

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

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

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

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 0,05M

KONSTRUKCE PODÉLNÉHO STÁNÍ (DLE TP 170):

ZÁMKOVÁ DLAŽBA	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 = 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. 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	50 MM	ČSN EN 13108-1:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK		PS-E 0,20 kg/m2	
R-MATERIÁL ODFRÉZOVANÁ ASFALTOVÁ SMĚS	R-mat	70 MM	
ŠTERKODRŤ 0/32	ŠD	150 MM	ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRŤ 0/32	ŠD	150 MM	ČSN 73 6126-1
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. 200MM DLE ČSN 736126
ŠTERKODRŤ FR. 0/63 ŠD V TL. 200MM DLE ČSN 736126

KONSTRUKCE PODÉLNÁ DRENÁŽ

- OBSYP DRTÍ 8/16
- PVC DN 150 DRENÁŽNÍ
- ŠP TL. 50MM
- GEOTEXTÍLIE FILTRAČNÍ MIN. 150G/m²

KONSTRUKCE PODÉLNÁ DRENÁŽ

- OBSYP DRTÍ 8/16
- PVC DN 150 DRENÁŽNÍ
- ŠP TL. 50MM
- GEOTEXTÍLIE FILTRAČNÍ MIN. 150G/m²

KONSTRUKCE CHODNÍKU (DLE TP 170):

ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	60 MM	ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAM. DRTI	L	40 MM	
PODKLAD ZE ŠTERKODRTI	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	L	40 MM	
PODKLAD ZE ŠTERKODRTI	ŠD	150 MM	ČSN 73 6126-1
PODKLAD ZE ŠTERKODRTI	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><div>DI PROJEKT</div><div>DI PROJEKT s.r.o. CHELČICKÉHO 686 533 51 PARDUBICE-ROSICE</div></div>	HLAVNÍ PROJEKTANT:	JAN ZVÁRA, DiS.	<div></div>
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	JAN ZVÁRA, DiS.	
	VYPRACOVAL:	JAN ZVÁRA, DiS.	
	TECHNICKÁ KONTROLA:	LUKÁŠ TRÁSÁK, DiS.	
	INVESTOR:	MĚSTO KOSTELEC NAD ORLICÍ	
	MĚSTO:	KOSTELEC NAD ORLICÍ	
STUPEŇ PD:	DSP, PDPS	AKCE:	REKONSTRUKCE ULICE PIVOŇKOVA, KOSTELEC NAD ORLICÍ
Č. ZAKÁZKY:	033/2016		
DATUM:	12/2016		
FORMÁT:	2xA4		
MĚŘÍTKO:	1:50	PŘÍLOHA:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
PARÉ:	Č. PŘÍLOHY: C.1.4.		