



1 KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP170 (D2-N-3) TDZ VI, PII			
— ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	50 MM	ČSN 73 6121
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK-MODIF. KAT. ASF. EMULZÍ	EKM	0,3 KG/M2	ČSN 73 6129
— ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNÝ	ACP 16+	50 MM	ČSN 73 6121
— INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	SP	0,3 KG/M2	ČSN 73 6129
— ZHUTNIT NA Edef2= 70 Mpa			
— ŠTĚRKODRŮ 0/63	ŠD ₈	200 MM	ČSN 73 6126
— ÚPRAVA VRSTVY AKTIVNÍ ZÓNY - DRCENÉ KAMENIVO 0-63MM		400 MM	
ÚPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁN, Edef2.min=45Mpa			
KONSTRUKCE CELKEM	min.	700 MM	

2	KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP170 (D2-D-1) TDZ VI, PII			
	BETONOVÁ DLAŽBA	DL	80 MM	ČSN 73 6131-1
	LOŽE Z KAMENIVA 0/4	L	40 MM	ČSN 73 6131-1
	ZHUTNIT NA Edef2= 70 MPa			
	ŠTĚRKODRT 0/63	ŠD _s	200 MM	ČSN 73 6126
	ÚPRAVA VRSTVY AKTIVNÍ ZÓNY - DRČENÉ KAMENIVO 0-63MM		400 MM	
	ÚPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ, Edef 2.min=45MPa			
	KONSTRUKCE CELKEM		min. 720 MM	

3	KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP170 (D2-D-1) TDZ CH, PII			
	BETONOVÁ DLAŽBA	DL	60 MM	ČSN 73 6131-1
	LOŽE Z KAMENIVA 0/4	L	30 MM	ČSN 73 6131-1
	ZHUTNIT NA Edef2= 70 MPa			
	ŠTĚRKODRT 0/63	ŠD ₆	150 MM	ČSN 73 6126
	AKTIVNÍ ZÓNA - DRCENÉ KAMENIVO 0-63MM		300 MM	
	UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ, Edef 2.min=45MPa			
	KONSTRUKCE CELKEM	min.	540 MM	

Diagram of a three-layered composite plate. The central layer has a length of 200 mm and a tensile strength of 70 MPa. The two outer layers each have a length of 100 mm and a tensile strength of 45 MPa.

4	KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP170 (D2-D-1 - UPRAVENO) TDZ CH, PII			
	UPRAVENÁ LOMOVÁ VÝSIVKY -			
	HINTOPÍŠČITÁ LOMOVÁ VÝSIVKA FRAKCE 0/4mm (VÁLCOVÁNÍ)	MZK	40 MM	ČSN 73 6126-12006
	DRCENÉ KAMENIVO fr. 16/22mm (VYBROVÁNÍ, VÁLCOVÁNÍ)	ŠD	100 MM	ČSN 73 6126
	DRCENÉ KAMENIVO fr. 32/63mm	ŠD	100 MM	ČSN 73 6126
	SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE, 200 g/m ²			
	AKTIVNÍ ZÓNA - DRCENÉ KAMENIVO 0-63MM		300 MM	
	UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ, Edef.2.min=30MPa			
	KONSTRUKCE CELKEM	min.	540 MM	

$\pm 0,000 = 270,300$

<h2 style="margin: 0;">NÁJEMNÍ BYTY BERANKA HORNÍ POČERNICE</h2>			
Investor			
Městská část Praha 20 Jivanská 647, 193 21 Praha 9			
Projektant			
B K N , spol. s r. o.,		Vladislavova 29/II, 566 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz	
Vyracoval		Zodpovědný projektant	
Ing. Veronika Lenochová		Ing. Jiří Fišer	
		Hlavní projektant	
		Ing. Vladimír Teplý	
		<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; font-size: 8px;">roztřiko</div> <div style="position: absolute; top: 5px; right: 5px; font-size: 8px;">pore č.</div> </div>	
Stupeň			
Documentace pro provádění stavby			
Objekt			
D.1.2 IO01 KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY A OPLOČENÍ			
Obsah			
Měřítko			
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY-PRÍPOJOVACÍ CHODNÍKY			
Datum		1. 50	
07/2025		Č. výkresu	
Zak. číslo		D.1.2.6	
5350/17			

POZNÁMKY:

Z DŮVODU VÝSKYTU JÍLOVOPÍŠCÍCH SEDIMENTŮ CHARAKTERU HLÍNY JÍLOVITÉ S ORGANICKOU PŘÍMĚSÍ (F5 ML 0/(CLORS)) JE NUTNO NAHRADIT STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ V MOCNOSTI 0,30M - 0,40M AKTIVNÍ ŽLŮZY ZA DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 0-63MM, KTERÉ MUSÍ BÝT DOKONALE ZHUTNĚNO. VÝMĚNA V MOCNOSTI 0,30M SE PROVEDE NA POJÍZDĚNÝCH SKLADBÁCH KOMUNIKACE (S1 A S2) A VÝMĚNA 0,30M NA POCHOZÍCH SKLADBÁCH KOMUNIKACE (S3 A S4). JE NUTNOST VYKONÁNÍ STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY PRO OVĚŘENÍ Ed₂