

KOMUNIKACE

7,50

3,75

3,75

2,50

1,90

3,00

3,00

235,87

235,72

235,81

235,74

235,69

234,56

234,56

SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 150/250/1000, NÁŠLAP 150 mm,
JEDNOŘÁDEK ZE ŽULOVÝCH KOSTEK,
DO BET. LOŽE S BOČNÍ OPĚROU C25/30 XF4 tl. 100 mm

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm A OSETÍ

TRATIVOD (ŠÍŘKA 0,4m)
ŠTĚRKODRT fr. 8/32 mm
PERFOR. DRENAŽNÍ TRUBKA DN 150 mm
ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE tl. 100 mm
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2

TRATIVOD (ŠÍŘKA 0,4m)
ŠTĚRKODRT fr. 8/32 mm
PERFOR. DRENAŽNÍ TRUBKA DN 150 mm
ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE tl. 100 mm
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNOU PLOCHU
VÝPLŇ PROSTORU BETONEM C25/30 XF4

SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 150/250/1000, NÁŠLAP 20 mm,
JEDNOŘÁDEK ZE ŽULOVÝCH KOSTEK,
DO BET. LOŽE S BOČNÍ OPĚROU C25/30 XF4 tl. 100 mm

S1

SKLADBA VOZOVKY D1-N-2-IV-III

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ	PS, EK	0,2 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	60 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ	PS, EK	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50 mm	ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ	PI, EK	1,0 kg/m ²	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRT A	ŠDA	150 mm	ČSN 73 6126-1 ➔ 70 MPa
ŠTĚRKODRT A	ŠDA	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1 ➔ 45 MPa
CELKEM		min 450 mm	
VÝMĚNNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI fr. 0/63 (přip. 0/125) (V PŘÍPADĚ UNOSNOSTI PODLOŽÍ Edot,2 < 45 MPa)		500 mm	ČSN 73 6121

SOVNÁVACÍ ROVINA 229,00

1,50 3,75 7,50 3,75

KOMUNIKACE

SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 150/250/1000, NÁŠLAP 150 mm,
JEDNORÁDEK ZE ŽULOVÝCH KOSTEK,
DO BET. LOŽE S BOČNÍ OPĚROU C25/30 XF4 tl. 100 mm

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm A OSETÍ

235,79 235,61 235,70 235,61

2,00% 2,50% 2,50%

CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK BO 80/250/1000, NÁŠLAP 60 mm,
DO BET. LOŽE S BOČNÍ OPĚROU C25/30 XF4 tl. 100 mm

3,00% 3,00%

234,45 234,45

TRATIVOD (ŠÍŘKA 0,4m)
ŠTĚRKODRT fr. 8/32 mm
PERFOR. DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 150 mm
ŠTĚRKOPISKOVÉ LOŽE tl. 100 mm
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2

S1

SKLADBA VOZOVKY D1-N-2-IV-III

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ	PS, EK	0,2 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	60 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ	PS, EK	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50 mm	ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ	PI, EK	1,0 kg/m ²	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRT A	SDA	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRT A	SDA	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		min 450 mm	
VÝMĚNNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI fr. 0/63 (příp. 0/125) (V PŘÍPADĚ UNOSNOSTI PODLOŽI Edaf.2 < 45 MPa)		500 mm	ČSN 73 6121

229,00

ŠIKMÉ PARKOVACÍ STÁNÍ PRO NÁKLADNÍ VOZIDLA

16,00

7,50

3,75

3,75

2,35,99

SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 150/250/1000, NÁŠLAP 150 mm, JEDNOŘÁDEK ZE ŽULOVÝCH KOSTEK, DO BET. LOŽE S BOČNÍ OPĚROU C25/30 XF4 tl. 100 mm

2,00%

2,35,67

2,35,65

SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 150/150/1000, NÁŠLAP 20 mm, JEDNOŘÁDEK ZE ŽULOVÝCH KOSTEK, DO BET. LOŽE S BOČNÍ OPĚROU C25/30 XF4 tl. 100 mm

2,00%

2,35,74

2,35,82

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNOU PLOCHU, VÝPLŇ PROSTORU BETONEM C25/30 XF4

2,00%

2,34,40

3,00%

3,00%

3,00%

3,00%

TRATIVOD (ŠÍŘKA 0,4m)
ŠTĚRKODRT' fr. 8/32 mm
PERFOR. DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 150 mm
ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE tl. 100 mm
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2

SKLADBA VOZOVKY D1-N-2-IV-III

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ	PS, EK	0,2 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	60 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ	PS, EK	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50 mm	ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ	PI, EK	1,0 kg/m ²	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRT' A	ŠDA	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRT' A	ŠDA	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 450 mm	
VÝMĚNNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI fr. 0/63 (přip. 0/125) (V PŘÍPADĚ ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ Ed _{ef} 2 < 45 MPa)		500 mm	ČSN 73 6121

SKLADBA VOZOVKY D1-N-2-IV-III

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ	PS, EK	0,2 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	60 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ	PS, EK	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50 mm	ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ	PI, EK	1,0 kg/m ²	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRT' A	ŠDA	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRT' A	ŠDA	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 450 mm	
VÝMĚNNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI fr. 0/63 (přip. 0/125) (V PŘÍPADĚ ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ Ed _{ef} 2 < 45 MPa)		500 mm	ČSN 73 6121

SOVNÁVACÍ ROVINA 229,00

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNOU PLOCHU, VÝPLŇ PROSTORU BETONEM C25/30 XF4

SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 150/150/1000, NAŠLAP 20 mm, JEDNOŘÁDEK ZE ŽULOVÝCH KOSTEK, DO BET. LŐZE S BOČNÍ OPĚROU C25/30 XF4 tl. 100 mm

S1

SKLADBA VOZOVKY D1-N-2-IV-JII

Asfaltový beton pro brusné vrstvy	ACO 11	40 mm	ČSN 73 6121
Spojovací postřík modifikovaný	PS, EK	0,2 kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+	60 mm	ČSN 73 6121
Spojovací postřík modifikovaný	PS, EK	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	50 mm	ČSN 73 6121
Infiltrační postřík kationaktivní	PI, EK	1,0 kg/m ²	ČSN 73 6129
Štěrkořt A	ŠDA	150 mm	ČSN 73 6126-1 ➤ 70 MPa
Štěrkořt A	ŠDA	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1 ➤ 45 MPa
Celkem		min 450 mm	
Výmĕnná vrstva ze štěrkořti fr. 0/63 (přip. 0/125) (v případě unosnosti podloží Eder 2 < 45 MPa)		500 mm	ČSN 73 6121

	EVROPSKÁ UNIE Evropská strukturální a investiční fondy Operační program Doprava	Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 																				
Jméno ověřen:	Podpis: _____ Datum: _____																					
Orientační schéma: 	Razítko oprávněné osoby:																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Revize:</td> <td style="width: 20%;">Datum:</td> <td style="width: 40%;">Popis:</td> <td style="width: 20%;">Kontroloval:</td> </tr> <tr> <td>000</td> <td>01/2023</td> <td>Definitivní odvězdní</td> <td>Ing. Libor Hrabál</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	000	01/2023	Definitivní odvězdní	Ing. Libor Hrabál														
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																			
000	01/2023	Definitivní odvězdní	Ing. Libor Hrabál																			
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	SPRÁVA ŽELEZNIC Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 1, 779 00 Olomouc																					
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26, 611 36 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz																					
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:	Dopravní projektování spol. s r.o. 28. října 3388/111, 702 00 Ostrava T: +420 595 155 011 U: http://www.dopravniprojektovani.cz Ing. Martin Wraz Ing. Petr Gregor																					
Hlavní projektant (HIP):		Specialista: Ing. Libor Hrabál																				
Název stavby/akce: Název části: Název objektu/díli části: Název přílohy: Název díli části přílohy: Odpovědný projektant: Ing. Jan Krupečka Kraj: Moravskoslezský	Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín, úpravy areálu MSV Metal Komunikace Komunikace Zpracovatel přílohy: Ing. Petr Kříž katastrální území: Butovice [758442]		Označení investora: E617-S-4901/2020 Označení zhotovitele: 20138-01-0122 Označení části: D.2.1.8 Označení objektu/komplexu: SO 01-18-06 Číslo přílohy: 2.003 Stupeň dokumentace: PDPS Smluvní datum zpracování: 01/2023																			
Ověřování investice: _____ Stupeň dokumentace: _____ Číslo: _____ Datum: _____ Podpis: _____ Příloha: _____ Revize: _____ Prostor pro další informace																						