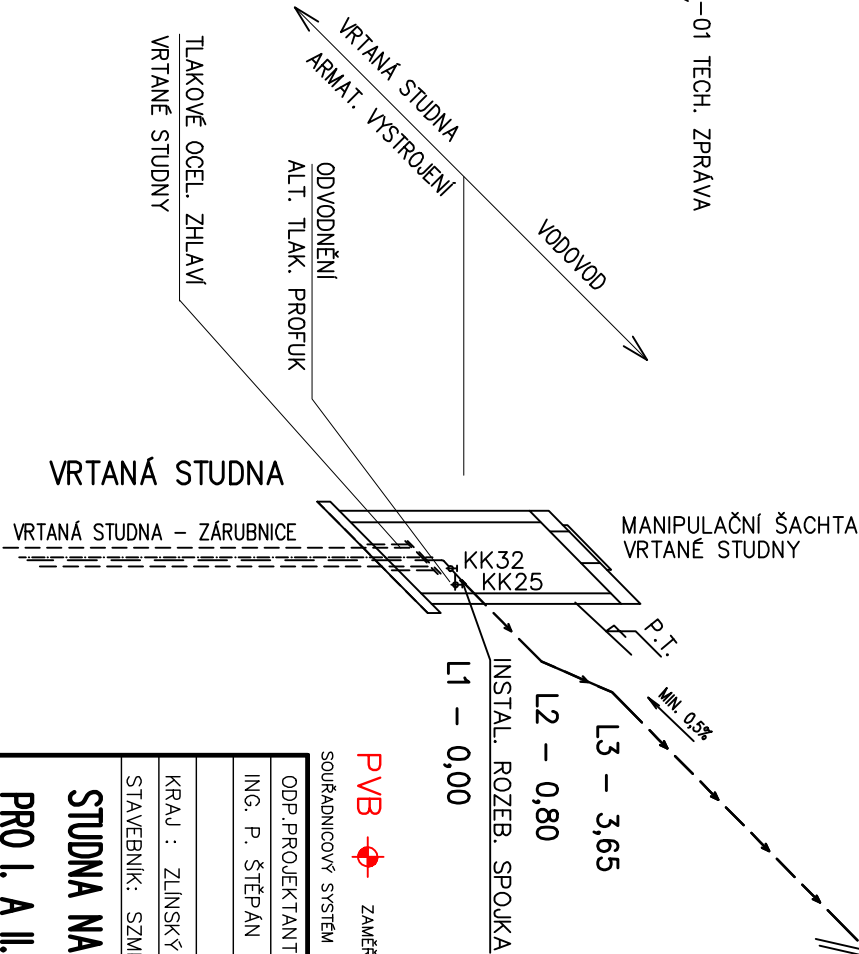



LEGENDA :

- PE80 DN32, DA0 / TECH. SPECIFIKACE – VIZ TEXT. ČÁST D-01 TECH. ZPRÁVA
- ALT. PROVEDENÍ–VIZ POZNÁMKA V TZ /
- INSTALACE V MŠ VS A VŠ
- ROZVOD – VÝTLAK OD PČ VE VRT. STUDNI



POZNÁMKA :

SMĚROVÉ POMĚRY – VIZ VÝKRES D-02 SITUACE
VÝŠKOVÉ USPOŘADÁNÍ – VIZ VÝKRES D-04 VODOVOD, PŘIPOJENÍ NN – PODELNÝ PROFIL
TECHNICKÉ PROVEDENÍ VRTANÉ STUDNY – VIZ VÝKRES D-03 VRTANÁ STUDNA
ROZSAH POUŽITÍ ELEKTROTVAROVEK – ELEKTROKOLEN PŘIZPŮSOBIT KLIM. PODMÍNKAM PŘI REALIZACI
NEDÍLNOU SOUČÁST PD TVOŘÍ VŠECHNY ÚDAJE, INFORMACE A POKYNY UVEDENÉ V TEXTU TZ
DALŠÍ PODROBNOSTI TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI

PVB  ZAMĚŘ. ÚROVEŇ /UDTM ZK/ LIT. POKLOPU VYZNAČENÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY Š4 VE VÝKRESU SITUACE 190,30 m n.n.m.			
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp.v.			
ODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING. P. ŠTĚPÁN	ING. P. ŠTĚPÁN		
KRAJ : ZLINSKÝ		VU:	KROMĚŘÍŽ
STAVEBNÍK: SZMK, p.o. Obvodová 3965/17, 767 01 Kroměříž		FORMÁT	2A4
STUDNA NA POZEMKU parc.č. 1116/1 v k.ú. KROMĚŘÍŽ PRO I. A II. FOTBALOVÉ HRŠTĚ, VODOVOD, PŘIPOJENÍ NN D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHN. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ		DATUM	06/2023
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	
		ČÍSLO SOUPRAVY	
VODOVOD, KLADEČSKÉ SCHEMA		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
		–	D-05