



- LEGENDA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV
- SO 01 Spevnené plochy
 - SO 02 Verejné osvetlenie
 - SO 03 Viscučelová budova
 - SO 04 Mobilár
 - SO 05 Prípojky inžinierskych sietí
 - SO 06 Vodozadržný objekt s premostením
 - SO 07 Sadové úpravy

- LEGENDA:
- Verejný elektrický vedenie (nadzemné) - existujúce
 - Verejný elektrický vedenie (podzemné) - existujúce
 - Verejný telekomunikačné vedenie (podzemné) - existujúce
 - Verejný strednotlakový plynovod - existujúci
 - Verejný vysokotlakový plynovod - existujúci
 - Verejný vodovod - existujúci
 - Prípojka vody a vonkajší rozvod vody - rúry z HDPE, PE100 (SDR11) - navrhované
 - Verejná (gravitačná) kanalizácia - existujúca
 - Gravitačná prípojka kanalizácie - rúry z PVC-U (SN8), hrdlové - navrhované
 - Vonkajšia splašková (gravitačná) kanalizácia - rúry z PVC-U (SN8), hrdlové - navrhované
 - Vonkajšia splašková (tlaková) kanalizácia - rúry z HDPE, PE100 (SDR11) - navrhované
 - Drenážne potrubie - drenážne rúry z PVC - navrhované
 - Vodomerná šachta, betónová s poklopom 600 x 600mm - navrhovaná
 - Armatúrová šachta, betónová s poklopom 600 x 600mm - navrhovaná
 - AŠ1, Z, 3 Vodný prvok, fontánka na píle - navrhovaná
 - VP1, Z Požiarna nádrž, nepropustná s poklopom - navrhovaná
 - PN Revízná šachta kanalizácie, plastová DN400, s liatinovým poklopom - navrhovaná
 - RS1, Z Revízná šachta kanalizácie, plastová DN400, s liatinovým poklopom - navrhovaná
 - PŠ Prečerpávacia šachta kanalizácie - navrhovaná
 - VŠ Výšková kóta a pôvodného terénu

POZNÁMKY:

- Zemné práce vykonávať podľa STN 73 3050.
- Pri zemných prácach dodržiavať bezpečnostné predpisy v stavebníctve.
- Pri realizácii navrhovaných rozvodov je nutné dodržať minimálne krytie podzemných vedení, najmenej dovoľené vzdialenosti pri súbahu a pri križovaní podzemných vedení podľa STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia.
- Ješťujúce siete sú zakreslené informatívne, pred začatím zemných výkopových prác zabezpečiť vyčistenie pŕobly všetkých ješťujúcich podzemných vedení.
- EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE SÚ ZAKRESLENÉ IBA ORIENTAČNE. PRED ZAČATÍKOM PRÁČ NA VÝSTAVBE NOVÝCH INŽ. SIEŤÍ JE NUTNÉ NAJPRV ZISTIŤ RUČNÉ KOPÁNÍMI SONDAMI POLOHY VŠETKÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ. NÁSLEDNE PO ODKOPANÍ A LOKALIZÁČII VŠETKÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ TIETO POLOHOVO AJ VÝŠKOVÓ ZAMERAŤ.

Hlavný projektant	Zodpovedný projektant	Vypracoval	AKLIM - projekt, s.r.o. Pázmaň 19 927 01 Šala č. tel.: 0907 882 112 Stupeň dok. Ohlásenie a RS Dok. číslo T 01/2020 Dátum 10/2021 Formát 10 A4 Mierka 1:500 Č. výkresu VK - 1
Investor	Mesto Šala	Ing. T. Gyárfás, aut. Ing. Gyárfás, Rickerová	
Miesto stavby	Šala, lesopark v medzihrádzovom priestore		
Názov stavby	REVITALIZÁCIA LESOPARKU		
Časť projektu	PRÍPOJKA a VONKAJŠÍ ROZVOD VODY		
Obsah výkresu	Situácia		