

PARCELNÍ ČÍSLA DRUH POVRCHU	CHLUM U BLATNÉ					
	1123	2152	1898	2141	1567	1574
	tráva	silnice	tráva	koryto	tráva	tráva

UPOZORNĚNÍ:

ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES. ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JEJICH VYTÝČENÍ.

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

PF7 T3T2M2

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

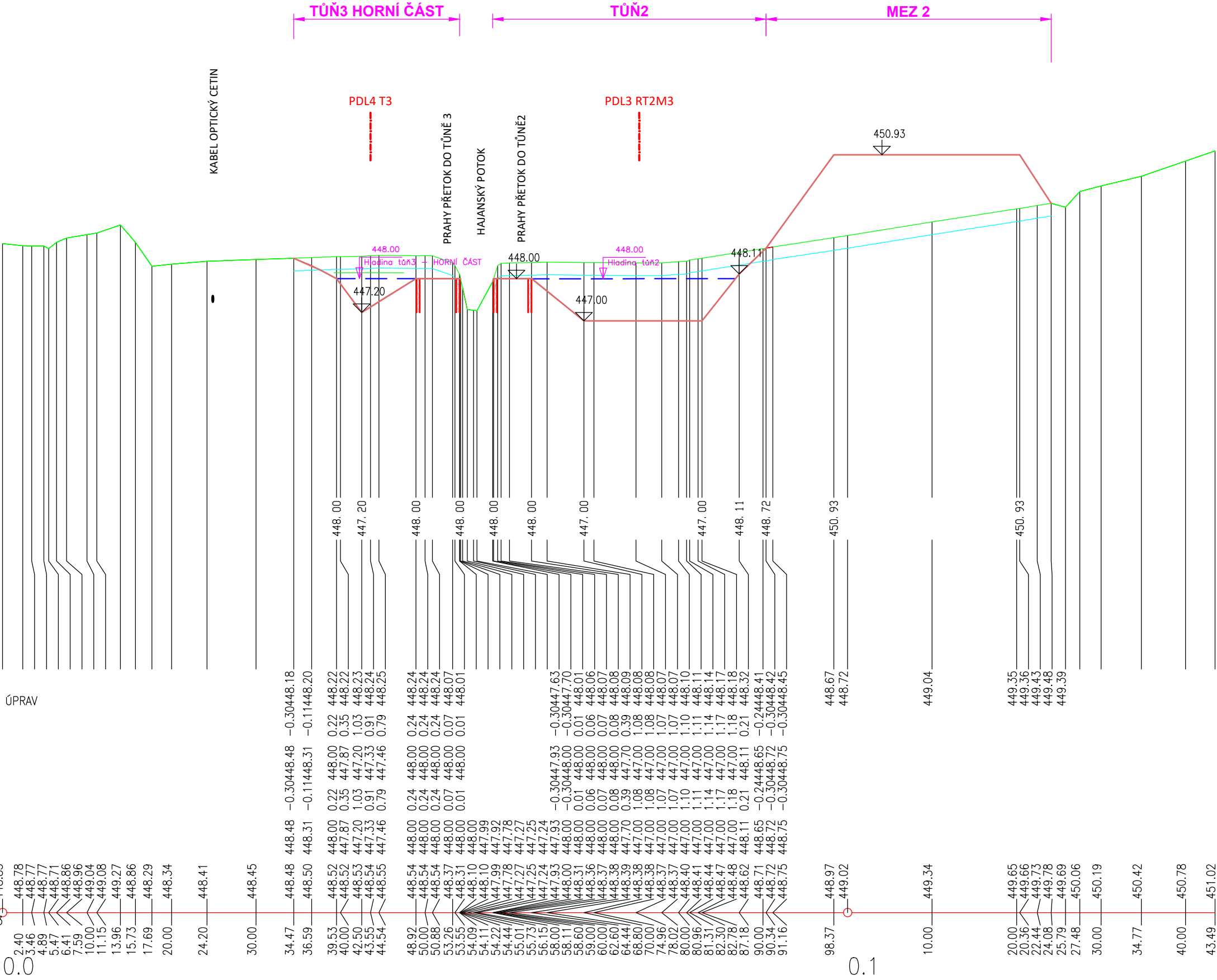
HLOUBKA VÝKOPU/NÁSPYU

KÓTA DNA

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]



POLOHOVÝ SYSTÉM - S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.

VYPRACOVAL		ING. PAVEL ŠTĚPÁN	HIP	ING. PAVEL ŠTĚPÁN	
PROJEKTANT		ING. PAVEL ŠTĚPÁN	KONTROLOVAL	MICHAL PEŠEK, DIS.	
KRAJ		JIHOČESKÝ	OKRES	STRAKONICE	
OBJEDNATEL		ČR SPÚ - KPÚ pro Jihočeský kraj - pobočka Strakonice			
AKCE:		VODNÍ NÁDRŽ VN1			
		-			
		CHLUM U BLATNÉ			
ČÁST STAVBY		-			
PŘÍLOHA:		PŘÍČNÝ PROFIL PF 7 (T2, T3, M2)			
		ČÍSLO PŘÍLOHY		D.8.13	
		DATUM		01/2022	
		STUPEŇ		DSP, DPS	
		FORMÁT		3xA4	
		MĚŘÍTKO		1:500/1:100	
		SOIPS		-	

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím PROJEKTANTA. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.