

PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU

94/3	2136	2137	1547
les.pozemek	ost.plocha	koryto	tráva

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

PF3 R

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA VÝKOPU/NÁSYPU

KÓTA DNA

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

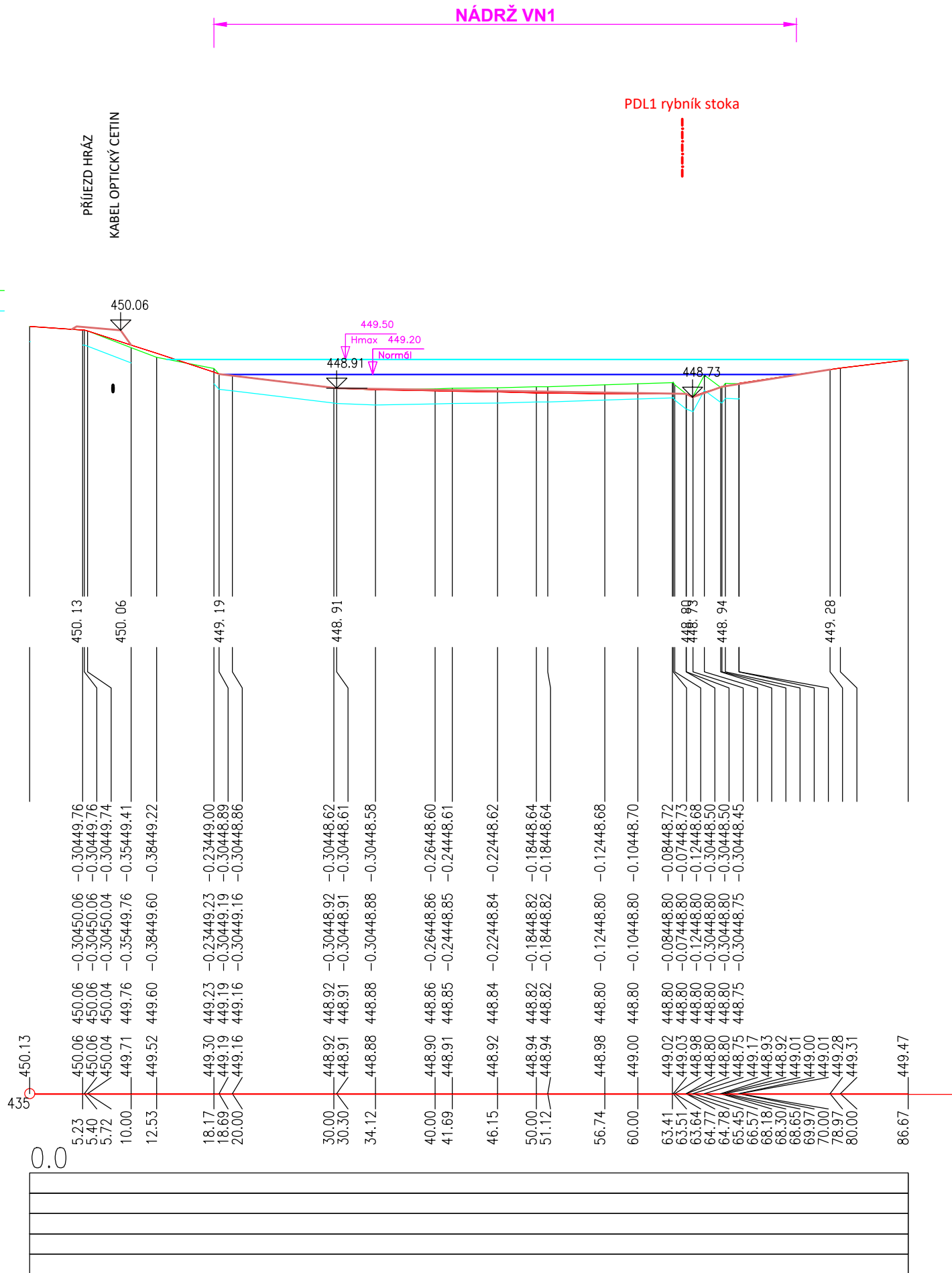
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



UPOZORNĚNÍ:

JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES.

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 3 (VN1)		
ING. PAVEL ŠTĚPÁN HLINCOVA HORA 19, 373 71 pošta RUDOLFOV			
DATUM		01/2022	
STUPĚŇ		DSP, DPS	
FORMÁT		3xA4	
MĚŘÍTKO		1:500/1:100	
SOPS		-	
ČÍSLO PŘÍLOHY		D.8.9	

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