



Nový odběr bude připojen z nové přípojkové skříně SS102+ER, která se pomocí jedné spojky zasmyčkuje na stávající kabel NN z TS 4848 do RIS137-1013 (dále jen "energetické dílo").

nn - PRE WL101 - CYKY - J 4x50

součástí SO 5-36-42

Kabelová spojka odbočná - PRE Kabel AYKY

RD

ROZHLAZ

KS - BTS
Nová kabelová skříně KS/SB100 s přepětovou ochranou, doplněná přívodem 1x sadou pojistkových spodků, přepínačem S40JD a přívodkou IRG 1643 pro napájení z náhradního zdroje v kompaktním pilíři

Rezerva kabelu RO

Rezerva kabelu označovače



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury



Sdružení
Prodex - Valbek

PRODEX®
PROJEKTOVÁNÍ STAVEB
Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2
ORGANIZAČNÍ SLOŽKA
ČLEN SKUPINY VALBEK-EU



1	Zpracování připomínek	11/2016		Číslo soupavy
2	Změna	4/2017		
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 PRAHA 1			PRODEX® PROJEKTOVÁNÍ STAVEB Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2 ORGANIZAČNÍ SLOŽKA ČLEN SKUPINY VALBEK-EU	
Odpov. projektant stavby	Ing. Peter Lastovecký		PRODEX spol. s r.o., organizační složka Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2 tel.: +420 277 007 726 e-mail: info@prodex-cz.eu	
Odpov. projektant PS, SO, částí	Ing. Luis Alberto Pinto Castillo			
Vypracoval	Ing. Luis Alberto Pinto Castillo			
Technická kontrola	Ing. Vladimír Čulen			
REKONSTRUKCE ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRAHA SMÍCHOV - HOSTIVICE SO 5-36-42 Zastávka Praha Cibulka, ul. Na Výši, úprava rozvodu nn PRE			Zak. číslo zhotov.	15XP29001
			Datum	09/2016
			Stupeň	PROJEKT (DSP)
			Měřítko	---
			Část	Příloha
Situace			E.3.6.7	02