

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

BETONOVÝ KRAJNÍK 8/50/25
ULOŽEN DO BET. LOŽE C20/25nXF3 V TL. 0,1M

BETONOVÁ SILNIČNÍ OBRUBA 8/25/100
ULOŽENÁ DO BET. LOŽE C20/25nXF3
PŘEVÝŠENÁ O 0,02M NAD VOZOVKU V MÍSTĚ
PODÉLNÉHO PARKOVÁNÍ

BET. ZÁHONOVÁ OBRUBA 5/30/100 ULOŽENÁ DO
BET. LOŽE Z C 20/25nXF3 TL. 0,1M,
PŘEVÝŠENA O 0,15 - 0,20M NAD PODÉLNÉ STÁNÍ

NOPOVÁ IZOLACE

KONSTRUKCE PODÉLNÉHO STÁNÍ (DLE TP 170):

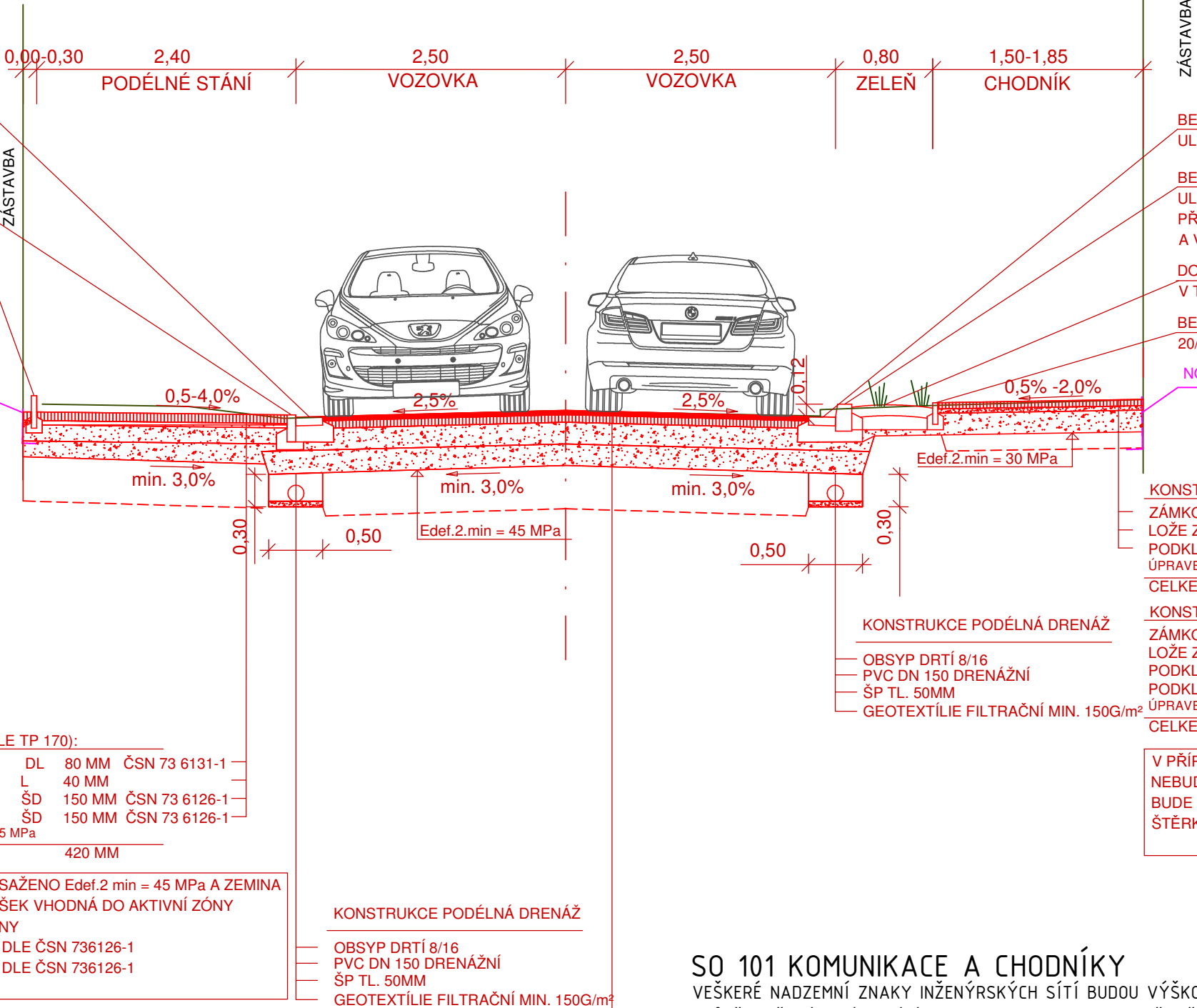
ZÁMKOVÁ DLAŽBA VEGETAČNÍ	DL	80 MM	ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAM. DRTI 4/8	L	40 MM	
ŠTERKODRŤ 0/32	ŠD	150 MM	ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRŤ 0/32	ŠD	150 MM	ČSN 73 6126-1
ÚPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2.min = 45 MPa			
CELKEM		420 MM	

V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE NA PLÁNI DOSAŽENO Edef.2 min = 45 MPa A ZEMINA NEBUDE DLE LABORATORNÍCH ZKOUŠEK VHODNÁ DO AKTIVNÍ ZÓNY BUDE PROVEDE VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY
ŠTERKODRŤ FR. 0/63 ŠD V TL. 200MM DLE ČSN 736126-1
ŠTERKODRŤ FR. 0/63 ŠD V TL. 200MM DLE ČSN 736126-1

NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY (DLE TP 170):

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 MM	ČSN EN 13108-1:2008
SPOJOVACÍ POSTŘIK		PS-E 0,20 kg/m2	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	70 MM	ČSN EN 13108-1:2008
ŠTERKODRŤ 0/32	ŠD	200 MM	ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRŤ 0/32	ŠD	200 MM	ČSN 73 6126-1
CELKEM		510 MM	

V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE NA PLÁNI DOSAŽENO Edef.2 min = 45 MPa A ZEMINA NEBUDE DLE LABORATORNÍCH ZKOUŠEK VHODNÁ DO AKTIVNÍ ZÓNY BUDE PROVEDE VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY
ŠTERKODRŤ FR. 0/63 ŠD V TL. 200MM DLE ČSN 736126
ŠTERKODRŤ FR. 0/63 ŠD V TL. 200MM DLE ČSN 736126



ZÁSTAVBA

BETONOVÝ KRAJNÍK 8/50/25
ULOŽEN DO BET. LOŽE C20/25nXF3 V TL. 0,1M

BETONOVÁ SILNIČNÍ OBRUBA 15/25/100
ULOŽENÁ DO BET. LOŽE C20/25nXF3
PŘEVÝŠENÁ O 0,12M V MÍSTĚ VJEZDU O 0,02M
A V MÍSTĚ NA PŘECHÁZENÍ O 0,02M

DOSYPÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZEMINOU + OHUMUSOVÁNÍ
V TL. 100MM A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

BET. ZÁHONOVÁ OBRUBA 5/20/100 ULOŽENÁ DO BET. LOŽE Z C 20/25nXF3 TL. 0,1M, V ÚROVNI CHODNÍKU

NOPOVÁ IZOLACE

KONSTRUKCE CHODNÍKU (DLE TP 170):

ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	60 MM	ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAM. DRTI 4/8	L	40 MM	
PODKLAD ZE ŠTERKODRTI 0/32	ŠD	200 MM	ČSN 736126-1
ÚPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2.min = 30 MPa			
CELKEM		300 MM	














KONSTRUKCE CHODNÍKU V MÍSTĚ VJEZDU:

ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	80 MM	ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAM. DRTI 4/8	L	40 MM	
PODKLAD ZE ŠTERKODRTI 0/32	ŠD	150 MM	ČSN 73 6126-1
PODKLAD ZE ŠTERKODRTI 0/32	ŠD	150 MM	ČSN 73 6126-1
ÚPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2.min = 30 MPa			
CELKEM		420 MM	

V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE NA PLÁNI DOSAŽENO Edef.2 min = 30 MPa A ZEMINA NEBUDE DLE LABORATORNÍCH ZKOUŠEK VHODNÁ DO AKTIVNÍ ZÓNY BUDE PROVEDE VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY
ŠTERKODRŤ FR. 0/63 ŠD V TL. 150MM DLE ČSN 736126-1

SO 101 KOMUNIKACE A CHODNÍKY

VEŠKERÉ NADZEMNÍ ZNAKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU VÝŠKOVĚ UPRAVENY DO NOVĚ NAVRHOVANÉ NIVELETY
PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN INFORMATIVNĚ, PŘED ZAČÁTKEM STAVBY BUDOU SÍTĚ VYTÝČENY JEJICH SPRÁVCI

 <div>DI PROJEKT s.r.o. CHELČICKÉHO 686 533 51 PARDUBICE-ROSICE</div>		<table><tr><td>HLAVNÍ PROJEKTANT:</td><td>JAN ZVÁRA, DiS. </td></tr><tr><td>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</td><td>JAN ZVÁRA, DiS. </td></tr><tr><td>VYPRACOVAL:</td><td>JAN ZVÁRA, DiS. </td></tr><tr><td>TECHNICKÁ KONTROLA:</td><td>LUKÁŠ TŘASÁK, DiS. </td></tr><tr><td>INVESTOR:</td><td>MĚSTO KOSTELEC NAD ORLICÍ</td></tr><tr><td>MĚSTO:</td><td>KOSTELEC NAD ORLICÍ</td></tr><tr><td>KRAJ:</td><td>KRÁLOVÉHRADECKÝ</td></tr></table>		HLAVNÍ PROJEKTANT:	JAN ZVÁRA, DiS. 	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	JAN ZVÁRA, DiS. 	VYPRACOVAL:	JAN ZVÁRA, DiS. 	TECHNICKÁ KONTROLA:	LUKÁŠ TŘASÁK, DiS. 	INVESTOR:	MĚSTO KOSTELEC NAD ORLICÍ	MĚSTO:	KOSTELEC NAD ORLICÍ	KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	<div></div>
HLAVNÍ PROJEKTANT:	JAN ZVÁRA, DiS. 																	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	JAN ZVÁRA, DiS. 																	
VYPRACOVAL:	JAN ZVÁRA, DiS. 																	
TECHNICKÁ KONTROLA:	LUKÁŠ TŘASÁK, DiS. 																	
INVESTOR:	MĚSTO KOSTELEC NAD ORLICÍ																	
MĚSTO:	KOSTELEC NAD ORLICÍ																	
KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ																	
STUPEŇ PD:	DSP, PDPS	AKCE: REKONSTRUKCE ULICE MICHALCOVA A FR. ZOUBKA, KOSTELEC NAD ORLICÍ																
Č. ZAKÁZKY:	002/2017																	
DATUM:	08/2017																	
FORMÁT:	2xA4																	
MĚŘÍTKO:	1:50																	
PARÉ:	Č. PŘÍLOHY: C.1.4	PŘÍLOHA: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ																