





POZNÁMKA

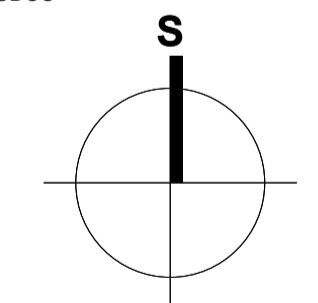
NAVROVANÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY BUDOU PLASTOVÉ S VNITŘNÍM PRŮMĚREM 1000 mm.
ŠACHTY BUDOU OBETONOVÁNY
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC KG DN 400-500. VEŠKERÉ KANALIZACE, HLBOUKY ŠACHT A SKLONY JE TŘEBA OVĚRIT NA MÍSTĚ STAVBY.

- V MÍSTĚCH OPRAVY KANALIZACÍ BUDE ODSTRANĚNÁ VRSTVA ASFALTOVÉHO PÁSU O ŠÍŘCE 80 cm.
V TĚCHTO MÍSTĚCH BUDE PROVEDENA SKLADBA (S1)

RETEČNÍ VSAKOVACÍ NÁDRŽ

 - NÁDRŽ BUDE ZHOOTOVENA Z PVC KG DN 600 HLOUBKY 2m
 - NÁDRŽ BUDE ULOŽENA NA PEVNOU ZHUTĚLOU PLÁN PŘEKRYTOU GEOTEXTILIÍ FILTEK 300
 - DNO NÁDRŽE BUDE DO VÝŠKY 500mm ZASYPÁNO ŠTERKEM (fr. 32-63mm)
 - NÁDRŽ BUDE OPRÁVENA KOPCEM
 - 60 KŽ 70 cm POD ÚROVNÍ TERÉNU BUDOU DO NÁDRŽE VYVRTÁNY TŘI OTVORY PRO DRENÁŽNÍ
 POTRUBÍ DN 100
 POTRUBÍ BUDE SPÁDOVANO SMĚREM K NÁDRŽI VE SKLONU 1%
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100
 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100 BUDE ULOŽENO DO RÝHY V HLOUBCE PŘÍBLÍŽNĚ 40cm POD ÚROVNÍ
 TERÉNU DO ŠTERKY fr. (32-63mm) RÝHY BUDE OBELENA GEOTEXTILIÍ 300g/m². DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
 BUDE SPÁDOVANO SMĚREM KE VPUSŤM.

ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM
NA ZAHON V MÍSTĚ UKONČENÍ STÁVAJÍCÍHO VODOVODU PRO ZAVLAŽOVÁNÍ BUDE UMÍSTĚNA
PLASTOVÁ SACHTA S₁, SACHTA BUDE OTEVŘENA ZE SPODA A ZASYPÁNA ŠTERKEM. NA STÁVAJÍCÍ
POTRUBÍ V SACHTĚ BUDE UMÍSTĚNA RYCHLOPOUKA A VYPUSŤNÝ VENTIL PRO MOŽNOST
VYPUSŤENÍ POTRUBÍ V ZIMNÍCH MĚSÍCÍCH. POTRUBÍ BUDE ROZDĚLENO DO DVOU VĚTVÍ. KAŽDÁ
VĚTVĚ BUDE NA KONCI OPATŘENA PŘÍPOJKOVÝMI KRABICÍ S₂ S RYCHLOPOUKOU. OBE VĚTVĚ BUDE
PŘIPOJENO POD SK ŠACHTU HL. SMĚREM V SACHTĚ DO VODOVODU.

STÁVAJÍCÍ POD ZEMSKÝM PLOŠNÝM OSVĚTLENÍM  STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  NAVRHOVANÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ 



kótován v cm.		w w . w . n k . a t . c z	
zodp. projektant: Vladimír Šedivý, ČKAIT 1003032		+ 0.00 = 440.000	
navrhl: Bc. Michal Kohout, tel.: +420 603 173 912		paré:	razítko:
vypracoval: Vaškovský Václav			
stavebník: Město Třeboň, Palackého náměstí 46/II, Třeboň, 379 01 IČO : 00247618			
název stavby: OPRAVA KANALIZACE LÁZEŇSKÝ KOMPLEX AURORA	verze:	01	
	formát:		
	katastrální území: Třeboň	stupeň:	DOS
parcelní číslo: 1977/11, 1977/3	datum:	22.08.2018	
obsah výkresu:	měřítko:	část:	č.výkresu:
PODROBNÁ SITUACE KANALIZACE	1:250	C	4