



POZNÁMKY K PROVEDENÍ INSTALACE :

- 1) KABELY NAPÁJEJÍCÍ PRVKY PBZ BUDOU ŘEŠENY JAKO POŽÁRNĚ FUNKČNÍ. PROVEDENO KABELY B2ca,S1,D1 NAPŘKLAD (CXKH-V) . ŘEŠENO JAKO TRASA S CELKOVOU FUNKČNÍ INTEGRITOU DLE ZP 27/2008 PAVUS A VYHL. 23/2008Sb (246/2011Sb) S NORMOVOU TRASOU PRO ULOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS.
- 2) ODBOČKY PŘÍP. ROZBOČENÍ FUNKČNÍ KABELÁŽE MUSÍ BÝT PROVEDENO PŘES POŽÁRNĚ ODOLNOU KRABICI S KERMAICKOU SVORKOVNICÍ.
- 3) POZICE VŠECH PRVKŮ BUDOU UPŘESNĚNY A DOSPECIFIKOVÁNY V DALŠÍM STUPNI PD V KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI A ARCHITEKTY !
- 4) VEŠKERÉ PRVKY INSTALACE MUSEJÍ BÝT V PROVEDENÍ ODPOVÍDAJÍCÍMU PŮSOBENÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ PROSTORU, V NĚMŽ JSOU INSTALOVÁNY.
- 5) PRO VYBRANÉ TECHNOLOGIE, KOSTRUKCE A PROSTORY PROVÉST OCHRANNÉ A DOPLŇUJÍCÍ POSPOJENÍ.I.
- 6) NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE PŘEHLEDOVÉ SCHEMA NAPÁJENÍ.

POZNÁMKY K DOKUMENTACI :

- 1) NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA !!
- 2) TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI PRO STAVEBNÍHO POVOLENÍ (DSP VE SMYSLU VYHL. 499/2006Sb.)!!
- JAKO TAKOVÁ NENÍ URČENA A NESMÍ BÝT UŽITA PRO REALIZACI STAVBY ANI PRO VÝBĚR DODAVATELE !!!
- 3) DOKUMENTACE, KTERÁ JE ORAŽENA AUTORIZAČNÍM RAZÍTKEM ČKAIT: 1301979 SE STÁVÁ VEŘEJNOU LISTINOU A S JAKO TAKOVOU S NÍ MUSÍ BÝT NAKLÁDÁNO. PORUŠENÍ PRAVIDEL PRO NAKLÁDÁNÍ S VEŘEJNOU LISTINOU MŮŽE MÍT TRESTNĚPRÁVNÍ DŮSLEDKY !!!
- 4) LEGENDY VIZ. SAMOSTATNĚ VÝKRESY

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA / VOLTAGE

- ☒ 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

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM V SÍTÍCH TN DLE ČSN 332000-4-41ed2

- ☒ ZÁKLADNÍ: ZAJIŠTĚNA ZÁKLADNÍ IZOLACÍ 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

VNĚJŠÍ VLVIVY DLE SOUBORU ČSN 332000-1ed.2 a 332000-5-51ed.3

- ☒ AB5 - PROSTORY VNITŘNÍ S REGULACÍ TEPLOTY, ZÁKLADNÍ, JEDNODUCHÉ - BEZ NUTNOSTI PROTOKOLÁRNÍHO STANOVENÍ !!!
- ☒ AB8 - PROSTORY VENKOVNÍ, NECHRÁNĚNÉ, JEDNODUCHÉ - BEZ NUTNOSTI PROTOKOLÁRNÍHO STANOVENÍ !!!
- ☒ VNĚJŠÍ VLVIVY SLOŽITÉ - STANOVENÉ PROTOKOLEM URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ
- ☒ PÁSMA A ZÓNY DLE ČSN 332000-7-701 a čSN 332130

OZN. REVIZE	DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	POPIS REVIZE		AUTORIZACE:	
					EV. Č. OTISKU AUT. RAZÍTKA:	
VYPRACOVAL Karel Cais		ODP.PROJ.PROFESE	KONTROLOVAL Ing. Radek Tesař	ODP.PROJ.STAVBY	<div><div>TEVA</div><div>ELEKTRO, s.r.o.</div><div>Kojetínská 3881, Kroměříž 603/717908, 573335096 projekce@teva-km.cz www.teva-km.cz</div></div>	
KRAJ: Zlínský			OBEC: kroměříž		projekce@teva-km.cz	PARÉ:
INVESTOR: Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž					tisk@teva-km.cz	
Domov pro seniory U kašny - Požárně bezpečnostní úpravy					FORMAT	3 A4
					DATUM	06/2024
					STUPEN	DSP
					MERITKO	----
					ZAK.CISLO: 1477/23	
D.1 Dokumentace stavebních a inženýrských objektů D.1.4a Elektroinstalace - silnoproud					ARCHIVNI CISLO	C.VYKRESU
						D.1.4a-104
Přehledové schéma napájení						

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

TENTO VÝKRES JE DÍLEŠNÍM MALETNÍM PRŮV. "TEVA elektro s.r.o." ROZMNOŽOVÁNÍM NEBO SELOUVÁNÍM JEHO OBSAHU TŘETÍM OSOBÁM BEZ VÝSLOVNÉHO SOUHLASU ZÁKONNÉHO AUTORA JE PŘÍSNĚ ZAKÁZÁNO