



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ AREÁLOVÉ JEDNOTNÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ AREÁLOVÉHO ZAVLAŽOVACÍHO SYSTÉMU
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ AREÁLOVÉ DEŠTOVÉ KANALIZACE NEOVĚŘENÉ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ AREÁLOVÉHO VODOVODU

NAVRHOVANÉ SÍTĚ

- NAVRHOVANÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ
- NAVRHOVANÁ VÝMĚNA VEDENÍ AREÁLOVÉ JEDNOTNÉ KANALIZACE
- NAVRHOVANÁ VÝMĚNA ODOČEK AREÁLOVÉ JEDNOTNÉ KANALIZACE
- NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA AREÁLOVÉ JEDNOTNÉ KANALIZACE
- NAVRHOVANÉ VEDENÍ AREÁLOVÉHO ZAVLAŽOVACÍHO SYSTÉMU - DIMENZE DLE STÁVAJÍCÍ (PE DN25)
- NAVRHOVANÉ VEDENÍ DRENAŽNÍHO POTRUBÍ

POZNÁMKA

NAVRHOVANÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY BUDOU PLASTOVÉ S VNITŘNÍM PRŮMĚREM 1000 mm. ŠACHTY BUDOU OBETONOVÁNY KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC KG DN 400-500. VEŠKERÉ KANALIZACE, HLOUBKY ŠACHT A SKLONY JE TŘEBA OVĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY.  
- V MÍSTĚCH OPRAVY KANALIZACÍ BUDE ODSTRANĚNA VRSTVA ASFALTOVÉHO PÁSU O ŠÍŘCE 80 cm. V TĚCHTO MÍSTĚCH BUDE PROVEDENA SKLADBA (S1)

**RETENČNÍ VSAKOVACÍ NÁDRŽ**  
- NÁDRŽ BUDE ZHOTOVĚNA Z PVC KG DN 600 HLOUBKÝ 2m  
- NÁDRŽ BUDE ULOŽENA NA PEVNOU ZHTNĚLOU PLÁŇ PŘEKRYTOU GEOTEXTILIÍ FILTEK 300  
- DNO NÁDRŽE BUDE DO VÝŠKY 500mm ZASYPÁNO ŠTERKEM (fr. 32-63mm)  
- NÁDRŽ BUDE OPATŘENA POKLOPEM  
- 60 AŽ 70 cm POD ÚROVNI TERÉNU BUDOU DO NÁDRŽE VYVRTÁNY TŘI OTVORY PRO DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN 100  
- POTRUBÍ BUDE SPÁDOVÁNO SMĚREM K NÁDRŽI VE SKLONU 1%  
DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN 100  
DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN 100 BUDE ULOŽENO DO RÝHY V HLOUBCE PŘÍBLIŽNĚ 40cm POD ÚROVNI TERÉNU DO ŠTERKU fr. (32-63mm). RÝHA BUDE OBALENA GEOTEXTILIÍ 300mg/m². DRENAŽNÍ POTRUBÍ BUDE SPÁDOVÁNO SMĚREM KE VÝPUSŤI.

**ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM**  
NA ZAHON V MÍSTĚ UKONČENÍ STÁVAJÍCÍHO VODOVODU PRO ZAVLAŽOVÁNÍ BUDE UMÍSTĚNA PLASTOVÁ ŠACHTA Š₂. ŠACHTA BUDE OTEVŘENÁ ZE SPODA A ZASYPÁNA ŠTERKEM. NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ V ŠACHTĚ BUDE UMÍSTĚNA RYCHLOSPÓJKA A VYPUSŤNÝ VENTIL. PRO MOŽNOST VYPUSŤENÍ POTRUBÍ V ZIMNÍCH MĚSÍCÍCH, POTRUBÍ BUDE ROZDĚLENO DO DVOU VĚTVÍ. KAŽDÁ VĚTV BUDE NA KONCI OPATŘENA PŘIPOJOVACÍ KRABICÍ Š₂ S RYCHLOSPÓJKOU. OBĚ VĚTVY BUDOU SPÁDOVÁNY POD SKLONEM 1% SMĚREM K ŠACHTĚ Š₂.

- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- NAVRHOVANÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ



Kótováno v cm.	zodp. projektant: Vladimír Šedivý, ČKAIT 1003032	paré:	razítko:
navrhli:	Bc. Michal Kohout, tel.: +420 603 173 912		
vypracoval:	Vaškovský Václav		
stavebník: Město Třeboň, Palackého náměstí 46/II, Třeboň, 379 01 IČO : 00247618			
název stavby:	<b>OPRAVA KANALIZACE LAŽENSKÝ KOMPLEX AURORA</b>	verze:	01
katastrální území: Třeboň		formát:	DOS
parcelní číslo: 1977/11, 1977/3		datum:	22.08.2018
obsah výkresu:	<b>KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES</b>	č. výkresu:	3