



STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ AREÁLOVÉ JEDNOTNÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍŤE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ AREÁLOVÉHO ZAVLAŽOVACÍHO SYSTÉMU
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE NEOVĚŘENÉ

NAVRHOVANÉ SÍŤ

- NAVRHOVANÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍŤE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NAVRHOVANÉ VEDENÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ

POZNÁMKA

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100 BUDE ULOŽENO DO RÝHY V HLOUBCE PŘÍBLIŽNĚ 40cm POD ÚROVŇ TERÉNU DO ŠTĚRKU fr. (32-63mm). RÝHA BUDE OBALENA GEOTEXTILIÍ 300mg/m². DRENÁŽNÍ POTRUBÍ BUDE SPÁDOVÁNO SMĚREM KE VPUSTÍM.
- V MÍSTECH OPRAVY KANALIZACÍ BUDE ODSTRANĚNA VRSTVA ASFALTOVÉHO PÁSU O ŠÍŘCE 80 cm.
V TĚCHTO MÍSTECH BUDE PROVEDENA SKLADBA (S1)



Kótováno v cm.		w w w . n k - a t . c z		
zodp. projektant: Vladimír Šedivý, ČKAIT 1003032		+ 0.000 = 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		verze: 01	formát: 2xA4	
název stavby: OPRAVA KANALIZACE LÁZEŇSKÝ KOMPLEX AURORA				
katastrální území: Třeboň				stupeň: DOS
parcelní číslo: 1977/11, 1977/3		datum: 22.08.2018		
obsah výkresu: ÚSEK Ú02 PŮDORYS DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ		měřítko: 1:200,	část: D.1.1	č.výkresu: b)2