



TRASOVÁNÍ ROZVODŮ SLB BUDE VEDENO V MAXIMÁLNÍ MÍŘE V TRASÁCH STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ DLE SOUČASNÝCH MOŽNOSTÍ V OBJEKTU, S OHLEDEM NA POŽADAVKY PAMÁTKOVÉ PÉČE. ZÁKLADNÍ POPIS NAVRHOVANÉ INSTALACE JE UVEDEN V TEXTECH NA VÝKRESE, DALŠÍ INFORMACE JSOU UVEDENY V PŘÍLOŽENÉ TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

UVEDENÉ POZICE STÁVAJÍCÍCH DETEKTORŮ STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU PZTS A KAMER CCTV JSOU UVEDENY ORIENTAČNĚ DLE DOSTUPNÝCH INFORMACÍ V PRŮBĚHU ZPRACOVÁNÍ PROJEKTU. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ABY SE STAVEBNÍK DETAILNĚ SEZNÁMIL S AKTUÁLNÍM STAVEM STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU PZTS A CCTV PŘÍMO V OBJEKTU ZÁMKU.

ADRESOVÁNÍ PRVKŮ PZTS MUSÍ BÝT PŘÍZPŮSOBENO STÁVAJÍCÍMU ČÍSLOVÁNÍ LINKY PZTS DLE AKTUÁLNÍCH VOLNÝCH ADRES V SYSTÉMU. DETAILY VEDENÍ KABELOVÝCH TRAS A POZICE KONCOVÝCH PRVKŮ MUSÍ BÝT PŘI REALIZACI S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ODSOUHLASENY OPP KRÚ PARDUBICKÉHO KRAJE DLE MÍSTNÍHO A RESTAURÁTORSKÉHO PRŮZKUMU.

EXPANDÉRY BUDOU INSTALOVÁNY V BOXECH (VÍKA OPATŘENY TAMPER KONTAKTEM) PŘEDNOSTNĚ V ZÁPUSTNÉM PROVEDENÍ DO STĚNY A TAM KDE NEBUDE MOŽNÁ INSTALACE DO STĚNY BUDE INSTALOVÁNO POVRCHOVĚ, ROZMĚR BOXU JE CCA.200X150X70MM (MŮŽE BÝT I MENŠÍ DLE MOŽNOSTÍ VÝROBCE).

- LEGENDA:
- ovládací klávesnice
  - EZS ústředna PZTS
  - Z pomocný napájecí zdroj PZTS
  - EXP expander PZTS
  - infradetektor
  - magnetický kontakt
  - detektor tříštění skla
  - tlačítko tlačítko
  - kamera CCTV
  - datový rozvaděč – stojanový 19"
  - datový rozvaděč – nástěnný
  - datová zásuvka 2xRJ45
  - datová zásuvka 1xRJ45
  - datová zásuvka 1xRJ45 pro technologii AV expozice
  - datová zásuvka 1xRJ45 pro technologii řízení osvětlení
  - datová zásuvka 2xRJ45 v podlahové krabici
  - datová zásuvka 1xRJ45 v podlahové krabici

- KABELOVÉ TRASY:
- PZTS – trasa kabelů – PZTS
  - CCTV – trasa kabelů – CCTV
  - SK – trasa kabelů – strukturovaná kabeláž SK
  - OptK – trasa kabelů – optický kabel MM, SM

- prostup do dalšího podlaží
  - vedení v tr. pod omítkou /ve stěně
  - vedení v tr. stropem /nad podhledem
  - vedení v tr. v podlaze
  - vedení na povrchu
  - významná změna výšky rozvodů
- Detaily vedení kabelových tras jsou uvedeny na výkrese a v technické zprávě.

Tabulka místností 2.NP - navrhovaný stav		
m.č.	název místnosti	plocha [m2]
2-2.01	CHODBA	5,8
2-2.02	SCHODIŠTĚ	10,6
2-2.03	WC	5,4
2-2.04	CHODBA	18,9
2-2.05	VÝTVARNÝ ATELIÉR	42
2-2.06	ODBORNÉ PRACOVNÍŠTĚ ÚPS	16,3
2-2.07	ODBORNÉ PRACOVNÍŠTĚ ÚPS	20,9
2-2.08	BADATELNA	20,2
2-2.09	COPY CENTRUM	9,2
2-2.10	EXPOZICE - CHODBA	119,9
2-2.11	EXPOZICE - SÁL I	127,2
2-2.12	EXPOZICE - SÁL II	123,1
2-2.13	PEDAGOGICKÝ ATELIÉR	72,9
2-2.14	EXPOZICE - SÁL III.	46,3
2-2.15	EXPOZICE - ZÁZEMÍ	23,1
2-2.16	VÝTAH	4,6
2-2.17	TECHNICKÝ PROSTOR	2

k.ú. PARDUBICE - 717657, č.parc. 1, 2/1, 446 ± 0,00 = 219,550 m n. m. (Bpv)

Generální projektant		
S V I Ž N		
Autor SVIŽN s.r.o. Havlíčková 15, 110 00 Praha 1 Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 033 01 087 tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	HIP Ing. arch. Vlastimil Dlouhý kontakt tel.: 606 212 953 mail.: dlouhy@svizn.com Zodp. projektant Ing. Miroslav Kolář Oslo autorizace 100 34 66	Vypracoval Ing. Martin Meca  Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173

Akce Zámek Pardubice - využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů č. p. 1 a č. p. 2			
Stavebník Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Stupeň DPS	Měřítko 1:150	Revize 14.6.2018	Datum 4/2018

Označení části D.2	Část DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02
Číslo profese D.2.4.7	Profese ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
Číslo přílohy D.2.4.7.b-03	Příloha Výkres 2.NP