

V1 SKLADBA KOMUNIKACE - ÚK			
Katalogový list D1-N-2-V-PIII			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ (MODF.)	PS-CP	0,30-0,60 kg/m <sup>2</sup>	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	70 mm	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ	PI-E	1,00 kg/m <sup>2</sup>	E <sub>dest</sub> ↓ 100 MPa
ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/32	ŠD <sub>A</sub>	200 mm	E <sub>dest</sub> ↓ 70 MPa
ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/63	ŠD <sub>B</sub>	min. 250 mm	E <sub>dest</sub> ↓ 45 MPa
Celkem			
- VÝMĚNNÁ VRSTVA PRO PODLOŽÍ S MODULEM PŘETVÁRNOSTI < 45 MPa,			
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/63 tl. 250 mm			
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 400 g/m <sup>2</sup>			
min. 560 mm			



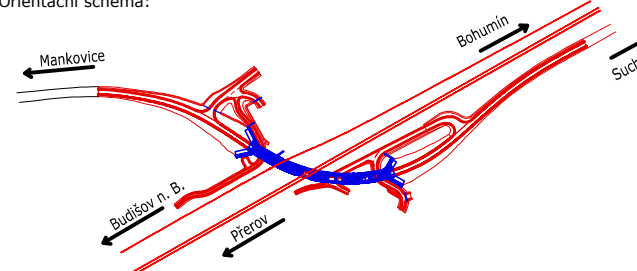
V2 SKLADBA KOMUNIKACE - ÚK - LEHČÍ KCE			
Katalogový list D1-N-2-V-PIII			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ (MODF.)	PS-CP	0,30-0,60 kg/m <sup>2</sup>	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50 mm	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ	PI-E	1,00 kg/m <sup>2</sup>	E <sub>dest</sub> ↓ 80 MPa
ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/32	ŠD <sub>A</sub>	150 mm	E <sub>dest</sub> ↓ 50 MPa
ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/63	ŠD <sub>B</sub>	min. 200 mm	E <sub>dest</sub> ↓ 30 MPa
Celkem			
- VÝMĚNNÁ VRSTVA PRO PODLOŽÍ S MODULEM PŘETVÁRNOSTI < 30 MPa,			
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/63 tl. 250 mm			
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 400 g/m <sup>2</sup>			
min. 440 mm			

Z VEGETAČNÍ ÚPRAVA - ZATRAVNĚNÍ
KULTURNÍ VRSTVA ZEMINY TL. 100 mm + TRAVNÍ SEMENO

NM DOSYPOVÝ MATERIÁL
ZHUTNĚNÁ DOSYPÁVKA KRAJNICE ZE ŠTĚRKODRTI FR. 0/63 mm

NK NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
ŠTĚRKODRŤ TL. 100 mm FR. 0/32

STÁVAJÍCÍ STAV
NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ
OSTATNÍ SO

 EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		 Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
P01		12.08.2022	
Popis:		DÚR k připomínkovému řízení objednatele a projednání s dotčenými orgány státní správy	
Kontrola:		Ing. Petr Libosvár	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		Společnost pro přejezd P6496	
Adresa:		Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:		MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Adresa:		Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc	
Kontakt:		T: [+420 585 570 444 E: [moravia@moravia.cz]	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. David Rose	
Ing. Petr Libosvár		Specialista: Ing. Petr Krajčovič	
Název stavby/akce:		Náhrada přejezdu P6496 v km 231,244 trati Polom – Suchdol nad Odrou	
Označení investora:		S621900218	
Označení zhotovitele:		2021-125 21-064-239-UR	
Název části:		Pozemní komunikace	
Označení části:		D.2.1.8	
Název objektu/díle části:		Účelová komunikace do SEE	
Označení objektu/komplexu:		SO 11-52-02	
Název přílohy:		Vzorový řez 1	
Číslo přílohy:		-	
Název díle části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Petr Krajčovič		Ing. Zdeněk Kubiš	
Měřítko:		1:50	
Formáty:		1050 x 297	
Kraj:		Katastrální území:	
Moravskoslezský		Suchdol nad Odrou [759163]	
TUDU:		189112, 196102	
Smluvní datum zpracování:		12.11.2022	
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:	
S 6 2 1 9 0 0 2 1 8		D U R X	
O 2 1 1 0 8		D 2 1 1 0 8	
X X		S 0 1 1 1 5 2 1 0 2	
P 0 1		X X	
DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ŽÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINAK ROZŠŘŮVÁNA. BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.		Podoblet: Příloha: Revize:	