


Poznámka:


Zemní plášť musí být hutněna na hodnoty deformačního modulu přetvárnosti $E_{def,2} = (30 \text{ MPa}) 45 \text{ MPa}$. V případě, že nebude možno dosáhnout těchto hodnot, je nutno počítat s vizenáklady na sanaci zeminy (vápnění nebo výměna zeminy) v aktivní zóně.

Zhotovitel bude při realizaci respektovat Technické kvalitativní podmínky pozemních komunikací (dále jen TKP), vydané Ministerstvem dopravy v roce 2007, které obsahují zásady technologických postupů a technických požadavků ČSN, ON nebo jiné technické předpisy (popřípadě jejich části) uvedené v jednotlivých kapitolách TKP, jež jsou pro provádění zhotovovacích prací závazné.

Jednotlivé konstrukční vrstvy vozovky musí být hutněny dle příslušných norem.
Kontrola míry zhutnění – dle ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypaní



Konstrukce vozovky – D1-N-2, TDZ VI			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřík z kat. ak. emulze	PS-C	0,5kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Infiltrační postřík z kat. ak. emulze	PI-C	0,8kg/m ²	ČSN 73 6129
Štěrkodrt	ŠD _A	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt	ŠD _A	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem		390 mm	

1	Úpravy v rámci zadávacího řízení na zhotovitele	9.11.2021	Ing. Havelka	
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

<p>Investor, objednatel:</p>  <p>SPRÁVA ŽELEZNIC</p>	<p>Správa železnic, s.o. Děkáněná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město</p> <p>kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1555/278, 190 00 Praha 9</p>	<p>Inženýrská činnost: METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz</p>
--	---	---

<p>METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7</p> <p>generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz</p>		<p><i>Souprava číslo:</i></p>
---	---	-------------------------------

HIP: Ing. Milan Bárta
tel.: +420 296 154 245
Specialista profese: Ing. Vladimír Pátek
Stupeň: DSP + PDPS

Zpracovatelství úřar: STŘEDISKO S60 DOPRAVNÍCH STAVEB tel.: +420 296 154 247	Název části díla: Stavební část Inženýrské objekty Pozemní komunikace SO 06-80-01 Přeložka kom. v ulici Wolkerova	D.2 D.2.1 D.2.1.8
Vedoucí úřaru: Ing. Petr Zobal	Podpis: 	
Odpovědný projektant: Ing. Oldřich Havelka	Podpis: 	

Vypracoval: Ing. Oldřich Havelka		Připravil: <i>Kubla</i>	Název přílohy:								Změna: -	
Kontroloval: Ing. Tomáš Veber		Podpis: <i>Veber</i>	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								Číslo příl.: 006	
Skart. znak: V20/2042		Datum: 05/2021										
Počet stran (množství):	6x A4	Měřítko:	1:50	JČD:	19	7737	05	01	08	01		