

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU

Chlum u Blatné						
1898	2141	1557		1554	2142	1553
tráva	koryto	tráva		tráva	koryto	tráva

UPOZORNĚNÍ:

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

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

PF4 RT1

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

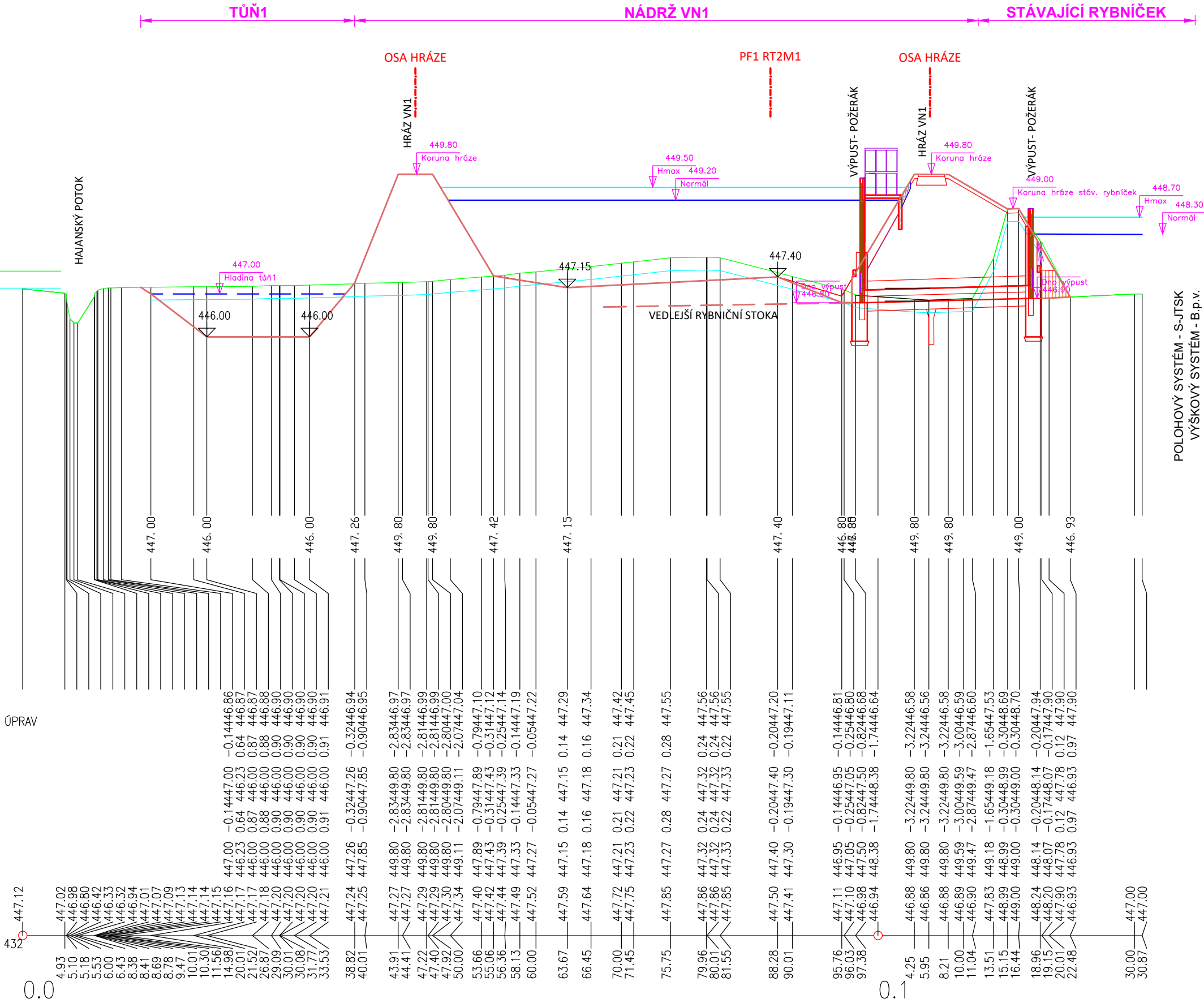
HLOUBKA VÝKOPU/NÁSYPU

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		ING. PAVEL ŠTĚPÁN HLINCOVA HORA 19, 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						
AKCE:						
VODNÍ NÁDRŽ VN1						
-						
CHLUM U BLATNÉ						
ČÁST STAVBY		-				
PŘÍLOHA:						ČÍSLO PŘÍLOHY
						D.8.10

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) 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.