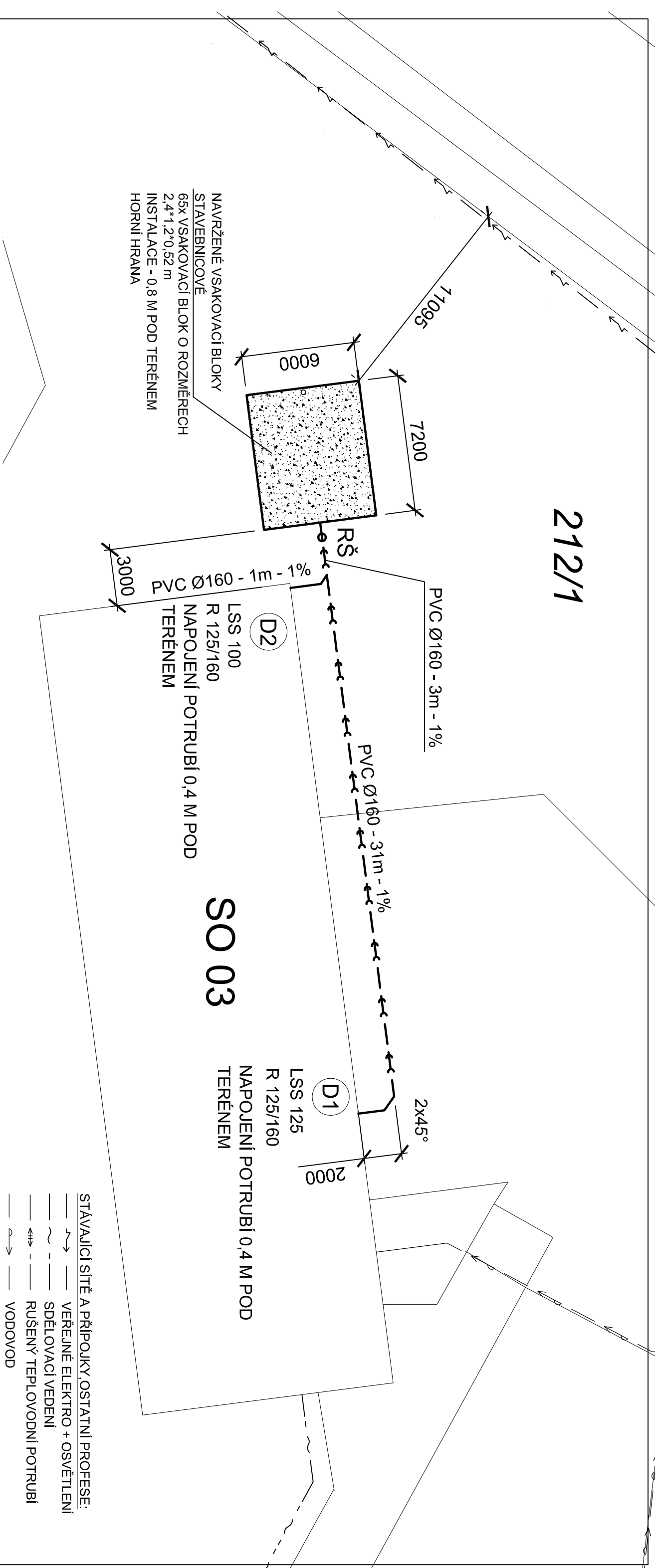


212/1



SO3

NAPOJENÍ POTRUBÍ 0,4 M POD TERÉNEM

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ A PŘÍPOJKY, OSTATNÍ PROFESE:

— ↘ —	VEREJNÉ ELEKTRO + OSVETLEN
— — —	SDĚLOVACÍ VEDENÍ
— ~ —	RUŠENÝ TEPLVODNÍ POTRUBÍ
— ↔ —	
— ↙ —	VODOVOD

NAVROVANÉ PŘÍPOJKY:

POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
PVC Ø125, 160 SN10

POZNÁMKA ZTI

RŠ - REVIZNÍ ŠACHTA VE VSAKU Ø400 LSS - LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN

POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z PVC SPOJOVANÉ NA HRDLA S TĚSNICIMI KROUŽKY.

VSÁKOVACÍ PRVEK JE NAVRŽEN Z PLASTOVÝCH BLOKŮ O CELKOVÉ PLOŠE 43 m².



POZADOVANÝ OBJEKT
ROZMĚRU 8x7x1,3 m

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

VEŠKERÁ VEDENÍ SÍTI JSOU ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ V PŘÍBLIŽNÉ POLOZE

V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDOU OSLOVENI SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ, ABY PŘESNĚ VYTÝČILI SVÁ VEDENÍ.

POTRUBÍ BUDE ULOŽENO DO PÍSKOVÉHO LOŽE A BUDE OBSYPÁNO PÍSKEM 300 mm NAD POTRUBÍ. ZÁSYP BUDE PROVEDEN STÁVAJÍCÍ ZEMINOU

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Mvřák		Generální projektant:  IRBOS s.r.o. Československá 115 Kostelec nad Blatnou 517 141 www.irbos.cz
Zodpovědný projektant :	Ing. Pavel Brůna		
Projektant :	Ing. Jan Vosáhlo		
Kraj :	Pardubický	M.Ú. : Pardubice	
Stavebník :	Pardubický kraj, zastoupen JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejmanem IČO:70892822 Komenského náměstí 125 Pardubice 532 11		
Stavba :	Zateplení depoziťáe Krajského muzea v Pardubicích Pavilon č. 3 - Depoziťáe muzea Seminská 157, 533 53 Ohrazenice Ohrazenice [709328], p.č. st.450, parc. č. 212/1		
Název výkresu :	D.1.4.b - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE		Číslo paré :
SITUACE		Příloha :	
D.1.4.b.2			