

LEGENDA:

- Proj. kábel VO CYKY-J 4x16mm² uložený v ochrannej rúrke FXKVR 63 v zemi
- Proj. prepojavací kábel VO CYKY-J 4x16mm² uložený v ochrannej rúrke FXKVR 63 v zemi
- Proj. kábelový prechod z rúr FXKVR 110 a delenej chráničky KSHR 100 - vo výkope
- 91

Číslo proj. osvetľovacieho stožiara
Proj. osvetľovací votknutý stožiar SRVJ/8/76+RAL7016
Proj. LED svetidlo typu A - na stožiar
- 85p

Číslo proj. osvetľovacieho stožiara
Proj. osvetľovací prírubový stožiar SRPJ/8/76+RAL7016
Proj. LED svetidlo typu A - na stožiar
- P3

Číslo proj. osvetľovacieho stožiara
Proj. osvetľovací stožiar SRVJ/6/76+RAL7016
Proj. LED svetidlo typu R pre priechody pre chodcov na výložníku typu VD1/76/1500 +RAL7016
- D004
078

Číslo jestv. osvetľovacieho stožiara
Jestv. osvetľovací stožiar
Jestv. LED svetidlo
- Proj. optická multichránička HDPE 40/34 + 7x10/8 mm v zemi
- KŠ

Proj. kábelová šachta Ø63cm pre optickú trasu

TYPY NAVRHOVANÝCH SVIETIDIEL :

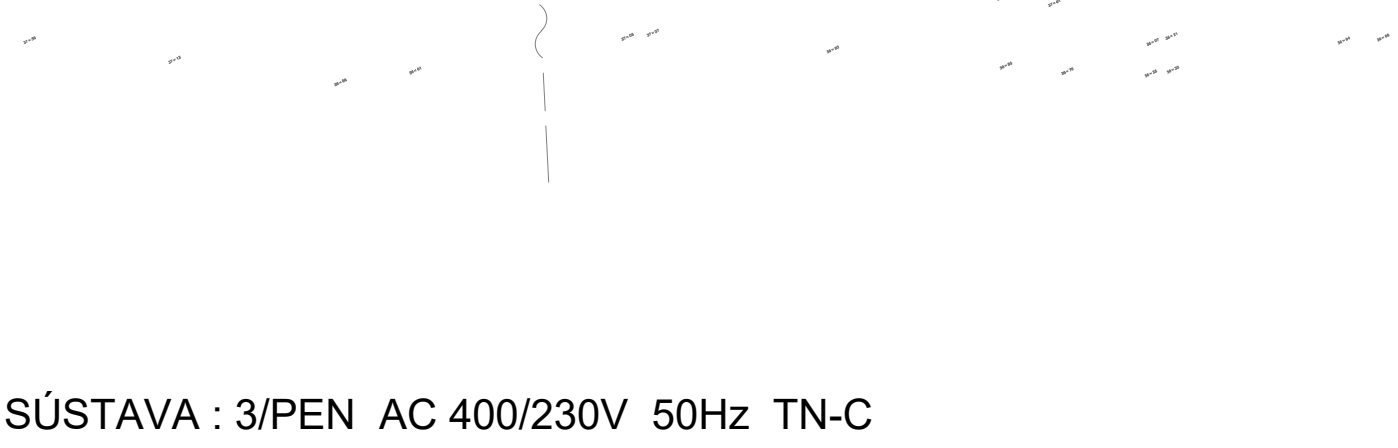
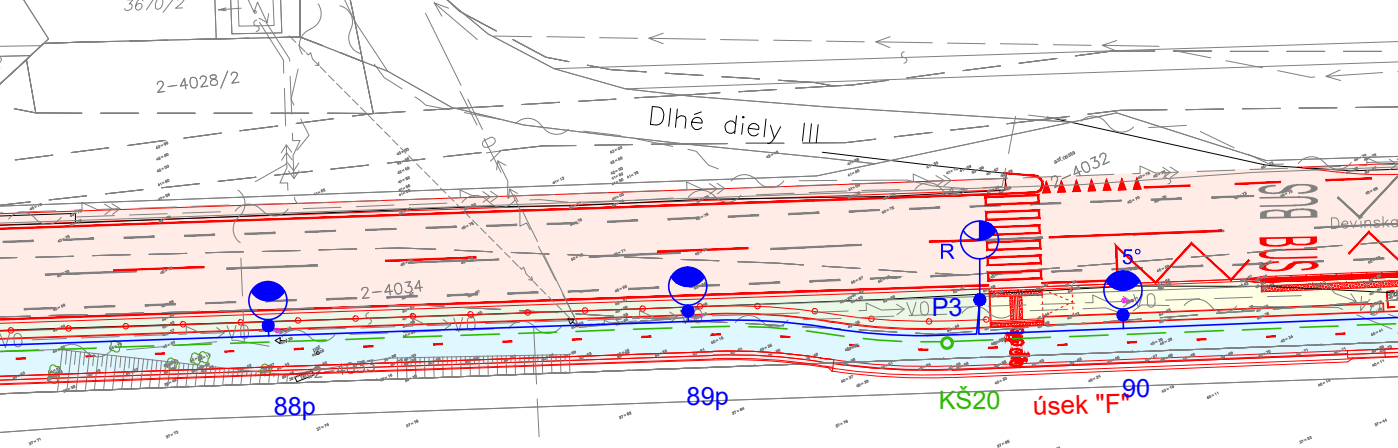
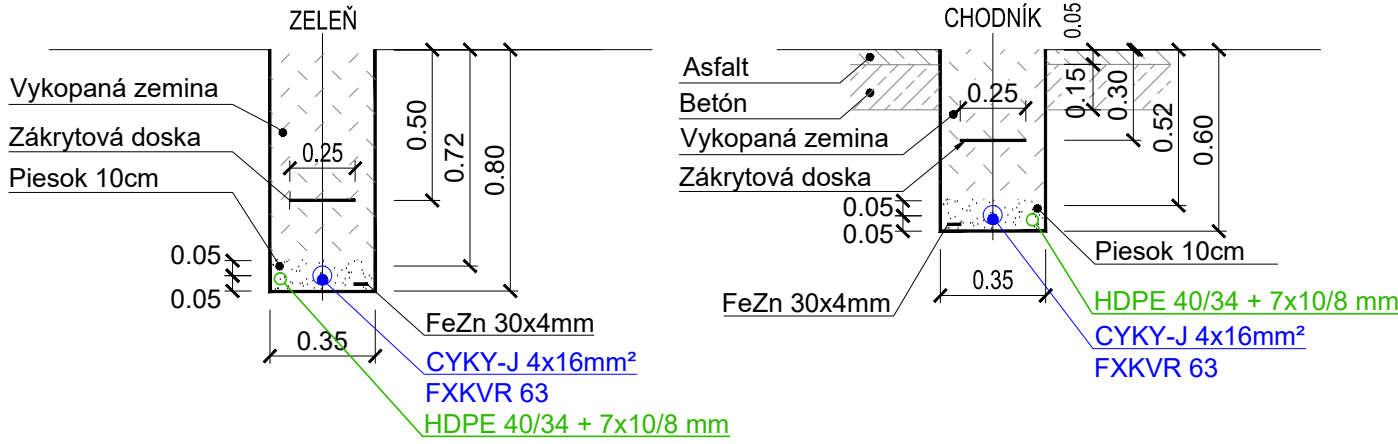
Osvetlenie komunikácií:
A - *Philips BGP282 LED-HB/730 I DM32DM52, L2-2,2K 40LED, 7504lm, 47,5W*
Osvetlenie priechodov pre chodcov:
R - *Philips BGP282 LED-HB-4S/740 I DPR1, LPR-4K 40LED, 13327lm, 84W*

POZNÁMKA :

- Pred zahájením akýchkoľvek zemných prác je nutné prizvať majiteľov exist. inžinierskych sietí k presnému vytýčeniu svojich vedení
- Výkopové práce realizovať ručne
- Na navrhované stožiare budú montované svetidlá, ktoré budú demontované z jestvujúcich osvetľovacích stožiarov.
- V miestach kde bude umiestnený prírubový stožiar verejného osvetlenia bude drevené zábradlie uchytené na konštrukcii zvodidiel prerušené aby sa umožnil prístup k elektrovýzbroji stožiarov

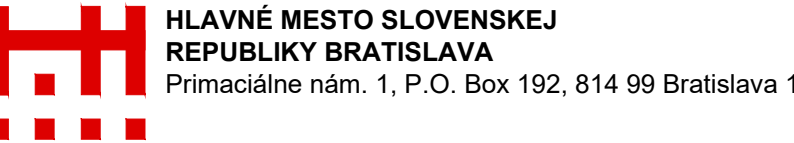
Vzorové rezy

M 1:25



SÚSTAVA : 3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-C
OCHRANNÉ OPATRENIA V ZMYSLE STN 33 2000-4-41/2019 :
Pri poruche - ochrana neživých častí: Samočinným odpojením napájania čl. 411.3, 411.4
Normálna prevádzka - ochrana živých častí: Izoláciou príloha A, kap. A.1
Zábranou alebo krytmi príloha A, kap. A.2
PROSTREDIE V ZMYSLE STN 33 2000-5-51/2010: VI - Vonkajšie priestory

STAVEBNÍK:



OBJEDNÁVATEL:	JTRE a.s. DVOŘÁKOVÉ NÁBŘEŽÍ 10, 811 02 BRATISLAVA
ČÍSLO ZÁKAZKY	

STAVBA „Úprava cestného telesa miestnej komunikácie Devínskej cesty pre účely vytvorenia medzinárodnej Moravsko-Dunajskej cyklotrasy“		STUPEN DRS		ČÍSLO ZÁKAZKY 2501	
ČASŤ D1		OBJEKT SO 200 Verejné osvetlenie		OKRES BRATISLAVA	
Úsek „F“		PODOBJEKT SO 200.F Verejné osvetlenie, úsek „F“		KATASTRÁLNE ÚZEMIE BRATISLAVA - KARLOVA VES	
PRÍLOHA SITUÁCIA - MONTÁŽ, km - 0,352		STAVEBNÍK HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA; PRIMACIÁLNE NÁM. 1 BRATISLAVA		ČÍSLO PRÍLOHY 3.1	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej Májek		TECH. KONTROLA Ing. Marta Bútorová		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ. Ing. Mgr. Peter Kolada		DÁTUM 05.2025		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
VYPRACOVAL Ing. Ján Gahura		FORMÁT 5x A4		MIERKA 1:500	