

Legenda:

- RD

✓

DATOVÝ ROZVADĚČ

DATOVÁ ŽÁSU VKA 2xRJ45

DATOVÁ ŽÁSU VKA 2xRJ45 - WIFI

ŽÁSU VKA SKS 2x MODUL RJ45 (22,5x45mm) - V NICE, ZAKRYTO DVÍŘKY V DODÁVCE STAVBY

DATOVÁ ŽÁSU VKA 2xRJ45 - REZERVA PRO ČTEČKY VSTUPENKOVÉHO SYSTÉMU

ELEKTROMECHANICKÝ/MOTORICKÝ ZÁMEK (V DODÁVCE STAVBY, VSTUPENKOVÝ SYSTÉM)

OD RD1 PŘIVÉST KABEL 2x2x0,5 PRO NÁPAJENÍ K ŽÁSU VKÁM "R"

PODLAHOVÁ KRABICE (POČET PŘÍPOJŮ SKS - MODUL RJ45)

PRO SKLADBU PODLAHY v. 150 n. 220mm DLE MÍSTA INSTALACE (UPŘESNIT PŘI REALIZACI)

VSTUPNÍ PANEL IP VIDEOTELEFONU

IP KAMERA DOME - PŘÍPOJK SKS (1xRJ45)

Krabice podlahová (rozvodná/protahovací)

UKS KABEL TRASA

TERMINÁL NOUZOVÉ SIGNALIZACE

NÁPAJECÍ ZDROJ

NOUZOVÉ TLAČÍTKO

TAHOVÉ TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ

VYBAVOVACÍ TLAČÍTKO

SIGNALIZAČNÍ SVĚTLO

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

Prostupy elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) požárně dělícími 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 dělícími 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 dělící konstrukce. Požárně dělící 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 související s prostupy v ČSN 73 08xx.

Těsnění propustů se provádí realizací požárně bezpečnostního zařízení - výrobku (systému) požární překážky nebo upěvky (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 upěvek se použije systémové řešení s atestem státní zkoušebny (např. HILTI, Promat, aj.)

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

— — — — — HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE



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

±0,000 = 193,45 m n.m. Bpv

**REVITALIZACE NÁDRÁŽÍ BUBNY NA PAMÁTIK TICHÁ**  
Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7 - Holešovice

investor:

**Památník ticha, s.p.o., IČO 10892303**  
Maltézské náměstí 471/1, 118 00 Praha 1 - Malá Strana  
Pavel Štingl, ředitel  
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.**  
Jankovcova 938/18a, 170 00 Praha 7 - Holešovice  
Ing. Petr Kniha  
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 1.PP**

mřítko: číslo výkresu: číslo paré:

1:75

**ELK300**