

KONSTRUKCE VOZOVKY KOMUNIKACE:

KONSTRUKCE VOZOVKY D1-A-2-V-PIII:				
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	40 mm	
ASFALTOVÝ POSTRIK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS, C(C65 B5)	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	0,30 KG/M2	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	90 mm	
ASFALTOVÝ POSTRIK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS, C(C65 B5)	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	0,40 KG/M2	
ŠTERKODRT	SD, 0/32 GE	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	200 mm	
ŠTERKODRT	SD, 0/63 GE	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	min. 150 mm	
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			MIN.	480 mm

*POZN.: UVÁDĚNO V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA

KONSTRUKCE CHODNÍKU

KONSTRUKCE CHODNÍKU D2-D-1-CH-PIII:				
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL 60	ČSN 73 6131	60 mm	
LOŽE Z HDK 4/8	L 30	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85	30 mm	
ŠTERKODRT	SD _A (M2)	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 132 85	MIN. 150 mm	
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			MIN.	240 mm

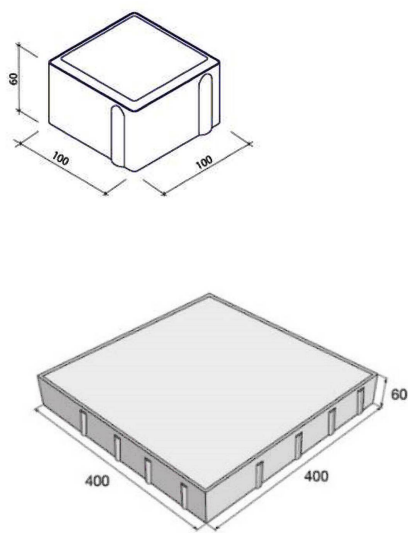
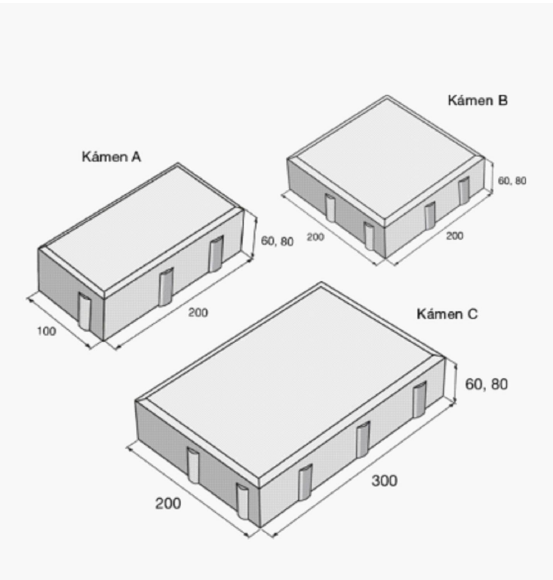
KONSTRUKCE OPRAVY VOZOVKY KOMUNIKACE:

KONSTRUKCE VOZOVKY D1-A-2-V-PIII:				
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	40 mm	
ASFALTOVÝ POSTRIK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS, C(C65 B5)	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	0,30 KG/M2	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	90 mm	
ASFALTOVÝ POSTRIK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS, C(C65 B5)	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	0,40 KG/M2	
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			130 mm	

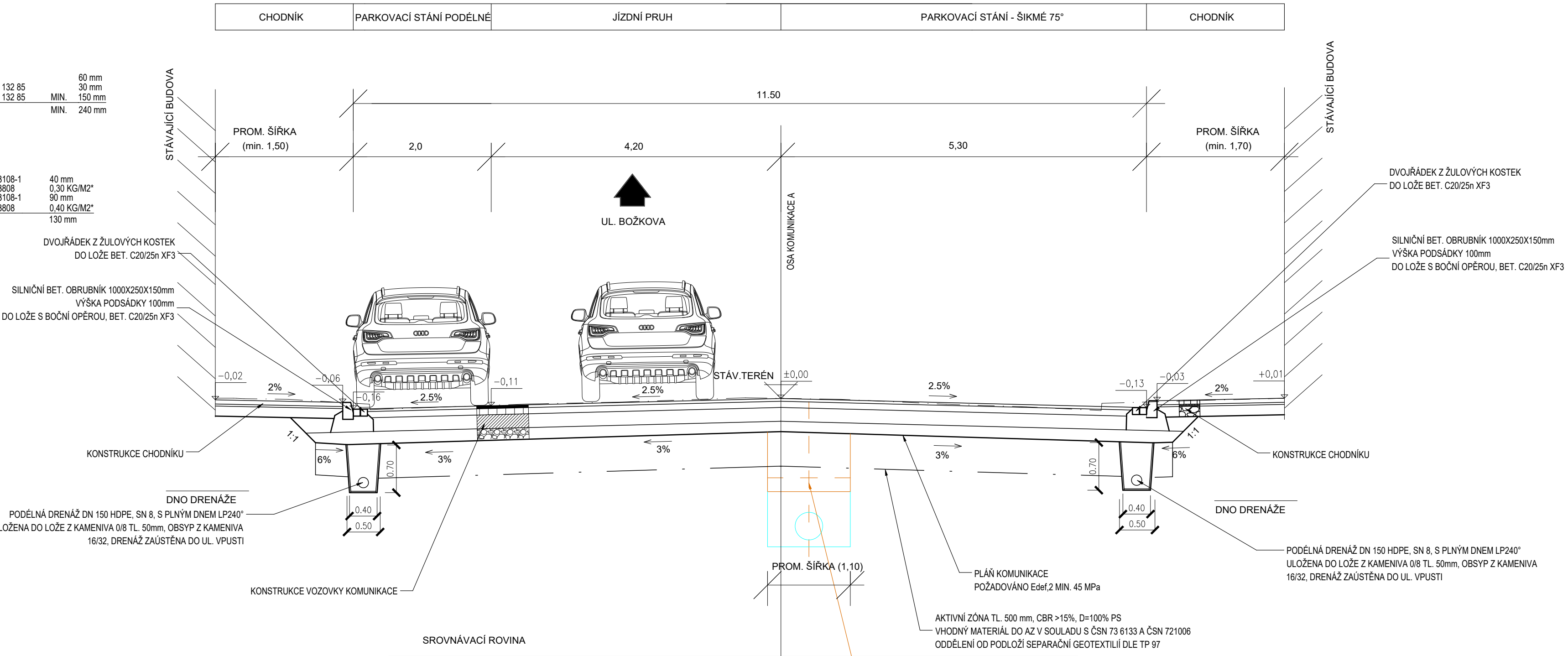
*POZN.: UVÁDĚNO V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA

POUŽITÉ TYPY DLAŽBY:

- RELIÉFNÍ DLAŽBA - BARVA ČERNÁ, 200/100 mm, TL. 60 mm
- DLAŽBA BEZ FAZETY (OLEMOVÁNÍ RELIÉFNÍ DLAŽBY) - BARVA ŠEDÁ, 400/400 mm, TL. 60 mm
- CHODNÍKOVÁ DLAŽBA - BARVA ŠEDÁ, RŮZNÉ VELIKOSTI, TL. 60 mm
 - 200/200 mm
 - 200/300 mm
 - 100/100 mm



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
MÍSTNÍ KOMUNIKACE UL. ŠTEFÁNIKOVA




OPRAVA ZÁSYPŮ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
NÁZEV STAVBY: ČESKÝ TĚŠÍN, ŠTEFÁNIKOVA, OPRAVA REVIZNÍCH ŠACHET A ZÁSYPŮ
INVESTOR: SEVEROMORAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE A.S.
PROJEKČNÍ FIRMA: SWECO A.S.

VZOR CHODNÍKOVÉ DLAŽBY:



SO 101
PDPS

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

VEDOUCÍ PROJEKTANT		ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ			ZHOTOVITEL:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ				DOPRAPLAN s.r.o. PREMYSLOVCOVÁ 462/6 709 00 OSTRAVA
ZPRACOVAL		ING. VOJTĚCH ŽEMBA				
TECHNICKÁ KONTROLA		ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ				
OBJEDNATEL: MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN, NÁM. ČSA 1/1, 737 01, ČESKÝ TĚŠÍN						
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		OKRES: KARVINA		OBEC: ČESKÝ TĚŠÍN		
www.dopraplán.cz						
AKCE:						
REKONSTRUKCE MK UL. ŠTEFÁNIKOVA, ÚSEK PRAŽSKÁ A BOŽKOVA, ČESKÝ TĚŠÍN						
ČÁST:						
SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY						
PŘÍLOHA:						
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ						
DÁTUM					04/2025	
MĚŘÍTKO						
STUPEŇ					PDPS	
ZAK. ČÍSLO					24018	
ČÍS. PŘÍLOHY					PARE	
04.						