

TYPY NAVRHOVANÝCH SVIETIDIEL :

Osvetlenie komunikácií:

A - Philips BGP282 LED-HB/722 I DM30DM52, L2-2,2K 40LED, 7504lm, 47,5W

Osvetlenie cyklotrás a chodníkov:

B - Philips BGP281 LED-HB-4S/730 DW10, L3-2,2K 20LED, 3802lm, 24W

POZNÁMKA :

- Pred zahájením akýchkoľvek zemných prác je nutné prizvať majiteľov exist. inžinierskych sietí k presnému vytyčeniu svojich vedení
- Výkopové práce realizovať ručne
- Na navrhované stožiare budú montované svietidlá, ktoré budú demontované z jestvujúcich osvetľovacích stožiarov.

SÚSTAVA : 3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-C

OCHRANNÉ OPATRENIA V ZMYSLE STN 33 2000-4-41/2019 :

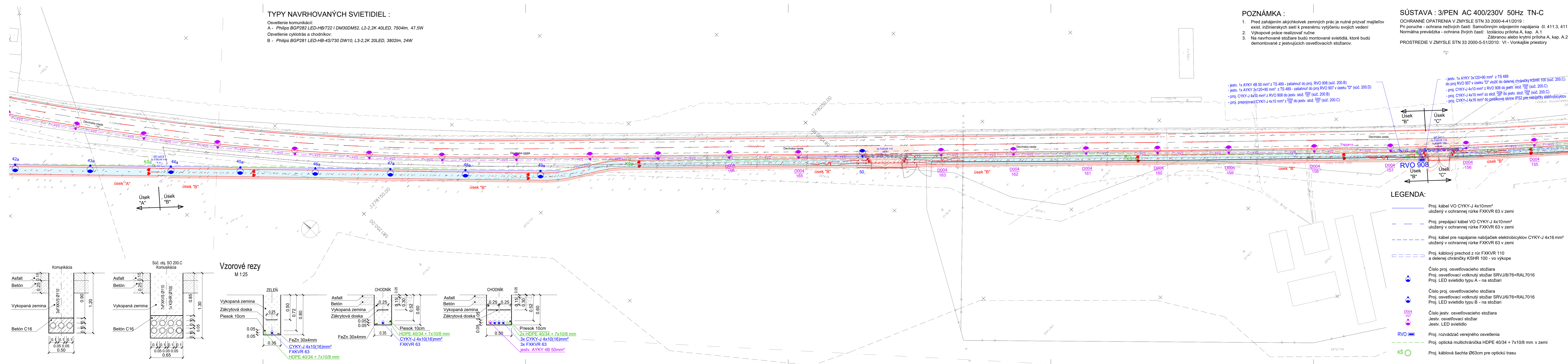
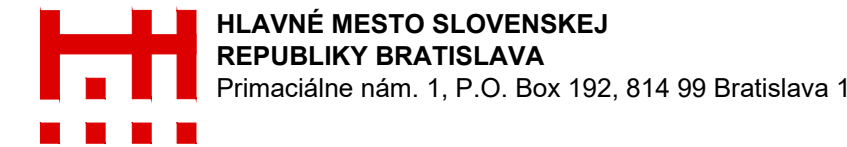
Pri poruche - ochrana neživých častí: Samočinným odpojením napájania čl. 411.3, 411.4

Normálna prevádzka - ochrana živých častí: Izolačnou príloha A, kap. A.1

Zábranou alebo krytím príloha A, kap. A.2

PROSTREDIE V ZMYSLE STN 33 2000-5-51/2010: VI - Vonkajšie priestory

STAVEBNÍK:



LEGENDA:

- Proj. kábel VO CYKY-J 4x10mm<sup>2</sup> uložený v ochrannej rúrke FFKVR 63 v zemi
- Proj. prepájací kábel VO CYKY-J 4x10mm<sup>2</sup> uložený v ochrannej rúrke FFKVR 63 v zemi
- Proj. kábel pre napájanie nabíjačiek elektroobychov CYKY-J 4x16mm<sup>2</sup> uložený v ochrannej rúrke FFKVR 63 v zemi
- Proj. kábový prechod z rúr FFKVR 110 a delenej chráničky KSHR 100 - vo výkope

Číslo proj. osvetľovacieho stožiara  
Proj. osvetľovací vlnutý stožiar SRVJ/8/76+RAL7016  
Proj. LED svietidlo typu A - na stožiar

Číslo proj. osvetľovacieho stožiara  
Proj. osvetľovací vlnutý stožiar SRVJ/6/76+RAL7016  
Proj. LED svietidlo typu B - na stožiar

Číslo jestv. osvetľovacieho stožiara  
Jestv. osvetľovací stožiar  
Jestv. LED svietidlo

Proj. rozvádzač verejného osvetlenia

Proj. optická multichránička HDPE 40/34 + 7x10/8 mm v zemi

Proj. kábová šachta Ø63cm pre optickú trasu

OBJEDNÁVATEL:		JTRE a.s.		DVOŘÁKOVÁ NÁBŘEŽÍ 10, 811 02 BRATISLAVA		JTRE	
ČÍSLO ZÁKAZKY							
STAVBA:		„Úprava cestného telesa miestnej komunikácie Devínskej cesty pre účely vytvorenia medzinárodnej Moravsko-Dunajskej cyklotrasy“		D004		Úsek „B“	
PRÍLOHA		SITUÁCIA - MONTÁŽ		STUPEŇ		DRS	
STAVEBNÍK		HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA; PRIMACIÁLNE NÁM. 1 BRATISLAVA		OKRES		BRATISLAVA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ.		Ing. Ondrej Máješ		TECH. KONTROLA		Ing. Marta Bátorová	
ZODP. PROJ.		Ing. Mgr. Peter Kolada		DÁTUM		05.2025	
VYPRACOVAL		Ing. Ján Gahura		FORMÁT		7x A4	
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM		JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM		Bpv	
MIERKA		1:500		ČÍSLO PRÍLOHY		3.3	
SÚPRAVA							