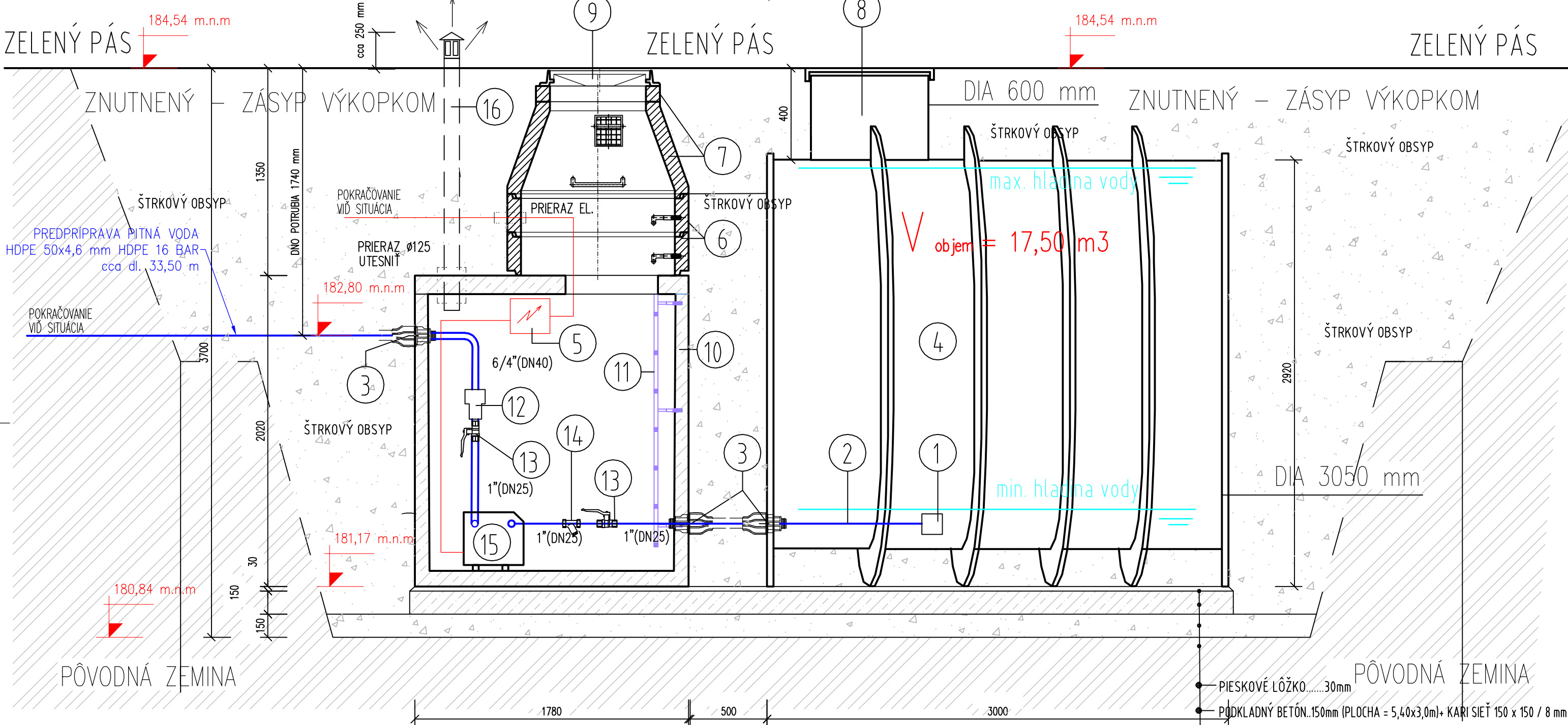
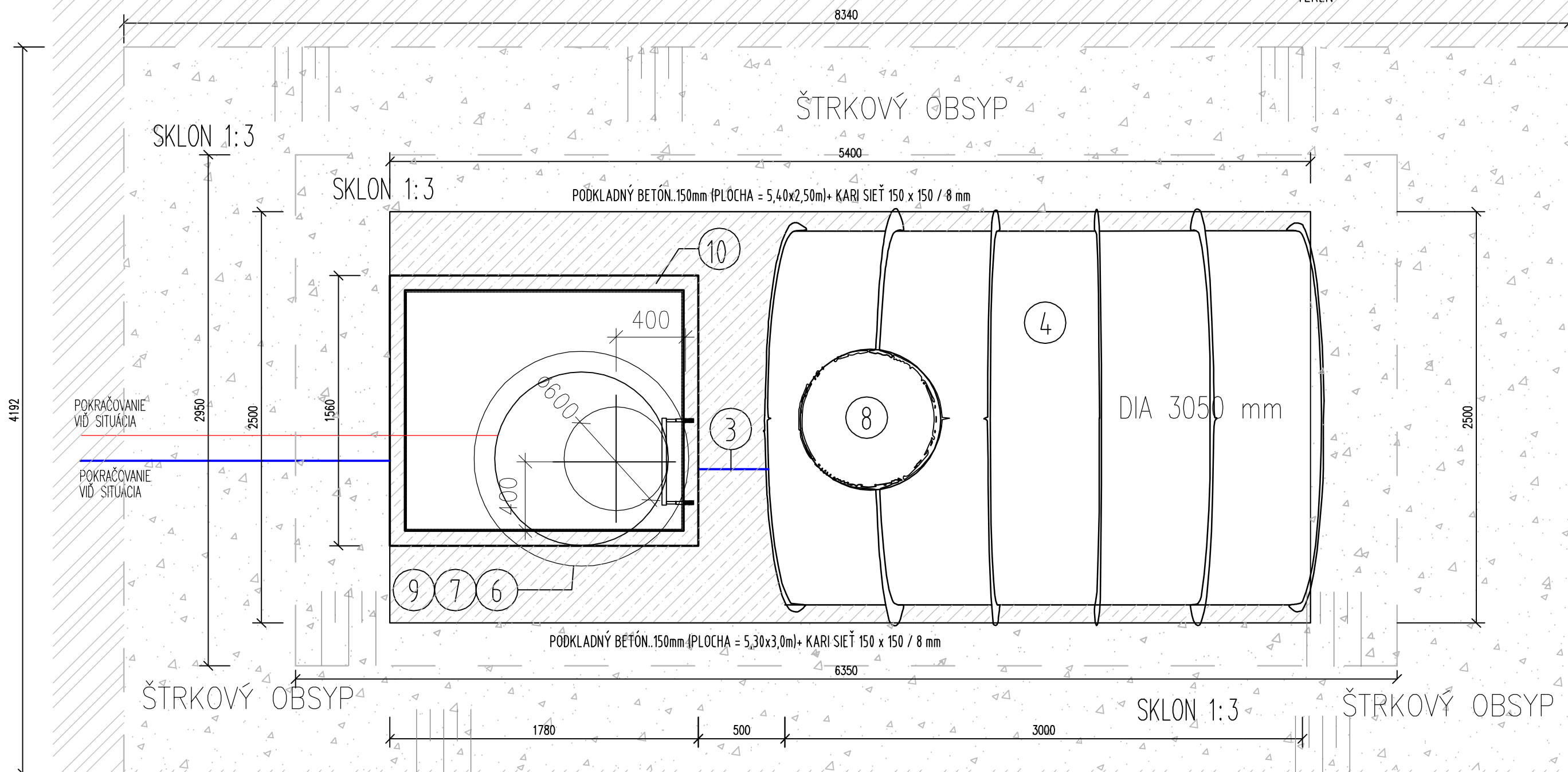


REZ – NÁDRŽ NA PITNÚ VODU + ČERPADLO



PÓDORYS – 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 m<sup>3</sup> (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  
RÔZNASACÍ 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 OBETÓNOVAŤ 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 ZAZNAČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE.  
DODRŽAŤ PREVÁDZKOVÝ PREDPIS ÚDRŽBY NÁDRŽE PRE SKLADOVANIE PITNEJ VODY V ČASE NEPREVÁDZKOVANIA  
PRI ZHOTOVovaní POTRUBÍ TREBA DODRŽAŤ ZOHLADNIŤ VŠETKY POŽIADAVKY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCOU 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
			PROFESIA	TZB + VH
OBSAH VÝKRESU SO-03 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.