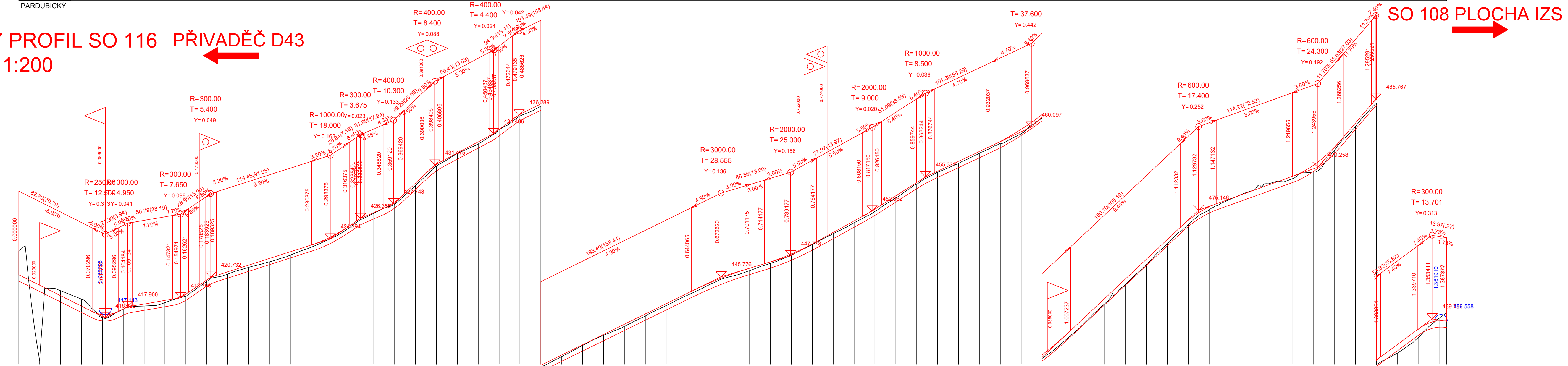


PODÉLNÝ PROFIL SO 116 PŘIVADĚČ D43 M 1:2000, 1:200

SKLONOVÉ POMĚRY:



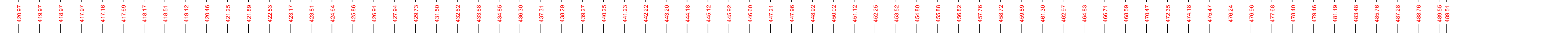
SO 108 PLOCHA IZS →

MĚŘÍTKA:
1: 2000., 1: 200.

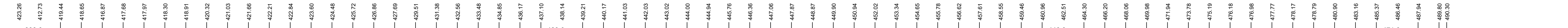
KÓTY NIVELETY:



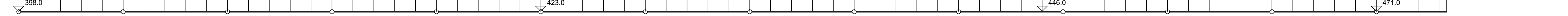
KÓTY TERÉNU:



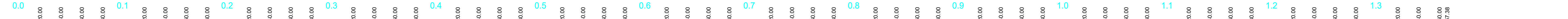
SROVNÁVACÍ ROVINA:



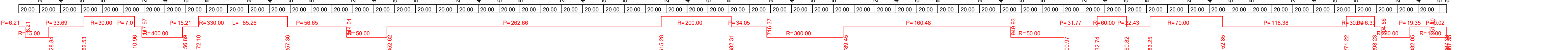
STANIČENÍ:



VZDÁLENOST PŘ. REZŮ:



SMĚROVÉ POMĚRY:



ČÁST D VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD: **ŘSD ČR** 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 společností PUDIS a.s.
Podbabská 1014/20
160 00 Praha 6
IČO: 452 72 891

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: **PUDIS** **SUDOP PRAHA**
ING. JAN HRACHOVEC

PROJEKTOVÁ, PRŮZKUMNÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE tel.: +420 267 004 111 PUDIS a.s., PODOBÁSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 info@pudis.cz www.pudis.cz				
PROJEKTANT Ing. Martin KÁRDA	VYPRACOVAL Ing. Martin KÁRDA	KONTROLA Ing. Jan HRACHOVEC	HIP Ing. Jan HRACHOVEC	
STŘEDISKO SILNIC A DÁLNIC II.				ČÍSLO ZAKÁZKY: 1-0603-00/10 DOKUMENTACE: DŮR MĚŘÍTKO: 1:2000, 200 DATUM: 04.2020 POČET FORMÁTŮ: 5xA4 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1 ČÍSLO KOPIE: 116.3
AKCE: D35 STARÉ MĚSTO – MOHELNICE, DŮR, IČ vč. zaměření ČÁST: D.1 STAVEBNÍ ČÁST, D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ SO 116 – PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE K PARDUBICKÉMU PORTÁLU TUNELU				
OBSAH PŘÍLOHY:				
PODÉLNÝ PROFIL				