



LEGENDA

- PODKLAD Z KATASTRÁLNEJ MAPY

HRANICA POZEMKU

HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU SO.01

VSTUP ZÁSOBOVANIE - PRÍJEM HOTOVEJO JEDLA

VJAZD NA POZEMOK (SO.02)

BUDOVA STREDISKA DSS DOMÉNA (SO.01)
zastavaná plocha 737,4m²

ALTÁNOK, ZÁHRADNÝ SKLAD (SO.03)
zastavaná plocha 2x32 = 64,0m²

SPEVNENÉ PLOCHY CESTA
zastavaná plocha 356,3m²

SPEVNENÉ PLOCHY PARKOVISKO
zastavaná plocha 291,3m²

SPEVNENÉ PLOCHY CHODNÍK
zastavaná plocha 169,5m²

TRÁVNATÉ PLOCHY
plocha 4299,5m²

NAVRHOVANÉ KRY (ŽIVÝ PLOT) - Carpinus betulus
- OPLOTENIE - POPLASTOVANÉ PLETIVO V. 1,8M + STĺPKY Á 2,5M + OPORNÝ MÚR
- OPLOTENIE - PLNE V. 1,8 M + POSUVNÁ TELESKOPICKÁ BRÁNA, 2 DIELNA S 6,8M + BRANÍČKA S 0,9M

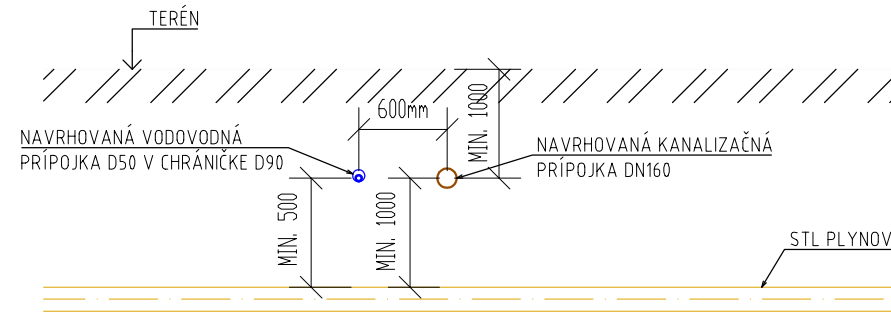
PON PRIESTOR PRE ODPADOVÉ NÁDOBYPN POZIARNÁ NÁDRŽ 22,0 M3 (SO.08)EXIST. INŽ. SIETE/VEREJNÉ SIETEVEREJNÁ KANALIZÁCIA TBR DN 400VEREJNÝ VODOVOD LT DN 100VEREJNÉ NN VEDENIE PODZEMNÉVN VEDENIE PODZEMNÉ 22kV - OCHRANNÉ PÁSMO 1,0MVVN VEDENIE VZDUŠNÉ 110kV - OCHRANNÉ PÁSMO 15,0MEXISTUJÚCI VODOV S OSADENÝM HYDRANTOM - zameranéEXISTUJÚCI PLYNOVOD STL - DN 200, PN 80 kPa - BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO 2,0M (viď. krížovanie)TRASA PODZEMNÝCH OZNAMOVACÍCH VEDENÍ ST (SLOVAK TELEKOM)NAVRHOVANÉ INŽ. SIETE/ NAPOJENIE OBJEKTUKANALIZAČNÁ PRIPOJKA (SO.06)VODOVODNÁ PRIPOJKA (SO.05)NN PRIPOJKA PODZEMNÁ NAVRHOVANÁ (SO.04)AREÁLOVÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA - VSAK (SO.07)ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZACROZVÁDZAC HLAVNÝEXIST. ISOLIAC. A ROZPOJ. POSTIKOVÁ SKR.NAVRHOVANÁ VODOOMERNÁ SACHTA, BETONOVÁ, 1400*1100*1800 mmNAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ SACHTA SPLASKOVEJ KANALIZÁCIE, PLASTOVÁ DN400, DN600NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ SACHTA TUKOVEJ KANALIZÁCIE, PLASTOVÁ DN400NAVRHOVANÝ BETONOVÝ LAPÁČ TUKOV KLASTEC KL.LT1, 1540*840*1100 mmNAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ SACHTA DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE, PLASTOVÁ DN400NAVRHOVANÁ FILTRACNO-USADZOVACIA SACHTA S POKLOPOM, FS400VSAKOVACÍ VRT. DN200VSAKOVACÍ PRÍJEKT - SYSTÉM VSAKOVACÍCH RYBOV/VSAKOVACIE RYBY RYBA

POZNAMKY:
PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ PRESNE VYTYČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE ZA PRÍTOMNOSTI SPRÁVCOV JEDNOTLIVÝCH SIETI TAK, ABY NEDOSLO K ICH POŠKODENÍ!!!
VŠETKY JESTVUJÚCE A NAVRHOVANÉ INŽ. SIETE POD SPEV. PLOCHAMI MUSIA BYŤ V CHRÁNIČKÁCH.
OCHRANU INŽINIERSKÝCH SIETI JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETI
± 0,000 = 290,200 m n. m.

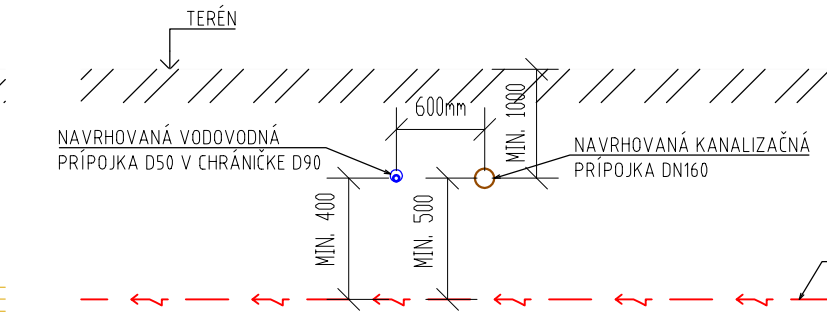
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. VILIAM MICHÁLEK, PH.D.	Ing. Viliam Michálek Stavba 522/2, 012 24, Smrečno, ok. Žilina tel.: +421 948 089 798 e-mail: vladimichalek@gmail.com ico: 5027316 dic: 1084207335
VYPRACOVAL:	ING. VILIAM MICHÁLEK, PH.D. ING. PETER SLAŠTAN	
KONTROLOVAL/KOORDINATOR:		

AUTOR PROJEKTU:	VILIAM MICHÁLEK	SRUŠEN	STAVEBNÉ POVOLENIE S PODPOROU REALIZÁCIU STAVBY
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	ING. VILIAM MICHÁLEK, PH.D.	PROFESIA	ARCHITEKTURA
INVESTOR:	ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB LIPA, SNP 594139, 965 01 ŽIAR NAD HRONOM, IČO: 00647934	REVIZIA	00
KOD KLASIFIKÁCIE:	PARCELA: 1793/3 K. U.: ŽIAR NAD HRONOM	DATA	02/2024
STAVBA:	VÝSTAVBA NOVEJ BUDOVY STREDISKA DSS DOMÉNA	FORMÁT	8 x A4
MIESTO STAVBY:	ŽIAR NAD HRONOM UL. SLADKOVČOVA	CAD FILE	1:250
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO.01 BUDOVA STREDISKA DSS DOMÉNA		
VYKRES:	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA		
			C. VYKRESU D

KRÍŽOVANIE EXISTUJÚCEHO PLYNOVODU DN200, PN 80 kPa



KRÍŽOVANIE PODZEMNÉHO VEDENIA VN 22kV



KRÍŽOVANIE S PLYNOVODOM STL, ULOŽENIE KÁBLA PODĽA STN 73 6005

