



ASFALTOVÁ KOMUNIKÁCIA
ul. Hlavná

SPEVNEŇ PLOCHA VETVA "B" - PVC-U Ø110 - 15,1 m
SPEVNEŇ PLOCHA

VETVA "A" - PVC-U Ø160, 110 - 65,95 m

ASFALTOVÁ KOMUNIKÁCIA
ul. Kúpeľná

ASFALTOVÁ KOMUNIKÁCIA
ul. Jesenského

LEGENDA:

- Existujúce teplovodné potrubie - presne nezistený počet predizolovaných potrubí, MET Šaľa
 - Existujúci verejný strednotlaký plynovod
 - Existujúce verejné elektrické vedenie (podzemné) - presne nezistený počet káblov
 - Existujúce verejné osvetlenie (podzemné) - presne nezistený počet káblov
 - Existujúce verejné telekomunikačné vedenie (podzemné) - presne nezistený počet káblov - metalické alebo optické káble SALAMON INTERNET, Slovak Telekom (DIGI Slovakia), CableNet
 - Existujúce verejné telekomunikačné vedenie (podzemné) - presne nezistený počet káblov - metalické alebo optické káble UPC BROADBAND Slovakia, ORANGE Slovensko
 - Prípojka vody a vonkajší rozvod vody - existujúce
 - Verejná (gravitačná) kanalizácia - existujúca
 - Prípojka sphaškovéj kanalizácie a vonkajšia kanalizácia - existujúca
 - Vonkajšia dažďová kanalizácia - rúry z PVC-U (SN4), hrdlové - navrhovaná
 - RŠ1, 2 Revízná šachta dažďovej kanalizácie, plastová DN400, s liatinovým poklopom - navrhovaná
 - VS Vsakovacia studňa (šachtal), betónová (vnútorný priemer 2000 mm), s liatinovým poklopom - navrhovaná
 - LSS1 - 11 Lapač střešných splavenín z PP-odtok Ø110/125, s košom na zachytávanie nečistôt (HL660E) - navrhovaný - integrovaný suchý zápachový uzáver (klapku) je potrebné odstrániť
- 100+00 Výšková kóta 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, najmenšie dovolené vzdialenosti pri súběhu a pri križovaní podzemných vedení podľa STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia
- Jestvujúce siete sú zakreslené informačne, pred začiatkom prác zabezpečiť vytyčenie polohy všetkých jestvujúcich podzemných vedení.
- Rúry pre kanalizáciu budú použité hladké alebo korugované za podmienky, že bude dodržaná minimálna kruhová tuhosť SN4.
- EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE SÚ ZAKRESLENÉ IBA ORIENTAČNE. PRED ZAČIATKOM PRÁC NA VÝSTAVBE NOVÝCH INŽ. SIEŤI JE NUTNÉ NAJPRV ZISTIŤ RUČNE KOPANÝMI SONDAMI POLOHY VŠETKYCH PODZEMNÝCH VEDENÍ.**
- NÁSLEDNE PO ODKOPANÍ A LOKALIZÁCII VŠETKYCH VEDENÍ JE POTREBNÉ TIETO POLOHOVO AJ VÝŠKOVO ZAMERAŤ.**

Hlavný projektant	Zodpovedný projektant	Vypracoval	AKLIM - projekt, s.r.o. Pázmaňa 19 927 01 Šaľa č. tel.: 0907 882 112
	Ing. Gyárfás, aut. Ing.	Ing. Gyárfás, Rickerová	
Investor	Mesto Šaľa		č. tel.: 0907 882 112
Miesto stavby	Šaľa, Hlavná 2112, parc.č. 1038/43		Stupeň dok. PRE STAV. POVOL.
Názov stavby	BYTOVÝ DOM		Zák. číslo 1/15/2022
			Dátum 09/2023
			Formát 6 A4
			Mierka 1:250
Časť projektu	DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA		Č. výkresu
Obsah výkresu	Situácia		zmena č. 1 Kd - 1