


PODÉLNÝ ŘEZ SO102

M 1:2000/200

← MŰK KOSMONOSY

PRŮM. ZÓNA PLAZY

SKLONOVÉ POMĚRY:

PARAPLÁŇ -----
 SKRÝVKA ORNICE -----
 ŠTĚRKOVITÝ MATERIÁL 
 PŘÍKOP:
 PRAVOSTRANNÝ -----
 LEVOSTRANNÝ -----

USTÁL. HLADINA _____
PODZEMNÍ VODY

KÓTY NIVELETY:

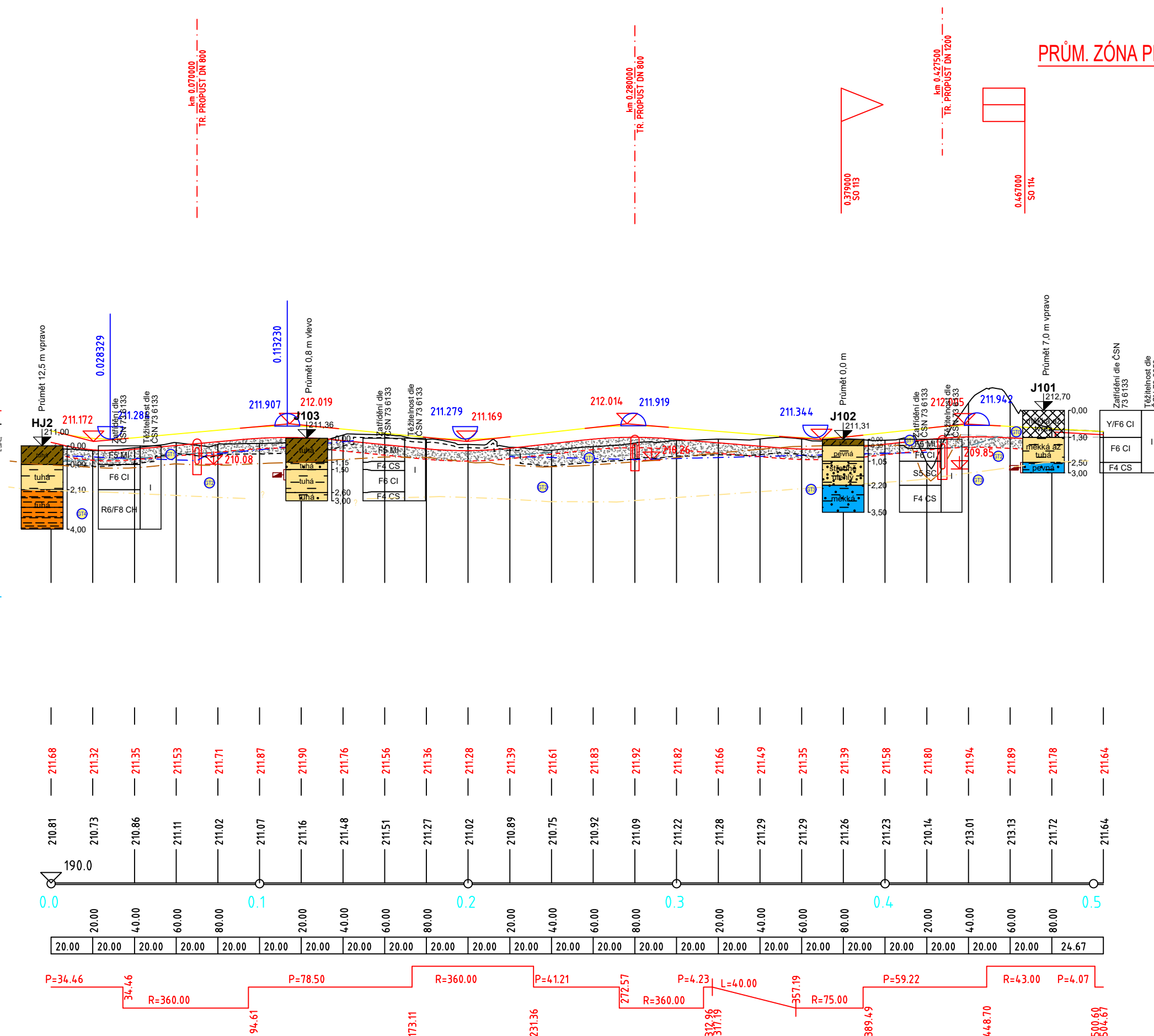
KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

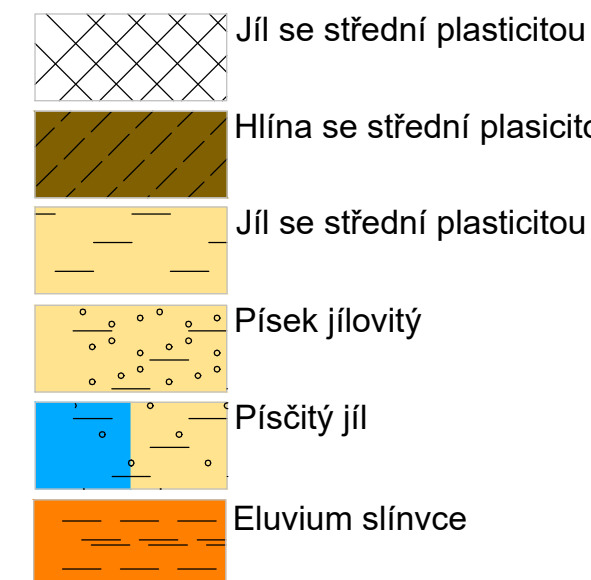
VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



Legenda

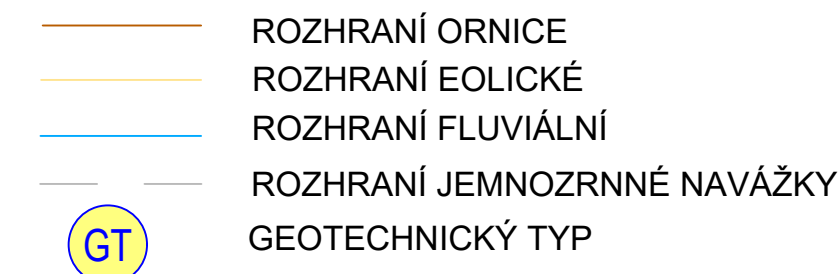
Zeminy



Značky



Čáry a šrafy



SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

KRESLIL:	Ing. Daniel Kuřák	ODP. ŘEŠITEL:	Mgr. Vít Ambrož	<div> SONDEO s.r.o.</div> <div>SONDEO s.r.o. Gajdošova 3255/102, Brno 615 00 Brno</div>
ZPRACOVAL:	Ing. Daniel Kuřák	KONTROLA:	Mgr. Vít Ambrož	
OBJEDNATEL:	PRAGOPROJEKT, a. s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4			
INVESTOR:	Středočeský kraj			
STAVBA ZAKÁZKA:	Propojení průmyslové zóny Plazy s MÚK Kosmonosy, prodloužení silnice III/0164, PoGTP			Č. ZAKÁZKY: 230012
OBSAH PŘÍLOHY:	Podélný řez SO102	ÚČEL:		ZZ PoGTP
		FORMÁT:	DATUM:	05. 2023
		630x297	Čís. ZPRÁVY:	1
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	
		1:2000/200	3.2	