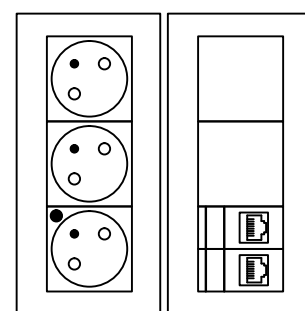


Legenda:

- RD** DATOVÝ ROZVADĚČ
- DI** DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
- DIW** DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45 - WIFI
- DIK** ZÁSUVKA SKS 2x MODUL RJ45 (22,5x45mm) - V NICE, ZAKRYTO DVÍŘKY V DODÁVCE STAVBY
- DIK** DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45 - REZERVA PRO ČTEČKY VSTUPENKOVÉHO SYSTÉMU
- EM** ELEKTROMECHANICKÝ/MOTORICKÝ ZÁMEK (V DODÁVCE STAVBY, VSTUPENKOVÝ SYSTÉM) OD RD1 PŘÍVĚST KABEL 2x2x0,5 PRO NÁPAJENÍ K ZÁSUVKÁM "R"
- DI** PODLAHOVÁ KRABICE (POČET PŘÍPOJÍ SKS - MODUL RJ45) PRO SKLADBU PODLAHY v. 150 n. 220mm DLE MÍSTA INSTALACE (UPŘESNIT PŘI REALIZACI)
- DI** VSTUPNÍ PANEL IP VIDEOTELEFONU
- IP** IP KAMERA DOME - PŘÍPOJÍ SKS (1xRJ45)
- DI** Krabice podlahová (rozvodná/protahovací)
- DI** UKS KABEL TRASA
- DI** TERMINÁL NOUZOVÉ SIGNALIZACE
- DI** NÁPÁJECÍ ZDROJ NOUZOVÉ TLAČÍTKO
- DI** TAHOVÉ TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ
- DI** VYBAVOVACÍ TLAČÍTKO
- DI** SIGNALIZAČNÍ SVĚTLO
- SPP** KABEL TRASA

- DI** ÚSTŘEDNA PZTS
- DI** OVLÁDACÍ KLÁVESNICE S INTEGROVANOU ČTEČKOU KARET
- DI** OVLÁDACÍ KLÁVESNICE
- DI** ZÓNOVÝ EXPANDER / KONCENTRÁTOR
- DI** ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA PRO PŘIPOJENÍ 2 ČTEČEK
- DI** PROSTOROVÝ DETEKTOR POHYBU DUÁLNI (PIR+MW)
- DI** PROSTOROVÝ DETEKTOR POHYBU INFRAPASIVNÍ (PIR)
- DI** DETEKTOR TŘÁSENÍ SKLA (DTS)
- DI** MAGNETICKÝ KONTAKT (MK)
- DI** ČTEČKA KARET EKV - V RÁMCÍ SYSTÉMU PZTS
- DI** ELEKTROMECHANICKÝ/MOTORICKÝ ZÁMEK V DODÁVCE STAVBY
- DI** REZERVNÍ ZÓNA PZTS - NÁPOJENÍ VÝSTAVNÍ SKŘÍŇKY PROPOJOVACÍ TAMPER KRABICE
- DI** KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY - NÁPOJENÍ DO PZTS
- DI** NÁPÁJECÍ ZDROJ PZTS
- DI** PZTS KABEL TRASA

PODLAHOVÁ KRABICE



(krabice včetně instalačních vaniček pro přístroje 45x45mm v dodávce profese SLP)

Prostupy elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) požárně dělicími konstrukcemi musí být provedeny podle článku 6.2 ČSN 73 0810 : 2016.

Dle ČSN 73 0810 : 2016, čl. 6.2.1. Prostupy rozvodů a instalací (např. vodovodů, kanalizací, plynovodů, vzduchovodů), technických a technologických zařízení, elektrických rozvodů (kabelů, vodičů) apod. mají být navrženy tak, aby co nejméně propustovaly požárně dělicími konstrukcemi. Konstrukce, ve kterých se vyskytují tyto prostupy, musí být dotaženy až k vnějším povrchům propustujících zařízení, a to ve stejné skladbě a se stejnou požární odolností jakou má požárně dělicí konstrukce. Požárně dělicí konstrukce může být případně i zaměněna (nebo upravena) v dotahované části k vnějším povrchům propustů za předpokladu, že nedojde ke snížení požární odolnosti a ani ke změně druhu konstrukce.

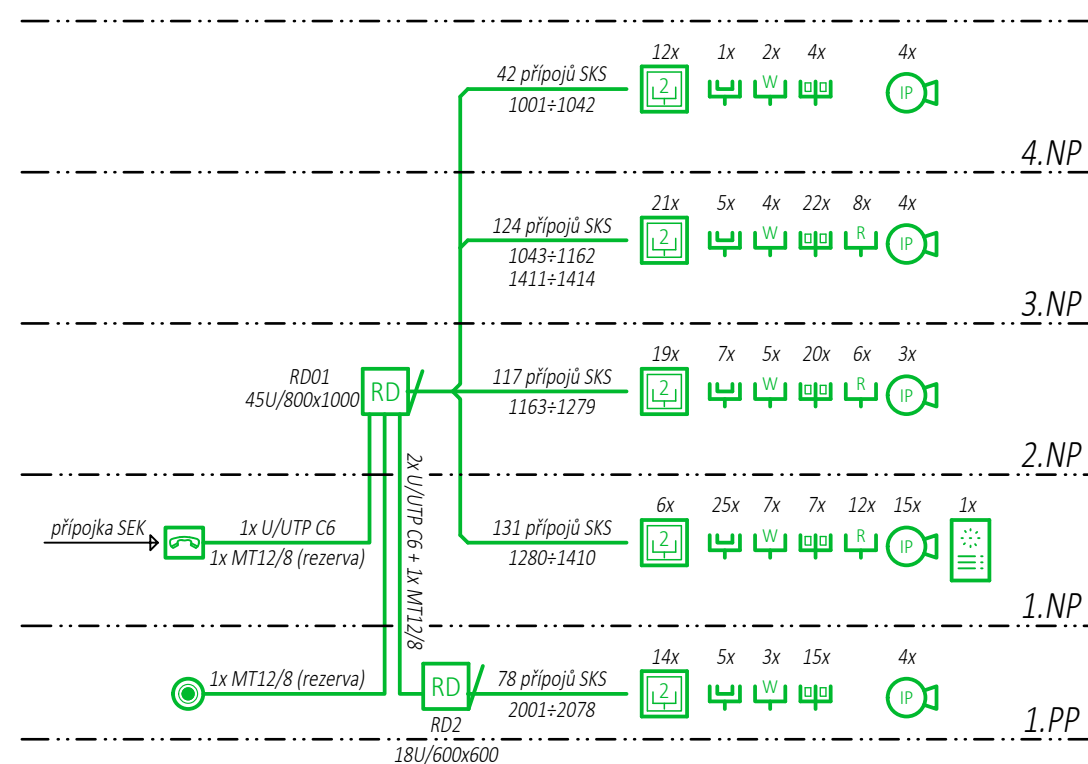
Prostupy musí být také navrženy a realizovány v souladu s ČSN 73 0802, ČSN 73 0804, ČSN 65 0201, v případě vzduchotechnických zařízení v souladu s ČSN 73 0872 a dalšími ustanoveními souvisejícími s prostupy v ČSN 73 08xx.

Těsnění propustů se provádí realizací požárně bezpečnostního zařízení - výrobku (systému) požární přepážky nebo upávký (v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, čl. 7.5.8), nebo dotěsněním (např. dozdním, případně dobetonováním) hmotami třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce a to pouze pokud se nejedná o prostupy konstrukcemi okolo chráněných únikových cest (nebo okolo požárních nebo evakuačních výtahů) a za dodržení dalších podmínek, které jsou uvedeny v další části tohoto článku ČSN.

Pro zhotovení protipožárních upávek se použije systémové řešení s atestem státní zkušebny (např. HILTI, Promat, aj.)

Hranice požárně dělicích konstrukcí je barevně odlišena ve výkresové dokumentaci. Při průchodu SLP vedení touto kč je nutné provést požární utěsnění tohoto propustu. Bližší podrobnosti jsou uvedeny ve výkresové dokumentaci stavební části.

HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE



MĚŘÍTKO 1:75
0,00 0,75 1,50 2,25 3,00m

REVIZE: OBSAH: DATUM:
0 DPS K PŘÍPOMÍNKÁM 02 / 2023
1 DPS ČISTOPIS 04 / 2023

±0,000 = 193,45 m n.m. Bpv

REVITALIZACE NÁDRAŽÍ BUBNY NA PAMÁTNÍK TICHÁ
Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7 - Holešovice

investor:

Památník ticha, s.p.o., IČO 10892303
Maléřské náměstí 471/1, 118 00 Praha 1 - Malá Strana
Pavel Šingl, ředitel
info@arn-studio.cz

architekt:

ARN Studio spol. s r.o.
Československé armády 219/24, 500 03 Hradec Králové
Ing.arch. Jiří Krejčík, Ing.arch. Michal Krejčík
info@arn-studio.cz

generální projektant:

DELTAPLAN spol. s r.o.
Ing. Petr Kniha
Jankovcova 938/18a, 170 00 Praha 7 - Holešovice
deltaplan@deltaplan.cz, www.deltaplan.cz

projektant části:
slp-systémy IČ: 01159798
Jiří Macháček ČKAIT 0602066
www.slp-systemy.cz
projekce@slp-systemy.cz

zodpovědný projektant části:

Jiří Macháček

vypracoval:

Jiří Macháček

stupeň:

DPS - dokumentace pro provádění stavby

stavební objekt:

SO 101 - Budova Památníku

profese:

ELEKTROTECHNIKA - SLABOPROUD

datum:

04 / 2023

název přílohy:

PŮDORYS 2.NP

měřítko:

číslo výkresu:

číslo paré:

1:75

ELK302