



KONSTRUKCE	TYP	CHODNÍK
—	BETON, DLAŽBA	DL60 (ČSN 73 6131)
—	LOŽE	L 2/8 (ČSN 73 6131)
—	ŠTĚRKODŘ	ŠD _B 0,32 (ČSN 73 6126—)
—	ŠTĚRKODŘ	ŠD 16/32 SANACE
340mm	KONSTRUKCE CELKEM	

KONSTRUKCE	YP	KOMUNIKACE/PARKOVACÍ STÁNÍ
— 40mm	ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO 11 (ČSN EN 13108-1)
—	SPOJOVACÍ POSTRÍK 0,7kg/m ²	C60 BP5 (ČSN 73 6129)
— 70mm	ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16+ (ČSN EN 13108-1)
—	INFILTRAČNÍ POSTRÍK 1,5kg/m ²	C50 BP4 (ČSN 73 6129)
— 150mm	SMĚS STMELENÁ CEMENTEM (v celé ploše komunikace)	SC0/45 C _{8/10} (ČSN 73 6126-1)
— 150mm	ŠTĚRKODRŤ	ŠD _B 0/63 (ČSN 73 6126-1)
— 150mm	HRUBÉ DRCENNÉ KAMENIVO	HDK 32/63 SANACE
— 50mm	ŠTĚRKOVÝ OBSYP (PRO GEOTEXTILII)	ŠD 0/16
—	NETKANÁ GEOTEX. 500 g/m ² (MOKRUTEX PES 500 g/m ²).	
— 610mm	KONSTRUKCE ČELKEM	

SROVNÁVACÍ ROVINA

<div>ARTENDR®</div> <div>ARTENDR s.r.o.</div> <div>Nádražní 67</div> <div>281 51 Velký Osek</div>	Kraj:	Ústecký	Číslo paré:		
	K.ú.:	Horní Litvínov [686042]			
	Objednatel:	Město Litvínov	Formát:	720x297	
	Akce:	K2201 Stavební úpravy komunikací ulice Ukrajinská u Scholy Humanitas v Litvínově		Stupeň:	DPS
	Zodpovídá:	Ing. Jan Chyba		Datum:	Březen 2023
Výkres:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1			Měřítko:	Výkres č.: D.1.1.1 - 004
			1:50		

Poznámka:

Do konstrukčních vrstev podle ČSN 73 61624-1 lze použít směsi, které se aplikují jako pevnosti v prostém tlaku. Příjemci smí být použito směsí s minimální třídou pevnosti C15/20. Směsi s třídou pevnosti nižší lze použít pouze pro úpravu zemin v aktivní zóně.

Betonové lože pro obrubníky bude provedeno z betonu C20/25 XF3."