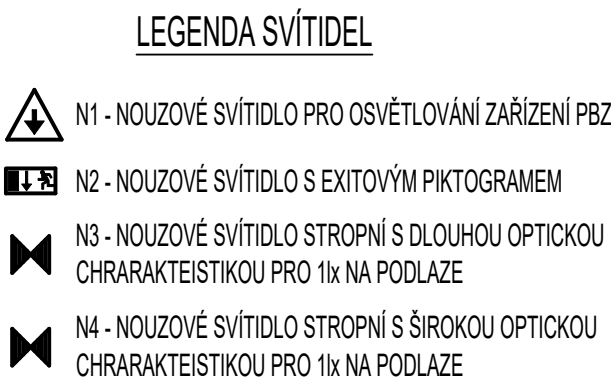


SEZNAM ÚPRAV STÁVAJÍCÍCH POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ:

- 01 SAMOZAV?RA? S ELEKTRICKOU FUNK? VOLN?HO CHODU, NAPOJEN? NA EPS
- 03.2 PANIKOV? KOV?N? S PANIKOVOU KLIKOU,
BLOKOVAC? PRVEK, ?NIKOV? TERMIN?L, KL?OV? SP?NA?, NAPOJEN? NA EPS



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ | | | | | |
|-------------------|----------------|-------|-------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Z.m. | ??el m?stnosti | m? | podlaha | spec. ?prava st?n | spec. ?prava strop? |
| D411 | pokoj | 15,24 | PVC | gm?tko PVC 1?to | om?tko |
| D412 | WC, koupelna | 5,00 | keramikov? dla?ba | gm?tko keramikov? obklad v= 1500mm | om?tko |
| D413 | kotelna | 10,30 | keramikov? dla?ba | gm?tko keramikov? obklad v= 1500mm | om?tko |
| D414 | chodba | 16,64 | keramikov? dla?ba | gm?tko keramikov? sokl | om?tko |
| D415 | v?tah | 4,68 | cementov? pot?r | om?tko | om?tko |
| D416 | schodi?t? | 14,00 | PVC | gm?tko PVC 1?to | om?tko |
| D417 | p?eds?? | 3,20 | PVC | gm?tko PVC 1?to | om?tko |
| D418 | pokoj | 13,32 | PVC | gm?tko PVC 1?to | om?tko |
| D419 | WC, koupelna | 4,32 | keramikov? dla?ba | gm?tko keramikov? obklad v= 1500mm | om?tko |

| LEGENDA MÍSTNOSTÍ | | | | | |
|-------------------|------------------|-------|------------------|--------------------------|---------------------|
| ? | ? | m? | podlaha | spec. ?prava st?n | spec. ?prava strop? |
| A401 | hala | 35,60 | keramick? dla?ba | gm?tko keramick? sokl | SDK podhled |
| A402 | kotelna | 11,8 | cementov? pot?r | om?tko | SDK podhled |
| A404 | v?tah | 5,30 | cementov? pot?r | om?tko | SDK podhled |
| A405 | kancel?? | 9,00 | PVC | gm?tko PVC 1:10 | SDK podhled |
| A406 | strojovna v?tahu | 6,10 | cementov? pot?r | om?tko | SDK podhled |
| A407 | chodba | 3,60 | PVC | gm?tko PVC 1:10 | SDK podhled |

1) NEDÍLNŮ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA !!
2) TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁNA 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 OŘAZENA AUTORIZACÍM RÁZITKEM ČAR. 1301979 SE STÁVÁ VEŘEJNOU LISTINOU A S JAKO TAKOVÁ S NI MUSÍ BÝT NAKLÁDANO. PORUŠENÍ PRAVIDEL PRO NAKLÁDÁNÍ S VEŘEJNOU LISTINOU MŮŽE MÍT TRESTNĚPRÁVNÍ DŮSLEDKY !!!

- 1) NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ ŘEŠENO JAKO DECENTRALIZOVANÉ S VLASTNÍ BATERIÍ.
- 2) AUTONOMNOST MIN. 1HOD. ROZVODY NĚ PROVEDENY JAKO 230V.
- 3) NAPÁJENÍ NOUZOVÝCH SVÍTEL BUDE PROVEDENO Z NEJBLIŽŠÍHO SVĚTELNÉHO OKRUHU S "PEVNOU" FÁZÍ V KONKRÉTNÍ MÍSTNOSTI.
- 4) BOUČ PŘÍPOJENÍ DOHLEDU PRAVODČÍ FIRM V PRŮBĚHU REALIZACE A TO DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVOPISŮ ROZVODŮ. PRO TYTO ÚČELY JE VE SPECIFIKACI VYŽÁDÁN FHM HZS PRO VYHLEDÁNÍ PŘÍPOJOVACÍCH
- 5) KABELY NÁPÁJENÍ SVÍTEL BUDE ŘEŠENO JAKO VYHLÁŠKOVÉ, BEZHALOGENOVÉ. KABELY S TŘÍDOU REAKCE NA OHNĚ B2ca,S1 D1 (NAPŘ. PRAVIDLA SUDU, NEBO CCKH-R).
- 6) VEŠKERÉ ROZVODY NĚ BUDOU PROVEDENY V POVRCHOVÝCH INSTALAČNÍCH SYSTÉMECH, LIŠTÁCH A TO VYHRADNĚ V BEZHALOGENOVÉM PŘÍPOJENÍ

☒ 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

☒ 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 SELV/PELV

☒ ABS - PROSTORY VNITŘNÍ S REGULACÍ TEPLoty, ZÁKLADNÍ, JEDNODUCHÉ - BEZ NUTNOSTI PROTOKOLÁRNÍHO STANOVENÍ !!!
☒ AB8 - PROSTORY VENKOVNÍ, NECHRAŇENÉ, JEDNODUCHÉ - BEZ NUTNOSTI PROTOKOLÁRNÍHO STANOVENÍ !!!
☒ VNĚJŠÍ VLIVY - STANOVENÉ PROTOKOLEM URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ
☒ PÁSMO A ZÓNY DLE ČSN 332000-7-701

TENTO VÝKRES JE DUŠEVNÍ MAJETKEM FIRMY "TEVA elektro, s.r.o." ROZMNOŽOVÁNÍ NEBO SOUČINÁNÍ JEHO OBSAHU TŘETÍM OSOBAM BEZ VÝSLOVNÉHO SOUHLASU ZÁKONNÉHO AUTORA JE PÁSNĚ ZAKÁZANO