

VZOROVÉ TRUBNÍ PROPUSTKY M 1:50

TRUBNÍ PROPUST SE ŠIKMÝMI ČELY (OCELOVÉ FLEXIBILNÍ TROUBY Z VLNITÉHO PLECHU)

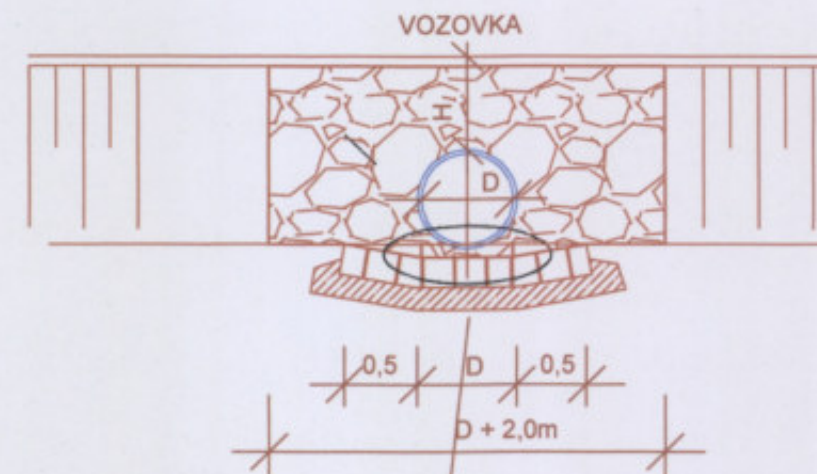
PODÉLNÝ ŘEZ :



KONSTRUKCE VOZOVKY NAD PROPUSTKEM

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11S, S ASF. POJIVEM 50/70	50mm	ČSN EN 13108-1
SPOJ. POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASF. EMULZÍ	PSE C60 BP5	0,25kg/m²	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16S, S ASF. POJIVEM 50/70	50mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASF. EMULZÍ	PSE C50 BP5	0,5kg/m²	
ŠTĚRKODRT FRAKCE 0-32	ŠD	MIN 150mm	
RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ S PŘIDÁNÍM KOMBINOVANÉHO POJIVA ASFALT + CEMENT		180 mm	TP208
CELKEM		MIN. 280mm	

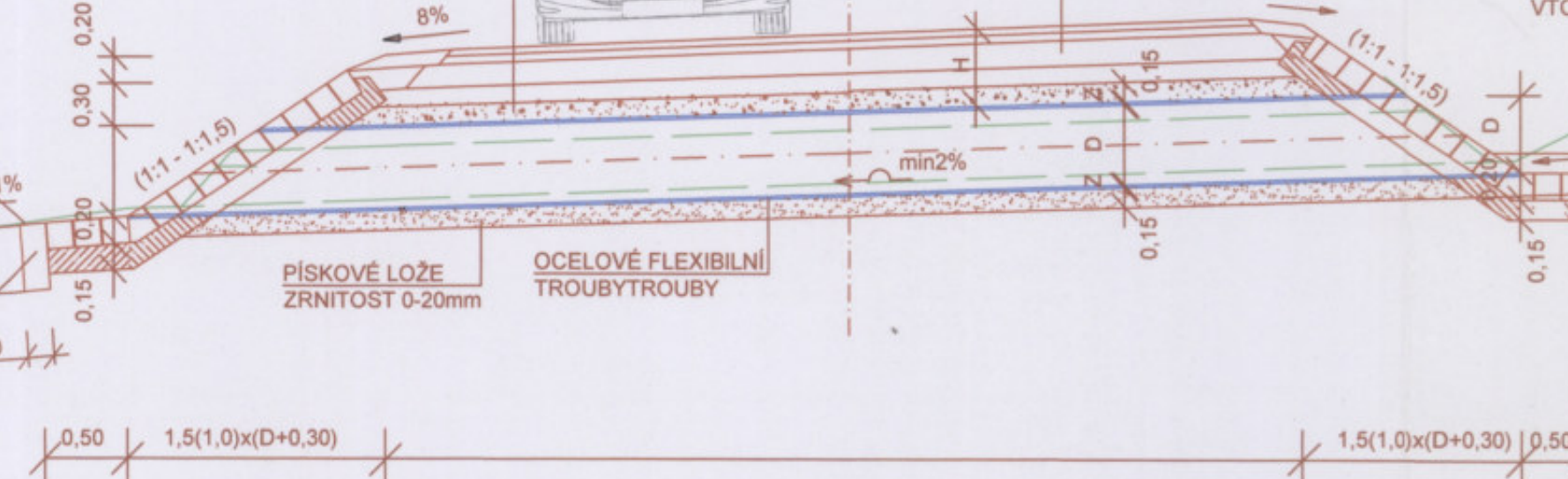
POHLED - VÝTOK :



ZHUTNĚNÝ ZÁSYP MRAZUVZDORNÉ KAMENIVO - ŠTĚRKODRTĚ
ZRNITOSTI 0-32mm, HUTNĚNO SYMETRYCKY PO VRSTVÁCH MAX 150mm,
ZHUTNĚNO NA MIN.98%PS, ZÁSYP POD TROUBOU HUTNIT RUČNĚ.
VÝTOK

PROČIŠTĚNÍ TERÉNU
V DL. 1,0 - 5,0M

ZÁVĚRNÝ PRÁH
Z BET. C16/20 XC1



VTOK

KAMENNÁ DLAŽBA TL.200mm
S VYSPÁROVÁNÍM CEMENT.MALTOU
BET.LOŽE Z BETONU C16/20 TL.150mm

3 m/m

KY VOZOVKY V ÚSEKU D.

VOZOVKY	ACO 11S, S ASF. POJIVEM 50/70	50mm	ČSN EN 13108-1
MULŽÍ	PSE C60 BP5	0,25kg/m²	
	ACL 16S, S ASF. POJIVEM 50/70	50mm	ČSN EN 13108-1
	ACL 16S, S ASF. POJIVEM 50/70	30mm	ČSN EN 13108-1
MULŽÍ	PSE C60 BP5	0,25kg/m²	
		80 mm	TP208
		MIN. 100mm	

TVAR RIGOLU BUDE UPŘESNĚN
PODLE TERÉNU NA VÝTOKU.

PŘÍČNÝ ŘEZ : 1:25

ZHUTNĚNÝ ZÁSYP MRAZUVZDORNÉ KAMENIVO - ŠTĚRKODRTĚ
ZRNITOSTI 0-32mm, HUTNĚNO SYMETRYCKY PO VRSTVÁCH MAX 150mm,
ZHUTNĚNO NA MIN.98%PS, ZÁSYP POD TROUBOU HUTNIT RUČNĚ.

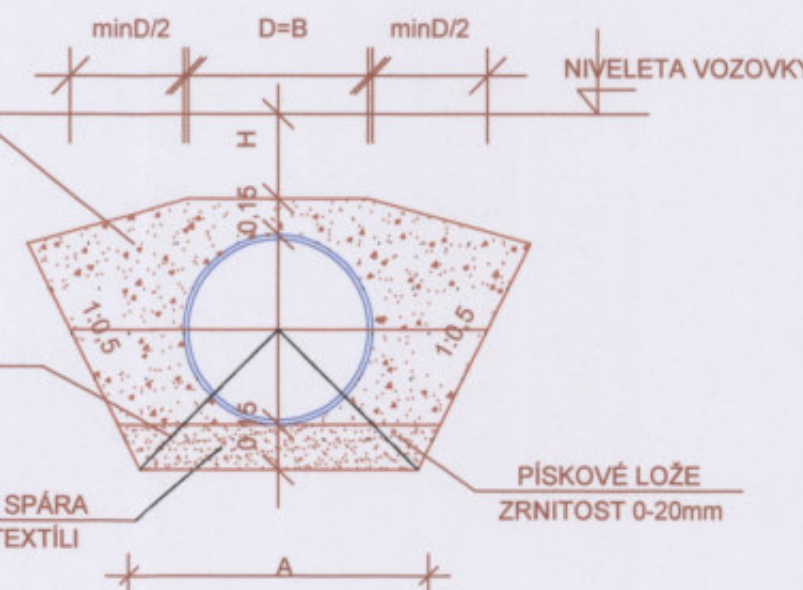
Tabulka rozměrů :

ozn.	DN 600
	mm
D	600
Z	20
H	min300-420
A	900
B	600

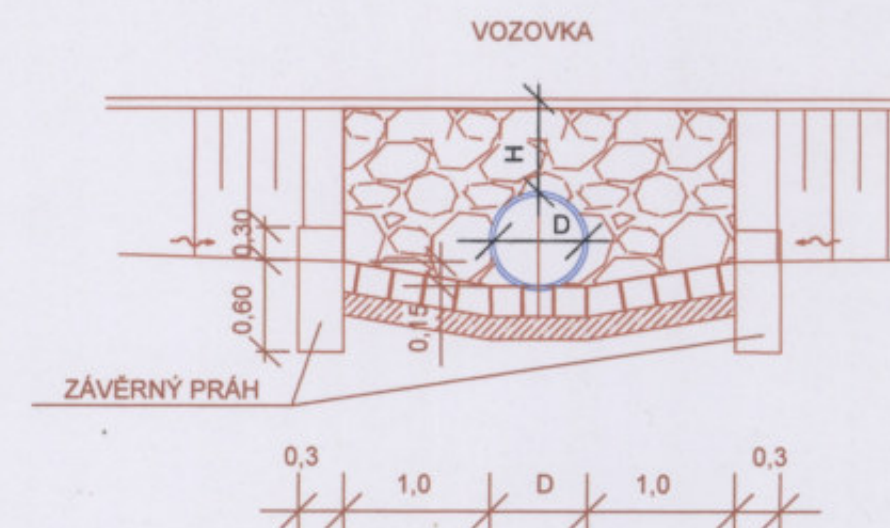
ZHUTNĚNÉ LOŽE ZE ŠTĚRKOPÍSKU
ZHUTNĚNO NA min. 98% PS TL.150mm (V OSE TROUBY)
PODE DNEM TROUBY 50mm NEHUTNIT

OČIŠTĚNÁ A ZHUTNĚNÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA
V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VYLOŽIT GEOTEXTÍLI

PODE DNEM TROUBY 50mm NEHUTNIT



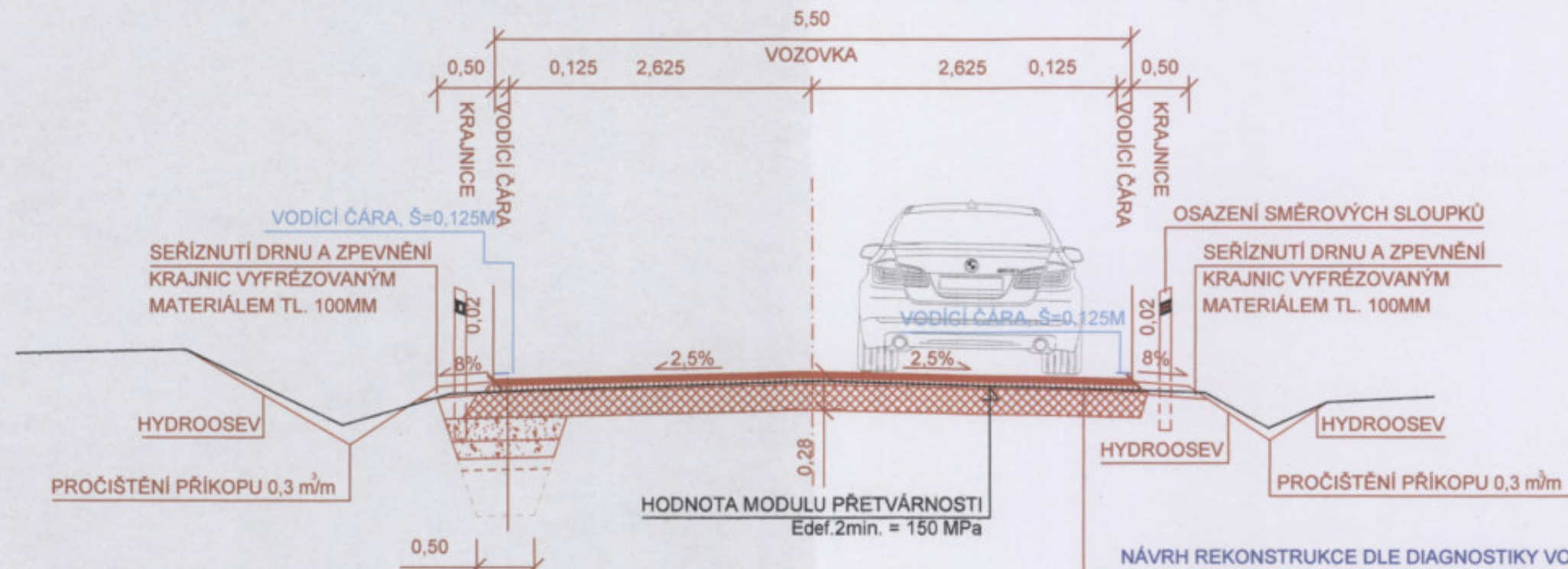
POHLED - VTOK :



HLINĚJ. PROJEKTU Ing. Kučera M. Kučera in.	ZODP. PROJEKTANT M. Baťa, DiS. M. Baťa	VYPRACOVAL M. Baťa, DiS. M. Baťa	KONTRLOVAL Ing. Kučera M. Kučera in.	<p>sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice</p>
OBCE: DOBROUTOV - VĚŽNICE	KRAJ: VYSOČINA	FORMÁT	7 x A4	
INVESTOR: KSÚS VYSOČINY, KRAJ VYSOČINA	DATUM	12/2010	ÚČEL	ZDS
AKCE:	Č. ZAKÁZKY:	10/049	PARÉ:	2
	Č. ARCHIVNÍ:	0		
PŘÍLOHA:	MĚŘITKO:	1:50	Č. PŘÍLOHY:	C.1.7
	DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY			
	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:50

PŘÍKOP	KRAJNICE	VOZOVKA	KRAJ	PŘÍKOP
--------	----------	---------	------	--------



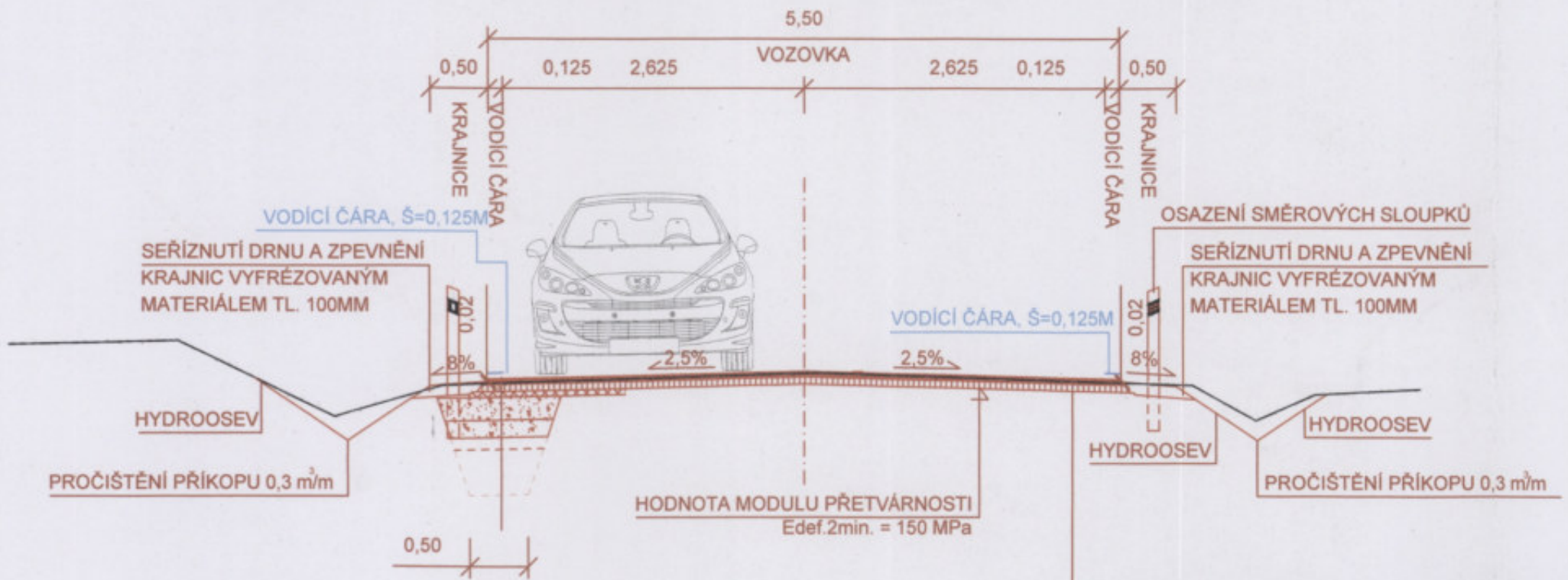
NÁVRH REKONSTRUKCE DLE DIAGNOSTIKY VOZOVKY V ÚSEKU A., B., C.

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11S, S ASF. POJIVEM 50/70	50mm	ČSN EN 13108-1
SPOJ. POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASF. EMULZÍ	PSE C60 BP5	0,25kg/m²	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16S, S ASF. POJIVEM 50/70	50mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASF. EMULZÍ	PSE C50 BP5	0,5kg/m²	
RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ S PŘIDÁNÍM KOMBINOVANÉHO POJIVA ASFALT + CEMENT		180 mm	TP208
CELKEM		MIN. 280mm	

NÁVRH REKONSTRUKCE DLE DIAGNOSTIKY VOZOVKY ÚSEKŮ A., B., C V MÍSTĚ SANACE

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11S, S ASF. POJIVEM 50/70	50mm	ČSN EN 13108-1
SPOJ. POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASF. EMULZÍ	PSE C60 BP5	0,25kg/m²	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16S, S ASF. POJIVEM 50/70	50mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASF. EMULZÍ	PSE C50 BP5	0,5kg/m²	
RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ S PŘIDÁNÍM KOMBINOVANÉHO POJIVA ASFALT + CEMENT		180 mm	TP208
ŠTĚRKODRŤ PRO RECYKLACI	ŠD	180mm	ČSN 73 6126
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	200mm	ČSN 73 6126
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	150mm	ČSN 73 6126
UPRAVENÁ ZHUTNĚNÁ PLÁŇ		Edef2=min 45 MPa	
CELKEM		MIN. 630mm	
PŘÍPADNÁ SANACE PODLOŽÍ DO HLOUBKY 500MM			
ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-32	ŠD	200mm	ČSN 73 6126
ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 32-63	ŠD	300mm	ČSN 73 6126
GEOTEXTÍLIE S FUNKCÍ SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ		MIN. 500g/m²	

PŘÍKOP	KRAJNICE	VOZOVKA	KRAJ	PŘÍKOP
--------	----------	---------	------	--------



NÁVRH REKONSTRUKCE DLE DIAGNOSTIKY VOZOVKY V ÚSEKU D.

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11S, S ASF. POJIVEM 50/70	50mm	ČSN EN 13108-1
SPOJ. POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASF. EMULZÍ	PSE C60 BP5	0,25kg/m²	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16S, S ASF. POJIVEM 50/70	50mm	ČSN EN 13108-1
VYROVNÁVKA	ACL 16S, S ASF. POJIVEM 50/70	30mm	ČSN EN 13108-1
SPOJ. POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASF. EMULZÍ	PSE C60 BP5	0,25kg/m²	
FRÉZOVÁNÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV		80mm	
CELKEM		MIN. 280mm	

NÁVRH REKONSTRUKCE DLE DIAGNOSTIKY VOZOVKY ÚSEKU D. V MÍSTĚ SANACE

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11S, S ASF. POJIVEM 50/70	50mm	ČSN EN 13108-1
SPOJ. POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASF. EMULZÍ	PSE C60 BP5	0,25kg/m²	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16S, S ASF. POJIVEM 50/70	50mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASF. EMULZÍ	PSE C50 BP5	0,5kg/m²	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22S, S ASF. POJIVEM 50/70	50mm	ČSN EN 13108-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	200mm	ČSN 73 6126
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	150mm	ČSN 73 6126
UPRAVENÁ ZHUTNĚNÁ PLÁŇ		Edef2=min 45 MPa	
CELKEM		MIN. 500mm	
PŘÍPADNÁ SANACE PODLOŽÍ DO HLOUBKY 500MM			
ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-32	ŠD	200mm	ČSN 73 6126
ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 32-63	ŠD	300mm	ČSN 73 6126
GEOTEXTÍLIE S FUNKCÍ SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ		MIN. 500g/m²	