



ZASTÁVKOVÝ PRUH – KAMENNÁ DLAŽBA

NAVRHUJI POUŽÍT SKLADBU DLE DOPLŇKU K TECHNICKÝM PODMÍNKÁM
TP170 – KATALOG VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
KONSTRUKCE VOZOVKY D1-D-1-N-PIII

KAMENNÁ DLAŽBA 160/160	DL I.	tl. 160 mm
LOŽE – CEMENTOVÁ MALTA	L	tl. 50 mm
SPÁROVÁNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ MALTOU MasterEmaco T1200PG		
STABILIZACE – CEMENTOVÁ	SC 8/10	tl. 210 mm
MECHANICKY ZPEVNĚNÁ ZEMINA (ČSN 73 6126-1)	MZ	tl. 200 mm
CELKEM		tl. 620 mm
ZLEPŠENÍ ZEMINY V ROVINĚ ZEMNÍ PLÁŇ		
STÁVAJÍCÍ ZEMINA (50%), HDK (0/63 – 40%), STABILIZACE		
POPÍLKOVÝ STABILIZÁT (10–15%)		tl. 300 mm

CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA

NAVRHUJI POUŽÍT SKLADBU DLE DOPLŇKU K TECHNICKÝM PODMÍNKÁM
TP170 – KATALOG VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
KONSTRUKCE VOZOVKY D2-D-1-V-PIII

BETONOVÁ DLAŽBA (ČSN 73 6131)	DL I.	tl. 80 mm
LOŽE – DRCENÉ KAMENIVO 0/4	L	tl. 40 mm
ŠTĚRKODRŤ (ČSN 73 6126-1) zrnitost GE	ŠD A	tl. 150 mm
ŠTĚRKODRŤ (ČSN 73 6126-1) zrnitost GE	ŠD B	tl. 200 mm
CELKEM KONSTRUKCE		tl. 470 mm

DLE POŽADAVKU GRIDSERVICES BUDE HLOUBKA STAVEBNÍCH PRACÍ
V BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PLYNOVODU max. 40cm . PROTO BUDE
TLOUŠŤKA KONSTRUKCE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO PLYNOVODU SNÍŽENA
V OCHRANNÉM PÁSMU PLYNOVODU TAKÉ NEBUDE ŽÁDNÉ
ZLEPŠENÍ ZEMINY V ROVINĚ ZEMNÍ PLÁŇ
POLOHA PLYNOVODU BYLA DO VÝKRESU PŘENESENÁ
ZE SOUBORU ZASLANÝCH GRIDSERVICESEM

	Změna	Číslo				
	Paré číslo	Datum				
Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	Projektant částí PD		
Ing.Škulavík	Ing.Škulavík	Ing.Škulavík	4MCAD			
Místo	Sokolov	Katastr	Sokolov			
Kraj	Karlovarský kraj	Stavební úřad	Sokolov	Formát	2xA4	
Stavebník	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov, IČO : 002 59 586			Datum	04/2010	
Stavba	PŘECHOD PRO CHODCE JERONÝMOVA A B.NĚMCOVÉ SOKOLOV			Stupeň	DSP	
Objekt				Arch.č.	32/2010	
Předmět	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			Měřítko	1:50	
					Výkr. č.	03