

POZNÁMKY K DOKUMENTACI :

- 1) NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA !!
- 2) TAKTO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁ V ÚROVNI PRO STAVEBNÍHO POVOLENÍ (DSP VE SMYSLU VYHL. 499/2006SB) !!!
- 3) JAKO TAKOVÁ NENÍ URČENA A NESMÍ BÝT UŽITA PRO REALIZACI STAVBY ANI PRO VÝBĚR DODAVATELE !!!
- 4) DOKUMENTACE, KTERÁ JE OZNAČENA AUTORIZAČNÍM RÁZÍTKEM ČKAIT: 1301979 SE STÁVÁ VEŘEJNOU LISTINOU A S JAKO TAKOVOU S NÍ MUSÍ BÝT NAKLÁDÁNÉ. PORUŠENÍ PRAVIDEL PRO NAKLÁDÁNÍ S VEŘEJNOU LISTINOU MŮŽE MÍT TRESTNĚPRAVNÍ DŮSLEDKY !!!
- 4) LEGENDY VÝS. SAMOSTATNÉ VÝKRESY

POZNÁMKY K PROVEDENÍ INSTALACE :

- 1) KABELY NAJAFĚJŠÍ PRVKY PŘEZ BUDOV ŘEŠENÝ JAKO POŽÁRNĚ FUNKČNÍ. PROVEDENO KABELY B2ca,S1,D1 NÁPŘADL (KXKHLV). ŘEŠENO JAKO TRASA S CELKOVOU FUNKČNÍ INTEGRITOU DE ZP 27/2008 PAVUS A VYHL. 23/2008Sb (246/2011Sb) S NORMOVOU TRASOU PRO ULOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS.
- 2) OBOJBOČÍ PŘÍP. ROZBOČENÍ FUNKČNÍ KABELŽE MUSÍ BÝT PROVEDENO PŘES POŽÁRNĚ ODOLNOU KRABICI S KERMAICKOU SVORKOVNICÍ.
- 3) POZICE VŠECH PRVKŮ BUDOU UPŘESNĚNY A DOPROJEKTOVÁNY V DALŠÍM STUPNI PD V KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESSEMI A ARCHYTEKTY!
- 4) VŠEKERE PRVKY INSTALACE MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ ODPOVÍDAJÍCÍMU PŮSOBENÍ VNĚJŠÍ VLIVŮ PROSTORU, V NĚMŽ JSOU INSTALOVÁNY.
- 5) PRO VYBRANÉ TECHNOLOGIE, KONSTRUKCE A PROSTORY PROVSTĚ OCHRANNÉ A DOPLNJÚJÍCÍ POSPOJENÍ.
- 6) NEDILNOU SOUČÁSTÍ PŘE PŘEHLEDUJE SCHEMA NÁJAFĚNÍ.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA / VOLTAGE

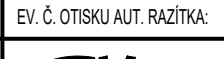
- ☒ 3f: 3+N+PE, AC 50Hz, 3x400/230V, TN-C/S
- ☒ 1f: 1+N+PE, AC 50Hz, 1x230V, TN-S
- ☒ MALÉ NAPĚTÍ SYSTÉMŮ SELV / PELV

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

- ☒ ZÁKLADNÍ: ZAJIŠTĚNÁ ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTY DLE ČL. 411.2
- ☒ PŘI PORUŠĚ: OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM DLE ČL. 411.3.1
- ☒ PŘI PORUŠĚ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY DLE ČL. 411.3.2
- ☒ ZVÝŠENÁ: MALÝM NAPĚTÍM SELVİPELV

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

- AB5 - PROSTORY VNITŘNÍ S REGULACÍ TEPLOTY, ZÁKLADNÍ, JEDNODUCHÉ - BEZ NUTNOSTI PROTOKOLÁRNÍHO STANOVENÍ !!!

OZN. REVIZE	DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	POPIS REVIZE		AUTORIZACE:
VYPRACOVAL Karel Gais	ODP.PROJ.PROFESE	KONTROLOVAL Ing. Radek Tesar	ODP.PROJ.STAVBY		EV. Č. OTISKU AUT. RAŽITKA:
 <div style="float: right; text-align: right;"> Kopeckého 5881, Kroměříž 66371768, 67330066 projekt@teva-km.cz www.teva-km.cz </div>					
KRAJ:	Zlínský	OBEC: Kroměříž			PARÉ:
INVESTOR: Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž					projekt@teva-km.cz tisk@teva-km.cz
Domov pro seniory U kašny - Požární bezpečnostní úpravy					FORMAT: A4 DATUM: 06/2024 STUPEN: DSP MERITKO: 1:100
D.1 Dokumentace stavebních a inženýrských objektů					ZAK. CÍSL.: 1477/23 C.VYKRESU D.1.4a-103
D.1.4a Elektroinstalace - silnoproud					
Podorys 4.NP					

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

TENTO VÝKRES JE DŮLEŽITÍM MAJETKEM FIRMY. "TEJKA elektro, s.r.o."