



LEGENDA:

- ovládací klávesnice
- EZS ústředna PZTS
- Z pomocný napájecí zdroj PZTS
- EXP expander PZTS
- infradetektor
- magnetický kontakt
- detektor tříštění skla
- tlačítko
- kamera CCTV
- datový rozvaděč – stojanový 19"
- datový rozvaděč – nástěnný
- datová zásuvka 2xRJ45
- datová zásuvka 1xRJ45
- datová zásuvka 1xRJ45 pro technologii AV expozic
- 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
- Optik 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 podlaže
- vedení na povrchu
- významná změna výšky rozvodů

Detaily vedení kabelových tras jsou uvedeny na výkrese a v technické zprávě.

Tabulka místností 1.NP - navrhovaný stav		
m.č.	název místnosti	plocha [m2]
3-1.01	SKLAD	22,2
3-1.02	SKLAD	21,4
3-1.03	TRUHLÁRNA SKLAD	20
3-1.04	TRUHLÁRSKÁ DÍLNA	81,1
3-1.05	ZÁMEČNICKÁ DÍLNA	30,8
3-1.06	DÍLNA ELEKTRO	13,8
3-1.07	DÍLNA TECHNICKÉHO ÚSEKU	13,9
3-1.08	ZÁZEMÍ TECHNIKŮ	15
3-1.09	TOALETY ŽENY	3,6
3-1.10	SPRCHA ŽENY	1,8
3-1.11	WC ŽENY	1,4
3-1.12	TOALETY MUŽI	3,5
3-1.13	WC MUŽI	1,4
3-1.14	SPRCHA MUŽI	1,9

K.Ú. PARDUBICE - 717657, č.parc. 1, 2/1, 446

± 0,000 = 219,550 m n. m. (Bpv)

Generální projektant		
S V I Ž N		
Autor SVIŽN s.r.o. korespondenční adresa Havlíčкова 15, 110 00 Praha 1 Míladý Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 iČo 033 01 087 kontakt 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 číslo 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.3	Část DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.03
Číslo profese D.3.4.7	Profese ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
Číslo přílohy D.3.4.7.b-01	Příloha Výkres 1.NP

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 KRŮ 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 MOŽNOSTI VÝROBCE).