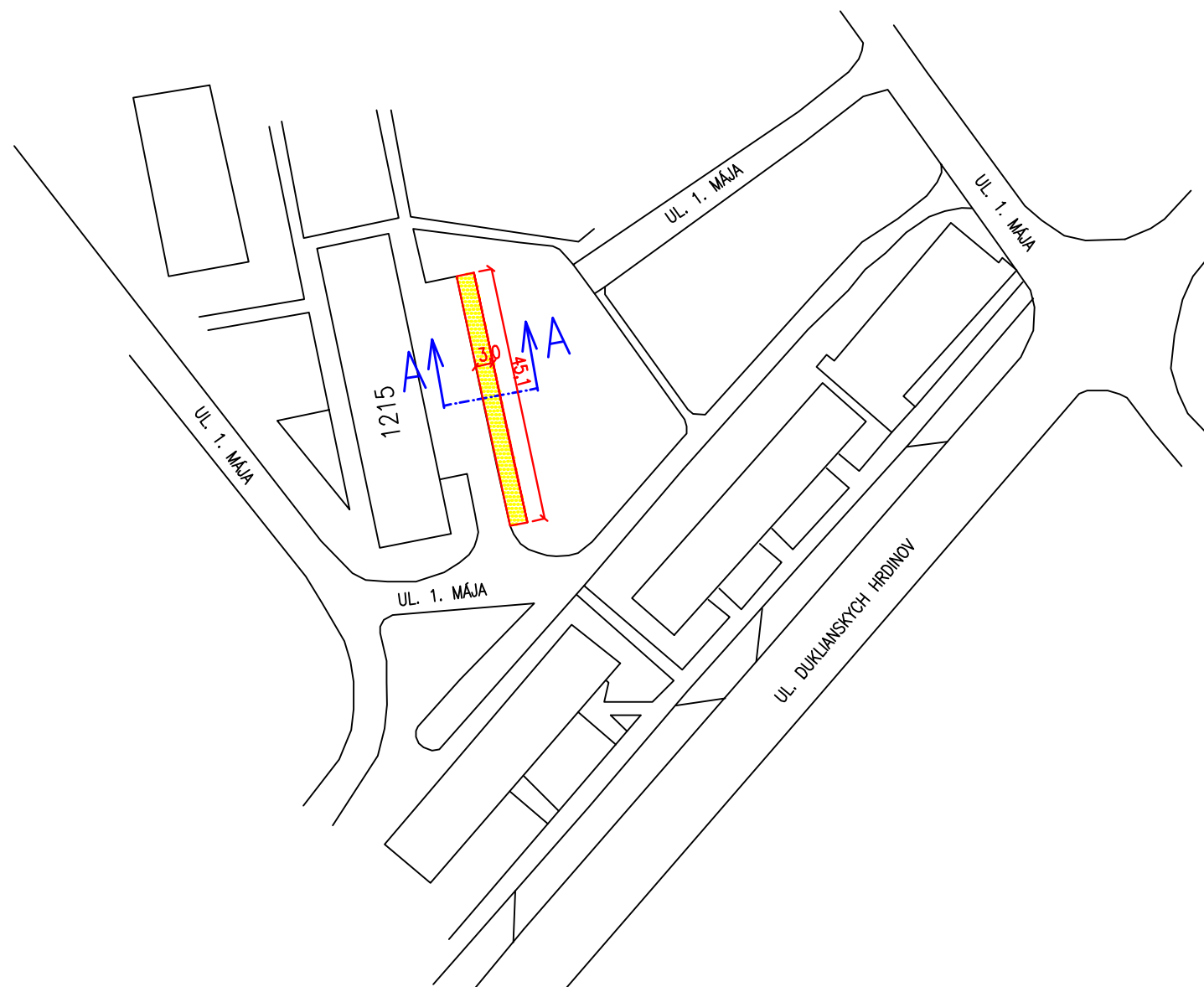
Otvory v zatrávňovacej dlažbe sa vyplnia drobným kamenivom frakcie 8-16 mm.

Realizácia rozšírenia parkoviska sa urobí za predpokladu zachovania troch stromov a jestvujúcej šachty. To znamená, že v týchto miestach bude prerušené rozšírené parkovisko na šírku cca 1,0 m.

Pred začatím prác je nutné presne vytýčiť PIS resp. overiť ich priebeh.

V Prešove, marec 2019

Vypracoval: Ing. Kmec



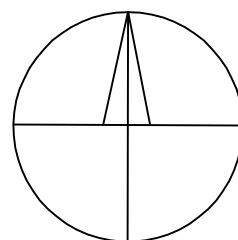
LEGENDA:

 ROZŠÍRENIE PARKOVISKA

ROZŠÍRENIE PARKOVISKA SA PRERUŠÍ NA ŠIRKU CCA 1,0 M
V ŠTYROCH MIESTACH (V MIESTE ŠACHTY A V MIESTACH 3 STROMOV)

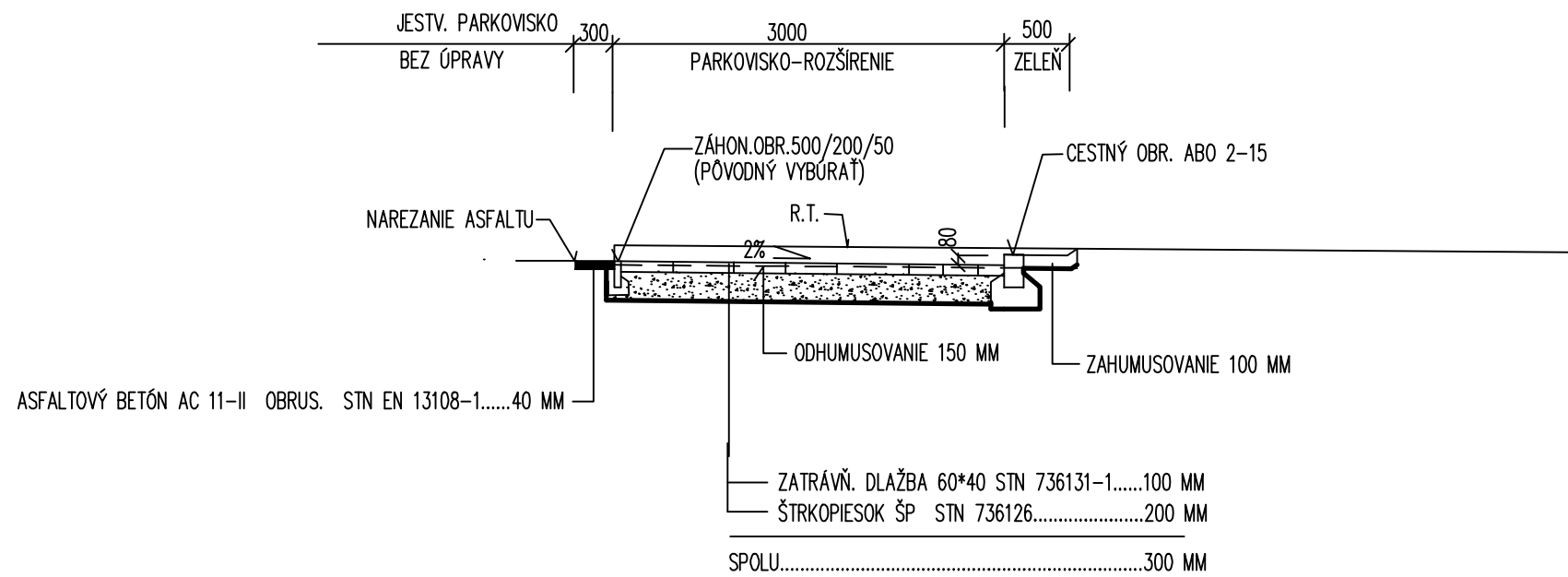
POZNÁMKA:

1. PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁC JE NUTNÉ PRESNE VYTÝČIŤ VŠETKY PIS!



VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	STAVBA: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ ÚZEMÍ MESTA	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBJEKT: OPRAVA PARKOVISKA Z POZDLŽNEHO NA KOLMÉ ZA BYTOVÝM DOMOM 1215		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 19029
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	DIEL: DOP-DOPRAVA	KÓTY V: M	PRÍL.Č.: 2
	OBSAH: SITUÁCIA	MIERKA: 1:500	

VZOROVÝ REZ A-A M 1:50



POZNÁMKA:

OTVORY V ZATRÁVNŮVACEJ DLAŽBE SA VYPLNIA DROBNÝM KAMENIVOM FRAKCIE 8-16 MM

VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	STAVBA: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ ÚZEMÍ MESTA	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBJEKT: OPRAVA PARKOVISKA Z POZDLŽNEHO NA KOLMÉ ZA BD 1215	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2xA4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 19029
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	DIEL: DOP-DOPRAVA	KÓTY V: MM	PRIL.Č.: 3
	OBSAH: VZOROVÝ PRIEČNY REZ	MIERKA: 1:50	

ZOZNAM PRÍLOH

Stavba: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ
NA ÚZEMÍ MESTA**

Objekt: Oprava parkoviska z pozdĺžneho na kolmé za BD 1215

Diel: DOP

Číslo zákazky: 19029

Upozornenie: Akékoľvek rozmnožovanie tejto dokumentácie a jej poskytnutie tretej osobe podlieha schváleniu Stavoprojektu s.r.o.. Prešov

Príl.č.	Prílohy	Počet A4
1	Technická správa	
2	Situácia	2
3	Vzorový priečny rez	2
4	Výkaz výmer	

STAVOPROJEKT s.r.o.
Jarková 31
080 01 PREŠOV

Vypracoval: Ing. V. Kmec

Zodpovedný projektant: Ing. V. Kmec

Vedúci projektant: Ing. V. Kmec

Stavba: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ** Zák. číslo:19029
NA ÚZEMÍ MESTA

Časť: E - stavebná Stupeň: P

Objekt: Vytvorenie parkovacej plochy pred BD 1337 Diel: DOP

Obsah: Technická správa Príl.č. 1

TECHNICKÁ SPRÁVA

Pre stavbu: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ MESTA

Stupeň: Projekt

Objekt: Vytvorenie parkovacej plochy pred BD 1337

Jedná sa o vytvorenie parkovacej plochy so šikmým státím pod uhlom 45 stupňov pred bytovým domom 1337 neďaleko od križovatky s ul. Mlynskou. Na šikmé parkovanie sa sčasti využije jestvujúci chodník šírky 2,0 m (chodník sa zruší) a z jestvujúcej zelene sa zaberie pás šírky 3,0 m. Celková šírka parkoviska bude teda 5,0 m. Dĺžka parkovacej plochy bude 26,0 m. Parkovacia plocha bude v jednom mieste prerušená kvôli zachovaniu jedného stromu. Na začiatku v končiacom oblúku sa jestvujúce šikmé parkovacie miesto vybúra (cestný panel). Od jeho okraja bližšie k ul. Mlynskej začína navrhovaná parkovacia plocha.

Na jestvujúcom chodníku sa vybúra liaty asfalt hr. cca 30 mm. Jestvujúci obrubník na styku chodníka a jednosmernej miestnej komunikácie zostane bez úpravy. Pozdĺž neho sa v šírke 0,5 m a v hrúbke 2- 3 cm vybúra časť podkladného betónu na chodníku. Na opačnej strane ako je miestna komunikácia sa jestvujúci záhonový obrubník vybúra. Vedľa chodníka sa urobí parkovacia plocha s týmito konštrukčnými vrstvami:

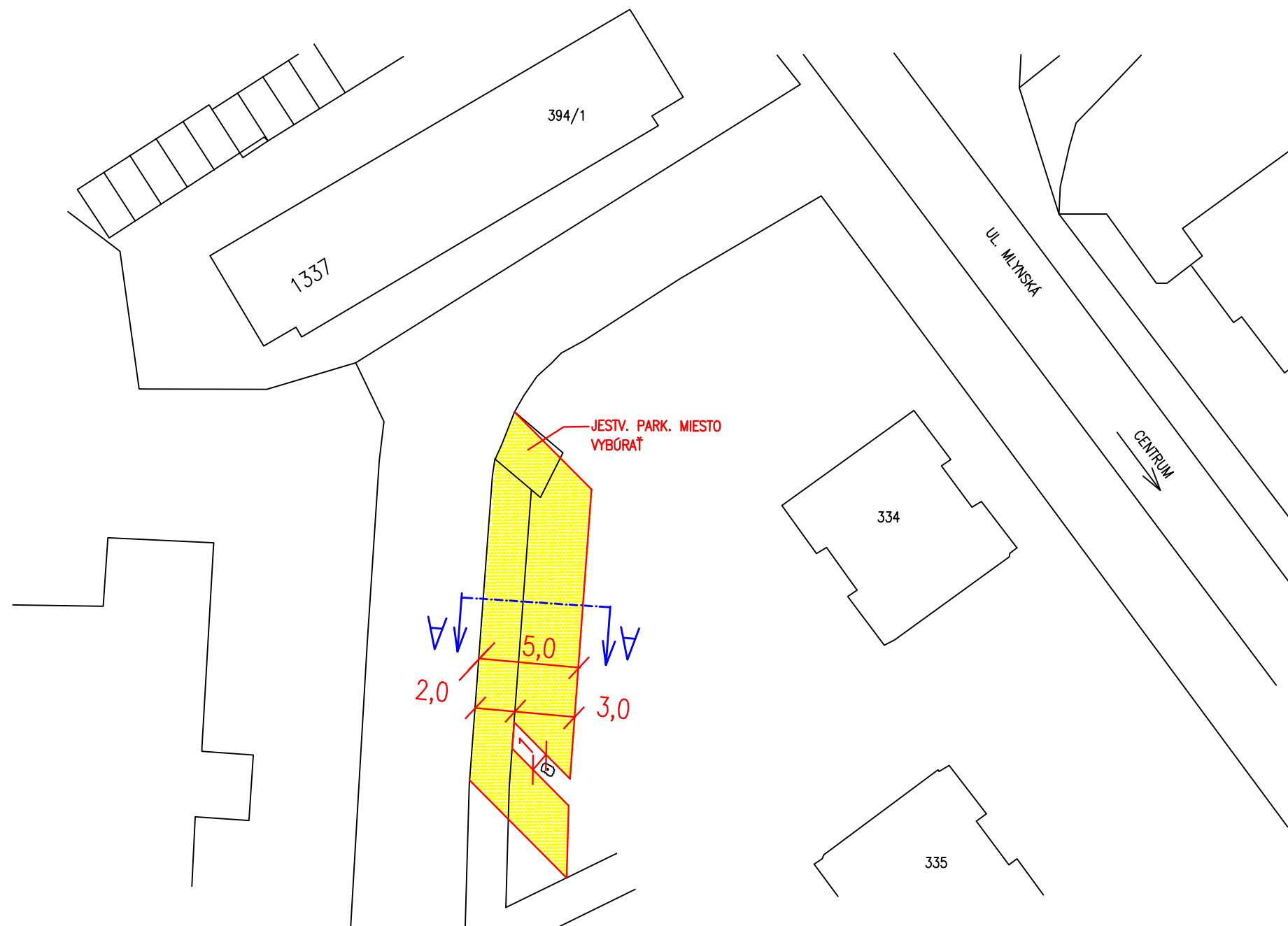
asfaltový betón AC11-II.....	50 mm
asfaltový postrek spojovací 0,5 kg/m ²	
štrkodrava	200 mm
štrkodrava fr. 0-32.....	150 mm
<hr/>	
spolu:	400 mm

Ohraničenie parkovacej plochy bude zo strany zelene vyvýšeným cestným obrubníkom. Priečny sklon bude jednostranný 2 % smerom k miestnej komunikácii.

Na jestvujúcom chodníku sa uloží vrstva asfaltového betónu AC11-II hrúbky 50 mm po predchádzajúcej aplikácii asfaltového postreku spojovacieho 0,5 kg/m².

V Prešove, marec 2019

Vypracoval: Ing. Kmec

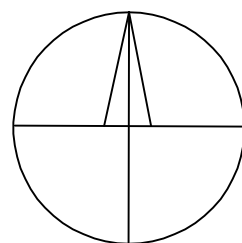


LEGENDA:

 PARKOVISKO SO ŠIKMÝM STÁTÍM

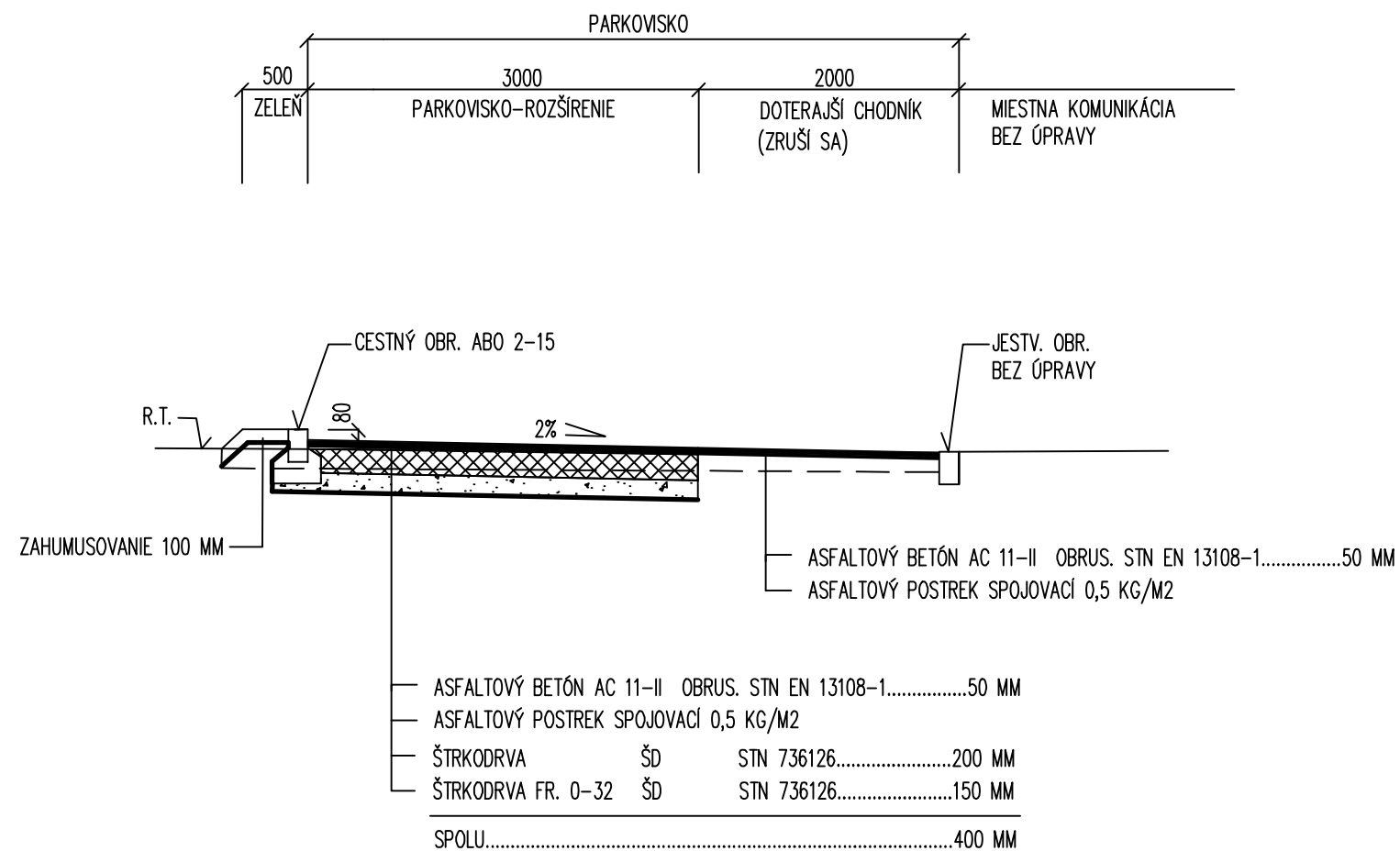
POZNÁMKA:

1. PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁC JE NUTNÉ PRESNE VYTÝČIŤ VŠETKY PIS!



VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	STAVBA: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ ÚZEMÍ MESTA	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBJEKT: VYTVORENIE PARKOVACEJ PLOCHY PRED BD 1337		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2x4
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	DIEL: DOP-DOPRAVA	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 19029
	OBSAH: SITUÁCIA	KÓTY V: M	PRÍL.Č.: 2
		MIERKA: 1:250	

VZOROVÝ REZ A-A M 1:50



POZNÁMKA: LIATY ASFALT NA CHODNÍKU SA VYBÚRA
 NA CHODNÍKU 0,5 M ŠÍROKÝ A 0,02 AŽ 0,03 M HLBOKÝ PÁS Z PODKL. BETÓNU POZDĽ OBRUBNÍKA NA STYKU S MIESTNOU KOMUNIKÁCIOU SA VYBÚRA

VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	STAVBA: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ ÚZEMÍ MESTA	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBJEKT: VYTVORENIE PARKOVACEJ PLOCHY PRED BD 1337	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2xA4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 19029
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBSAH: VZOROVÝ PRIEČNY REZ	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 3
		MIERKA: 1:50	

ZOZNAM PRÍLOH

Stavba: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ
NA ÚZEMÍ MESTA**

Objekt: Vytvorenie parkovacej plochy pred BD 1337

Diel: DOP

Číslo zákazky: 19029

Upozornenie: Akékoľvek rozmnožovanie tejto dokumentácie a jej poskytnutie tretej osobe podlieha schváleniu Stavoprojektu s.r.o., Prešov

Príl.č.	Prílohy	Počet A4
1	Technická správa	
2	Situácia	2
3	Vzorový priečny rez	2
4	Výkaz výmer	

ZOZNAM PRÍLOH

Stavba: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ
NA ÚZEMÍ MESTA**

Objekt: Oprava komunikácie na sídl. Dubník, stredná odbočka ku cintorínu

Diel: DOP

Číslo zákazky: 19029

Upozornenie: Akékoľvek rozmnožovanie tejto dokumentácie a jej poskytnutie tretej osobe podlieha schváleniu Stavoprojektu s.r.o.. Prešov

Príl.č.	Prílohy	Počet A4
1	Technická správa	
2	Situácia	2
3	Vzorové priečne rezy	2
4	Výkaz výmer	

STAVOPROJEKT s.r.o.
Jarková 31
080 01 PREŠOV

Vypracoval: Ing. V. Kmec

Zodpovedný projektant: Ing. V. Kmec

Vedúci projektant: Ing. V. Kmec

Stavba: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ** Zák. číslo:19029
NA ÚZEMÍ MESTA

Časť: E - stavebná Stupeň: P

Objekt: Oprava komunikácie na sídl. Dubník, stredná
odbočka ku cintorínu Diel: DOP

Obsah: Technická správa Príl.č. 1

TECHNICKÁ SPRÁVA

Pre stavbu: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ NA ÚZEMÍ MESTA

Stupeň: Projekt

Objekt: Oprava komunikácie na sídl. Dubník, stredná odbočka ku cintorínu

Jestvujúci stav asfaltového krytu predmetnej komunikácie k cintorínu nie je dobrý, je romi výrazne opotrebovaný a poškodený na mnohých miestach. Preto sa uvažuje s uložením nového asfaltového krytu, ktorý sa na jestvujúci asfaltový kryt. (nebude sa frézovať). Jedná sa o úsek dĺžky 268 m. Šírka komunikácie je 4,2 m. Obrubníky tu nie sú.

Na jestvujúci asfaltový kryt sa teda uloží vrstva asfaltového betónu AC 11-II hrúbky 50 mm. Predtým však je potrebná aplikácia asfaltového postreku spojovacieho v množstve 0,5 kg/m².

Vzhľadom k tomu, že predmetná opravovaná komunikácia je pomerne úzka, navrhuje sa zároveň jedna výhybňa. Táto výhybňa bude mať začiatok vo vzdialenosti 145 m od začiatku úpravy. Koniec výhybne bude vo vzdialenosti 174 m od začiatku úpravy. V mieste výhybne bude celková šírka 5,5 m. To znamená, že šírka samotnej výhybne bude 1,3 m. Na začiatku a na konci výhybne bude nábeh dĺžky cca 3,0 m na pôvodnú šírku komunikácie.

Konštrukčné vrstvy výhybne:

asfaltový betón AC11-II.....	50 mm
asfaltový betón AC16-III.....	50 mm
asfaltový postrek spojovací 0,5 kg/m ²	
štrkodrava	200 mm
štrkodrava fr. 0-32.....	150 mm
<hr/>	
spolu:	450 mm

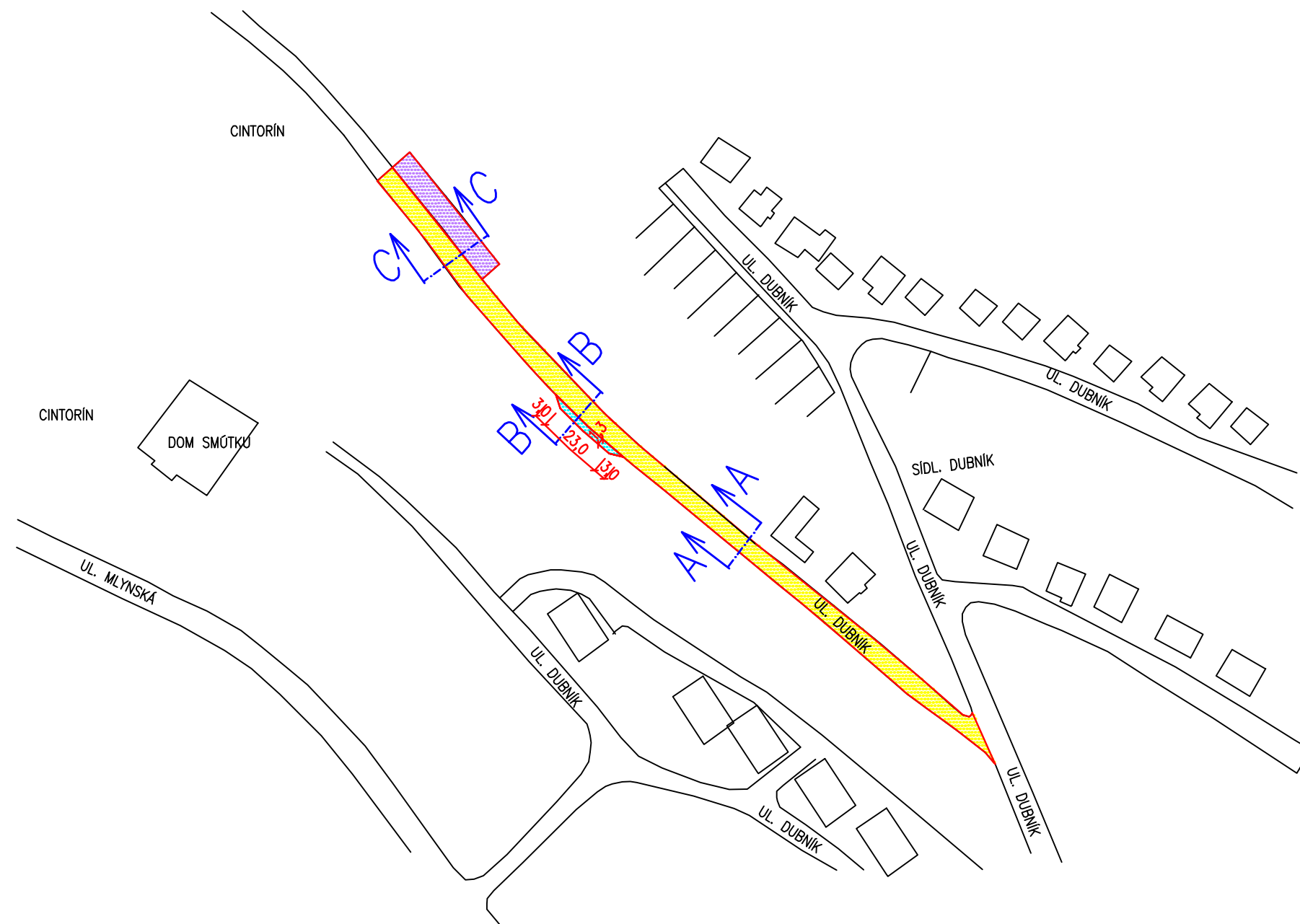
Na konci opravovanej komunikácie je panelové parkovisko. Jeho dĺžka je 46,2 m a šírka 4,7 m. Jeho stav je neutešený. Po jeho dôkladnom očistení najmä od uchytenej trávy a zeminy na ňom sa uloží vrstva asfaltového betónu AC 11-II hrúbky 50 mm. Predtým však je tiež potrebná aplikácia asfaltového postreku spojovacieho v množstve 0,5 kg/m². Vrty v parkovisku zatiaľ zostanú zachované.

Poklopy kanalizačných šachtiet sa osadia do novej nivelety.

Pred začatím prác je nutné presne vytýčiť PIS resp. overiť ich priebeh.

V Prešove, marec 2019

Vypracoval: Ing. Kmec

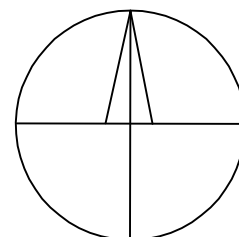


LEGENDA:

-  OPRAVA KOMUNIKÁCIE
-  NAVRHOVANÁ VÝHYBŇA
-  OPRAVA PARKOVISKA

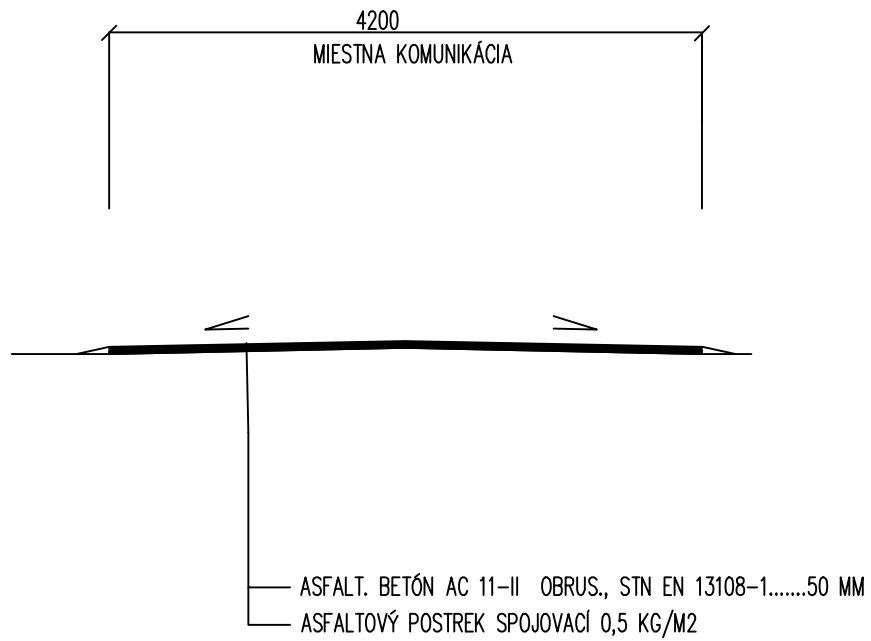
POZNÁMKA:

1. PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ PRESNE VYTÝČIŤ VŠETKY PIS!



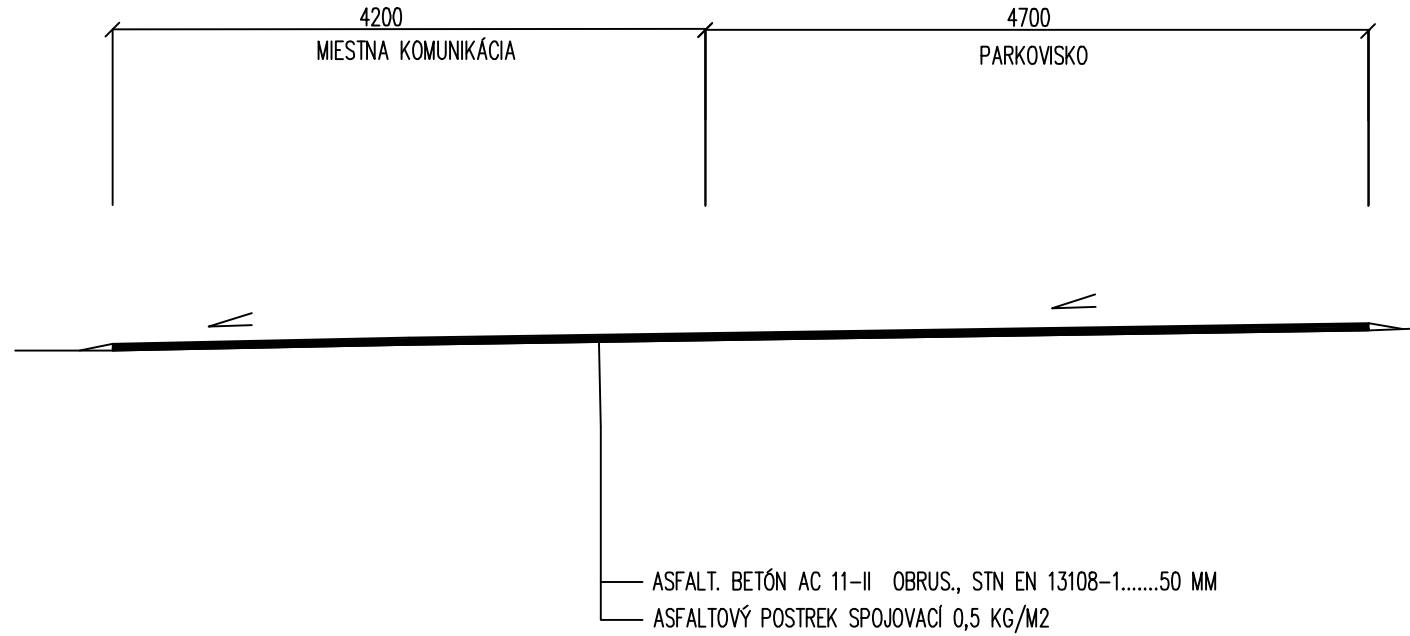
VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>Vme</i>	STAVBA: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ ÚZEMÍ MESTA	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>Vme</i>	OBJEKT: OPRAVA KOMUNIKÁCIE NA SÍDLISKU DUBNÍK, STREDNÁ ODBOČKA KU CINTORÍNU		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>Vme</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTŮV	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2xA4
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>Vme</i>	DIEL: DOP-DOPRAVA	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 19029
	OBSAH: SITUÁCIA	KÓTY V: M	PRÍL.Č.: 2
		MIERKA: 1:500	

VZOROVÝ REZ A-A M 1:50



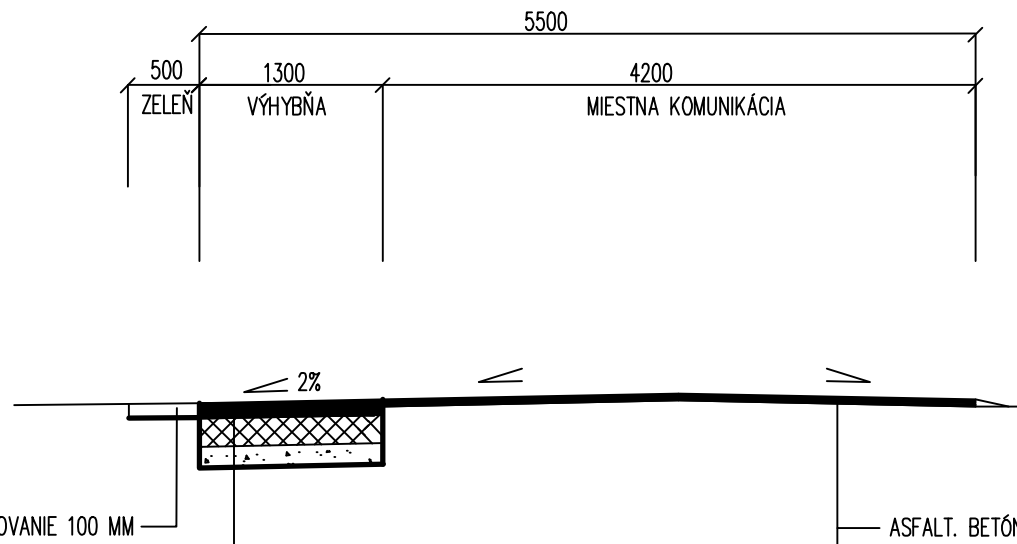
POZNÁMKA:
JESTVUJÚCI ASFALTOVÝ KRYT-BEZ ÚPRAVY

VZOROVÝ REZ C-C M 1:50



POZNÁMKA:
JESTVUJÚCI ASFALTOVÝ KRYT-BEZ ÚPRAVY

VZOROVÝ REZ B-B M 1:50



POZNÁMKA:
JESTVUJÚCI ASFALTOVÝ KRYT-BEZ ÚPRAVY

- ASFALT. BETÓN AC 11-II OBRUS., STN EN 13108-1.....50 MM
- ASFALTOVÝ BETÓN AC 16-III PODKL. , STN EN 13108-1.....50 MM
- ASFALTOVÝ POSTREK SPOJOVACÍ 0,5 KG/M2
- ŠTRKODRVA ŠD STN 736126.....200 MM
- ŠTRKODRVA FR. 0-32 ŠD STN 736126.....150 MM
- SPOLU.....450 MM

VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	STAVBA: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ ÚZEMÍ MESTA	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBJEKT: OPRAVA KOMUNIKÁCIE NA SÍDL. DUBNÍK, STREDNÁ ODBOČKA KU CINTORÍNU		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2x4
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBSAH: VZOROVÉ PRIEČNE REZY	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 19029
		KÓTY v: MM	PRÍL.Č.: 3
		MIERKA: 1:50	

ZOZNAM PRÍLOH

Stavba: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ
NA ÚZEMÍ MESTA**

Objekt: Ul. Nám. Slobody-Oprava chodníka pred Bazilikou

Diel: DOP

Číslo zákazky: 19029

Upozornenie: Akékoľvek rozmnožovanie tejto dokumentácie a jej poskytnutie tretej osobe podlieha schváleniu Stavoprojektu s.r.o., Prešov

Príl.č.	Prílohy	Počet A4
1	Technická správa	
2	Situácia	2
3	Vzorový priečny rez	2
4	Výkaz výmer	

STAVOPROJEKT s.r.o.
Jarková 31
080 01 PREŠOV

Vypracoval: Ing. V. Kmec

Zodpovedný projektant: Ing. V. Kmec

Vedúci projektant: Ing. V. Kmec

Stavba: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ** Zák. číslo:19029
NA ÚZEMÍ MESTA

Časť: E - stavebná Stupeň: P

Objekt: Ul. Nám. Slobody-Oprava chodníka pred Bazilikou Díel: DOP

Obsah: Technická správa Príl.č. 1

TECHNICKÁ SPRÁVA

Pre stavbu: **VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÁCIÍ
NA ÚZEMÍ MESTA**

Stupeň: Projekt

Objekt: Ul. Nám. Slobody-Oprava chodníka pred Bazilikou

Oprava chodníka pred Bazilikou bude naväzovať na už opravený dlaždený chodník pred Bazilikou. Tento chodník bol realizovaný pred niekoľkými rokmi v rámci rekonštrukcie centra mesta.

V prípade opravy predmetného chodníka jedná sa o úsek dĺžky 50 m. Začiatok opravy je na konci jestvujúceho dlaždeného chodníka, koniec je pre jestvujúcim priechodom pre chodcov. Šírka opravovaného chodníka sa pohybuje od 2,3 m po 3,3 m na styku s dlaždeným chodníkom (začiatok opravy).

Postup opravy chodníka:

Najprv sa nereže asfalt popri cestnom obrubníku na ul. Nám. Slobody. Potom sa vybúra cestný obrubník a horné konštrukčné vrstvy opravovaného chodníka. To znamená, že sa vybúra vrstva z liateho asfaltu a vrstva podkladného betónu pod ním.

Po odkope po spodnú pláň navrhovaného chodníka sa budú realizovať konštrukčné vrstvy nového chodníka:

-betónová dlažbacca 60 mm

-pieskové lôžko z kameniva fr. 4-8...40 mm

-štrkopiesok.....150 mm

spolu.....250 mm

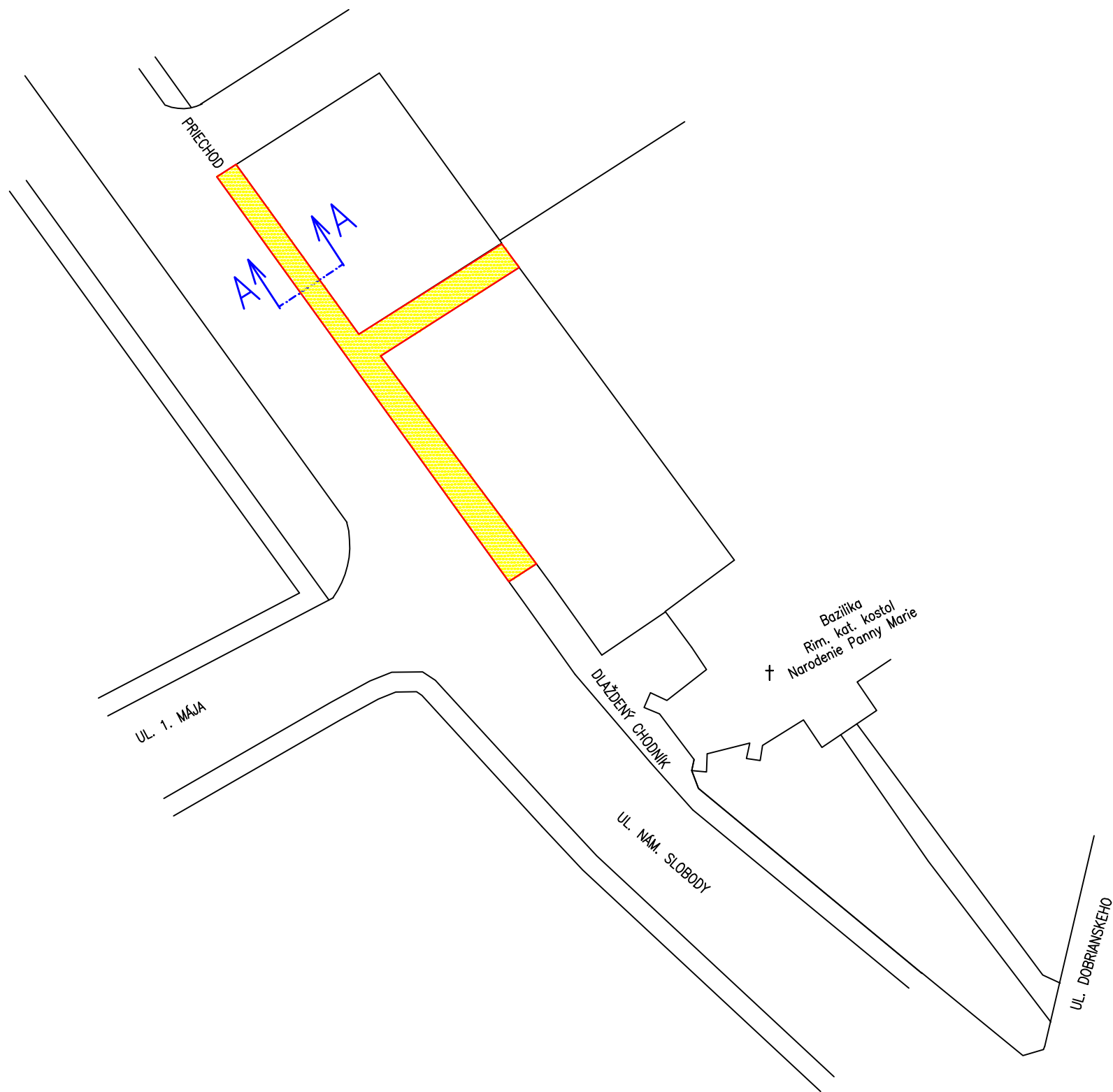
Ohraničenie chodníka zo strany ul. Nám. Slobody (cesta III. triedy) bude novým vyvýšeným cestným obrubníkom. Z opačnej strany bude ohraničenie jestvujúcim múrikom alebo jestvujúcim objektom. Priečny sklon chodníka bude jednostranný 2 %.

Čo sa týka navrhovanej betónovej dlažby, použije sa rovnaká (rozmery, kombinácia viacerých rozmerovo odlišných prvkov dlažby aj spôsob kladenia dlažby) ako na dlaždenom chodníku pred hlavným vstupom do Baziliky resp. smerom do centra mesta.

Pred začatím prác je nutné presne vytýčiť PIS resp. overiť ich priebeh.

V Prešove, marec 2019

Vypracoval: Ing. Kmec

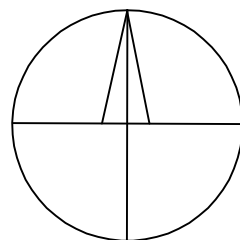


LEGENDA:

 NOVÝ DLAŽDENÝ CHODNÍK

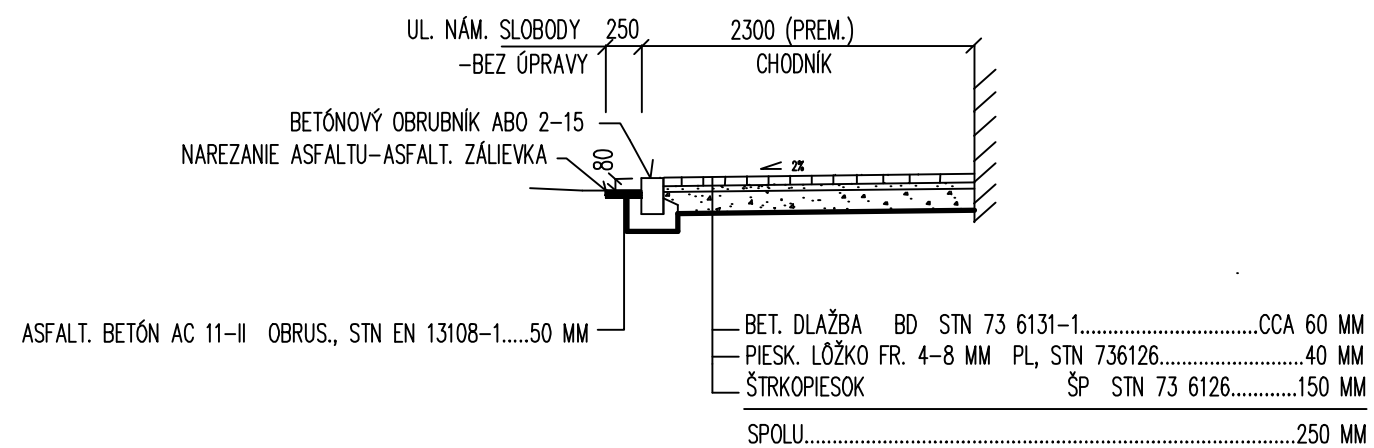
POZNÁMKA:

1. PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁC JE NUTNÉ PRESNE VYTÝČIŤ VŠETKY PIS!



VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	STAVBA: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKACIÍ ÚZEMÍ MESTA	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBJEKT: UL. NÁMESTIE SLOBODY OPRAVA CHODNÍKA PRE BAZILIKOU	DÁTUM: 03/2019	FORMÁT: 2xA4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 19029
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBSAH: SITUÁCIA	KÓTY V: M	PRIL.Č.: 2
		MIERKA: 1:250	

VZOROVÝ REZ A-A M 1:50



POZNÁMKA:

1. PŮVODNŮ KONŠTRUKCIU CHODNÍKA VRÁTANE CEST. OBRUBNÍKA VYBŮRAŤ!
2. BETÓNOVŮ DLAŽBU POUŽÍŤ ROVNAKŮ AKO NA NAVÄZUJŮCOM CHODNÍKA DO CENTRA MESTA
T.Z. ROVNAKÉ ROZMERY, KOMBINÄCIA ROZMEROVO ODLIŠNÝCH PRVKOV DLAŽBY AJ SPŮSOB KLADENIA DLAŽBY

VYPRACOVAL: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	STAVBA: VRANOV N/T-OPRAVA CHODNÍKOV A KOMUNIKÄCIÍ ŰZEMÍ MESTA	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBJEKT: UL. NÄM. SLOBODY-OPRAVA CHODNÍKA PRED BAZILIKOU		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÄCIA STAV. OBJEKTOV	DÄTUM: 03/2019	FORMÄT: 2x4
	DIEL: DOP-DOPRAVA	STUPEŇ: P	ZAK.Č.: 19029
VEDŮCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>V. KMEC</i>	OBSAH: VZOROVÝ PRIEČNY REZ	KŮTY V: MM	PRÍL.Č.: 3
		MIERKA: 1:50	