

SEZNAM PŘÍLOH:

- 112.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 112.2 SITUACE
- 112.3.1 PODÉLNÉ PROFILY ČÁST I.
- 112.3.2 PODÉLNÉ PROFILY ČÁST II.
- 112.3.3 PODÉLNÉ PROFILY ČÁST III.
- 112.3.4 PODÉLNÉ PROFILY ČÁST IV.
- 112.3.5 PODÉLNÉ PROFILY ČÁST V.
- 112.3.6 PODÉLNÉ PROFILY ČÁST VI.
- 112.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
- 112.5 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

ČÁST D

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC
Na Pankráci 546/56
140 00 Praha 40
IČO: 659 93 390

ZHOTOVITEL PD

SUDOP GROUP_Velké projekty_RS



Zastoupené společností
VPÚ DECO PRAHA a.s.
Podbabská 1014/20
160 00 Praha 6
IČO:601 93 280



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. JAN HRACHOVEC

ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 Kounicova 271/13, 602 00 BRNO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAN HRACHOVEC		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. IVO KIŠŠ		
VYPRACOVAL	ING. MARTIN VENCL		
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV AKCE D35 STARÉ MĚSTO - MOHELNICE, DÚR, IČ vč. zaměření	DATUM	04/2020	
ČÁST D.1 STAVEBNÍ ČÁST, D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	FORMÁT	-	
	MĚŘITKO	-	
	Č. ZAKÁZKY	19-003-A1-DUR	
	ÚČEL	DÚR	
NÁZEV OBJEKTU SO 112 - MUK MOHELNICE SEVER	Č. SOUPRAVY	ČÁST	Č. OBJEKTU
		D.1.1	112

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.