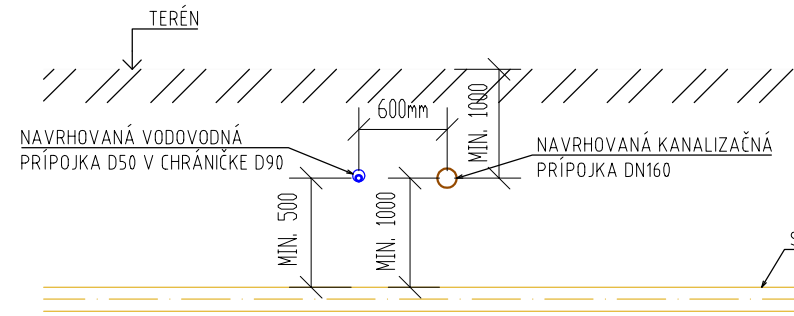
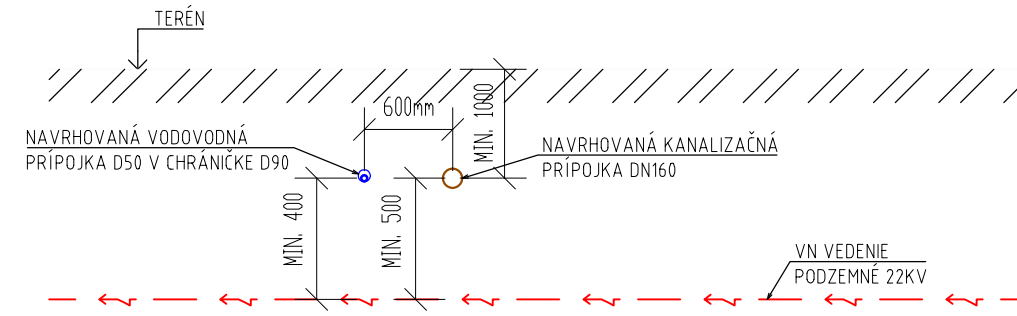


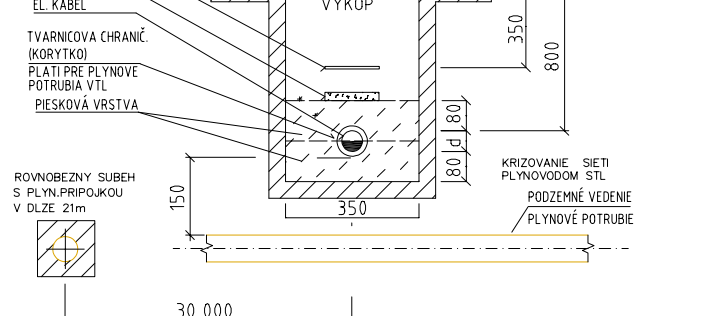
KRÍŽOVANIE EXISTUJÚCEHO PLYNOVODU DN200, PN 80 kPa



KRÍŽOVANIE PODZEMNÉHO VEDENIA VN 22kV



KRÍŽOVANIE S PLYNOVODOM STL, ULOŽENIE KÁBLA PODCA STN T3 6005



- OPLOTENIE - POPLASTOVANÉ PLETIVO V. 1,8M + STĚPKY A 2,5M + OPORNÝ MŮR
- OPLOTENIE - PLNĚ V. 1,8 M + POSUVNÁ TELESKOPICKÁ BRÁNA, 2 DIELNA S 6,8M + BRÁNIČKA S 0,9M
- PON PRIESTOR PRE ODPADOVÉ NÁDOBY
- PN POZIARNÁ NÁDRŽ 22,0 M3 (SO.08)
- EXIST. INŽ. SIEŤE/VEREJNÉ SIEŤE
 - VEREJNÁ KANALIZÁCIA TBR DN 400
 - VEREJNÝ VODOVOD LT DN 100
 - VEREJNÉ NN VEDENIE PODZEMNÉ
 - VN VEDENIE PODZEMNÉ 22kV - OCHRANNÉ PÁSMO 1,0M
 - VVN VEDENIE VZDUŠNÉ 110kV - OCHRANNÉ PÁSMO 15,0M
 - EXISTUJÚCI VODOV S OSAZENÝM HYDRANTOM - ZAMERANÉ
 - EXISTUJÚCI PLYNOVOD STL - DN 200, PN 80 kPa - BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO 2,0M (viď. krížovanie)
 - TRASA PODZEMNÝCH OZNAMOVACÍCH VEDENÍ ST (SLOVAK TELEKOM)
- NAVRHOVANÉ INŽ. SIEŤE/ NAPOJENIE OBJEKTU
 - KANALIZAČNÁ PRIPOJKA (SO.06)
 - VODOVODNÁ PRIPOJKA (SO.05)
 - NN PRIPOJKA PODZEMNÁ NAVRHOVANÁ (SO.04)
 - AREÁLOVÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA - VSAK (SO.07)
 - ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
 - ROZVÁDZAČ HLAVNÝ
 - EXIST. STIČNÁ A ROZPOJ. POISTKOVÁ SKR.
 - NAVRHOVANÁ VODOMERNÁ SACHTA, BETONOVÁ, 1400*1100*1800 mm
 - NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ SACHTA SPLASKOVEJ KANALIZÁCIE, PLASTOVÁ DN400, DN600
 - NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ SACHTA TUKOVEJ KANALIZÁCIE, PLASTOVÁ DN400
 - NAVRHOVANÝ BETONOVÝ LAPAČ TUKOV KLARTEC KL LT1, 1540*840*1100 mm
 - NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ SACHTA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE, PLASTOVÁ DN400
 - NAVRHOVANÁ FILTRAČNO-USADZOVACIA SACHTA S POKLOPOM, F5400
 - VSAKOVAČI VRT. DN200
 - VSAKOVAČI OBJEKT - SYSTÉM VSAKOVAČÍCH BLOKOV VSAKOVAČIE BLOKY DB60

POZNÁMKY:
PRED ZAHAIENÍM STAVEBNÝCH PRÁC JE NUTNÉ PRESNE VYTÝČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE ZA PRÍTOMNOSTI SPRÁVCOV JEDNOTLIVÝCH SIEŤÍ TAK, ABY NEDOSLO K ICH POSKODENÍ!!! VŠETKY JESTVUJÚCE A NAVRHOVANÉ INŽ. SIEŤE POD SPEV. PLOCHAMI MUSIA BYŤ V OCHRANIČKÁCH. OCHRANIČKY INŽINIERSKÝCH SIEŤÍ JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODLA POŽIARNEJ SPRÁVY A SIEŤÍ.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		ING. VILIAM MICHÁLEK, PH.D.	Ing. Viliam Michálek	
VYPRACOVAL:		ING. VILIAM MICHÁLEK, PH.D.	Stavba 525/24, 013.24, 013.24, 013.24	
KONTROLOVAL/KOORDINATOR:		ING. PETER SLAŠTAN	tel.: +421 948 089 798	
AUTOR PROJEKTU:		VILIAM MICHÁLEK	e-mail: vilmichalek@gmail.com	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		ING. VILIAM MICHÁLEK, PH.D.	dát.: 10.04.2023	
INVESTOR:		ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB LIPA, SNP 5947139, 945 01	K. U. : 1793/3	
KOD KLASIFIKÁCIE:		PARCELA: 1793/3	STUPEŇ: STAVEBNÉ POVOLENIE S PODROBNÁ REALIZÁCIU STAVBY	
STAVBA:		ZIAR NAD HRONOM	PROFESIA: ARCHITEKTURA	
Miesto stavby:		ZIAR NAD HRONOM UL. SLADKOVČOVA	REVIZIA: 00	
STAVEBNÝ OBJEKT:		SO.01 BUDOVA STREDISKA DSS DOMÉNA	DÁTUM: 02/2024	
VYKRES:		SITUÁCIA	FORMÁT: 8 x A4	
			1:250	
			C. VYKRESU: 1	