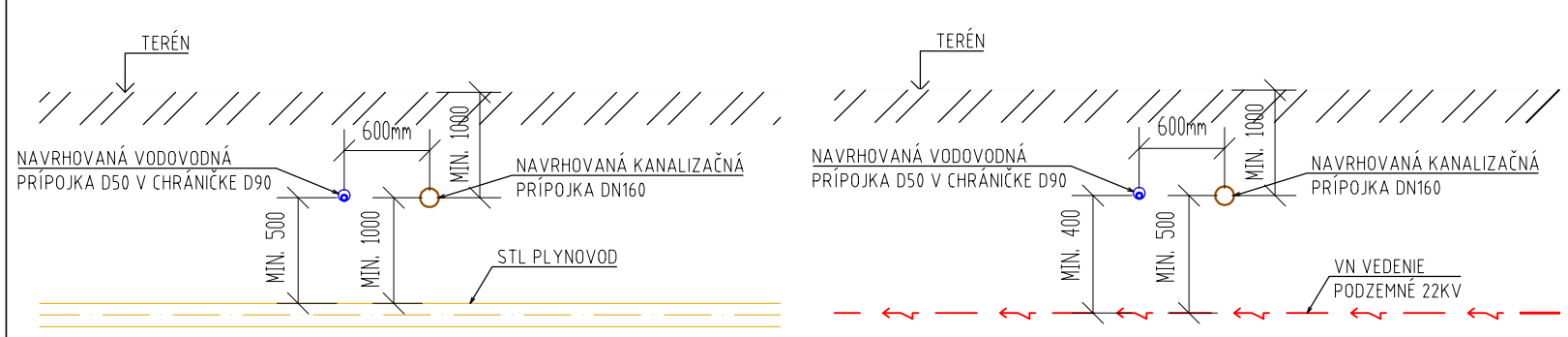
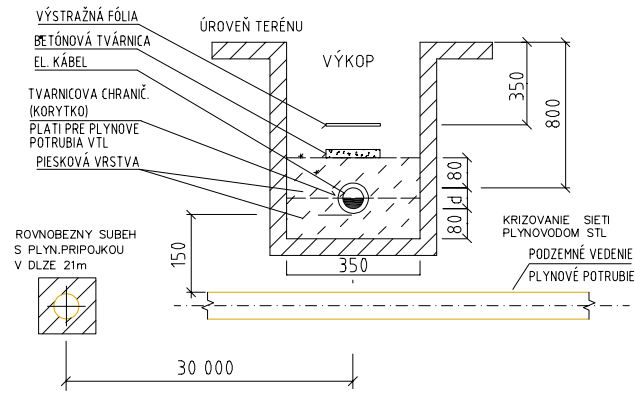


KRIŽOVANIE EXISTUJÚCEHO PLYNOVODU DN200, PN 80 kPa

KRIŽOVANIE PODZEMNÉHO VEDENIA VN 22kV

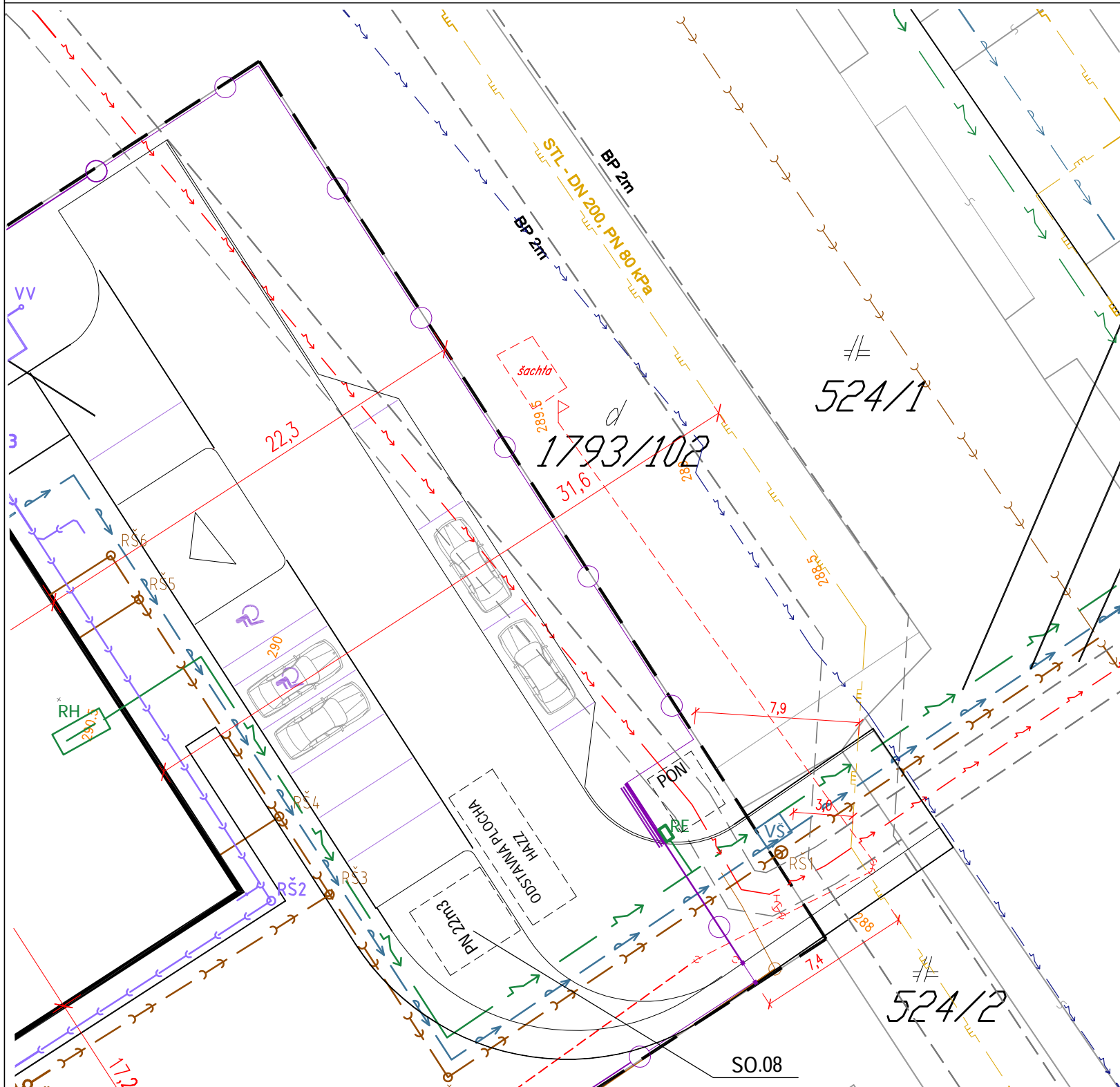


KRIŽOVANIE S PLYNOVODOM STL, ULOŽENIE KÁBLA PODĽA STN 73 6005



LEGENDA

- PODKLAD Z KATASTRÁLNEJ MAPY
- HRANICA POZEMKU
- HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU SO.01
- VSTUP ZÁSOBOVANIE - PRÍJEM HOTOVÉO JEDLA
- VJAZD NA POZEMOK (SO.02)
- BUDOVA STREDISKA DSS DOMÉNA (SO.01)
zastavaná plocha 737,6m²
- ALTÁNOK, ZÁHRADNÝ SKLAD (SO.03)
zastavaná plocha 2x32 = 64,0m²
- SPEVNENÉ PLOCHY CESTA



- OPLOTENIE - POPLASTOVANÉ PLETIVO V. 1,8M + STĹPIKY Á 2,5M + OPORNÝ MÚR
- OPLOTENIE - PLNÉ V. 1,8 M + POSUVNÁ TELESKOPICKÁ BRÁNA, 2 DIELNA Š 6,8M + BRÁNIČKA Š 0,9M
- PON PRIESTOR PRE ODPADOVÉ NÁDOBY
- PN POŽIARNA NÁDRŽ 22,0 M3 (SO.08)
- EXIST. INŽ. SIETE/VEREJNÉ SIETE
 - 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 OSADENÝM HYDRANTOM - zamerané
 - EXISTUJÚCI PLYNOVOD STL - DN 200, PN 80 kPa - BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO 2,0M (viď. križovanie)
 - (dodržať dohodu o znášani nakl. 1027/24/SPPD/CEZ)
 - TRASA PODZEMNÝCH OZNAMOVACÍCH VEDENÍ ST (SLOVAK TELEKOM)
- NAVRHOVANÉ INŽ. SIETE/ NAPOJENIE OBJEKTU
 - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA (SO.06)
 - VODOVODNÁ PRÍPOJKA (SO.05)
 - NN PRÍPOJKA PODZEMNÁ NAVRHOVANÁ (SO.04)
 - AREÁLOVÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA - VSAK (SO.07)
 - ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
 - ROZVÁDZAČ HLAVNÝ
 - EXIST. ISTIAC. A ROZPOJ. POISTKOVÁ SKR.
 - NAVRHOVANÁ VODOMERNÁ ŠACHTA, BETÓNOVÁ, 1400*1100*1800 mm
 - NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, PLASTOVÁ DN400, DN600
 - NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA TUKOVEJ KANALIZÁCIE, PLASTOVÁ DN400
 - NAVRHOVANÝ BETÓNOVÝ LAPAČ TUKOV KLARTEC KL LT1, 1540*840*1100 mm

POZNÁMKY:
PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ PRESNE VYTÝČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE ZA PRÍTOMNOSTI SPRÁVCOV JEDNOTLIVÝCH SIETÍ TAK, ABY NEDOŠLO K ICH POŠKODENIU!!!
VŠETKY JESTVUJÚCE A NAVRHOVANÉ INŽ. SIETE POD SPEV. PLOCHAMI MUSIA BYŤ V CHRÁNIČKÁCH.
OCHRANU INŽINIERSKÝCH SIETÍ JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ!

± 0,000 = 290,200 m n. m.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. VILIAM MICHÁLEK, PhD.	Ing. Viliam Michálek Školská 525/24, 013 24 Strečno, okr. Žilina tel : +421 948 089 798 e-mail : vilomichalek@gmail.com ičo : 50272616 dič : 1084207135
VYPRACOVAL:	ING. VILIAM MICHÁLEK, PhD. ING. PETER SLAŠŤAN	
KONTROLOVAL/KOORDINÁTOR:		

AUTOR PROJEKTU:		VILIAM MICHÁLEK				
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		ING. VILIAM MICHÁLEK, PhD.				
INVESTOR:		ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB LIPA, SNP 594/139, 965 01 ŽIAR NAD HRONOM, IČO: 00647934				
KÓD KLASIFIKÁCIE:		PARCELA:	1793/3	STUPEŇ	STAVEBNÉ POVOLENIE S PODROB.NA REALIZÁCIU STAVBY	
		K. Ú. :	ŽIAR NAD HRONOM	PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	
STAVBA:		VÝSTAVBA NOVEJ BUDOVY STREDISKA DSS DOMÉNA		REVIZIA	00	
MIESTO STAVBY:		ŽIAR NAD HRONOM UL. SLÁDKOVIČOVA		DÁTUM	02/2024	
STAVEBNÝ OBJEKT:		SO.01 BUDOVA STREDISKA DSS DOMÉNA		FORMÁT MIERKA	2 x A4	1:250
VÝKRES:		SITUÁCIA vzdialenosti od PZ - STL plynovod DN200, PN 80 kPa		CAD FILE		
					Č.VÝKRESU D1	

-Najmenšia vzdialenosť medzi navrhovanou stavbou DSS Doména a existujúcim STL plynovod DN200 je 31,6m viď. Situácia.
-Najmenšia vzdialenosť medzi navrhovaným oplotením a existujúcim STL plynovod DN200 je 7,4m viď. Situácia.
-Najmenšia vzdialenosť medzi navrhovanou vodomernou šachtou a existujúcim STL plynovod DN200 je 3,0m viď. Situácia.
-RI KRIŽOVANÍ A SÚBEHU "IS" S STL PLYNOVODOM DODRŽAŤ STN 73 60 05, TPP 906 01