

IV STÁVAJÍCÍCH POŽÁRNÍCH UZÁVĚŘŮ:

4V?RA? S ELEKTRICKOU FUNKC? VOLN?HO CHODU, NAPOJEN? NA EPS

10ZAV?RA? S ELEKTRICKOU FUNKC? VOLN?HO CHODU, NAPOJEN? NA EPS,
OV? LI?TA PRO KOORDINACI ZAV?R?N?

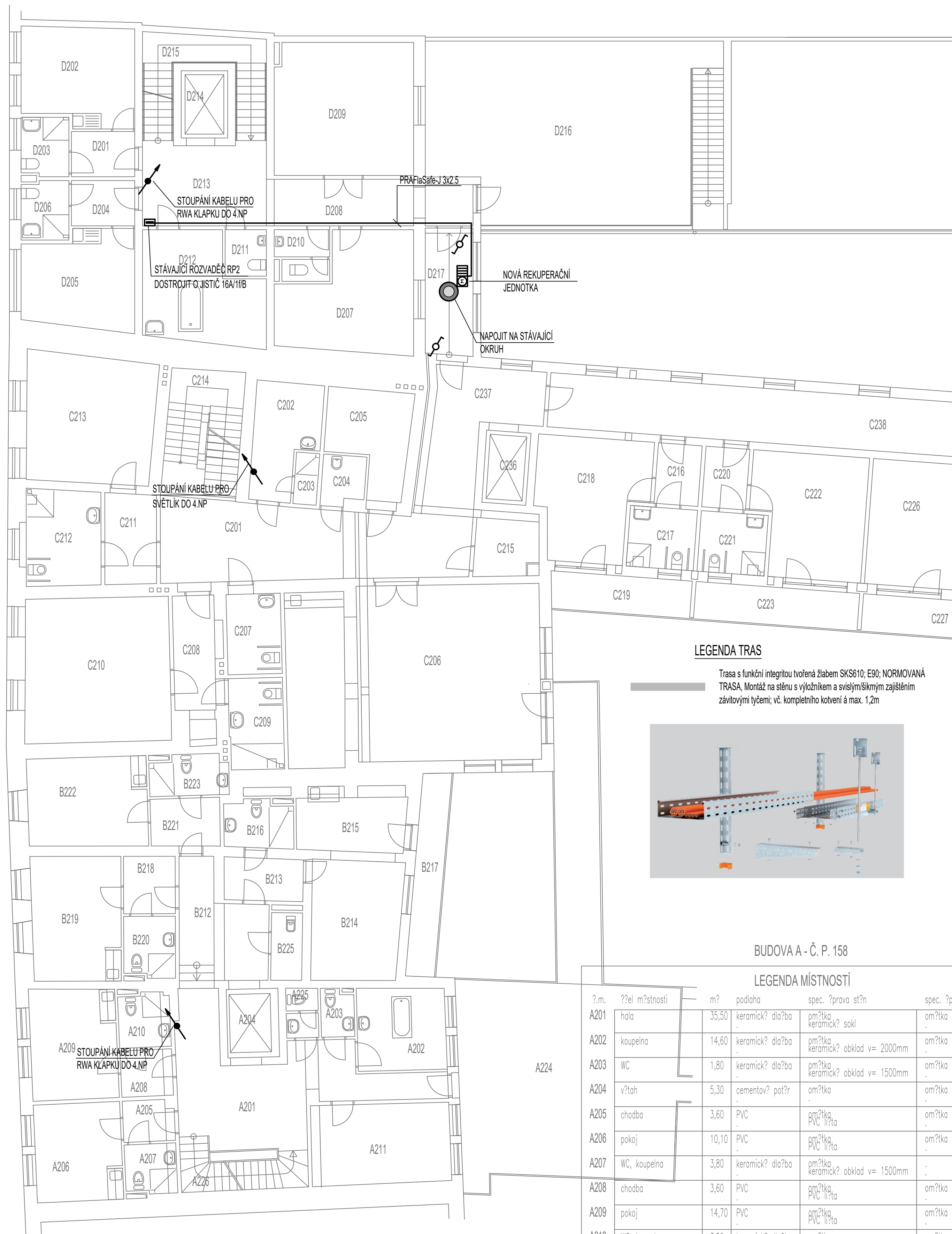
V? KOV?N? S PANIKOVOU KLIKOU

03.2

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

05

NOV? INTERI?ROV? DVE?E JEDNOK??DLOV? 900/1970 mm, S PO??RN? ODOLNOST? EI 30-C2 DP3
SYST?MOV? OCELOV? Z?RUBE?



POZNÁMKY K DOKUMENTACI :

1) NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA !!

2) TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY(DPPS) VE SMYSLU VYHL.499/2000Sb JAKO TAKOVÁ JE URČENA PRO REALIZACI STAVBY, A PRO VÝBĚR DODAVATELE !!!

3) DOKUMENTACE, KTERÁ JE ORAZENA 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 !!!

POZNÁMKY K PROVEDENÍ INSTALACE :

POZNÁMKY K PROVEDENÍ INSTALACE :

1) NAPÁJENÍ PBZ PROVÉST KOMPLETNĚ KABELY S FUNKČNÍ INTEGRITOU S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚŇ B2caS1D0. PŘI VOLNÉM ULOŽENÍ (VYZNAČENO ŠEDOU TRASOU A POPSÁNO) 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 ZASEKANÝM S KRYTÍM MIN. 30mm.

2) PŘÍPADNÉ OSTATNÍ KABELY (MIMO PBZ) V PROSTORU CHÚC PROVÉST KOMPLETNĚ JAKO KABELAŽ S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚŇ B2ca,s1,d1.

3) PRO VYBRANÉ TECHNOLOGIE, KOSTRUKCE A PROSTORY PROVÉST OCHRANNÉ A DOPLŇUJÍCÍ POSPOJENÍ.

4) NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE PŘEHLEDOVÉ SCHEMA NAPÁJENÍ.

5) ODBOČKY PŘÍP. ROZBOČENÍ FUNKČNÍ KABELÁŽE 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 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 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

OZN. REVIZE	DATUM REVIZE	VPYPRACOVAL	POPIS REVIZE	AUTORIZACE:
VPYPRACOVAL Karel Cais	ODP.PROJ.PROFESE Ing.Radek Tesař	KONTROLOVAL Ing.Radek Tesař	ODP.PROJ.STAVBY	EV. Č. OTISKU AUT. RAŽITKA: _____
				Kopečnická 385/1, Kroměříž 60371/1908, 573255096 projekte@teva-km.cz www.teva-km.cz
KRAJ: Zlínský	OBEC: Kroměříž		projekte@teva-km.cz tsisk@teva-km.cz	PARÉ:
INVESTOR: Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž				8 A4
Objekt Domova pro seniory U Kašny - PBÚ D.1.4. Technika prostředí staveb D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika				20.02.2025
				DPS
				1:100
				ZAK.ČÍSLO: 1477/23
Půdorys 2.NP - PBZ a NN				ARCHIVNÍ ČÍSLO C.VYKRESU D.1.4.4 102

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA LICENCOVANÝMI PRODUKTY: BRICSCAD A ElproCAD

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