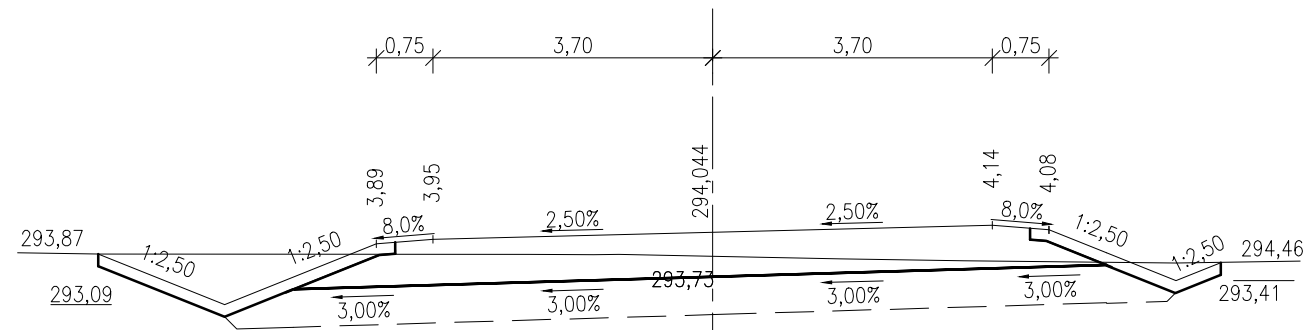


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

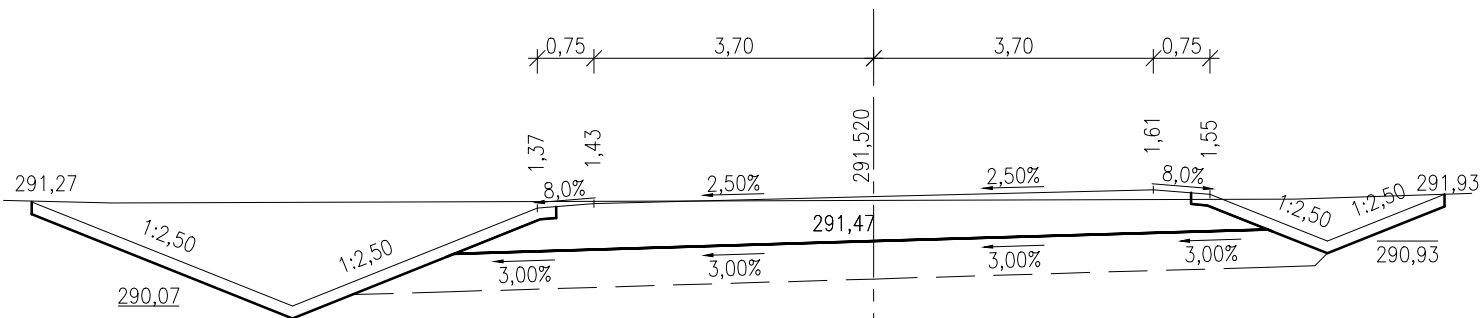
M 1:100

SO 172
km 0.080 000



288.00

SO 172
km 0.180 000



285.00

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

Číslo smlouvy: 14PT-000556

ZHOTOVITEL PD

SUDOP GROUP_Velké projekty_RS



Zastoupené společnosti
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
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAN HRACHOVEC
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. IVO KÍŠŠ
VYPRACOVAL	ING. MARTIN VENCL
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL

DOPRAVOPROJEKT BRNO



Kounicova 271/13, 602 00 BRNO

NÁZEV AKCE	DATUM	04/2020
D35 STARÉ MĚSTO - MOHELNICE, DÚR, IČ vč. zaměření	FORMÁT	3 x A4
ČÁST	MĚŘÍTKO	1:100
D.1 STAVEBNÍ ČÁST, D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	Č. ZAKÁZKY	19-003-A1-DUR
OBJEKT	ÚČEL	DÚR
SO 172 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE NA SIL. I/35 - ČÁST II.		

PŘÍLOHA	Č. SOUPRAVY	ČÁST	PŘÍLOHA
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		D.1.1	172.5

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