

rez 4 - 4

KRNOV (indicated by a downward arrow)

OPAVA (indicated by an upward arrow)

BET. MAZANINA, C30/37-XC2, XF4
tl. 100mm + SIT KARI 6,0/150mm

DOBETONÁVKA C30/37-XC2, XF4 + vyzt. B500B

DOBETONÁVKA C30/37-XC2, XF4 + KARI

PŮVODNÍ KAMENNÁ KLENBA

předpoklad cca 300,570

Dimensions:


- Top horizontal dimensions: 919, 91, 909, 5082, 5266, 5175, 576, 909, 91, 919
- Bottom horizontal dimensions: 350, 9557, 350
- Vertical dimensions on the left: 2313, 498, 670, 113, 165
- Vertical dimensions on the right: 2313, 498, 670, 113, 165
- Internal vertical dimensions: 302,415, 303,340
- Small dimensions: 2,5/2, 2,5/2

[illegible]

detail římsy 1:10

[illegible]

			ČÍSLO SOUPRAVY:
ROVINE A	DATUM	ZNAČKA	

OBJEDNATEL	 STAVEBNÍ ÚŘAD MĚSTO DOBRUŠKA Sídliště 1. kvartálu, Dobruška 1		Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráči 56/56, 140 00 Praha 4
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR VACHUTKA	G. ŘEDITEL MORAIVA CONSULT Olomouc ING. VLASTAV KRATOCHVIL KONTROLOVAL ING. LADISLAV DORAZIL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS	NAVŘEL: VYPRACOVAL		
ING. PETR VACHUTKA	ING. PETR VACHUTKA		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: KRNOV	OBEČ: ÚVALNO	
"Sil. I/57 Úvalno most ev. č. 57-011, PD+IČ" SO 201 most ev. č. 57-011		ZAK. ČÍSLO MČO	17 - 032 - 23S - PS
		ÚČEL	DSP + PDPS
		DATUM	PROSINEC 2017
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	1:25
Dobetonávka - tvar		ČÁST	POŘ.Č.
		C2	07