

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBE TERÉNNÍ ÚPRAVY
DODATEK

PF1 RT2M1

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

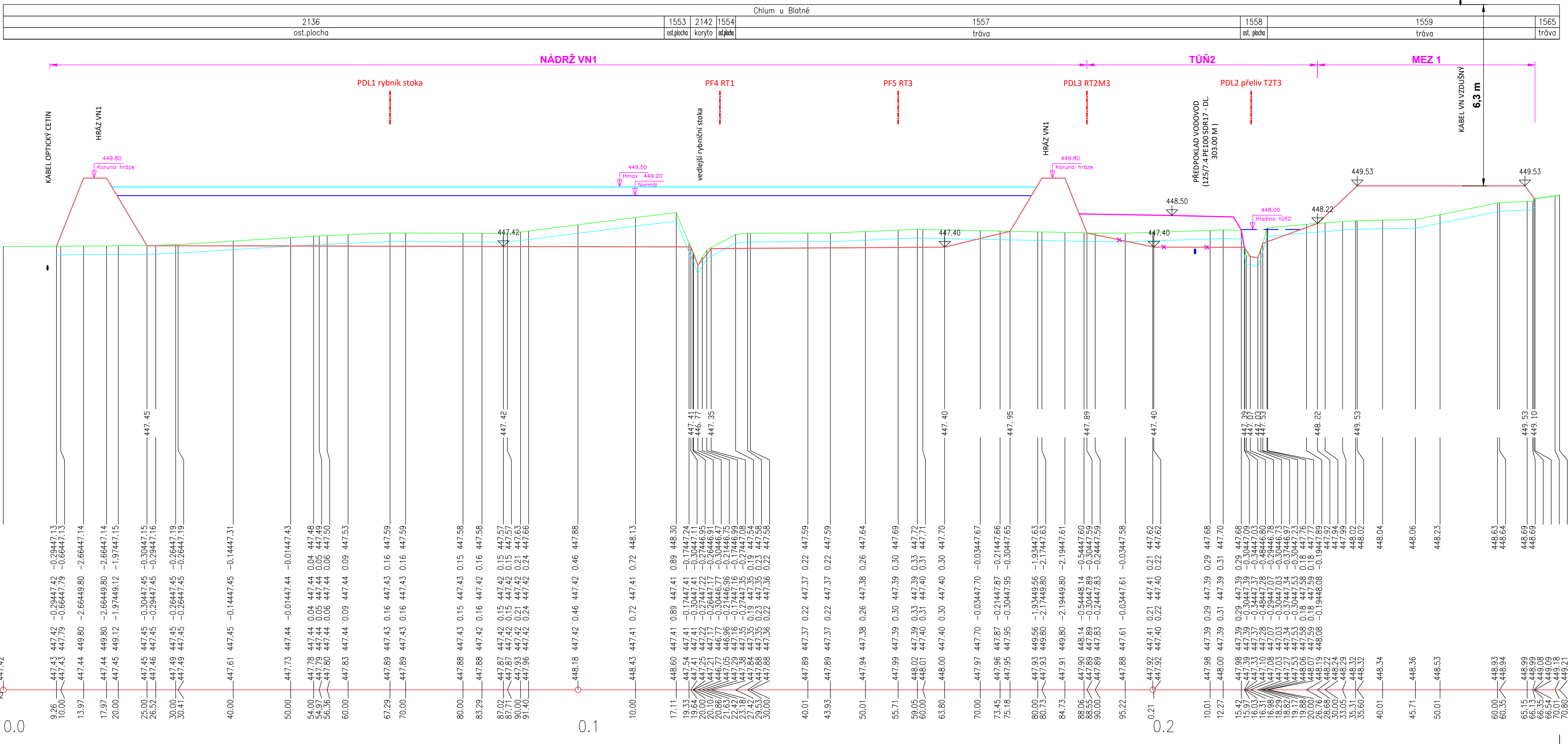
HLOUBKA VÝKOPU/MÁŠPUPU

KÓTA DNA

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]



UPOZORNĚNÍ:
ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES.
ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JEJICH VYTÝČENÍ.

					POLOHOVÝ SYSTÉM - S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.	
VYPRACOVAL	ING. PAVEL ŠTĚPÁN	HSP	ING. PAVEL ŠTĚPÁN		ING. PAVEL ŠTĚPÁN HLINCOVA HORA 18, 373 71 pošta RUDOLFOV	
PROJEKTANT	ING. PAVEL ŠTĚPÁN	KONTROLOVAL	MICHAL PEŠEK, DIS.			
KRAJ	JIHOČESKÝ	OKRES	STRAKONICE			
OBJEDNATEL						
ČR SPÚ - KPÚ pro Jihočeský kraj - pobočka Strakonice						
ANKE:						
VODNÍ NÁDRŽ VN1 - CHLUM U BLATNÉ						
ČÁST STAVBY		-		DATUM	07/2022	
PŘÍLOHA:		PŘÍČNÝ PROFIL PF 1 (VN1, T2, M1)		STUPEŇ	DSP, DPS	
				FORMAT	5xA4	
				MĚŘITKO	1:500/1:100	
SOPS		-				
				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.8.7	

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