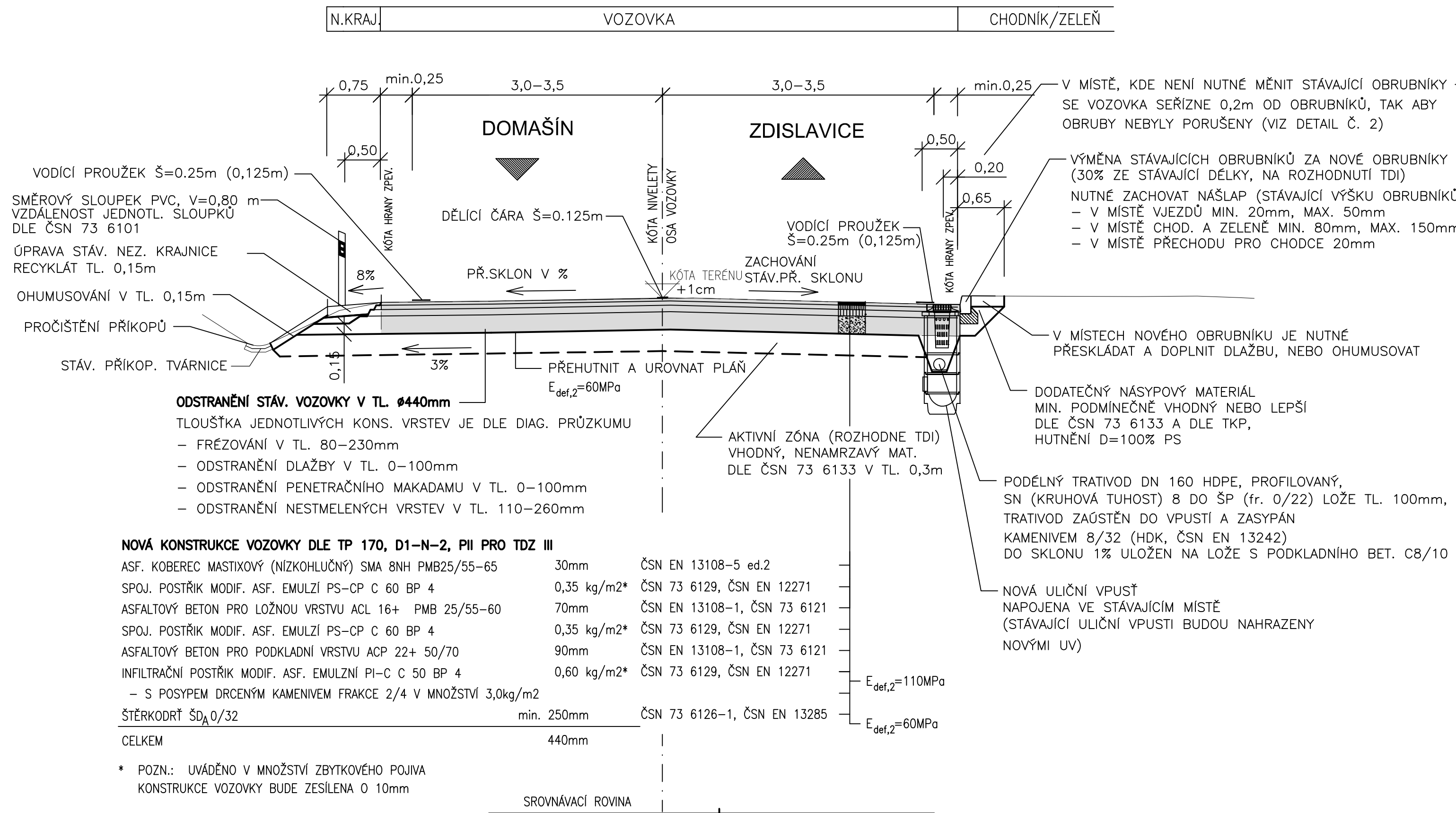


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - ÚSEK Č. 1

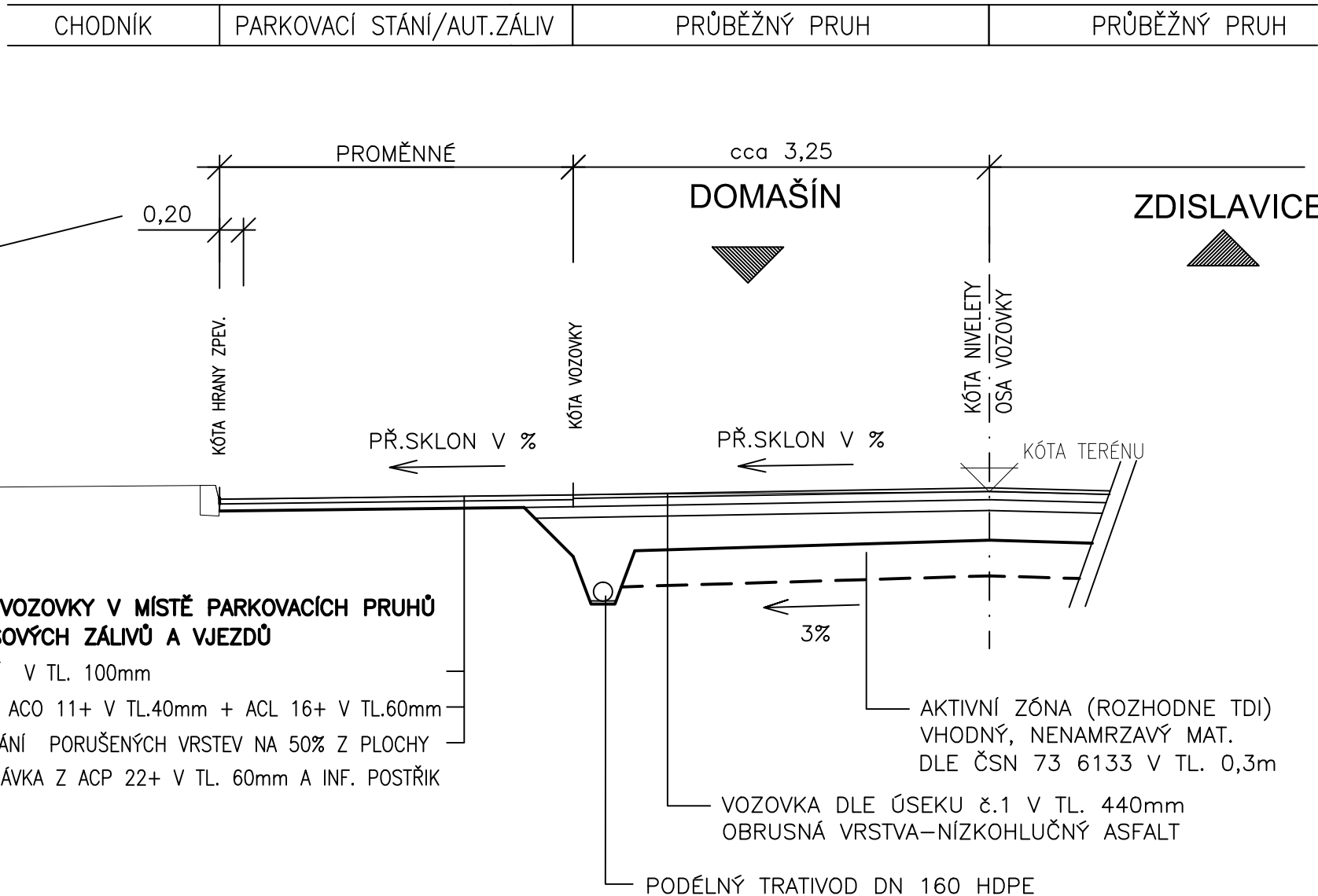
INTRAVILÁN OBCE DOMAŠÍN A MĚSTA VLAŠIM

M 1:50

ÚSEK Č. 1 - 1. ČÁST - KM 21,357 - 22,380

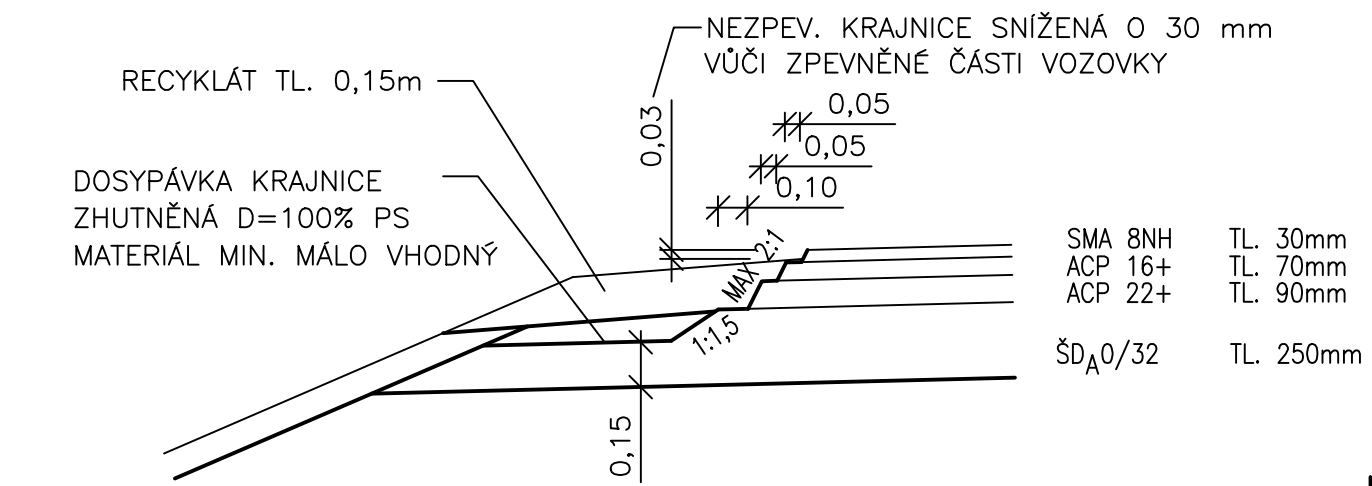


ÚSEK Č. 1 - 2. ČÁST - KM 21,357 - 22,380



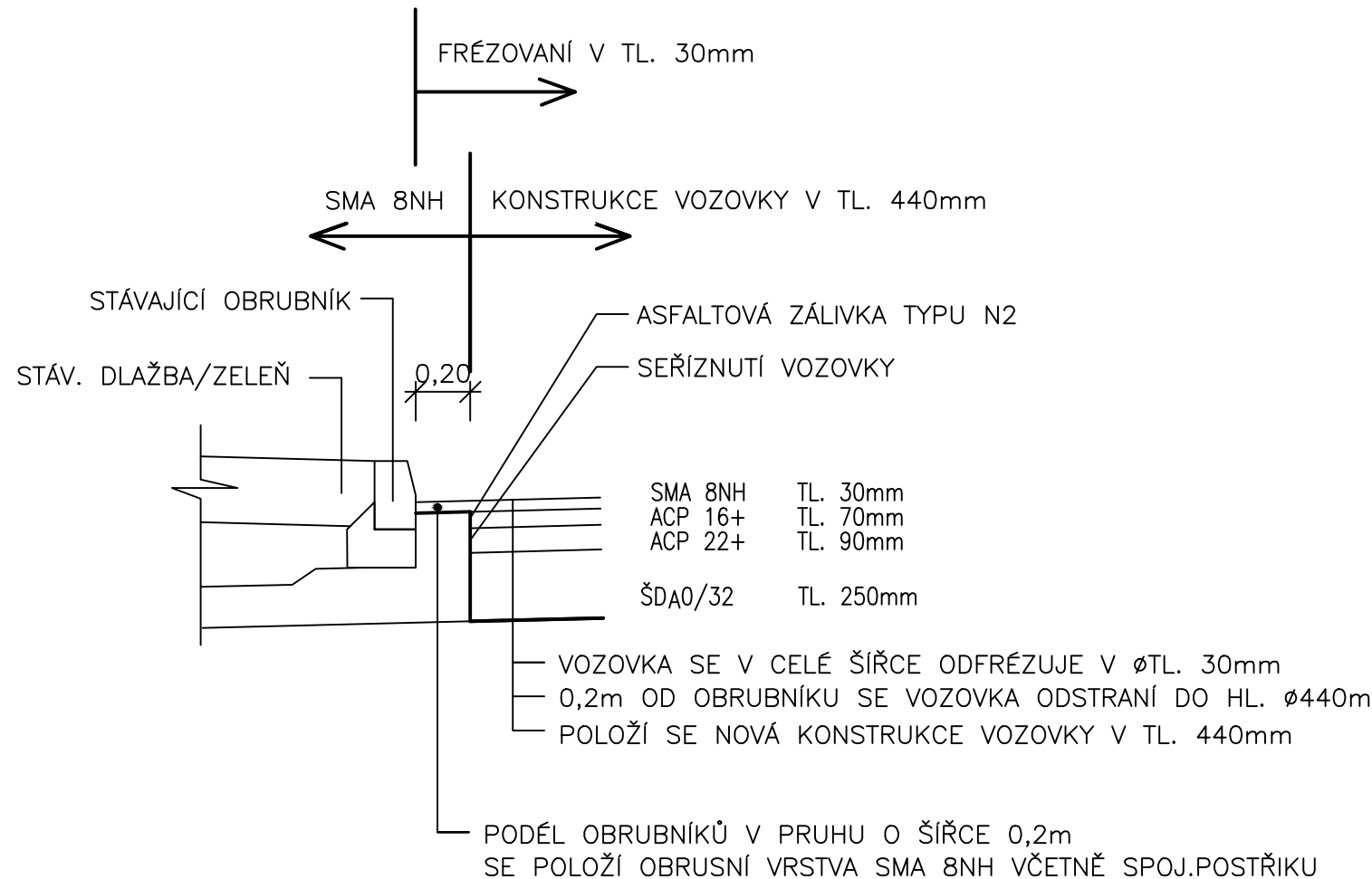
DETAIL - ZAKONČENÍ KONSTR. VRSTEV

M 1:25



DETAIL Č. 2 - ÚPRAVA VOZOVKY V MÍSTĚ OBRUBNÍKŮ - NENÍ NUTNÁ VÝMĚNA OBRUBNÍKŮ

M 1:25



POZNÁMKY:

PRACOVNÍ SPÁRA :

- ZAŘÍZNUTÍ SPÁRY
- SPÁRA BUDE ZALITA ASFALTOVOU ZÁLIVKOU TYPU N2 DLE ČSN 14188-1
- PŘED POKLÁDKOU BUDOU V MÍSTĚ STYKU DVOU VRSTEV ZALITY HRANY BUDE PROVEDENO U PODÉLNÝCH A PŘÍČNÝCH SPÁR

VODOROVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:

- BUDE PROVEDENO DLE TP 133 ZÁSADY PRO VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH

- BUDE PROVEDENO BARVOU A NÁSLEDNĚ STRUKTUROVANÝM PLASTEM
- VODICÍ ČARA V4 BUDE V OBCI Š. 0,125m A MIMO OBEČ Š. 0,25m

NÁVRH KONSTRUKCÍ:

KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ FRÉZOVÁNÍ V TL. 100mm (PARKOVACÍ A ZASTÁVKOVÉ PRUHY, VJEZDY)

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+ PMB 25/55-60	40mm
SPOJ. POSTŘÍK MODIF. ASF. EMULZI PS-CP C 60 BP 4	0,35 kg/m2*
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNOU VRSTVU ACL 16+ PMB 25/55-60	60mm
SPOJ. POSTŘÍK MODIF. ASF. EMULZI PS-CP C 60 BP 4	0,35 kg/m2*
- NA 50% PLOCHY BUDE DOFRÉZOVÁNÍ PORUŠENÝCH ČÁSTÍ V Ø TL. 60mm	
A POLOŽENÍ ACP 22+ A INF. POSTŘÍKU	

KONSTRUKCE CHODNÍKOVÉ PLOCHY A STŘEDOVÉHO OSTRŮVKU Z DLAŽBY / KOSTEK

ZÁMKOVÁ BET. DLAŽBA / KAMENNÉ KOSTKY	60mm/80mm	ČSN 73 6131-1
LOŽE Z PODKL. DROB. KAM.	40mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126
ŠTĚRKODŘ MIN. TL.	min.150mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126
CELKEM	min.250mm/270mm	

POZN. KAMENNÉ KOSTKY JSOU U STŘEDOVÉHO OSTRŮVKU V KM 18,030

KONSTRUKCE CHODNÍKOVÉ PLOCHY Z ASFALTU

ASFALTOVÝ BETON	ACO 8CH	40mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS	0,35kg/m2*	ČSN EN 12271, ČSN 73 6129-1
R-MATERIÁL	R-MAT	60mm	ČSN EN 13108-8
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI	0,60kg/m2*	ČSN EN 12271, ČSN 73 6129-1
ŠTĚRKODŘ	ŠD _A 0/32 GE	min.150mm	ČSN EN 13285
CELKEM		min.250mm	

*POSTŘÍKY JSOU UVÁDĚNY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA

POZNÁMKY:

VYTÝČOVACÍ OSA:

- VYTÝČOVACÍ OSA SLOUŽÍ JEN PRO VYTÝČENÍ V PODÉLNÉM SMĚRU
- NIKOLIV V PŘÍČNÉM USPOŘADÁNÍ

PŘEHLED SVODIDEL:

- KM 18,361 - 18,451 VLEVO, DL. 90m
- NA MOSTĚ ev.č.112-016 SE VYMĚNÍ SVODNICE DL. 10m
- V ZBYLÉM ÚSEKU SE VYMĚNÍ CELÉ SVODIDLO

ČÁST C

SO 101

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL:

Středočeský kraj

Středočeský kraj

Zborovská 11

150 21 Praha 5

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 4kif54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Karlovy Vary - Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz			
Navrh/vypracoval: Ing. Míra BRXOVÁ podpis: <i>Brxova</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Míra BRXOVÁ podpis: <i>Brxova</i>	Reditel ateliéru Karlovy Vary: Ing. Pavel ŠLAPA	
Technická kontrola: Ing. Jan FRONĚK podpis: <i>Fronek</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPA podpis: <i>Slapa</i>		

Kraj:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	Číslo zakázky:	18-116-2-000
Katastrální území:	ZDISLAVICE U VLAŠIMI, BOLINA, VLAŠIM, DOMAŠÍN	Číslo akce:	18-115
Objednatel:	STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, PRAHA 5, 150 21	Datum:	06/2019
Název stavby:	II/112 DOMAŠÍN - ZDISLAVICE	Formát:	4x4
		Měřítko:	1:50, 1:25
Objekt:		Stupeň:	PDSP Souprava:
Příloha:		Číslo přílohy:	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - ÚSEK Č. 1		4.1.	