



LEGENDA SILNOPROUD:

- RH

STAV. ROZVADEČ OBJEKTU
- R4

RUŠENÝ ROZVADEČ REKONSTRUOVANÝCH PROSTOR
- R1

NOVÝ ROZVADEČ REKONSTRUOVANÝCH PROSTOR
- SVĚTLNÝ OBVOD CYKÝ 1,5mm²
- ZÁSUVKOVÝ OBVOD 230V CYKÝ 3C×2,5mm²
- OBVOD 400V
- KABELOVÁ TRASA

VNĚJŠÍ VLVY DLE ČSN 332000-1 ed.2: VENKOVNÍ PROST. AB8, AD3, V OSTATNÍCH PROSTORECH NORMALNÍ, VE SPRCHÁCH ZÓNY DLE ČSN 332000-7-701 ED.2 OVLADACÍ SPÍNAČÍ PŘÍSTROJE VE VÝŠI 1,2m NAD PODLAHOU.

SOUSTAVA : 3PEN stř. 50Hz 400/230V TN-C před RH
: 3NPE stř. 50Hz 400/230V TN-C-S za RH

MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADEČE RH

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: ST. NORMÁLNÍ-AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
ST. DOPLNĚNÁ-PROUDOVÝMI CHRÁNIČI A DOPL. POSPOJ.

VE SPRCHÁCH BUDE PROVEDENO DOPLNŮJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CY 4mm.

UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK URČENÝCH PRO KUCHYŇSKOU LINKU SE MUSÍ UPŘESNIT
NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM ELEKTROMONTÁŽNÍCH PRACÍ PO UPŘESNĚNÍ SKLADBY KUCHYŇSKÉ LINKY!

Ing. Benka Jaromír, Křínovská 27, 746 01 Opava TEL. 728 425 714 E- mail : benka@volny.cz			
KRESLIL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. LUBOŠ NOVAK	Ing. LUBOŠ NOVAK	Ing. JAN ZÁŘEČKÝ	
AKCE			STUPEŇ
Třinec ON			PDS
INVESTOR			DATA
Správa železnic, státní organizace, Dílčedná 1003/7, 110 00 Praha			06/2021
NÁZEV VÝKRESU			ČÍSLO VÝKRESU
E.2.10 – Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody			10.04
PUDORYS 1.NP – PŘÍVOD Z RH			
MĚŘÍTKO			1:100