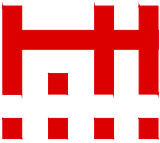


Poznámka:

- Nová výzbroj sa umiestni do jestv. rozvádzača RVO 909.
- Vývod pre IPS1 nebude spínaný astrophodinami a bude v trvalej prevádzke.

STAVEBNÍK:



HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ
REPUBLIKY BRATISLAVA
Primaciálne nám. 1, P.O. Box 192, 814 99 Bratislava 1

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

K. Kolada

OBJEDNÁVATEL:	JTRE a.s. DVOŘÁKOVO NÁBŘEŽIE 10, 811 02 BRATISLAVA	
ČÍSLO ZÁKAZKY		

STAVBA „Úprava cestného telesa miestnej komunikácie Devínskej cesty pre účely vytvorenia medzinárodnej Moravsko-Dunajskej cyklotrasy“		 Lužná 12 851 04 Bratislava	
ČASŤ D1	OBJEKT SO 200 Verejné osvetlenie PODOBJEKT SO 200.A Verejné osvetlenie, úsek „A“	STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY 2501
Úsek „A“		OKRES BRATISLAVA	
PRÍLOHA ROZVÁDZAČ RVO 909		KATASTRÁLNE ÚZEMIE BRATISLAVA - DEVÍN	
STAVEBNÍK HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA; PRIMACIÁLNE NÁM. 1 BRATISLAVA		ČÍSLO PRÍLOHY 7	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej Májek	TECH. KONTROLA Ing. Marta Bútorová	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	SÚPRAVA
ZODP. PROJ. Ing. Mgr. Peter Kolada	DÁTUM 05.2025	VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
VYPRACOVAL Ing. Ján Gahura	FORMÁT 2x A4	MIERKA	