

TABULKA MÍSTNOSTÍ

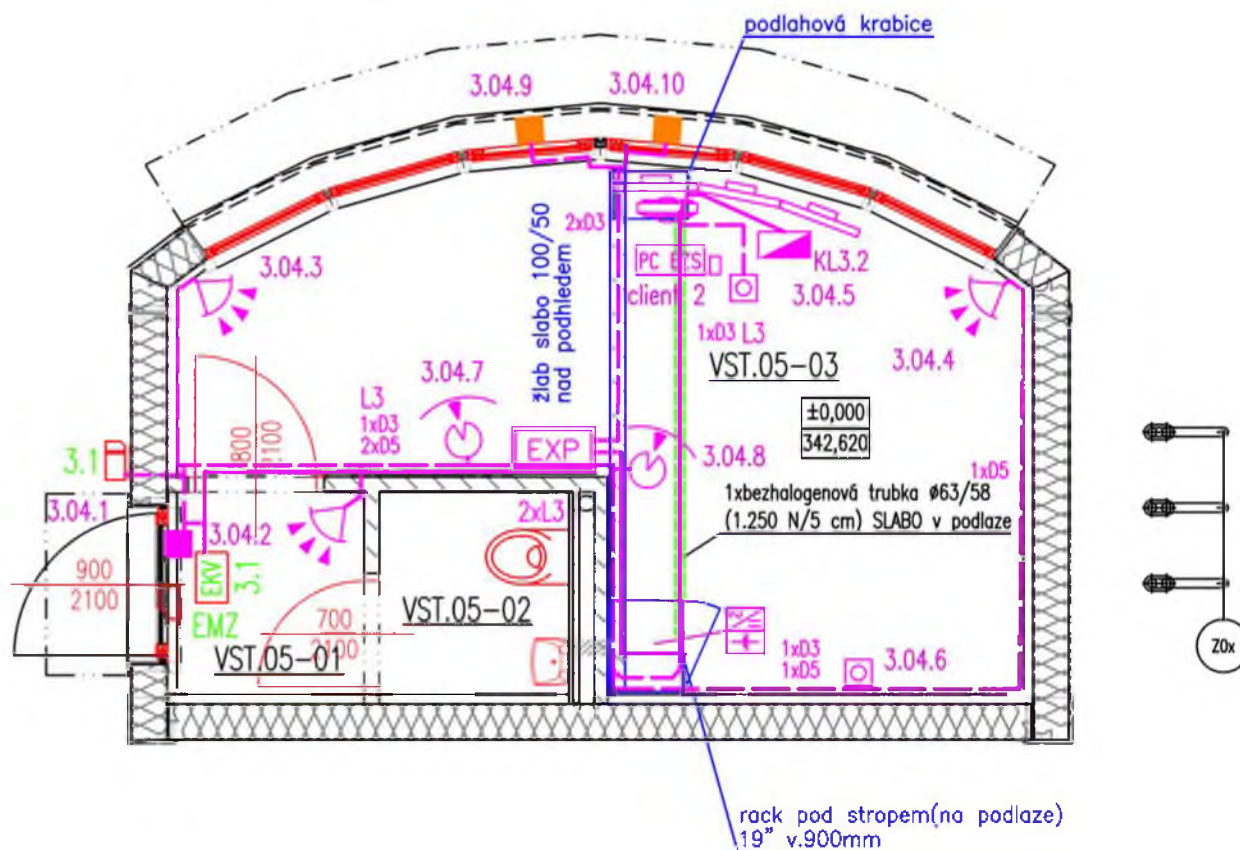
SO VST 05 Budova vrátnice - Objekty vrchní stavby (VST)

ČÍSLO	NÁZEV	SV [m]	PLOCHA [m²]	SKLADBA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	SKLADBA	POVRCH STROPU	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
01	ZÁDVEŘÍ	3,00	1,66	P2	SLINUTÁ KERAMIKA	PDx	SDK PODHLED	PLECH MALBA NA SDK	
02	WC	3,00	1,71	P6	SLINUTÁ KERAMIKA	PDx	SDK PODHLED	PLECH MALBA NA SDK SLINUTÁ KERAMIKA	
03	VRÁTNICE	3,00	14,30	P6	SLINUTÁ KERAMIKA	PDx	SDK PODHLED	PLECH MALBA NA SDK	
CELKOVÁ PLOCHA			1518,71						

POZNÁMKA:

- prostory s nároky na interiérové zpracování budou podrobně řešeny v následujícím stupni PD
- u prostor s dlažbou uvažovat i sokl ze stejného materiálu
- keramické obklady uvažovat až k podhledu

Půdorys 1.NP









LEGENDA:






PZTS (EZS)

-  – klávesnice PZTS
-  – PIR/D detektor
-  – magnetický kontakt dveře/okno
-  – detektor tříštění skla
-  – tísňové tlačítko
-  – koncentrátor – linkový modul 8/16
-  – monitor ovládacího pracoviště
-  – ovládací pracoviště – nadstavba systému

EKV(ACS)

-  – řídicí jednotka EKV
-  – el. mechanický zámek v dveřním křídle
-  – el. otvírač v zárubni požární dle ČSN EN 1634-1
-  – el. otvírač v zárubni standardní
-  – čtečka karet
-  – magnetický kontakt (připojený do EKV)

KABELÁŽ:

-  – kabel typu Cu 2x2x0,8 ve žlabu, v trubce – linka
-  – kabel typu Cu 2x2,5 v trubce – napájecí linka
-  – kabel typu Cu 3x2x0,5 v trubce – připojení detektorů – D3, resp.
-  – kabel typu Cu 5x2x0,5 v trubce – připojení detektorů – D5
-  – kabelová trasa – žlab slabo

Provedení rozvodů

Rozvody slaboproudu vedeny v hlavních kabelových trasách ve žlabech slaboproudu.

Rozvody z hlavní trasy vedeny v trubkách, ve skupinových držácích a na přichytkách dle doporučení výrobce.

V dutých přičkách, v plně stěně, pod omítkou a v podlaze v elektroinstalačních trubkách/lištách.

Kabely vedené volně procházející CHÚC musí být v provedení B2ca s1 d1 a1!

Vzdálenost kabelů MN a NN je min. 200mm.



Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je řešena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 napětím SELV a samočinným odpojením vadné části od zdroje.

OBJEDNATEL:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
-------------	--

společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1:  METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz	společník 2:  Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 www.mottmac.com	Souprava číslo:
--	---	-----------------

HIP: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Stupeň: DPS	Podpis: 	Název a účel díla: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35
---	---	--

Zpracovatelský útvar: tel.: +420 296 154 158 S 71	Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda Podpis: 	Název části díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objekty vrchní stavby (VST) E.2 TZB	E. E.2
---	---	---	-------------------------

Odpovědný projektant: Jiří Koutník Podpis: 	Název přílohy: SO VST 10-10 EZS DISPOZICE 1.NP	Změna: -
Vypracoval: Jiří Koutník Podpis: 		Číslo příl.: 012
Skart. znak: V20/2039 Datum: 11/2019	Počet formátů: 2x A4 Měřítka: 1:50	iČD: 19 7246 006 05 07 10