

[illegible]


Pro napájení venkovního osvětlení Inline areálu bude zřízen nový rozvaděč venkovního osvětlení (RVO). Rozvaděč bude proveden jako kompaktní plastový pilř osazený ve společné kompaktní sestavě s novou skříní SR602-K (HDS, předmětem samostatné stavby ČEZ Distribuce a.s.) a elektroměrovým rozvaděčem ER112.

Z rozvaděče RVO bude dále provedeno napojení zázemí Inline Areálu a to prostřednictvím objektu IO 02. Součástí tohoto SO bude příprava kabelového vývodu v RVO, včetně jištění. Součástí IO02 bude kabelový vývod. V případě začlenění RVO do rozvodů TS Opava bude RVO přezbrojen a vývod pro IO 02 bude napojen přímo z ER.

štítky : samolepící, součástí je značení dle ČSN i dle pasportizace správce  
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PEN, AC, 50Hz, 0,4/0,23kV/TN-C  
 OCHRANA: DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Veškeré prostupy a chráničky budou utěsněny těsnící hmotou proti vnikání nečistot a vlhkosti !



Název		ADEA projekt s.r.o. Kafkova 1133/10 702 00 Ostrava  T +420 595 693 200 E info@adea-projekt.cz W www.adea-projekt.cz			
INLINE areál, k.ú. Opava-Předměstí					
HIP	Architekt	Zodpovědný projektant	Vypracoval		
Ing. Eva Vojtasíková	Ing.arch. Aleš Vojtasík	Ing. Václav Víček	Ing. Ladislav Novosád		
Objednatel					
Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava					
Stavební objekt			Stupeň	Datum	
IO 05 Venkovní osvětlení			DPS	11/2021	
Část			Formát A4	Měřítko	
D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení			3xA4	BEZ MĚŘÍTKA	
Název výkresu			Archivní číslo		
SCHÉMA ROZVADĚČE RVO			Číslo zakázky	Číslo výkresu	Změna
			21-003-5	D205-05	