

S22-A
PRVKY ELEKTROINSTALACE PŘELOŽENY V
SOUVISLOSTI S ÚPRAVOU STAVEBNÍHO
OTVORU Z OKRUHU Z21 DOPLNIT O
MINIROZVODNICI A OSADIT PŘEJISTIT
PRO PLOŠINU NA 230V/10A

S35

S32

S34-A
NAPÁJENÍ PLOŠINY
vedeno kabelem Cu B2ca.s1.d1 3x1,5

S34

DETAIL "A"

1) NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA !!
2) TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS) VE SMYSLU VYHL.499/2000Sb
JAKO TAKOVÁ SMÍ BÝT UŽITA PRO REALIZACI STAVBY ČI PRO VÝBĚR DODAVATELE !!!
3) DOKUMENTACE, KTERÁ JE ORAŽENA AUTORIZAČNÍM RAZÍTKEM ČKAIT: 1301979 SE STÁVÁ VEŘEJNOU LISTINOU A S JAKO TAKOVOU S
NÍ MUSÍ BÝT NAKLÁDÁNÓ. PORUŠENÍ PRAVIDEL PRO NAKLÁDÁNÍ S VEŘEJNOU LISTINOU MŮŽE MÍT TRESTNĚPRÁVNÍ DŮSLEDKY !!!

- ☒ 3f: 3+N+PE, AC 50Hz, 3x400/230V, TN-C/S
- ☒ 1f: 1+N+PE, AC 50Hz, 1x230V, TN-S
- ☒ MALÉ NAPĚTÍ SYSTÉMŮ SELV / PELV

- ☒ ZÁKLADNÍ: ZAJIŠTĚNÁ ZÁKLADNÍ IZOLACIE ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTY DLE ČL. 411.2
- ☒ PŘI PORUŠE: OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM DLE ČL. 411.3.1
- ☒ PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY DLE ČL. 411.3.2
- ☒ ZVÝŠENÁ: MALÝM NAPĚTÍM SELV/PELV

☒ AB5 - PROSTORY VNITŘNÍ S REGULACÍ TEPLOTY, JEDNODUCHÉ - BEZ NUTNOSTI PROTOKOLÁRNÍHO STANOVENÍ !!!
☒ AB8 - PROSTORY VENKOVNÍ, NECHRÁNĚNÉ, JEDNODUCHÉ - BEZ NUTNOSTI PROTOKOLÁRNÍHO STANOVENÍ !!!
☒ VNĚJŠÍ VLIVY SLOŽITÉ - STANOVENÉ PROTOKOLEM URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ
☒ PÁSMA A ZÓNY DLE ČSN 332000-7-701

OZN. REVIZE	DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	POPIS REVIZE	AUTORIZACE: 	
----------------	-----------------	------------	--------------	---	--

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA LICENCOVANÝMI PRODUKTY: BRICSCAD v10PRO A ElproCAD

TENTO VÝKRES JE DŮŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY: "TEVA elektro, s.r.o."