













+RNH	- ROZVADEČ NN V TRAFOSTANICI	+R1.4	- ROZVADEČ - REZERVNÍ PROSTORY
+RH	- HLAVNÍ ROZVADEČ BUDOVI	+R1.5	- ROZVADEČ - DATOVÁ MÍSTNOST
+RHT	- ROZVADEČ TECHNOLOGIE	+R1.6	- ROZVADEČ - Komerční prostor
+RNO	- CENTRÁLNÍ STANICE NOZOVÉHO OSVĚTLENÍ	+R1.7	- ROZVADEČ - Komerční prostor
+RBx	- BYTOVA ROZVODNICE	+R1.8	- ROZVADEČ - Komerční prostor
+RS1	- ROZVADEČ SPOLNÉ SPOTŘEBY - SEVERNÍ KŘÍDELO	+R1.9	- ROZVADEČ - VĚRČENÍ
+RS2	- ROZVADEČ SPOLNÉ SPOTŘEBY - JIŽNÍ KŘÍDELO	+R1.10	- ROZVADEČ - DATOVÁ MÍSTNOST SZS
+R0.1	- ROZVADEČ 1. PP - STŘED	+R1.11	- ROZVADEČ - SKLADOVÁ OBJEKTY
+R0.2	- ROZVADEČ 1. PP - SEVERNÍ KŘÍDELO	+R2.1	- ROZVADEČ - SKLADOVÉ PROSTORY, SEVERNÍ ČÁST
+R0.3	- ROZVADEČ 1. PP - JIŽNÍ KŘÍDELO	+R2.2	- ROZVADEČ - SKLADOVÉ PROSTORY, JIŽNÍ ČÁST
+R1.1	- ROZVADEČ - DEPO ČD	+R1.1	- ROZVADEČ TECHNOLOGIE - SĎELOVACÍ ZAŘÍZENÍ
+R1.2	- ROZVADEČ - KANCELÁŘ SPS	+R1.2	- ROZVADEČ TECHNOLOGIE - ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
+R1.3	- ROZVADEČ - DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	+RA0.1	- ROZVADEČ - VÝMĚNOVÁ STANICE

	ROZVÁDĚČ ELEKTRO
	ROZVÁDĚČ TECHNOLOGIE/ MaR
	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 230 V / 16 A
	ZÁSUVKA DVOJITÁ, 230 V / 16 A
	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 230 V / 16 A, IP44
	ZÁSUVKA DVOJITÁ, 230 V / 16 A, IP44
	ZÁSUVKA 400 V / 16 A / 5p, IP44
	ZÁSUVKA 230 V / 16 A, MODUL 45
	ZÁSUVKA 230 V / 16 A, SVODIČ PŘEPĚTÍ TR. 3
	VÝVOD JEDNORÁDÝOVÝ
	VÝVOD TŘÍŘÁDÝOVÝ
	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

-  SPÍNÁČ JEDNOPÓLOVÝ, řaz. "1"
-  SPÍNÁČ JEDNOPÓLOVÝ, řaz. "1", IP44
-  SPÍNÁČ SÉRIOVÝ, řaz. "5"
-  SPÍNÁČ SÉRIOVÝ, řaz. "5", IP44
-  PŘEPÍNÁČ STŘÍDAVÝ, řaz. "6"
-  PŘEPÍNÁČ STŘÍDAVÝ, řaz. "6"
-  PŘEPÍNÁČ KŘÍŽOVÝ, řaz. "7"
-  PŘEPÍNÁČ KŘÍŽOVÝ, řaz. "7", IP44
-  OVLAĐAČ TLAČÍTKOVÝ, řaz. "1/0"
-  OVLAĐAČ TLAČÍTKOVÝ, řaz. "1/0", IP44
-  ŽALUZIOVÝ SPÍNÁČ
-  TLAČÍTKOVÝ OVLAĐAČ, IP44

POZICE VEŠKERÝCH ZAŘÍZENÍ, KONČOVÝCH A OVLÁDAČÍCH PRVKŮ JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ ROZVODÝ BUDOUJÍ NAPÁJENÍ Z MÍSTNÍ PRÍSLUŠNÝCH ROZVÁDČŮ. VZÉ PŘEHLEDHOVÉ SCÉMA NAPÁJENÍ ELEKTROINSTALÁČNÍ ROZVODŮ BUDOU VEDENY SKRYTĚ - PŘEVAŽNĚ V KABELOVÝCH TRÁSAČ V PODLAHÁCH, NAD PODPĚLY A POD OMIKOTKY; V TECHNICKÝCH PROSTORÁCH A V 1. P. BUDOVY ROZVODY VEDENY NA POVRCHU V DRÁTĚNÝCH ŽLÁBEK A INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH

ROZVODY PRO POČÍTAČOVÁ PRAČOVISTI MOHOU BÝT VEDENY V PARAPETNÍCH KANÁLECH

TRASY ROZVODŮ PŘEVST V INSTALAČNÍCH ŽRŮNĚ DLE ČSN 33 2130 ed. 3

KONČOVÉ PRVKY BUDOU INSTALOVÁNY VE VÝŠKÁCH DLE ČSN 33 2130 ed. 3

POŽADAVKY NA SVÍTLIDLA VIZ KNIHA SVÍTLIDEL

OVLÁDÁNÍ OSVĚTLĚNÍ BUDE PROVEDENO V HALE POMOCÍ SPÍNACÍCH U ROZVÁDČE HALY; VE VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH PROSTORÁCH (CHOBY, SCHODIŠTĚ, TOALETY) BUDOU OSAZENY POKYBOVÉ SPÍNACĚ; V OSTATNÍCH PROSTORÁCH BUDE OSVĚTLĚNÍ OVLÁDANO MÍSTNĚ POMOCÍ SPÍNACÍ A PŘEPÍNAČŮ

ÚNIKOVÉ CESTY A ZAŘÍZENÍ PRO PROTIPOŽÁRNÍ ZÁSAH BUDOU OSVĚTLĚNY NOUZOVMÝMI SVÍTLIDLY

ÚNIKOVÉ CESTY BUDOU OZNAČENY NOUZOVMÝMI SVÍTLIDLY S PIKTOGRAMY DLE POŽADÁVKŮ ČSN EN 1838

NOUZOVO OSVĚTLĚNÍ BUDE ŘEŠENO NAPÁJENÍM NOUZOVMÝCH SVÍTLIDEL Z CENTRÁLNÍ STANICE NOUZOVOHO OSVĚTLĚNÍ +RNO SYSTÉMU ČPS DLE ČSN EN 50171

ROZVODY PRO NAPÁJENÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ (např. NOUZOVOHO OSVĚTLĚNÍ, TLUČTEK CENTRAL STOP A TOTAL STOP) BUDOU PŘEVEDENY S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU

VEŠKERÉ PRŮSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTĚŠNĚNY DLE PŘ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VYKRESOVÉ ČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
DLE ČSN EN 61140 ed. 3 A ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

R4.0-Z1

ČÍSLO OBVODU

TYP VÝVODU

OZNAČENÍ NAPÁJECÍHO ROZVÁDĚČE

OBECNÝ VÝVOD
ZÁSUVKOVÝ OBVOD
SVĚTELNÝ OBVOD
MOTORICKÝ OBVOD
ELEKTRICKÝ OHŘEV
ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ
TLAČÍTKO

R4.0-W18: CYKY-J 3x2.5 -Z10

ČÍSLO OBVODU

POČET A PRŮŘEZ ŽIL KABELU

Typ KABELU

ČÍSLO KABELU

NAPÁJECÍ ROZVÁDĚČ