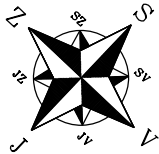


Stávající skříň TS 1514 (1xOT) v km 228,250 demontovat vč. kabel 6kV. Nahradit za novou skříň TS 1514 (1xOT) v km 228,150, pro napájení přejezdu 1A, km 228,255.



nn
WL100 - CYKY - J 4x10
součástí SO 36-03

km 228,265

Chráničky:
-1x160 - Osvětlení
-1x100 - BTS
-1x160 - SEE
- koleť č. 1
- koleť č. 2
- km 228,262

LEGENDA:

- Napájecí kabel
- Uložení kabelu v chráničkách
- Nová skříň TS 1514, součástí SO 36-01

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bp

VSTUPNÍ NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 AC 75Hz, 6000V / IT
VÝSTUPNÍ NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3PEN AC 75Hz, 400V / TN-C
OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ, KRYTY NEBO PŘEPÁŽKAMI
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: ZEMNĚNÍM, DOPLŇJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

VŠECHNY NEŽIVÉ ČÁSTI BUDOU PŘIPOJENY NA UZEMNĚNÍ.
UZEMNĚNÍ BUDE PROVEDENO PÁSKEM FeZn 30x4 a zemnicími tyčemi.

Rozvaděč
záskok
ZabZař

Stávající KS1, RE1

Nový - RO 1

km 228,261

km 228,253 000



Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava



Sdružení
PRODEX-VALBEK

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

1	Dokumentace po zapracování připomínek	05/2016	Číslo soupřavy
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis

Investor	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		
	Odpov. projektant stavby	Ing. Pavol Bartoš	
	Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Vladimír Čulen	
	Vypracoval	Ing. Luis Alberto Pinto Castillo	
	Technická kontrola	Ing. Vladimír Čulen	
ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHVICE SO 36-03 Přípojka nn pro napájení PZS v km 228,255			
Situace			
E.3.6.3		Část	Příloha
02		Měřítko	1:500
		Stupeň	PROJEKT (DSP)
		Datum	05/2016
		Zak. číslo zhotov.	15XP24005
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			

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE DLE USTANOVENÍ PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.127/2000 Sb. (autorský zákon) KOPÍROVÁNA NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU PRODEX spol. s r.o., organizační složka