



VODOVODNÍ ŘAD - VAS

KANALIZACE DEŠŤOVÁ - VAS

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ - VAS

PLYN STL - GASNET

DATA, METALICKÝ KABEL - CETIN

VN vzduchem, stav - EG.D

VN vzduchem, rušené - EG.D

VN v zemi, stav - EG.D

VN v zemi, návrh - EG.D

VN v zemi, návrh v rámci jiného projektu - EG.D

NN v zemi, stav - EG.D

NN v zemi, rušené - EG.D

NN v zemi, návrh - EG.D - řešeno v rámci jiného projektu

CYKY 4x16 V KABELOVÉ CHRÁNIČCE D75 + PÁSKA FeZn 30x4 - uloženo ve výkopu

SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, LED 2199lm, 25W, 2200K, Ra70, IP66 NA STOŽÁRU V=5.5m, ŽÁROVÉ ZINKOVANÉM, PROGRAMOVATELNÝ ZDROJ

SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, LED 2682lm, 27W, 2200K, Ra70, IP66 NA STOŽÁRU V=8m, VÝLOŽNÍK 1.5m, ŽÁROVÉ ZINKOVANÉM, PROGRAMOVATELNÝ ZDROJ

PARKOVÝ STOŽÁR 5.5m ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ, LED 1114lm, 15W, 2200K, Ra70, IP66, PROGRAMOVATELNÝ ZDROJ

PARKOVÝ STOŽÁR 5.5m ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ, LED 2409lm, 25W, 2200K, Ra70, IP66, PROGRAMOVATELNÝ ZDROJ

SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, LED 2555lm, 28W, 2200K, Ra70, IP66 NA STOŽÁRU V=6.5m, ŽÁROVÉ ZINKOVANÉM, PROGRAMOVATELNÝ ZDROJ

U SVÍTIDEL BUDE VYUŽITO DYNAMICKÉHO ŘÍZENÍ, KTERÉ BUDE UMOŽŇOVAT ZMĚNU CHROMATICKOSTI A VÝKONU SVÍTIDLA V ZÁVISLOSTI NA POŽADAVCÍCH PROVOZOVATELE, KTERÝ ZOHLEDNÍ POTŘEBY A POŽADAVKY UŽIVATELŮ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

SVÍTIDLA Č. 017, 18, 19, 20 VČETNĚ VEDENÍ BUDOU REALIZOVÁNY V ETAPĚ 3

VYPRACOVAL Jaroslav Vala	ODP.PROJ.PROFESE Zdeněk Musil	KONTROLOVAL Zdeněk Musil	ODP.PROJ.STAVBY Ing. arch. M. Drbáček	ESTING s.r.o. Tyršova 48, 675 22 Stařeč
OKRES: Třebíč		OBEC: Třebíč		Změna č.1
INVESTOR: Město Třebíč, Karlovo náměstí 55, 674 01 Třebíč				
Obytná lokalita Nehradov III Třebíč - DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA k.ú. 118/1, 119, 120, 121, 623/1 k.ú. Podklášteří SO 03 - Veřejné osvětlení				
FORMAT				6 A4
DATUM				10/2023
STUPEN				DPS
MERITKO				
ZAK.CÍSLO: 060/2023				
ARCHIVNÍ ČÍSLO				C.VYKRESU
Situace kabelové sítě VO				SO 03.2