

LEGENDA: ZNAČKA:

- < ZASUVKA JEDNOUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, POLOZAPUŠTĚNÁ, IP40
- < ZASUVKA JEDNOUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, URČENÁ PRO PC, POLOZAPUŠTĚNÁ, IP40
- < ZASUVKA JEDNOUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, ZABUDOVANÝ SVODIČ PŘEPĚTÍ TRŮD, IP20, POLOZAPUŠTĚNÁ, IP40
- < ZASUVKA DVŮNSOUBNÁ, 16A/250V, 2x 2P+PE, POLOZAPUŠTĚNÁ, IP40

===== PARAPETNÍ ŽLAB PLASTOVÝ, 3-KOMOROVÝ, ZDOLNÝ, BÍLÝ, BARVA BILU

[E] ZASUVKA JEDNOUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, IP20, MONTÁŽ DO PARAPETNÍHO ŽLABU

[E] ZASUVKA JEDNOUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, URČENÁ PRO PC, IP20, MONTÁŽ DO PARAPETNÍHO ŽLABU

[E] ZASUVKA JEDNOUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, ZABUDOVANÝ SVODIČ PŘEPĚTÍ TRŮD, IP20, MONTÁŽ DO PARAPETNÍHO ŽLABU

[2V] PŘÍSTROJOVÝ RÁMEČEK PRO VIDEASOBNOU MONTÁŽ PŘÍSTROJŮ (ČÍSLO OZNAČUJE POČET PŘÍSTROJŮ V SPOLEČNÉM RÁMEČKU, PÍSMENO ZPŮSOB MONTÁŽE – V=VODOROVNĚ, S=SVISLE)

< VOLNÝ VÝVOD (1+N+PE)

< VOLNÝ VÝVOD (3+N+PE)

< ZASUVKA PRO MŮČKY, VÝŠKA 500mm, MINO PŮDORYS MŮČKY

< ZASUVKA PRO LEDNÍCI, VÝŠKA 500mm

< ZASUVKA PRO KUCHYNSKÝ OKRUH, VÝŠKA 1250mm

< ZASUVKA PRO ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ, VÝŠKA 1500mm (UPRŮVNIT NA STAVĚ DLE VÝŠKY ZAŘÍZENÍ)

< ZASUVKA PRO ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ, POD DŘEŽEM/UMYVADLEM, VÝŠKA 500mm (UPRŮVNIT NA STAVĚ)

[CIS] TLAČITKO CENTRAL STOP – V RHO ODPINA VEŠKERÉ ODBĚRY KROMĚ TECHNOLOGICKÝCH A POŽÁRNÍCH

[TS2] TLAČITKO TOTAL STOP – V RHO ODPINA VEŠKERÉ ODBĚRY KROMĚ TECHNOLOGICKÝCH

[TS2] TLAČITKO TOTAL STOP – V RHO ODPINA VEŠKERÉ ODBĚRY KROMĚ TECHNOLOGICKÝCH

[TS2] TLAČITKO TOTAL STOP – V RHO ODPINA VEŠKERÉ ODBĚRY KROMĚ TECHNOLOGICKÝCH

[SV] TLAČITKO AKTIVACE STŘEŠNÍH SVĚTLŮ (V DODACÉ OSTRÝDNY) – V LINII DO OSTRÝDNY JE(-)H3(-) Bx2x0,8

<[V] VÝHRANA STŘEŠNÍ VHLST (230V/50V), PŘÍPOJENÁ Z GRUNÓV DO STŘEDUHU

<[E] ŘÍDÍČ JEDNOTNÁ ŽALUZIE (max. 2 ŽALUZIE + 2 TLAČITKA)

<[E] PŮHON ŽALUZIE, PŘÍPOJEN Z "R" KABELEM VÝŠK 440,75

<[E] AUTOMATIKA SPLACHOVÁNÍ PISOÁRŮ (230V/50V)

<[E] PŘÍVOD SLABOPROUDU PZTS/ACS – 230V/16A, REZERVA NA KABELU 2m

<[E] PŘÍVOD SLABOPROUDU LDP – 230V/10A, REZERVA NA KABELU 2m (z RHO/PO)

<[E] STĚHOVÁ MŘÍŽKA – 230V/50V, BEZ NAPĚTÍ – ZÁVĚNO (OVĚLA DŮD – LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU)

<[E] NAPÁJENÍ PŮHONU DVEŘÍ (POŽÁRNÍ FUNKCE, S VLASTNÍ BATERÍ), PŘÍPOJENO 230V/10A z RHO/PO

<[E] NAPÁJENÍ PŮHONU ROLETY (POŽÁRNÍ FUNKCE, S VLASTNÍ BATERÍ), PŘÍPOJENO 230V/10A z RHO/PO

✚ PŘÍPRAVENÝ VÝVOD UZEKNÁVACHO VODIČE (ČÍSLO Z ZÁVORCE UDÁVÁ PŘÍRŮZ VODIČE V mm2)

✚ EKSPLOKATIVNÍ OPAKOVÁNÍ – VÝVOD Z UZEKNĚNÍ

✚ V TAKTO OZNAČENÉ MÍSTNOSTI BUDĚ PROVĚDENO DOPŮLNČNĚ POSOUZENÍ, HODNOTA V ZÁVORCE UDÁVÁ PŘÍRŮZ VODIČE

// STUPOVÁKA MEZI JEDNOTLIVÝMI GRUNOVNĚ OBJEKTY

[E4S][E] POŽÁRNÍ ÚPRAVA KABELOVÉHO PROSTUPU VE SVISLÉ KONSTRUKCI

[E4S][E] POŽÁRNÍ ÚPRAVA KABELOVÉHO PROSTUPU VE VODOROVNĚ KONSTRUKCI



POZNÁMKY:

- 1) NA PODROBNÉ ROZMÍSTENÍ MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE NA ZÁKLADĚ UPŘESNĚNÍ V ČÁSTI D.1.2.2. STANDARDY PROVEDENÍ STAVBY, ARCHITEKTONICKÉ DETAILY
- 2) PŘI ROZMÍSTĚNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE PŘES VÝROBNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÁVADY OSVĚTLENÍ, KRABIC, TRUB V ĎALŠÍ D.1.2.2. SOUHLASÍ DODAVATEL DOKUMENTACE DODAVATEL
- 3) TRASY PRO ELEKTROINSTALACE BUDOU VEDENY SKRYTÉ POD OMIKALIKO NEBO V DUTINÁCH SKO PŘÍKRAJ, NA PŘÍKRAJÍCH BUDOU VYKONÁVÁNY VÝKONOVÉ PŘECHODY, VÝKONOVÉ PŘECHODY V DUTINÁCH SKO PŘÍKRAJ TECHNICKÝCH PROSTORÁCH BUDĚ ELEKTROINSTALACE ŘEŠENA JAKO PŘÍZNAKA NA POVRCHU
- 4) PODROBNÉ VÝKRESOVÉ SPECIFIKACE VŠECH KONCOVÝCH (POHLEDYVÝCH) PRŮSKYB BUDOU UPŘESNĚNÝ V ČÁSTI D.1.2.2. TECHNICKÉ DETAILY VÝROBNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÁVADY, TYTO SPECIFIKACE JAKO NEJEDNOU SOUČÁSTÍ SPECIFIKACE DODATEL
- 5) PŘESNĚ OSVĚTLENÍ ZARJIZBOVÁNO PŘEDMĚTO A VESKÝCH DALŠÍCH KONCOVÝCH PRŮSKYB VŠECH INSTALACÍ
- 6) NENÍ-LI UVEDENO JINAK, TLAKČNĚ A SPÍNÁČE VE VÝŠCE 1100 MM, ZÁSUVKY 300 MM, VÝŠKOVÝ PŘÍKRAJ 30 OD HRANY STĚNY NEBO 150 mm OD ZÁRUBNĚ DVEŘÍ (STŘED PŘÍSTROJE, ROZKAPÁNÉ PŘÍSTROJE V D.1.2.2)
- 7) ZÁSUVKY V KANCELÁŘÍCH U OKEN U KANCELÁŘOVÝCH STOLŮ BUDOU VEDENY V PODPARNÝCH ZÁBĚHECH

