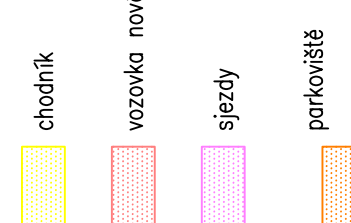


LEGENDA ČAR:

- NAVRHOVANÉ HRANÝ III. ETAPY VÝSTAVBY
— HRANÝ NÁSLEDNÝCH ETAP VÝSTAVBY (SOUČÁST JINÉHO POVOLENÍ)
— VODODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (ODDĚLENÍ PARK. STÁNÍ VYZNAČENÉ DLAŽBOU)
— HRANÝ KATASTRU (Dolní Temenice 764442)



SO 470.2 - Veřejné osvětlení - část B

zemní kabel veřejného osvětlení CRY-J 4x16 v celé trase v kabelové chráničce 63
spolu s kabelem VO zemnicí vodič FeZn 10mm

Délka trasy výkopu414 metrů

nové sadové stožáry o výšce 5 metrů nad zemí
Led svítilna typ – dle požadavků správce veřejného

8-класъ

nové pouliční stožáry o výšce 6,2 metru nad zemí

led sustinella bon = dle nořednostnů snazšce volajšbho nořšlenš

led syfidiŵllyn - dle cozdolawki) srognce wejinsio

LED svítidla typ – die požadavků správce veřejného osvětlení

demontovaný slávající zemní kabel veřejného osvětlení

Délka trasování: 166 metrů

42. Demontovány stávající sady stáží veřejně osvětlení

13 kusú

3 kusy

Mikrotrubička zelená Durale 12/8 – každé svítidlo

0/21/0 - Kuzos svitkano bude nupofano samostaniku z kuzos

SO 470.2 - Veřejné osvětlení - část B- vytyčení stožárů


Indikator utama	Solusinya Y	Solusinya X	Indikator utama	Solusinya Y	Solusinya X
686	1077746,25m	56338,08m	695	1077747,46m	56341,02m
687	1077754,74m	56335,96m	696	1077749,49m	56338,91m
688	1077752,94m	56336,66m	697	1077801,25m	56332,72m
689	1077758,92m	56337,00m	698	1077788,44m	56330,21m
690	1077762,25m	56338,56m	699	1077781,26m	56329,15m
691	1077741,72m	56339,26m	700	1077829,50m	56337,20m
692	1077748,50m	56339,85m	701	1077788,85m	56337,97m

Poznámka

Před zahájením výkopových prací dodavatel stavebních prací požádá správce inženýrských sítí o jejich přesné vytyčení a provedou o tom zázpis do stavebního deníku.

Rozvodná soustava: 3+PEN str. 50Hz-400/TN-C

Ochrana před nebezpečím: dotyk, napětím; automatickým odpojením od zdroje

PROJEKTANT
<p>  </p> <p> PLANOWISZCZY PROJEKTU Ing. Piotr Sordani </p>
<p> ZOPROJEKTOWY PROJEKTANT Ing. Katarzyna Mirowska Polonska </p>
<p> VEDOUJĄCY PROJEKTANT Ing. Piotr Sordani </p>
<p> WYKONAWCA Ing. Martin Holvik </p>

PROJEKTANT ČÁSTI PD
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
VEDOUCI PROJEKTANT
VYPRACOVAV

INVESTOR	Město Šumperk, zastoupený MěU Šumperk odbojem RUI	DATA	12/2020
Jednotka	Jesenická 31, 787 01 Šumperk	CELKOVÝ ZÁMĚR PRŮVODNOSTI	15.09.150.13
NÁZEV ZÁKAZY		CELKOVÝ ZÁMĚR OUBĚŽATELE	
Revitalizace ulice Šumavská - III. etapa - část B		MĚRSTVO	1:250
STUPĚŇ PROJEKTU	STUPĚŇ PROJEKTU DOKUMENTACE	FORMÁT	10 × A4
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE pro provádění stavy		PAPEŘ	
OBJEKT	SO 470/2 - veřejné osvětlení - část B	CELKOVÝ KRESLEK / KRESLE	D4.2.2.
ČÁST	D. Dokumentace objektu		
Dokument (VÝKRES)			
Koordinátní situace veřejného osvětlení			