



POZNÁMKY K DOKUMENTACI :

- 1) NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA !!
- 2) TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBYVE SMYSLU VYHL.499/2000Sb JAKO TAKOVÁ SMÍ BÝT UŽITO PRO REALIZACI STAVBY A 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 TRESTNĚPŘÁVNÍ DŮSLEDKY !!!

POZNÁMKY K PROVEDENÍ INSTALACE :

- 1) KABELY A VODIČE ULOŽENY ZASEKÁNÍM POD OMÍTKU, ULOŽENÍM V PŘÍČKÁCH A SDK PODHLEDECH.
- 2) INSTALACE OVLÁDÁČŮ V JEDNOTNÉ VÝŠCE cca 1,25m STŘEDEM NAD ÚROVNÍ PODLAHY (POKUD NENÍ UVEDENO NA VÝKRESE JINAK)
- 3) SVÍTIDLA S TECHNOLOGIÍ LED A DÁLE LED PÁSKY JSOU NAPÁJENY VŽDY 230V. V PŘÍPADĚ, ŽE ZVOLENÉ SVĚTELNÉ ZDROJE ČI TĚLESA BUDOU NA NAPĚTÍ NIŽŠÍ, MUSÍ BÝT SOUČÁSTÍ DODÁVKY SVÍTIDLA ROVNĚŽ PŘÍSLUŠNÝ NAPĚŤOVÝ ZDROJ ! A PRO TENTO MUSÍ BÝT ZVOLENO VHODNÉ UMÍSTĚNÍ!
- 4) ZÁSUVKY INSTALOVÁNY DLE ÚČELU. OBECNĚ VE VÝŠCE CCA 0,3m NAD ÚROVNÍ PODLAHY.
- 5) PROPOJENÍ DVOU OVLÁDAČŮ ŘAZENÍ 6+6 PROVEDENO KABELY 2x CYKY-O 3x1.5

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

- AB5 - PROSTORY VNITŘNÍ S REGULACÍ TEPLoty, JEDNODUCHÉ - BEZ NUTNOSTI PROTOKOLÁRNÍHO STANOVENÍ !!!
- AB8 - PROSTORY VENKOVNÍ, NECHRÁNĚNÉ, JEDNODUCHÉ - BEZ NUTNOSTI PROTOKOLÁRNÍHO STANOVENÍ !!!
- VNĚJŠÍ VLVY SLOŽITÉ - STANOVENÉ PROTOKOLEM URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ
- PÁSMO A ZÓNY DLE ČSN 332000-7-701

OZN. REVIZE	DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	POPIS REVIZE		AUTORIZACE:	
VYPRACOVAL Karel Cais		ODP.PROJ.PROFESE	KONTROLOVAL Ing. Radek Tesař	ODP.PROJ.STAVBY	<div><div>TEVA</div><div>ELEKTRO, s.r.o.</div><div>Kojetinská 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 nám. 115, 767 01 Kroměříž					tisk@teva-km.cz	
Azylový dům Astras - rekonstrukce sociálního zázemí Purkyňova 702/3, Kroměříž D.1.4 Technika prostředí staveb D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika					FORMAT	2 A4
					DATUM	09.04.2021
					STUPEN	DPS
					MERITKO	1:50
					ZAK.CISLO: 1395/21	
Půdorys 3.NP					ARCHIVNI CISLO	C.VYKRESU
					D.1.4.4-203	

TENTO VÝKRES JE DŮSLEDNĚM MAJETKEM FIRMY: TEVA elektro s.r.o.  
ROZMNOŽOVÁNÍ NEBO SDELOVÁNÍ JEHO OBSAHU TŘETÍM OSOBÁM BEZ  
VÝSLOVNÉHO SOHLASU ZÁKONNÉHO AUTORA JE PŘÍSNĚ ZAKÁZÁNO