

7A) 5x PROFIL R12/M, DÉLKA 1 200, KS 14+89+10=113

7B) 5x PROFIL R12/M, DÉLKA 1 400, KS 13+2

7C) 5x PROFIL R12/M, DÉLKA 1 400, KS 13+2

7D) 5x PROFIL R12/M, DÉLKA 1 400, KS 13+2

5D) 5x PROFIL R12/M, DÉLKA 2 050, KS 13

2) 5x PROFIL R12/M, DÉLKA 1 650, KS 53+89+10=152

1) 5x PROFIL R12/M, DÉLKA 1 500, KS 53+89+10=152

③ ④ ⑥ ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ, 5x PROFIL R10/M
VE VÝPISU POČÍTÁNO 15% NAVÍC NA PŘEKRYTÍ A DOVYZTUŽENÍ ROHŮ OZ

VÝPIS VÝZTUŽE - B500					
OZN.	PROFIL	DÉLKA [M]	KS	10	12
3	10	6,00	53	318,00 M	
4	10	6,00	65	390,00 M	
6	10	6,00	29	174,00 M	
10	10	6,00	18	108,00 M	
1	12	1,50	152		228,00 M
2	12	1,65	152		250,80 M
5A	12	3,25	113		367,25 M
7A	12	1,20	113		135,60 M
5B	12	2,85	13		37,05 M
7B	12	1,40	15		21,00 M
5C	12	2,45	13		31,85 M
7C	12	1,40	15		21,00 M
5D	12	2,05	13		26,65 M
7C	12	1,40	15		21,00 M
Σ [M]				990,00 M	425,90 M
KG/M³				0,62 KG/M'	0,89 KG/M
KG				610,37 KG	1 012,29 KG
Σ [KG]				1 522,66 KG	

OPĚRNÁ ZEĎ:
BETON C20/25 XC1
PODKLADNÍ BETON C20/25

HLAVNÍ VÝZTUŽ:
5x B500 PROF. 12/M' (PO 200 MM)
KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 30 MM

PLOTOVÉ TVAROVKY VYZTUŽIT V KAŽDÉ VODOROVNÉ SPÁŘE - VÝZTUŽ ČÍSLO 6

DISTANČNÍ PODLOŽKY DLE ZVYKLOSTÍ PROVÁDĚCÍ FIRMY

VEŠKERÉ ZMĚNY PROJEKTU MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY ZHOTOVITELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

0,000 = 461,810 M N.M. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

AUTORIZACE:	PROJEKTANT:	ATELIER RM ING. Tomáš MATĚJ Kostelecká 1822, 547 01 Náchod Tel: 775 059 673 Matej.AtelierRM@gmail.com	
ING. RADISLAV TĚR	ING. TOMÁŠ MATĚJ		
STAVEBNÍK:	ÚŘAD:	NÁCHOD	
OBEC KRAMOLNA, IČ:00273147 KRAMOLNA 172 547 01 KRAMOLNA	MÍSTO STAVBY:	PPČ. 3/1, 3/2 K.Ú. KRAMOLNA	
NÁZEV VÝKRESU:		Č. ZAKÁZKY:	1904
OPĚRNÁ ZEĎ - SCHEMA VÝZTUŽE		STUPEŇ:	DSP
		FORMÁT:	2 x A4
		DATUM:	23.08.2019
NÁZEV ZAKÁZKY:		MĚŘÍTKO:	1 : 25
OPĚRNÁ ZEĎ, OPLOCENÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY U Č.P. 145, KRAMOLNA		Č. VÝKRESU / Č. PARÉ: D.1.2.a)2 /	