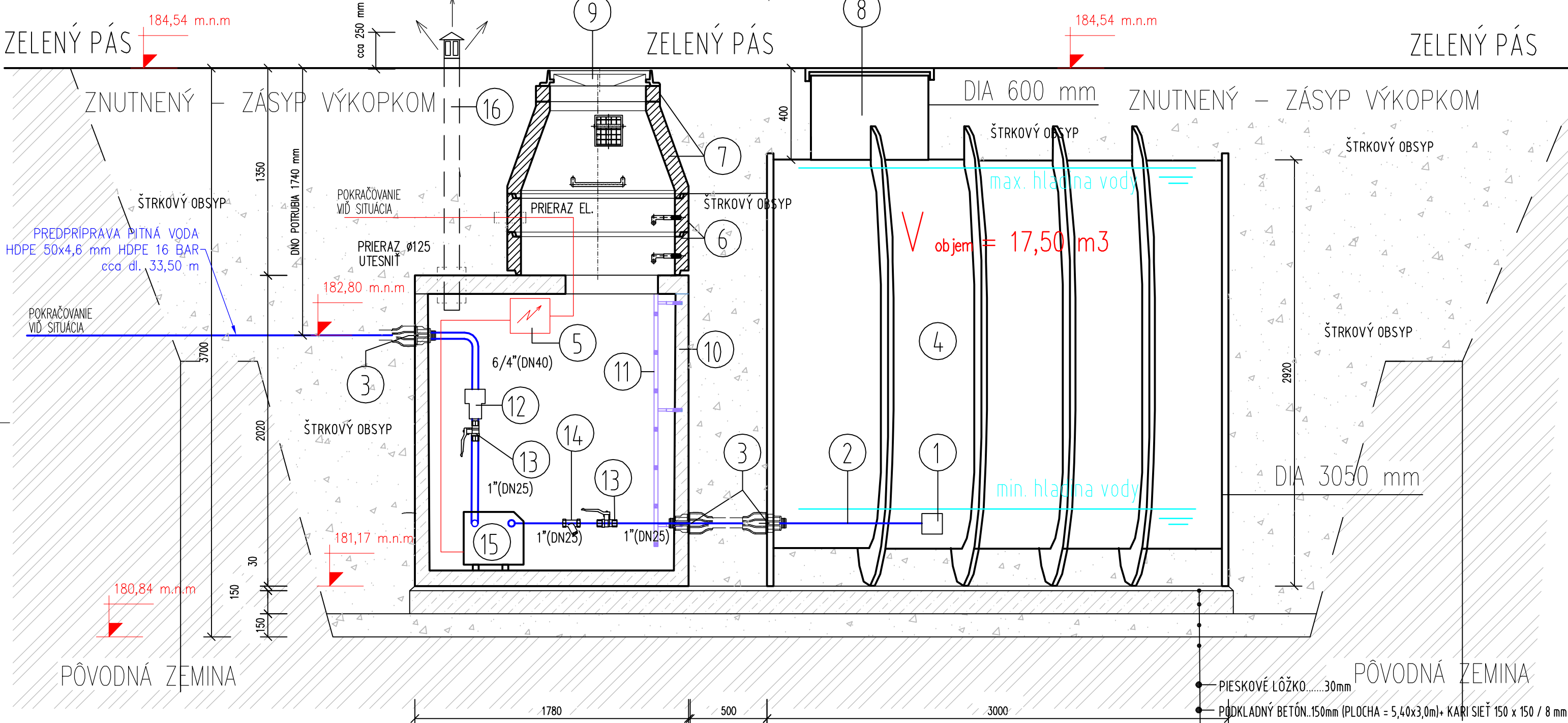
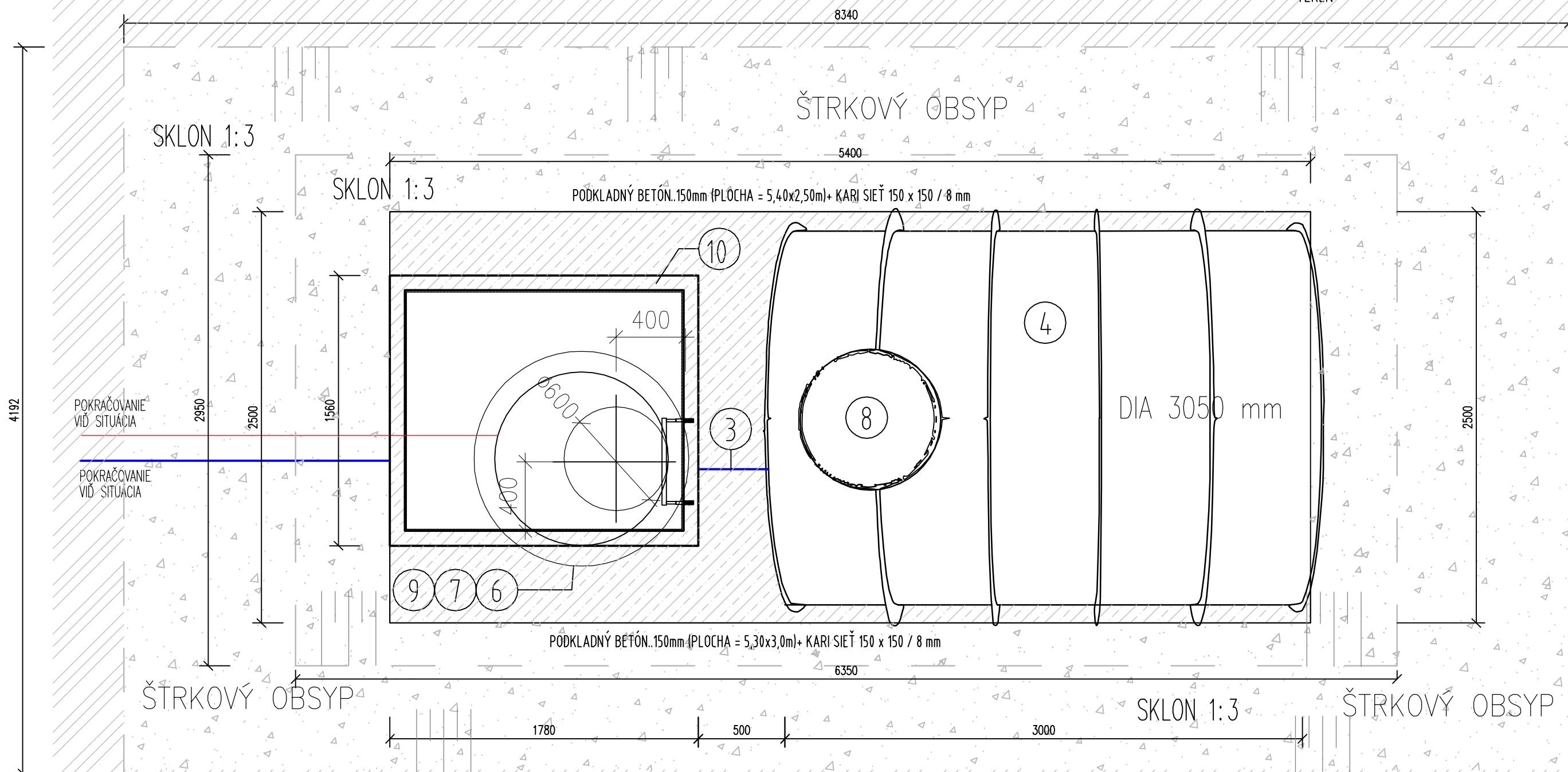


REZ – NÁDRŽ NA PITNÚ VODU + ČERPADLO



PÔDORYS – NÁDRŽ NA PITNÚ VODU + ČERPADLO



LEGENDA

- 1 SACÍ KÔŠ SO SPÄTNOU KLAPKOU (DN25)
- 2 POTRUBIE HDPE D32x3,0 mm (DN25)
- 3 GUMENÁ PRECHODOVÁ MANŽETA + NÁTRUBOK DN25(D32)
- 4 PLASTOVÁ NÁDRŽ – LEŽATÁ – SAMONOSNÁ 18,5 m³ (napr.Plastové nádrže Púchov)
- 5 EL. PRÍVOD PRE ČERPADLO (RIEŠI PROFESIA ELEKTRO)
- 6 BET. KANALIZAČNÁ SKUŽ Ø1000 v= 250 mm
- 7 BET. VSTUPNÝ KÓNUS 1000/600/90 ROZŇASACÍ BET. PRSTENEC POD POKLOP hr. 100 mm
- 8 PLASTOVÝ POKLOP KRUHOVÝ DN600 ZAMYKATELNÝ VSTUPNÝ KOMÍN DN600 VÝŠKA 400 + STUPADLÁ
- 9 KOMPOZITNÝ POKLOP – UZAMYKATELNÝ A15 – Ø600 V BET. RÁME
- 10 BET. ŠACHTA + STROPNÁ DOSKA napr. VS3 – TYP napr. NATURA VS3
- 11 VSTUPNÝ REBRÍK
- 12 REDUKCIA 25/50
- 13 GULOVÝ UZÁVER DN25
- 14 FILTER DN25
- 15 VIACSTUPNÉ SAMONASÁVACÍ ČERPADLO NAPR. ISAR BOOST5–E–5
- 16 ODVETRANIE ŠACHTY PVC DN110 + VETRACIA HLAVICA HL810

UPOZORNENIE:

V PRÍPADE VÝSKYTU PODZEMNEJ VODY NÁDRŽ OBETONOVAŤ A PRÍŤAŽIŤ BET. PLATŇOU – PODLA DODÁVATEĽA. DODRŽAŤ PREVÁDZKOVÝ PREDPIS ÚDRŽBY NÁDRŽE. PRE SKLADOVANIE PITNEJ VODY V ČASE NEPREVÁDZKOVANIA VÝSTUŽ V PODKLADNOM BETÓNE PRI OBOCH POVRCHOCH + STYKOVÁŤ (PREKLADAŤ) 0 cca 300 mm.

POZNÁMKY

KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNÁČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE. PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ A POSTUPOVAŤ PODĽA TECHNICKÝCH PREDPISOV. PRI ZHOTOVovaní POTRUBÍ TREBA DODRŽAŤ ZOHLADNIŤ VŠETKY POŽIADAVKY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCOV DODÁVANÉHO MATERIÁLU.

- Inžinierske siete sú zakreslené orientačne.
Pred zahájením stavebných prác je potrebné inž. siete vylíčiť správcami v teréne.
- Stavbu a jestvujúce inžinierske siete vylíčiť oprávneným geodetom pred začatím stavebných prác.
 - Prípadné zmeny oproti dokumentácii odsúhlasiť s projektantom.
 - Projektant nie je zodpovedný za zmeny vykonané bez jeho vedomia a písomného súhlasu.
 - Všetky rozmery preveriť na stavbe pred jej vykonaním.
- * NA PRÍPADNÉ VADY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ALEBO JEJ ČASTI SÚ DODÁVATEĽ A ZHOTOVITEĽ POVINNÝ UPOZORNIŤ PROJEKTANTA PRED ZAČIATKOM PRÁC.
 - * ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA.
 - * PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU.

KAŽDÉ KRIŽOVANÉ JEDNOTLIVÝCH SIETÍ VYHOTOVIŤ V ZMYSLE STN 73 6005 !

Počas realizácie stavebných prác treba zabezpečiť dodržiavanie ustanovení vyhlášky č.379/90zb.súbp a sbú o bezpečnosti práce a technických zariadení. Dodávateľ stavby je povinný dodržiavať ustanovenie STN 73 0421 o príslušných rozmerových odchýlkach realizovaných konštrukcií voči projektovanému stavu. Na všetky zmeny a odlišnosti na stavbe voči projektu je potrebné upovedomiť projektanta pred ich realizáciou.

Tento dokument je majetkom projektanta, nesmie byť , publikovaný, reprodukovany, upraveny, alebo napodobňovaný bez súhlasu autora.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HIP :	
ING. JAROSLAV TONHAUSER Reca 728, 92526 Reca	ING. PETER ČASO Dedina 706/31, 02952 Hruštín	ING. PETER ČASO Dedina 706/31, 02952 Hruštín	Alla s.r.o. Ing. arch. Ivor Mečiar, ArtD.	
MIESTO STAVBY Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište, Slovakia			FORMÁT	3 x A4
INVESTOR FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava			DÁTUM	03/ 2023
STAVBA			ÚČEL	RP
OBSAH VÝKRESU			PROFESIA	TZB + VH
NÁDRŽ NA PITNÚ VODU + ČERPADLO			MERITKO	1 : 25
			Č.VÝKRESU	018

Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez písomného súhlasu projektanta! Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa zákona č. 36/2001 Z.z.