

ÚPRAV STÁVAJÍCÍCH POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ:

SAMOZAV?RA? S ELEKTRICKOU FUNKC? VOLN?HO CHODU, NAPOJEN? NA EPS

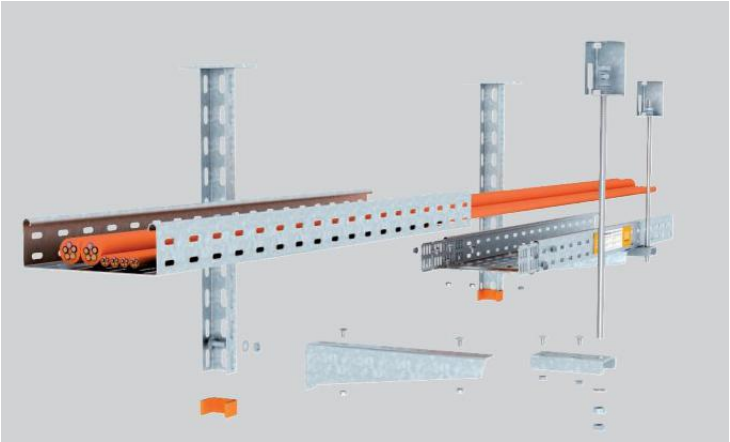
PANIKOV? KOV?N? S PANIKOVOU KLIKOU,
BLOKOVAC? PRVEK, ?NIKOV? TERMIN?L, KL??OV? SP?NA?, NAPOJEN? NA EPS



?	m.	?	el m?stnosti	m?	podlaha	spec.	?	prava st?m	spec. ?
D301			p?eds??	3,60	PVC	pm?tko PVC li?ta			om?tko
D302			pokoj	14,96	PVC	pm?tko PVC li?ta			om?tko
D303			WC, koupelna	4,03	keramik? dla?ba	pm?tko keramik? obklad v= 1500mm			om?tko
D304			p?eds??	3,20	PVC	pm?tko PVC li?ta			om?tko
D305			pokoj	13,32	PVC	pm?tko PVC li?ta			om?tko
D306			WC, koupelna	4,03	keramik? dla?ba	pm?tko keramik? obklad v= 1500mm			om?tko
D307			p?eds??	7,08	PVC	pm?tko PVC li?ta			om?tko
D308			pokoj	20,35	PVC	pm?tko PVC li?ta			om?tko
D309			WC, koupelna	4,13	keramik? dla?ba	pm?tko keramik? obklad v= 1500mm			om?tko
D310			p?eds??	3,99	PVC	pm?tko PVC li?ta			om?tko

LEGENDA TRAS

Trasa s funkční integritou tvořená žlabem SKS610; E90; NORMOVANÁ
 TRASA. Montáž na stěnu s výložníkem a svislým/šikmým zajištěním
 závitovými tyčemi; vč. kompletního kotvení á max. 1,2m



BUDOVA A - Č. P. 158

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

2.m.	??el m?stnosti	m?	podlaha	spec. ?pravo st?n	spec. ?
A301	hala	36,50	keramik? dla?ba	pm?tko keramik? sokl	om?tko
A302	sklad	17,20	PVC	pm?tko PVC dla?ba	om?tko
A303	-
A304	v?tah	5,30	cementov? pot?r	om?tko	om?tko
A305	chodba	3,60	PVC	pm?tko PVC dla?ba	om?tko
A306	pokoj	12,70	PVC	pm?tko PVC dla?ba	om?tko
A307	WC, koupelna	3,80	keramik? dla?ba	pm?tko keramik? obklad v= 1500mm	.
A308	chodba	3,60	PVC	pm?tko PVC dla?ba	om?tko
A309	pokoj	14,40	PVC	pm?tko PVC dla?ba	om?tko
A310	WC, koupelna	3,30	keramik? dla?ba	pm?tko keramik? obklad v= 2000mm	om?tko
A311	chodba	3,40	PVC	pm?tko PVC dla?ba	om?tko
A312	pokoj	12,80	PVC	pm?tko PVC dla?ba	om?tko
A313	WC, koupelna	3,30	keramik? dla?ba	pm?tko keramik? obklad v= 1500mm	om?tko

POZNÁMKY K DOKUMENTACI :

- 1) NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA !!
2) TAKO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁ V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PŘEVENÍ STAVBY(DPPS) VE SMYSLU VYHL.499/2000Sb JAKO
TAKOVÁ JE URČENA PRO REALIZACI STAVBY, A PRO VÝBĚR DODAVATELE !!
3) DOKUMENTACE, KTERÁ JE OŘAZENA AUTORIZACÍM RAZÍTKEM ČAR: 1301979 SE STÁVÁ VEŘEJNOU LISTINOU A JAKO TAKOVOU S N
MUSÍ BYT NAKLÁDÁNÍ. PORUŠENÍ PRAVIDEL PRO NAKLÁDÁNÍ S VEŘEJNOU LISTINOU MŮŽE MÍT TRESTNĚPRÁVNÍ DŮSLEDKY K

POZNÁMKY K PROVEDENÍ INSTALACE :

POZNÁMKY K PROVEDENÍ INSTALACE :

- 1) NÁPÁJENÍ PBZ PROVÉST KOMPLETNĚ KABELY S FUNKČNÍ INTEGRITOU S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚN B2caS1D0. PŘI VOLNÉM ULOŽENÍ (VYZNAČENO ŠEDOU TRASOU A POPÍSANO) PROVEDENO JAKO TRASA S CELKOVOU FUNKČNÍ INTEGRITOU POMOCÍ CERTIFIKOVANÝCH NOSNÝCH PRVKŮ (KABELOVÝ ŽLAB A KOTVENÍ) V REŽIMU NORMOVÉ TRASY. TRASY DO TŘÍ KABELŮ ŘEŠIT S ULOŽENÍM ZASTÁNKAMÍ S KRYTÍM MIN. 30mm.
- 2) PŘÍPADNĚ OSTEKLENÍ KABELY (MIMO PBZ) V PROSTORU CHŮC PROVÉST KOMPLETNĚ JAKO KABELAŽ S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚN B2caS1d1.
- 3) PRO VÝBRANÉ TECHNOLOGIE, KOSTRUKCE A PROSTORY PROVÉST OCHRANNÉ A DOPLŇUJÍCÍ POSPOJENÍ.
- 4) NEDILNOU SOUČÁSTÍ PD JE PŘEHLEDOVÉ SCHEMA NÁPÁJENÍ.
- 5) OBOJKY PŘÍP. ROZBOČENÍ FUNKČNÍ KABELAŽE MUSÍ BÝT PROVEDENO PŘES POŽÁRNĚ ODOLNOU KRABICI S KERMAICKOU SVORKOVNICÍ.

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 ISOLACÍ 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 SELV/PELV

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 !!!
- ☒ AB8 - PROSTORY VENKOVNÍ, NECHRÁNĚNÉ, JEDNODUCHÉ - BEZ NUTNOSTI PROTOKOLÁRNÍHO STANOVENÍ !!!
- ☒ VNĚJŠÍ VLIVY - STANOVENÉ PROTOKOLEM URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ
- ☒ PÁSMO A ZÓNY DLE ČSN 332000-7-701

ZN. REVIZE	DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	POPIS REVIZE	AUTORIZACE:		
EV. Č. OTISKU AUT. RAŽITKA:						
VYPRACOVAL Karel Čais	ODP.PROJ.PROFESE Ing.Radek Tesar	KONTROLOVAL Ing.Radek Tesar	ODP.PROJ.STAVBY			
KRAJ: Zlínský		OBEC: Kroměříž		projektec@teva-km.cz	PARE:	
INVESTOR: Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž				tsisk@teva-km.cz		
Objekt Domova pro seniory U Kašny - PBÚ D.1.4. Technika prostředí staveb D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika					FORMAT	6 A4
					DATUM	20.02.2025
					STUPEN	DPS
					MERITKO	1:100
					ZAK.CISLO: 1477/23	
Púdorys 3.NP - PBZ a NN				ARCHIVNI CISLO	C.VYKRESU	
					D.1.4.4 103	

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA LICENCOVANÝMI PRODUKTY: BRICSCAD A ElproCAD

TENTO VÝKRES JE DUŠEVNÍM ALEKTEM FIRMY: "TEVA elektro, s.r.o." ROZMNOŽOVÁNÍ NEBO SPOLOUÁNÍ JEHO OBSAHU TŘETÍM OSOBÁM BEZ POUKÁZÁNÍ NA PŘÍSLUŠNÉ ÚŘADY JE PRAVNĚ ZAKÁZÁNO.