

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ
kabel AYKY 4x16 mm

NOVÉ NAVRŽENÉ KABELOVÉ VEDENÍ
kabel AYKY 4x16 mm

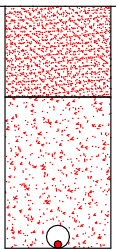
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ–PŘECHODOVÉ LAMPY
přesun, doplnění přechodových lamp

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ–UZN 8 159/133/114
VOLTANA 4/32 LED/500 mA/5103/NW/52 W
- UV–1
ULIČNÍ VPUSŤ 500/500 D400
– vč. napojení na stávající kanalizaci

Trubka kanalizační PVC KGEM SN8
DN200–vč. napojení na stávající kanalizaci

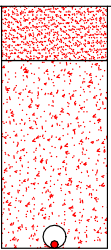
STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ SÍŤ
ŽB trouby DN 500 – 600

POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU



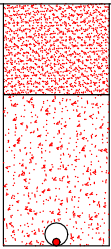
- MATERIÁL ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- VÝSTRAŽNÁ FOLIE PVC Š 330 MM
- HUTNĚNÝ ZÁSYP
- KOPOFLEX DN 75
- KABEL CYKY 4x16
- DRÁT FeZn Ø10

V SOUBĚHU S OBRUBNÍKEM CHODNÍKU

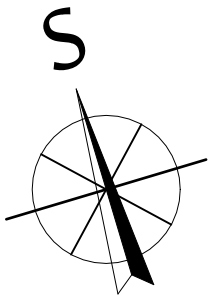


- VÝSTRAŽNÁ FOLIE PVC Š 330 MM
- HUTNĚNÝ ZÁSYP
- KOPOFLEX DN 75
- KABEL CYKY 4x16
- DRÁT FeZn Ø10

DETAILY ULOŽENÍ KABELU "VO" V TERÉNU
VE VOLNÉM TERÉNU



- VÝSTRAŽNÁ FOLIE PVC Š 330 MM
- HUTNĚNÝ ZÁSYP
- KOPOFLEX DN 75
- KABEL CYKY 4x16
- DRÁT FeZn Ø10



Vypracoval	Hlavní projektant	Ing. Ondřej Pavelka Oškobrh 7, 289 06 Opolany tel.: +420 739 719 776 e-mail: projekce@atlas.cz		
Vedoucí projektu	Technická kontrola			
Ing. Ondřej Pavelka				
Objednatel: Město Kolín, Karlovo nám. 78, 280 12 Kolín				
Akce: Stavební úpravy okružních křižovatek v ul. Masarykova 2.část – ul. Masarykova / ul. Tyršova			Souřadnicový systém	S–JTSK
			Výškový systém	Bpv
			Formát:	3xA4
			Datum:	02/2017
			Stupeň:	DUR+DSP
			Z.Č.:	02/17/OP
Výkres: SITUACE–VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, DEŠŤOVÁ KANALIZACE			Měřítko: 1: 250	Příloha: C.5