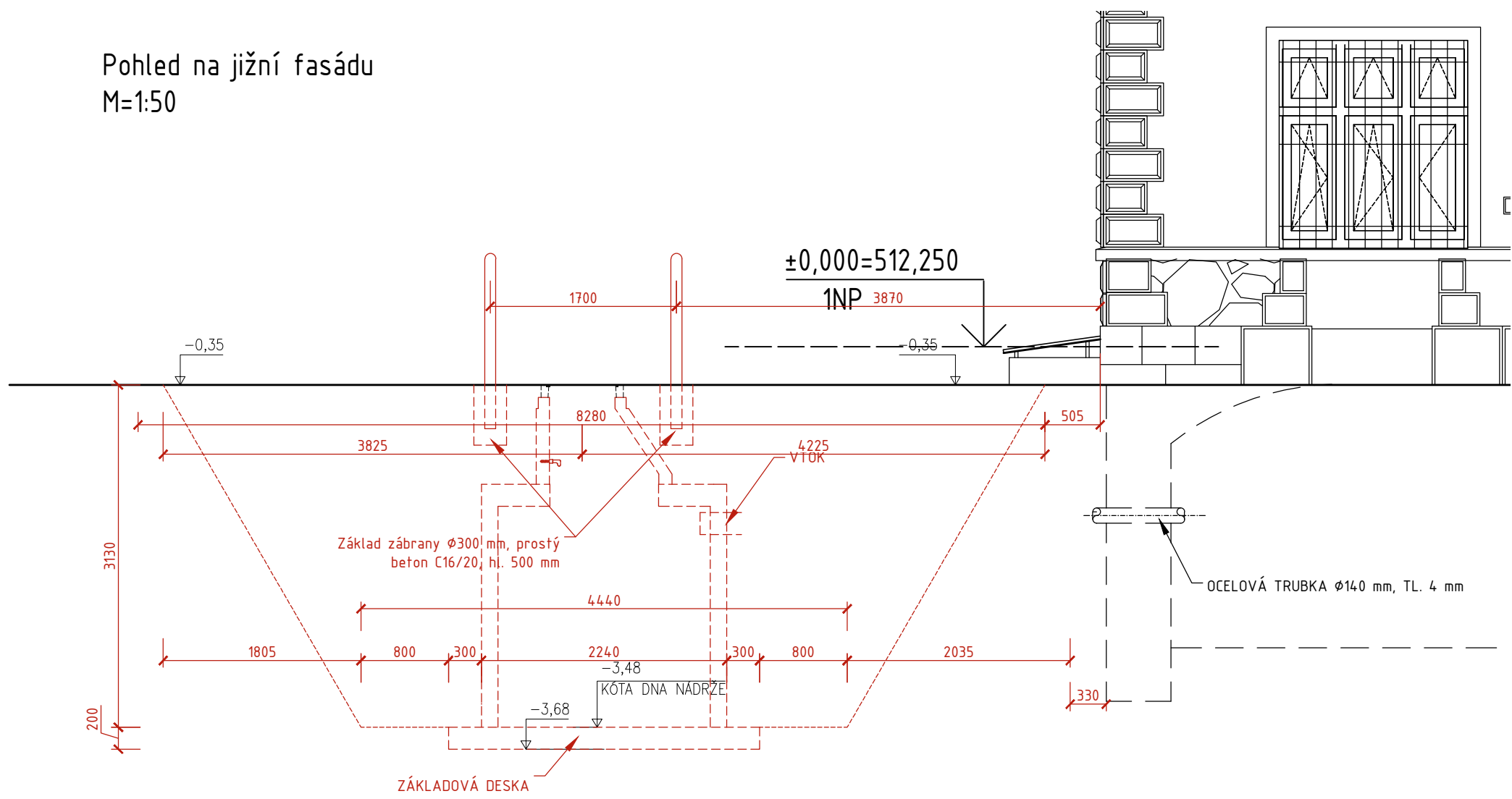
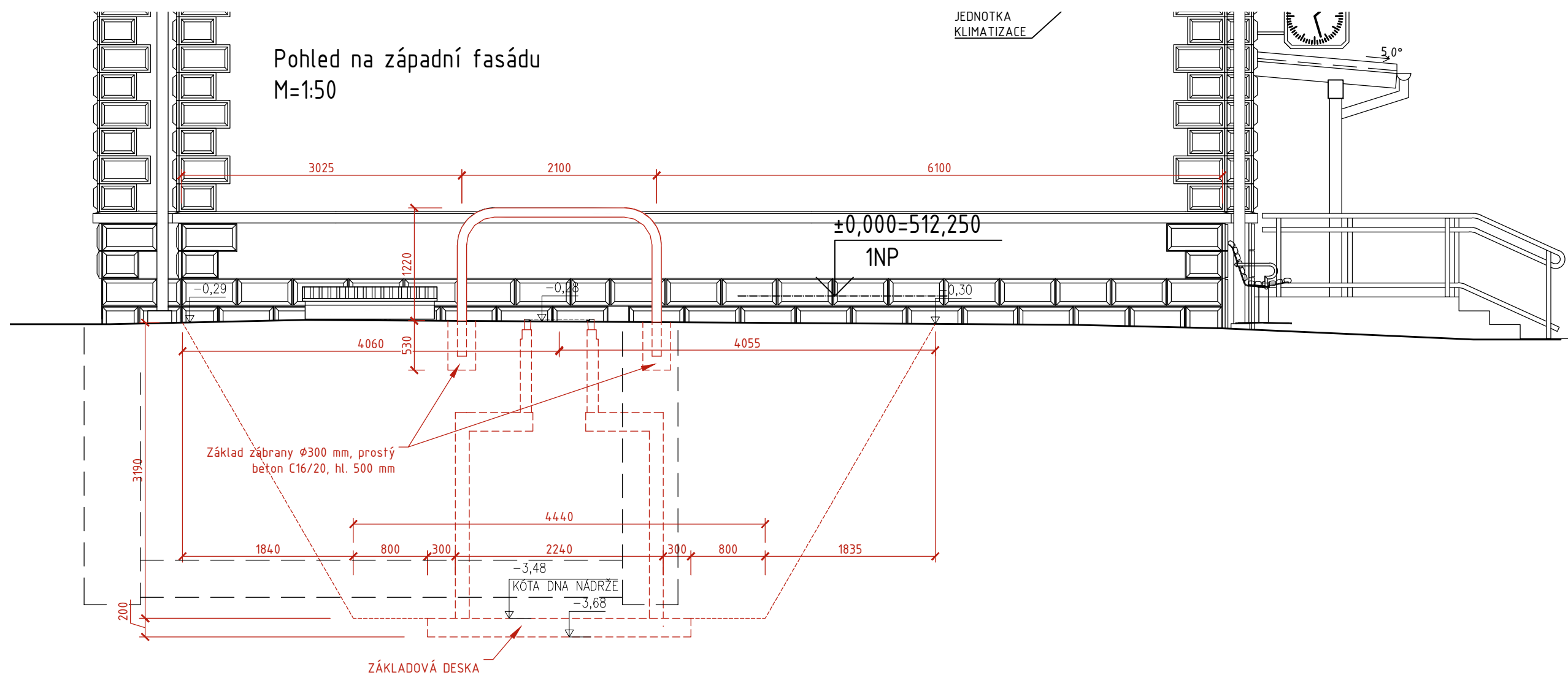


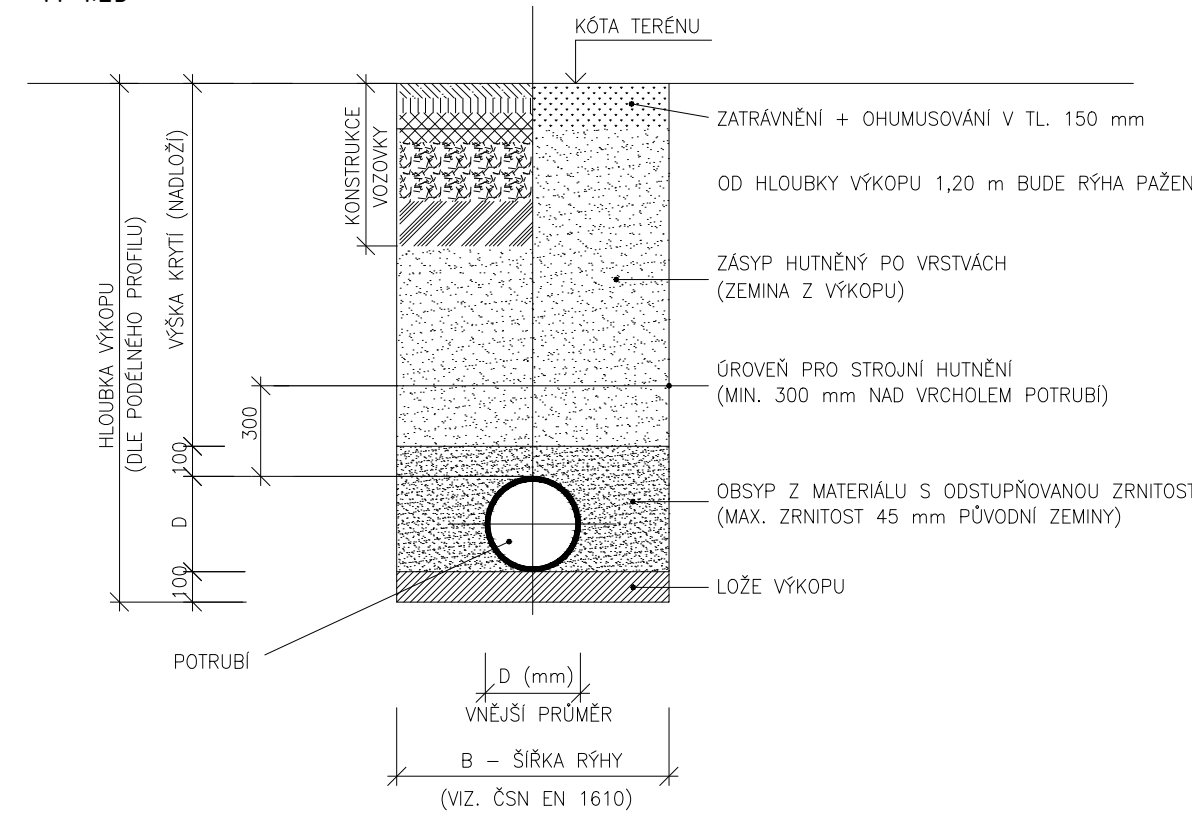
Pohled na jižní fasádu
M=1:50



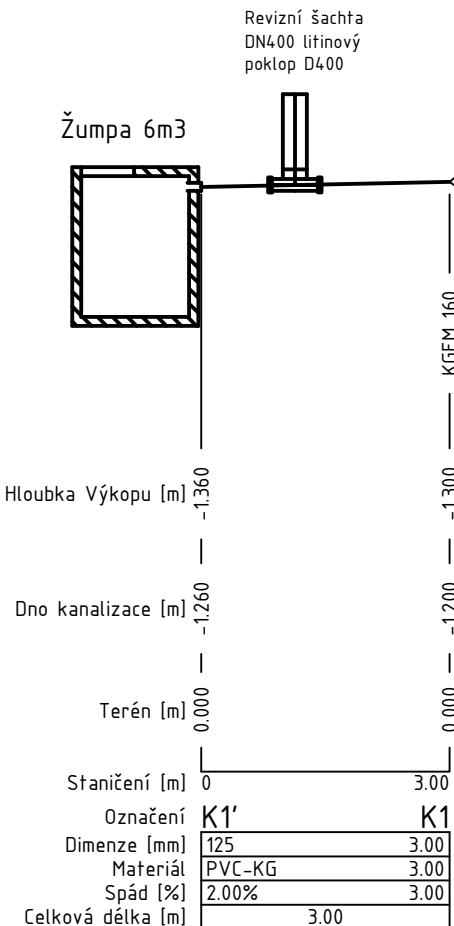
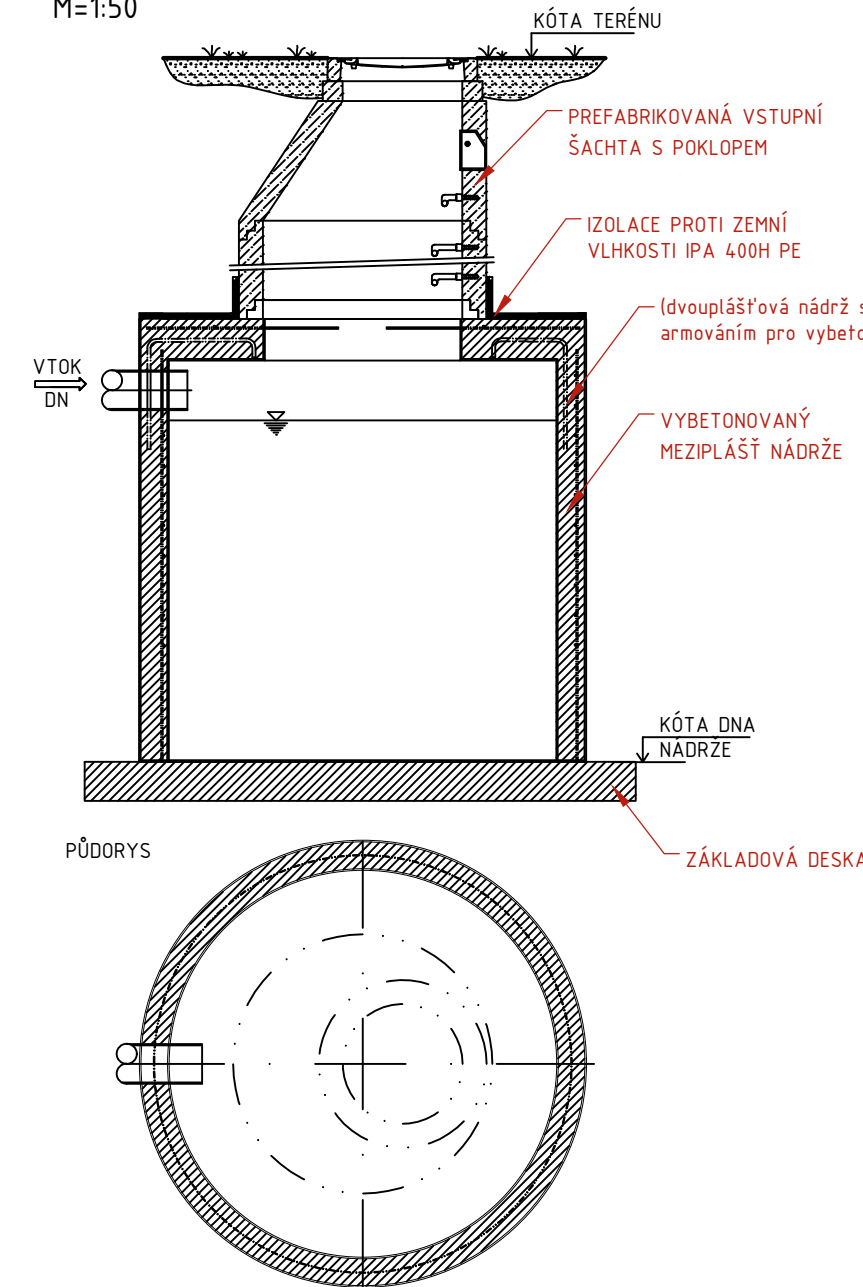
Pohled na západní fasádu
M=1:50



ŘEZ ULOŽENÍ SPLAŠKOVÉHO POTRUBÍ
M=1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ ŽUMPOU
M=1:50

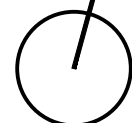


POZNÁMKY

- ZÁMĚČNÍKÉ PRVKY JSOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE SO 01 01 02 - 0.1.1
- Z ARCHIVU ČESKÉ GEOLOGICKÉ SLUŽBY A Z DATABÁZE GEOLOGICKY DOKUMENTOVANÝCH OBJEKTŮ JSOU ZÍSKÁNY GEOLOGICKÉ POMĚRY NA ZÁKLADĚ ARCHIVNÍHO VRTU. JEDNÁ SE O DVA GEOLOGICKÉ OBJEKTY Z BLÍZKOSTI STAVBY Z ROKU 1972 PROVÁDĚNÝM „STAVEBNÍ GEOLOGIÍ, N.P. PRAHA“. GEOLOGICKÉ OBJEKTY BYLY KOPANÉ SONDY (ŠACHTICE) DO HLUBKY 2,0 M A 7,7 M. NA ZÁKLADĚ POSKYTNUTÝCH VÝSTUPŮ Z IGP LZE KONSTATOVAT, ŽE PODLOŽÍ JE V MÍSTĚ STAVBY TVOŘENO ZVĚTRALOU PARARULOU. HLADINA PODZEMNÍ VODY BYLA ZASTÍŽENA V HLoubCE 6,8 METRU POD POVRCHEM
- PŘI INSTALACI PREFABRIKOVANÉ JEDNOTKY ŽUMPY JE NUTNÉ DOORŽET MONTÁŽNÍCH POSTUPŮ A DOPORUČENÍ VÝROBCE
- PRO BETONÁŽ JE ZVOLENA BETONOVÁ SMĚS C35/45 XC2 S1. VYZTUŽENÍ JE NAVRŽENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE ZVOLENÉHO TYPU ŽUMPY. PŘEDPOKLÁDÁ SE VYZTUŽENÍ ZÁKLADOVÉ DESKY A BETONOVÉHO PLÁŠTĚ BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ Ø12 š 200 mm DOPLNĚNO SVAŘOVANOU ARMOVACÍ KARI SÍTÍ 150x150 mm Ø8 mm.

Výkres nezměňujte a nepřeměňujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem.

OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM



± 0,000 = 512,250 m n.m.
Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

NÁZEV AKCE: PACOV - OPRAVA (OBÁLKA BUDOVY, ČÁSTEČNÁ DEMOLICE)		ADRESA STAVBY: Nádraží 366, 395 01 Pacov	
INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIC		SO: 01 01 04	
Č. ZAKÁZKY: 2020-005		PARÉ:	
DATUM: 10/2020			
GENERALNÍ PROJEKTANT: >TAT		HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Jiří Krejčí	
PROJEKTANT ČÁSTI: Radoslav Vrobel		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Radoslav Vrobel	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		DPS: TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB	
NÁZEV PŘÍLOHY: Púdorys 1.NP - umístění žumpy, - kanalizační přípojka		INDEX ČÁSTI: D.1.4.2	REVIZE: ---
		FORMÁT: 150x100 mm	MĚŘÍTKO: 1:50
		D.02	