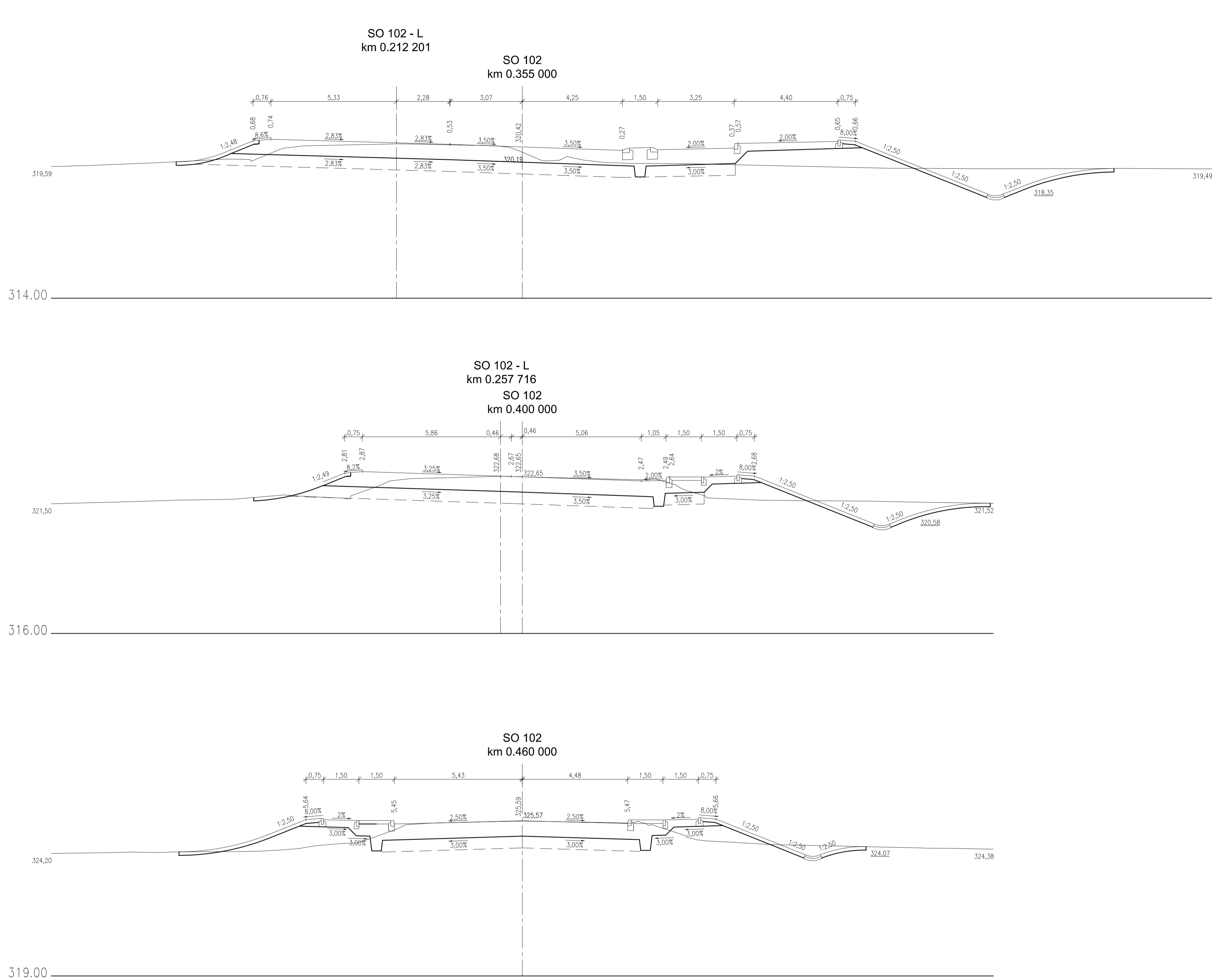
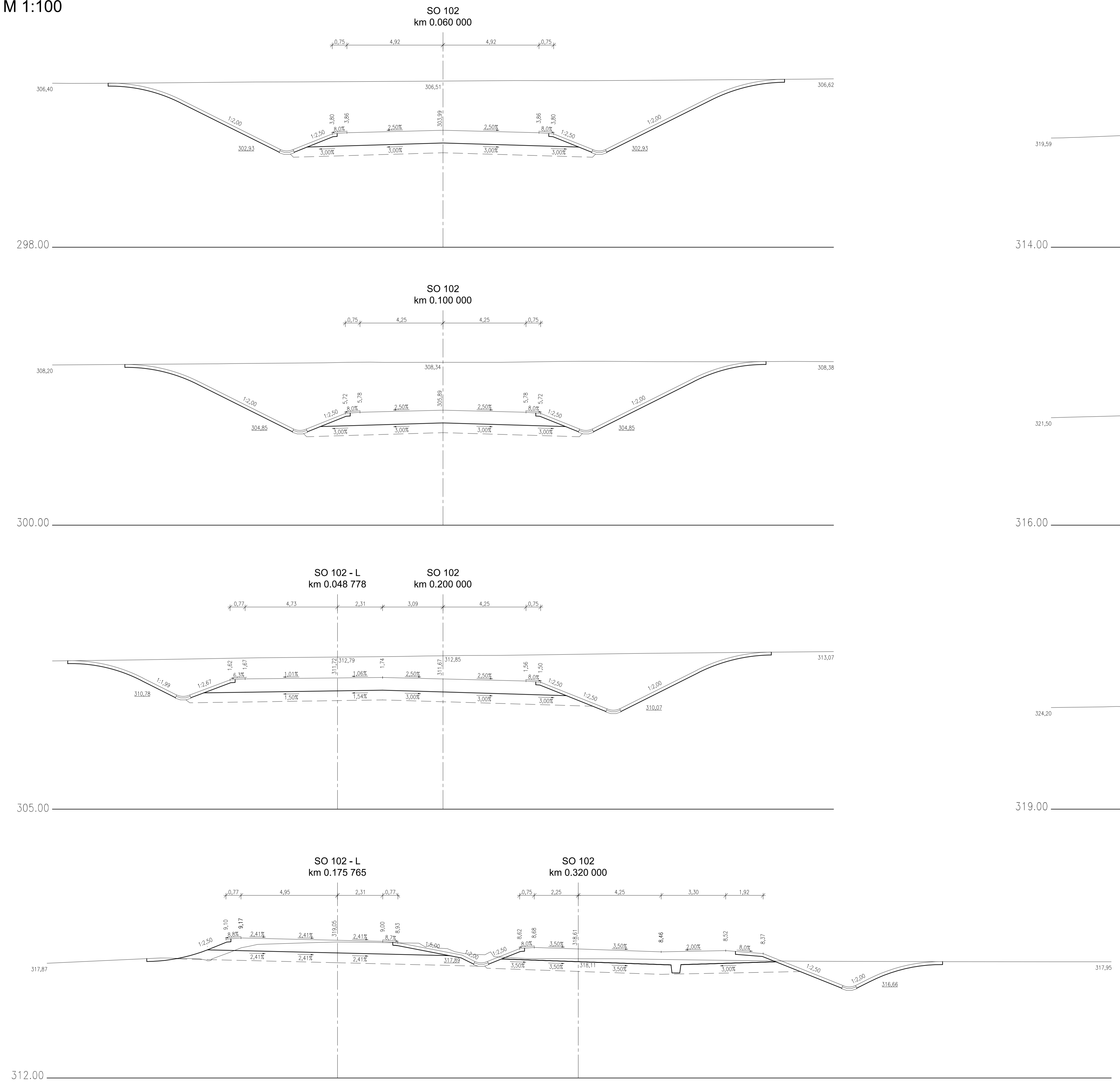


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

M 1:100



ČÁST D

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD: **ŘSD ČR** ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DALNIC Na Pankráči 546/56 140 00 Praha 40 IČO: 659 83 590 Číslo smlouvy: 14PT-000556

ZHOTOVITEL PD: **SUDOP GROUP_Velké projekty_RS** Zastoupené společnosti VPU DECO PRAHA a.s., Podbabská 101/620 160 00 Praha 6 IČO: 601 93 280

PUDIS **SUDOP PRAHA**

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JAN HRACHOVEC

ŘEDITEL ATELIERU: ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	ING. JAN HRACHOVEC	Kounicova 271/113, 602 00 BRNO
PLÁNOVÁNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ KŘÍŠ	ING. MARTIN VENCIL	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIŘÍ KŘÍŠ	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	
VYPRACOVÁVATEL: ING. MARTIN VENCIL		
KONTROLOVAL: ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NAZEV AKCE: D35 STARÉ MĚSTO - MOHELNICE, DÚR, iČ vč. zaměření ČÁST: D.1.1 STAVEBNÍ ČÁST, D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ OBJEKT: SO 102 - PŘELOŽKA SILNICE I/35 VČETNĚ OK		DATUM: 04/2020 FORMÁT: 12 x A4 MĚŘÍTKO: 1:100 Č. ZAKÁZKY: 19-003-A1-DÚR ÚČEL: DÚR
PRÍLOHA: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		C. SOUPRAVY: D.1.1 ČÁST: 102.5 PRÍLOHA: 102.5

