



6200 – 6800, 6100 – 7600			
1a	Ø R 12	CELK. DL. 25800 mm / KS 14	(1. ČÁST ZDI)
1b	Ø R 12	CELK. DL. 35800 mm / KS 14	(2. ČÁST ZDI)
6200 – 6800, 6100 – 7600			
2a	Ø R 10	CELK. DL. 25800 mm / KS 5	(1. ČÁST ZDI)
2b	Ø R 10	CELK. DL. 35800 mm / KS 5	(2. ČÁST ZDI)

TABULKA VÝZTUŽE

ČÍSLO POL.	PROFIL (mm)	DÉLKA 1 KS (mm)	POČET (KS)	CELK. DL. JEDN. POLOŽEK (m')	
				Ø 10	Ø 12
1a	12	25800	14		361,20
1b	12	35800	14		201,20
2a	10	25800	5	129,00	
2b	10	35800	5	179,00	
3	10	2150	620	1395,00	
CELKOVÉ DÉLKY JEDNOTL. PROFILŮ (m')				1703,00	562,40
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST (kg/m')				0,617	0,888
CELKOVÁ HMOTNOST JEDN. PROFILŮ (kg)				1050,75	499,42
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM				1551,0 kg	

OCEL: B500B (10505, R)
BETON: C 30/37 – XF4 PROVZDUŠNĚNÝ

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE: 45 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE: 50 mm

POZNÁMKY:
– MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE PLATÍ I PRO KOTVY ŘÍMS
– DÉLKY PODÉLNÝCH VÝZTUŽNÝCH VLOŽEK (POL. 1 A 2) JSOU UVEDENY V CELKOVÉ DÉLCE BEZ PŘÍPADNÝCH PŘESAHŮ. DÉLKA BUDE UPRAVENA DÉLCE JEDNOTL. DILATAČNÍCH DÍLŮ (V DILATAČNÍ SPÁŘE PŘERUŠENY)

D

Souřadnicový systém : S–JTSK
Výškový systém : Bpv

INVESTOR – STAVEBNÍK: Správa silnic Moravskoslezského kraje příspěvková organizace Úprkova 1, 702 23 OSTRAVA – Přívoz	
---	--

Vedoucí projektant		Ing. Stanislav FUCHS		<div>Ing. STANISLAV FUCHS</div> <div>F projekt</div> <div>Wintrova 22, 747 06 OPAVA</div>				
Zodpovědný projektant		Ing. Stanislav FUCHS						
Vypracoval		Ing. Stanislav FUCHS						
Kreslil								
Kontroloval								
Obec: KRMELÍN		Okres: FRÝDEK–MÍSTEK		Kraj: MORAVSKOSLEZSKÝ		Datum	KVĚTEN 2016	
Objednatel: SPRÁVA SILNIC MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE						Formát	2 A4	
Název akce: OPRAVA OPĚRNÉ ZDI NA SIL. II/486 V KM 1,374 - 1,440 V KRMELÍNĚ						Měřítko	1 : 10	
						Kótováno v		
						Stupeň		PDPS/RDS
						Číslo zakázky		88/2016
						Číslo přílohy		Číslo soupravy
Příloha: ŘÍMSA		D06						