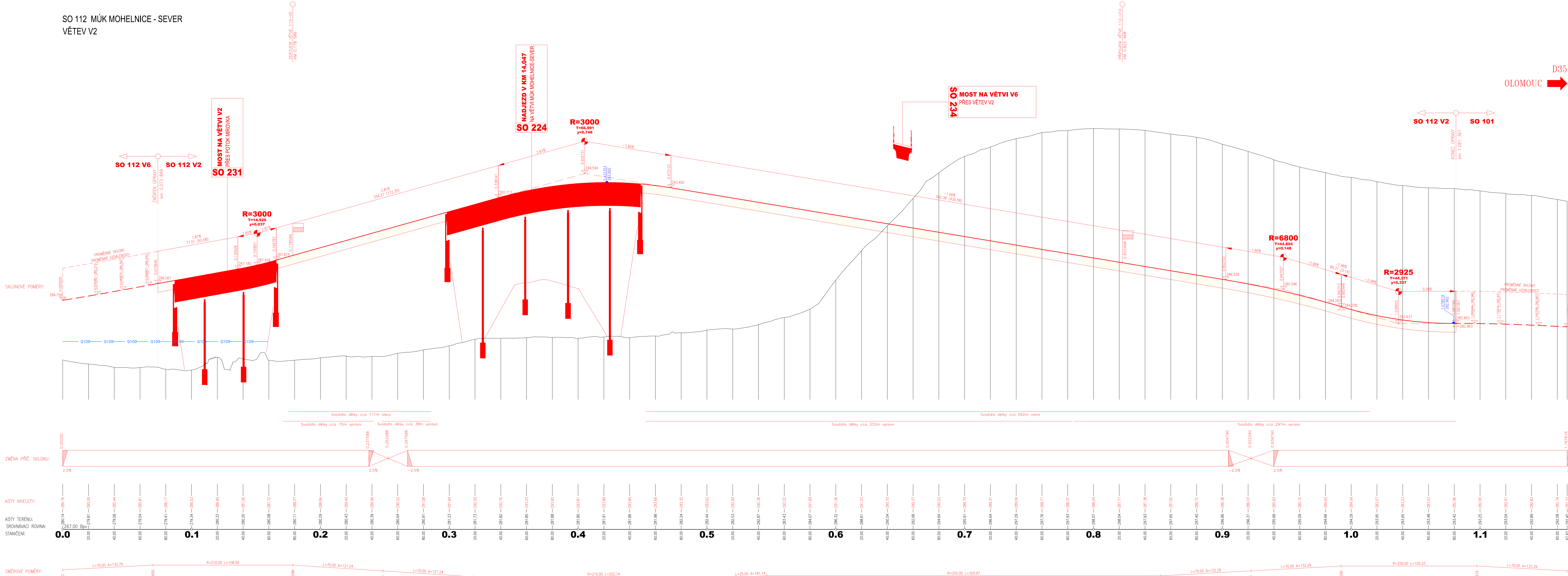


PODÉLNÝ PROFIL
M 1:1000/100

SO 112 MŮK MOHELNICE - SEVER
VĚTEV V2



D35
OLOMOUC →

ČÁST D

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC

OBEDNATEL PD: **ŘSD ČR** ŘEŠITELSTVÍ SILNIC A DALŠIC
 REDITELSTVÍ SILNIC A DALŠIC
 Na Parkově 546/95
 140 00 Praha 4
 IČO: 659 93 390
 Číslo směrek: 14PT-00556

ZHOTOVITEL PD: **SUDOP GROUP** Velké projekty_RS
 Zastoupené společnost: VPI DECO PRAHA a.s.
 Na Parkově 101/420
 140 00 Praha 4
 IČO: 601 93 280

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JAN HRACHOVEC

ŘEŠITEL ATELIERU: ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	DOPRAVOVÝ PROJEKT BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JAN HRACHOVEC	Kouřilova 27 I/13, 602 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ALO KISS	DATUM: 04/2020
VYPRACOVAL: ING. MARTIN VENCIL	FORMÁT: A4
KONTROLOVAL: ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	MĚŘITKO: 1:1000/100
INŽENÝR ARKUS: D35 STARÉ MĚSTO - MOHELNICE, DŮR, IČ Vč. zaměření	Č. ZAKÁZKY: 19-003-A1-DUR
ČÁST: D.1.1 STAVEBNÍ ČÁST, D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	ÚČEL: DŮR
OBJEKT: SO 112 - MŮK MOHELNICE SEVER	Č. SOUPRAVY: ČÁST
PODÉLNÉ PROFILY ČÁST II.	PRŮLOHA: D.1.1 112.3.2