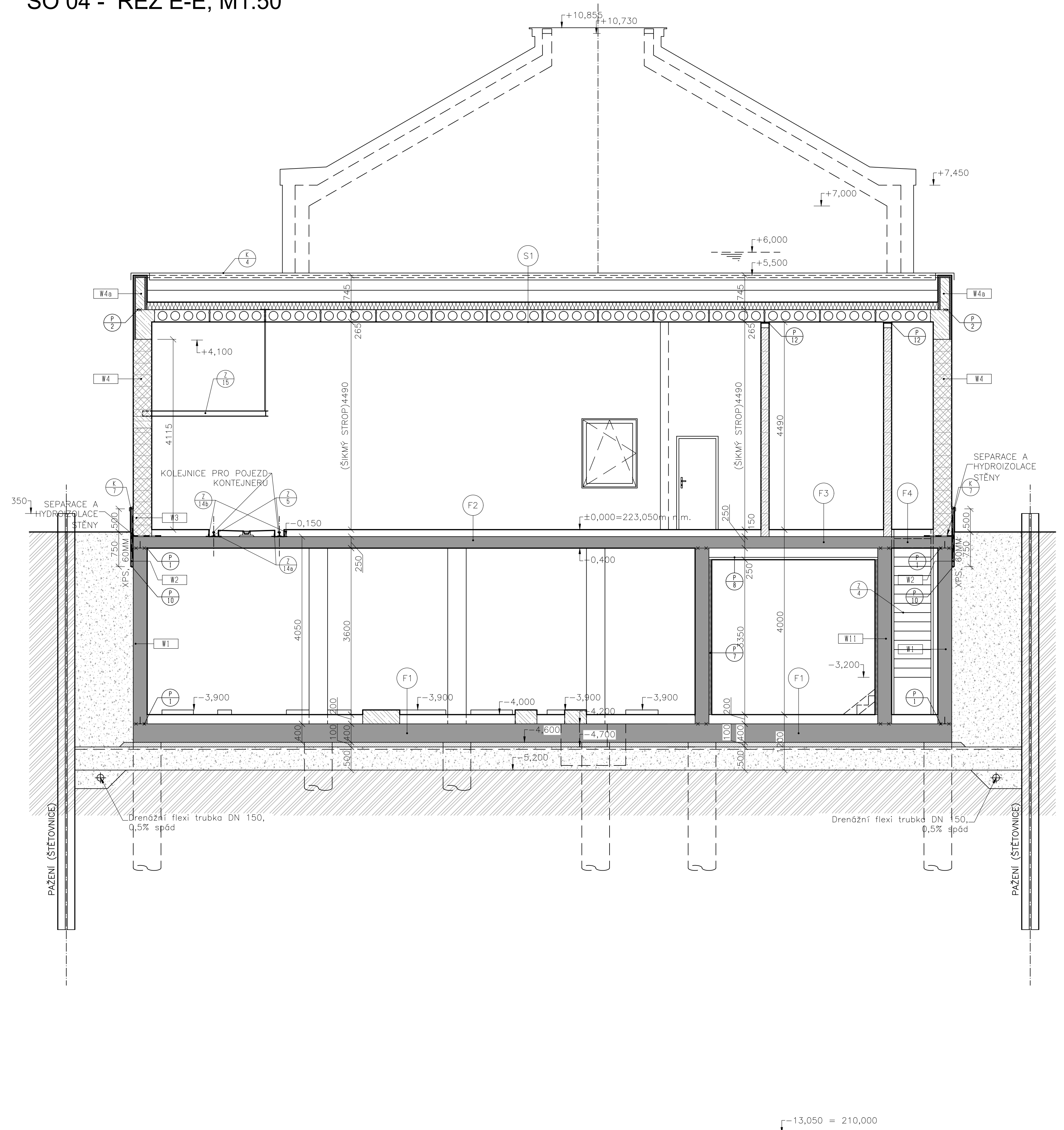
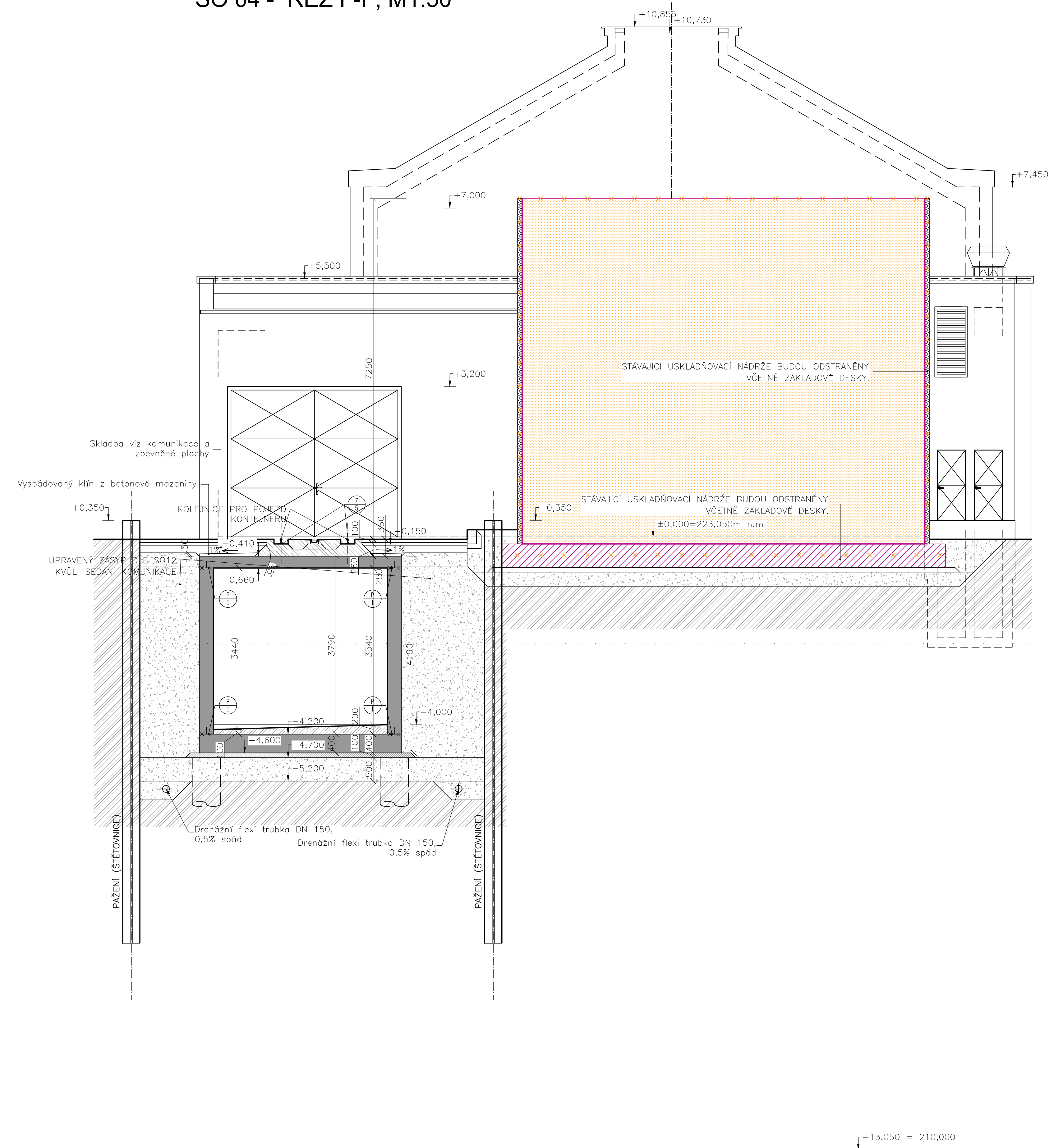


SO 04 - ŘEZ E-E, M1:50



SO 04 - ŘEZ F-F, M1:50




G. sonda: J-24


$-0,480 = 222,570$
 STÁVAJÍCÍ TERÉN
 0, 0m V MÍSTĚ SONDY
 HUMÓZNÍ HLÍNA (POVODŇOVÁ)

 $-2,280 = 220,770$
 HLADINA SPODNÍ VODY
 1, 2m HLÍNA JÍLOVITÁ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|--|--|
| | Wodostawienie betonu: 30/37-M3, XC4(C2)-Cl 0,20-Dmax22-S3, max. prędk. 50mm/die CSN EN 12350-8 |
| | Zb konstrukcje: C25/30-KC2(C2)-Cl 0,20-Dmax22-S3 |
| | Spirali panely |
| | Wypłkowy beton C 16/20 |
| | KERAMICKE TVÁRNICE 40 P+D, P10, NA MALTU M5 |
| | KERAMICKE TVÁRNICE 30 P+D, P10, NA MALTU M5 |
| | KERAMICKE TVÁRNICE 17,5, P10, NA MALTU M5 |
| | Podkladní beton C12/15 |
| | SP zášyp / podsyp |
| | Rostlý terén |
| | Stálý objekt čistírny |
| | Stálý objekt čistírny - bourané konstrukce |


 TĚSNĚNÁ PRACOVNÍ SPÁRA


 NETĚSNĚNÁ PRACOVNÍ SPÁRA

POZNÁMKA

VÝPISY PRVKŮ (ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, PODROBNOSTÍ, KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ) JSOU SOUČÁSTÍ SAMOTNÉ PŘÍLOHY P.D.
(PŘÍLOHY Č. D.1.1.4.12.1 A D.1.1.4.13.2)

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú. Vinoř [782378]	Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv, $\pm 0,000 = 223,050$
---------------------	---

 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ S.		Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MICHAL		Zodp. projektant: Ing. Viktor NYČ		Vyraboval: Ing. Radek VOJTA	
MU (OU): Městská část Praha - Vinohr		Kraj: Hlavní město Praha		Datum: 02/2025	
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.				Stupeň: DPS	
Zakázka: Stavba č. 3145 TV Vinohr, etapa 0012 - ČOV Vinohr D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNIKYCHÝ A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘÍŽÍ D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1 Architektonicko-stavební část				Číslo zakázky: 4047/2/2024 Měřítko: 1:50 Počet formátů A4: 12x A4 Č. kópie:	
Obsah: SO 04 KALOVÉ HOSPODÁŘTVÍ ŘEZ E-E, F-F				Číslo přílohy: D.1.1.4.9 Revize:	