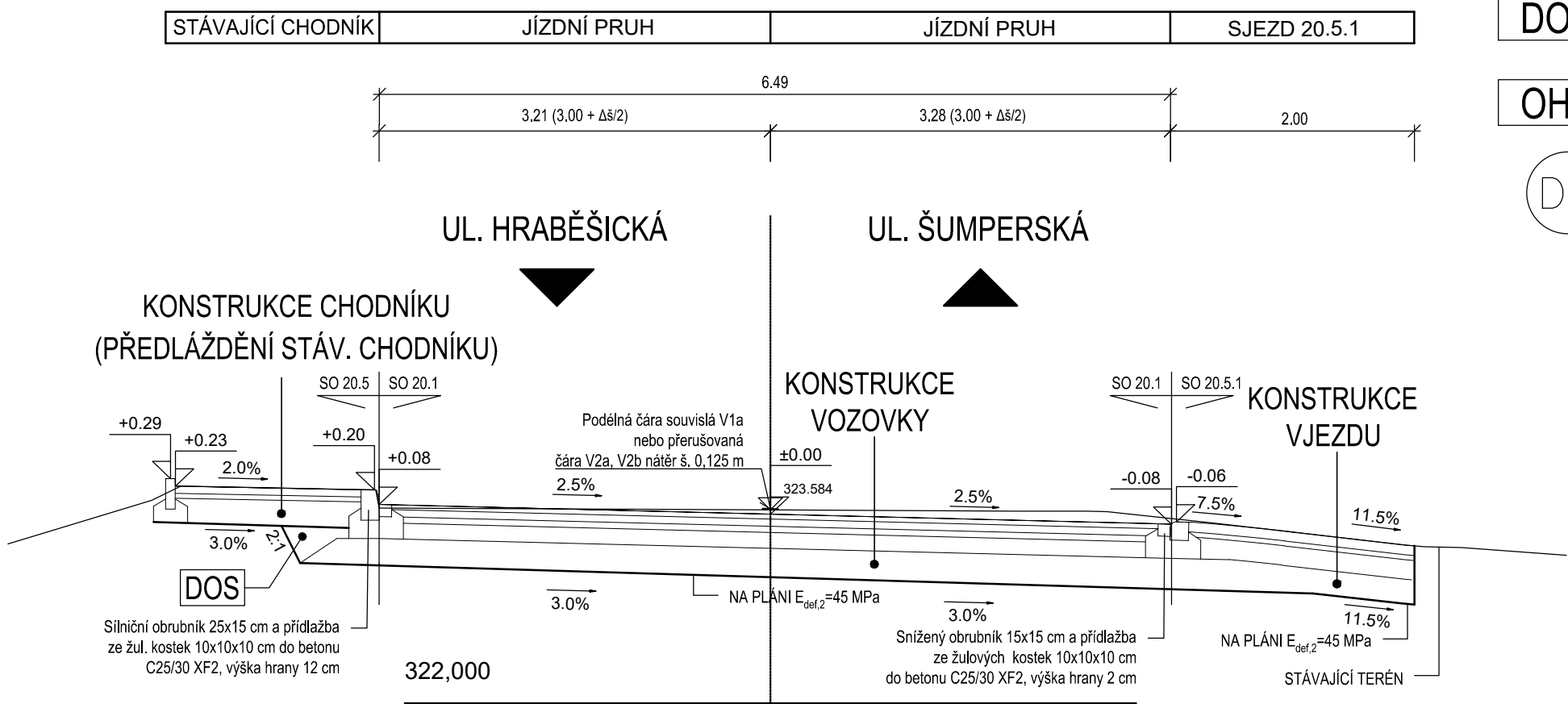


PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ
NA ŘECE DESNÉ V ÚSEKU Ř. KM 12,088 – 14,231;
SO 20.1, VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, M 1:50

MO2 9,5/50
SO 20.1
KM 0,010 000 (ŘEZ V MÍSTĚ SJEZDU)



NÁS NÁSYP

KRAJ NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE:

DOS DOSYPÁVKY:

OHU OHUMUSOVÁNÍ :

DR DRENÁŽ Ø 150 mm.

Těleso násypu navrženo dle ČSN 73 6133 a s ní souvisejících ČSN, příslušných TP, TKP a ZTKP, parametr 95% (97%) PS. Charakteristika (smykové parametry) tělesa násypu - úhel vnitřního tření φ=32°, úhel dilatace ψ=0, soudržnost c=4 kPa

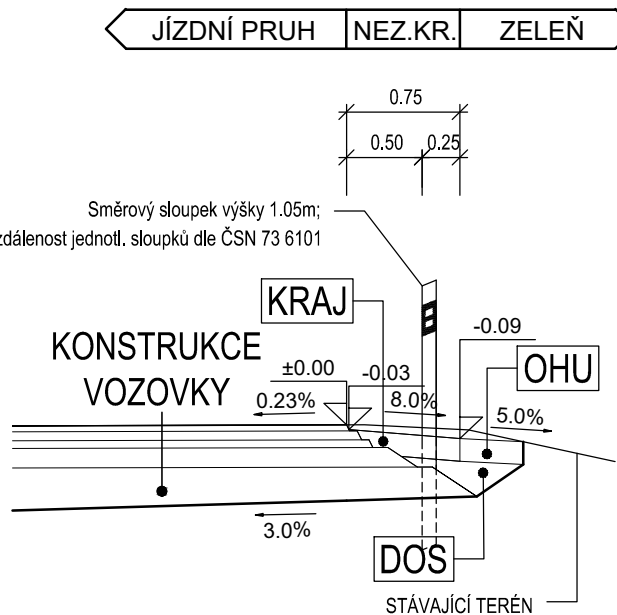
POŽADAVEK: dle ČSN 73 6133 a s ní souvisejících ČSN, příslušných TP, TKP a ZTKP, T.L. 0,15 m, materiál ŠD 0/32 nebo R-materiál 0/22 dle VL1

POŽADAVEK: dle ČSN 73 6133 a s ní souvisejících ČSN, příslušných TP, TKP (TKP 4) a ZTKP, míra zhutnění 100% PS

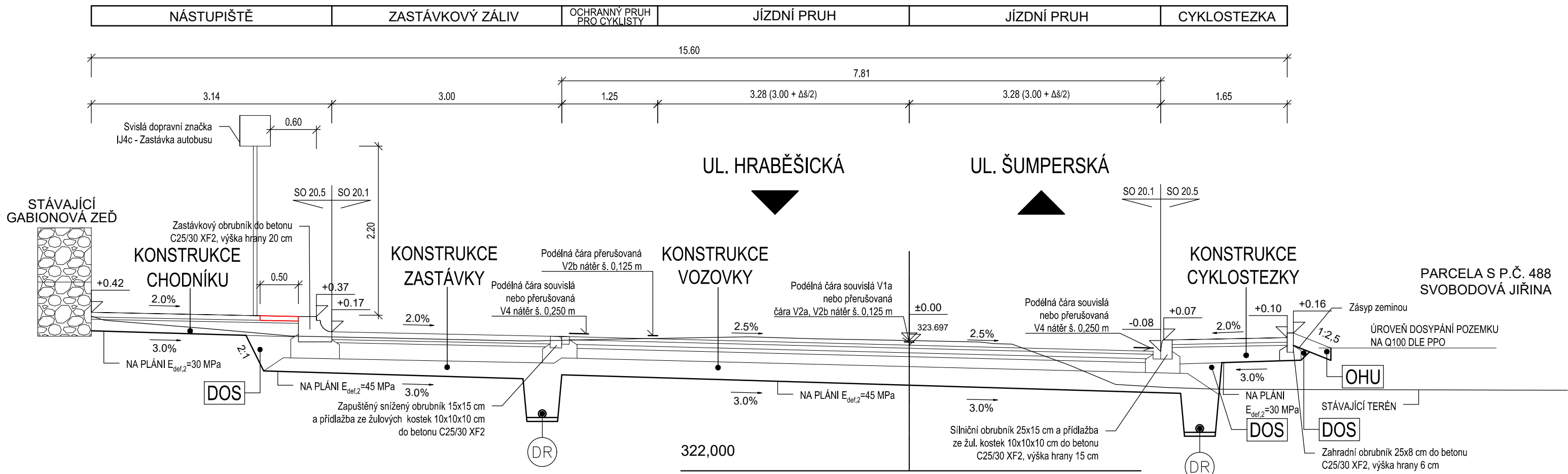
POŽADAVEK: dle ČSN 73 6133 a s ní souvisejících ČSN, příslušných TP, TKP a ZTKP, Ohumusování a zatravnění navrženo v tloušce 0,15 m.

PLAST; drenáž uložena pro odvodnění zemní pláně. Jedná se o Ø 150 mm. Následně jsou drenáže odvodněny do uličních vpustí. Drenáž obsypána HDK fr. 8/16, obalena netkanou filtrační geotextilií.

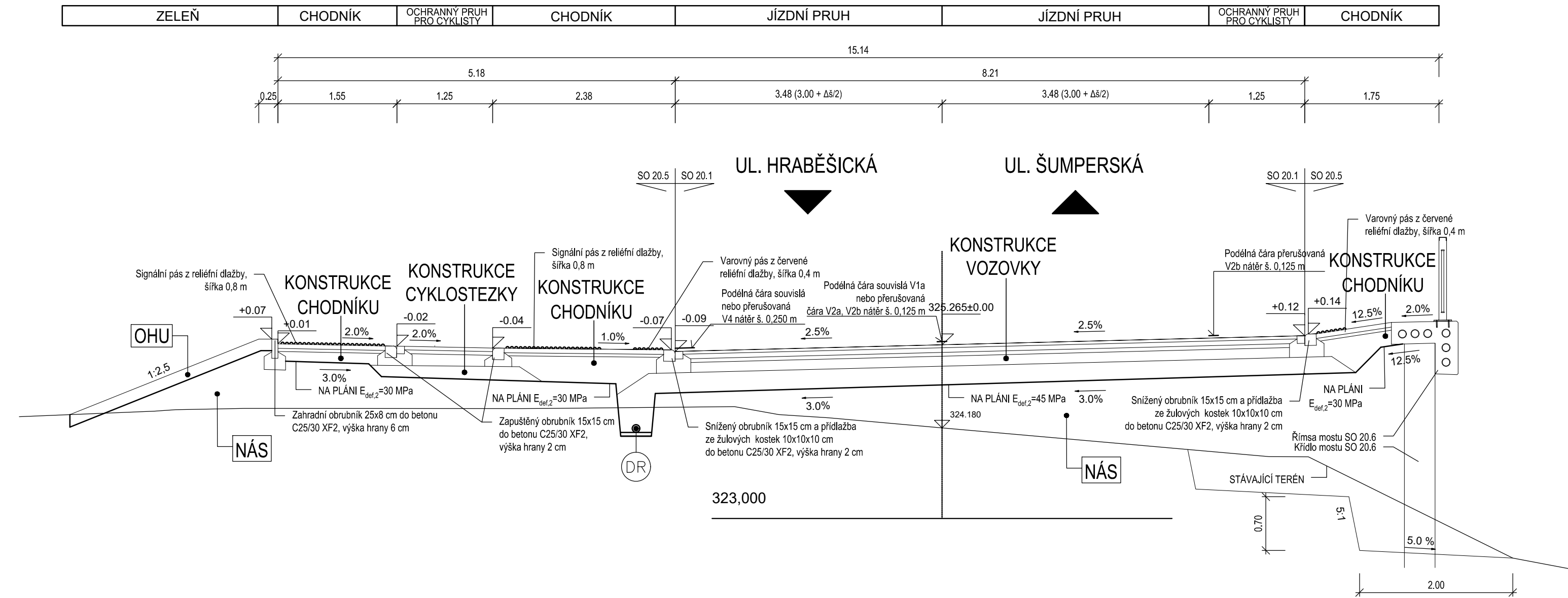
MO2 9,5/50
SO 20.1
KM 0,000 - 0,005 VPRAVO
(ŘEZ V MÍSTĚ NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE)



MO2 9,5/50
SO 20.1
KM 0,035 000 (ŘEZ V MÍSTĚ ZASTÁVKY)



MO2 9,5/50
SO 20.1
KM 0,093 550 (ŘEZ MÍSTEM PRO PŘECHÁZENÍ)



KONSTRUKCE VOZOVKY (D1-N-6-III, PIII):

asfaltový koberec pro ohranici vozovky	ACO 11+ 50/70-65	40 mm	ČSN EN 13108-1
posťik spojovací	PS-C 0,35 kg/m²		ČSN 73 6129
asfaltový koberec pro ložní vrstvu vozovky	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1
posťik spojovací	PS-C 0,35 kg/m²		ČSN 73 6129
asfaltový koberec pro podkladní vrstvu vozovky	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
posťik infiltrační	PI-C 0,80 kg/m²		ČSN 73 6129
kamenivo stmelené cementem	SC 8/10	130 mm	ČSN EN 14227-1
šterkodrt	ŠD _A 0/63 GE	min. 220 mm	ČSN 73 6126-1
VOZOVKA CELKEM		min. 500 mm	

KONSTRUKCE CYKLOSTEZKY (D1-N-2-VI, PIII):

asfaltový koberec pro ohranici vozovky	ACO 11+ 50/70-65	40 mm	ČSN EN 13108-1
posťik spojovací	PS-C 0,30 kg/m²		ČSN 73 6129
asfaltový koberec pro podkladní vrstvu vozovky	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
posťik infiltrační	PI-C 0,80 kg/m²		ČSN 73 6129
šterkodrt	ŠD _A 0/32 GE	min. 150 mm	ČSN EN 14227-1
šterkodrt	ŠD _A 0/63 GE	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
VOZOVKA CELKEM		min. 390 mm	

KONSTRUKCE ZASTÁVKOVÉHO ZÁLIVU (D1-D-1-IV, PIII upravená):

dlažba z kamenné kostky	D10	100 mm	
lože z cementové malty	MC10	40 mm	
kamenivo stmelené cementem	SC 8/10	210 mm	ČSN EN 14227-1
šterkodrt	ŠD _A 0/32 GE	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1
VOZOVKA CELKEM		min. 550 mm	

KONSTRUKCE VJEZDU (D1-D-1-V, PIII):

zámková dlažba	DL	80 mm	
lože drt, frakce 4/8	HDK 4/8	40 mm	
kamenivo stmelené cementem	SC 8/10	160 mm	ČSN EN 14227-1
šterkodrt	ŠD _A 0/32 GE	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1
VOZOVKA CELKEM		min. 480 mm	

KONSTRUKCE CHODNÍKU (D2-D-1-CH, PIII):

zámková dlažba	DL	60 mm	
lože drt, frakce 4/8	HDK 4/8	30 mm	
šterkodrt	ŠD _A 0/32 GE	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
VOZOVKA CELKEM		min. 240 mm	

OBJEDNATEL:	OBEC RAPOTÍN ŠUMPERSKÁ 775 788 14 RAPOTÍN
Č. ZAKÁZKY	



ZHOTOVITEL:	AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.
Č. ZAKÁZKY	122038A



AQUATIS a.s.
Botanická 834/56
602 00 Brno
Tel: +420 541 554 111
Fax: +420 541 211 205
E-mail: info@aquatis.cz
http://www.aquatis.cz

SUBDODAVATEL:	DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO VEDOUcí PROJEKTU: ING. PETR HUSÁK
Č. ZAKÁZKY	22-010



Kounicova 271/13, 602 00 BRNO

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PETR HUSÁK	DOPRAVOPROJEKT BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LIBOR PALÁN	
VYPRACOVAL	ING. LIBOR PALÁN	
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	
NÁZEV OBJEKTU	PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA ŘECE DESNÉ ř. km 12,088 - 14,231 D.1.11.1 SO 20.1 Úprava silnice III/44638 a III/44636, ulice Hraběšická a ulice Šumperská – hlavní	DATUM LEDEN 2023
NÁZEV PŘÍLOHY	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	FORMÁT 6xA4
		MĚŘÍTKO 1:50
		STUPEŇ PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY 122038A
		ARCHIVNÍ ČÍS.
		ČÍS. SOUPRAVY
		ČÍS. PŘÍLOHY 4.