



KONSTRUKCE VOZOVKY (D1-A-2 - TDZ IV- PIII) DLE TP 170			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY (ACO 11+ MOD)	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 - ed. 2	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ MOD (PS-CP)	0,35 kg/m ²	ČSN EN 13108, ČSN 736129	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY (ACO 16+)	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 - ed. 2	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ (PS-C)	0,35 kg/m ²	ČSN EN 13108, ČSN 736129	
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY (ACP 16+)	80 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 - ed. 2	
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ (PI-C)	0,70 kg/m ²	ČSN EN 13108, ČSN 736129	
ŠTĚRKODRŤ (ŠDA 0/32)	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1	
STĚRKODRŤ (ŠDA 0/32)	min. 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1	
CELKEM	min. 480 mm		

KONSTRUKCE VOZOVKY HOSPODÁŘSKÉHO SJEZDU (PN 6 - 2 - D2 - TDZ VI - PIII) DLE KATALOGU VOZOVEK POLNÍCH CEST			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY (ACO 11+ MOD)	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 - ed. 2	
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ (PI-C)	0,50 kg/m ²	ČSN EN 13108, ČSN 736129	
ASFALTOVÝ RECYKLÁT (R-mat)	50 mm	ČSN EN 13108-1 - ed. 2, TP 208, TP 210	
STĚRKODRŤ (ŠDA 0/32)	min. 250 mm	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1	
CELKEM	min. 350 mm		

Souřadnicový systém: S-JTSK		Výškový systém: Bpv	
ZHOTOVITEL:			
ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE:		OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267	
II/106 KRŤANY, OBCHVAT			
INVESTOR:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Viktor NEJEDLÝ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Viktor NEJEDLÝ	tel: 241 481 215 e-mail: viktor.nejedly@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu
	STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5	VYPRACOVAL: Ing. Martin DVOŘÁK	KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: BENĚŠOV	
ČÍSLO SO:		DATUM:	
NÁZEV PŘÍLOHY:		SRPEN 2025	
121	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		STUP.PROJ.: PDPS
			MĚŘÍTKO: 1:50
			PŘÍLOHA: 4