

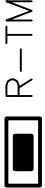
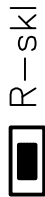
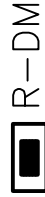
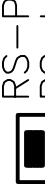
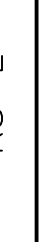
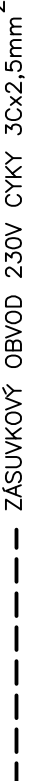




LEGENDA SILNOPROUD:

-  K.S..
-  RE
-  R–TM
-  R–skl
-  R–DM
-  RS–P
-  RS–L
- 
- 
- 

VE VŠECH VNITŘNÍCH PROSTORECH JSOU VNĚJŠÍ Vlivy NORMÁLNÍ.

OVLÁDACÍ SPÍNACÍ PŘÍSTROJE A ZÁSUVKY IP44 VE VÝŠI 1,2m NAD PODLAHOU, ZÁSUVKY IP20 VE VÝŠI 0,3m NAD PODLAHOU.

Soustava : 3NPE stř. 50Hz 400/230V TN–C–S

MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČE: RE, RS, RB

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: ST. NORMÁLNÍ–AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE

ROZVODY JSOU ULOŽENY POD OMÍTKOU NEBO V PODHLEDU

V KOUPELNÁCH BUDE PROVEDENO DOPLNĚJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CY 4mm.

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

POZNÁMKA:

ZÁSUVKY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH +200mm

ZÁSUVKY V KOUPELNÁCH +1200mm

VYPÍNAČE +1200mm

POLOHA SVÍTIDEL BUDE KOORDINOVÁNA A DEFINITIVNĚ ODSOUHLAŠENA AD, TDI A INVESTOREM.


























PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ VÝVODŮ KUCH. LINKY SE PROVEDE DLE KONTROLNÍHO PLÁNU INVESTORA.

PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ.

VENTILÁTORY BUDOU SPÍNÁNY SE SVĚTLEM, DOBĚH BUDE POD SPÍNAČEM.

U VZT 3,4 SE SPUŠTĚNÍM VENTILÁTORU OTEVŘE KLAPKA SE SERVOPOHONEM.



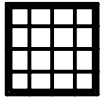
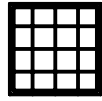








LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

-  KabeLOVý VÝVOD PRO TECHNOLOGIE, REZERVA 3m
-  SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 1 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ
-  SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 5 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ
-  SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 6 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ
-  SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 7 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ
-  SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 6+6 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ
-  SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 1 IP44 POD OMÍTKOU, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ
-  SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 5 IP44, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ
-  SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 6 IP44, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ
-  SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 7 IP44, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ
-  SPÍNAČ 16A 250V ŘAZENÍ 1 IP44, NA POVRCH, BÍLÝ
-  SPÍNAČ 10A 250V ŘAZENÍ 6 IP44, NA POVRCH, BÍLÝ
-  ZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ, BÍLÁ
-  ZÁSUVKA DOMOVNÍ DVOJNÁSOBNÁ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ, BÍLÁ
-  ZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ, RUDÁ S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU STUPNĚ T3
-  ZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A IP44, ZAPUŠTĚNÁ, BÍLÁ
-  ZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A IP44, NA POVRCH, BÍLÁ
-  KRABICOVÁ ROZVODKA S VÍČKEM A BEZŠROUBOVÝMI SVORKAMI STOUPACÍ VEDENÍ
-  VENTILÁTOR 230V 70(30)W, DOBĚH POD SPÍNAČEM
-  VODIČ PRO PŘIPOJENÍ POSPOJOVÁNÍ – NAPOJENO CY 6mm
-  SPÍNAČ VAČKOVÝ 1F V KRYTU IP65
-  SPÍNAČ VAČKOVÝ 3F V KRYTU IP65
-  SNÍMAČ POHYBU 10A 230V IP44
-  SENZOR, ZDROJ NAD PODHLEDEM – VIZ ZTI
-  TERMOSTAT ÚT, VENKOVNÍ ČIDLO

ČÍSLOVÁNÍ OBVODŮ:

- RE OBV.Č. 000–099
- R–DM OBV.Č. 100–199
- R–TM OBV.Č. 200–299
- R–skl OBV.Č. 300–399
- RS–P.L OBV.Č. 400–499

LEGENDA SVÍTIDEL:

- A  LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ PRIZMATICKÝ KRYT ø370mm BÍLÉ, 3200lm, Ra80, 4000K, IP20
- B  LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ PRIZMATICKÝ KRYT ø370mm BÍLÉ, 3200lm, Ra80, 4000K, IP44
- C1  LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ/VESTAVNÉ 1x52W IP20 ROZPTYLOVÁ PMMA DESKA
- C2  LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ/VESTAVNÉ 1x34W IP20 ROZPTYLOVÁ PMMA DESKA
- D  SVÍTIDLO LED 1x40W IP65 PŘISAZENÉ, ZÁVĚSNÉ BÍLÉ, 5500lm
- G  LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 1x21W IP20 KULATÉ, S ČIDLEM POHYBU
- H  SVÍTIDLO LED 1x20W IP65 PŘISAZENÉ, ZÁVĚSNÉ BÍLÉ, 2700lm
- J  SVÍTIDLO LED 1x32W IP65 PŘISAZENÉ, ZÁVĚSNÉ BÍLÉ, 4000lm
- O  SVÍTIDLO LED 1x54W IP65 PŘISAZENÉ, ZÁVĚSNÉ BÍLÉ, 5650lm
- P  SVÍTIDLO LED 1x15W IP66 S RAMÍNKEM, OSVĚTLENÍ VSTUPU THORN R2L2
- N2  LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 1x5W IP44, NÁHRADNÍ OSVĚTLENÍ S VLASTNÍM ZDROJEM 1H0D
- Z  SVÍTIDLO LED 1x20W IP65 PŘISAZENÉ BÍLÉ, OCHR. MŘÍŽKA

Svazek/část	Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozv.	
Zodpov.projektant	Ing. Jan Zářecký	
Vypracoval	Ing. Luboš Novák	Zak. číslo

Zodpov.projektant	Vypracoval	Kreslil
Ing. Tuček	Gálová	
Investor	Správa železnic, státní organizace, Dílžďěná 1003/7, 110 00 Praha	
Stavba	Střelice - PD oprava	
Objekt	SO 01 Výpravní budova	
Obsah výkresu	Legenda	
Formát	12A4	
Datum	02/2021	
Stupeň	DPS	
Zak. číslo	05/2020	
Měřítko	Číslo výkresu	E.2.1.1.10.6