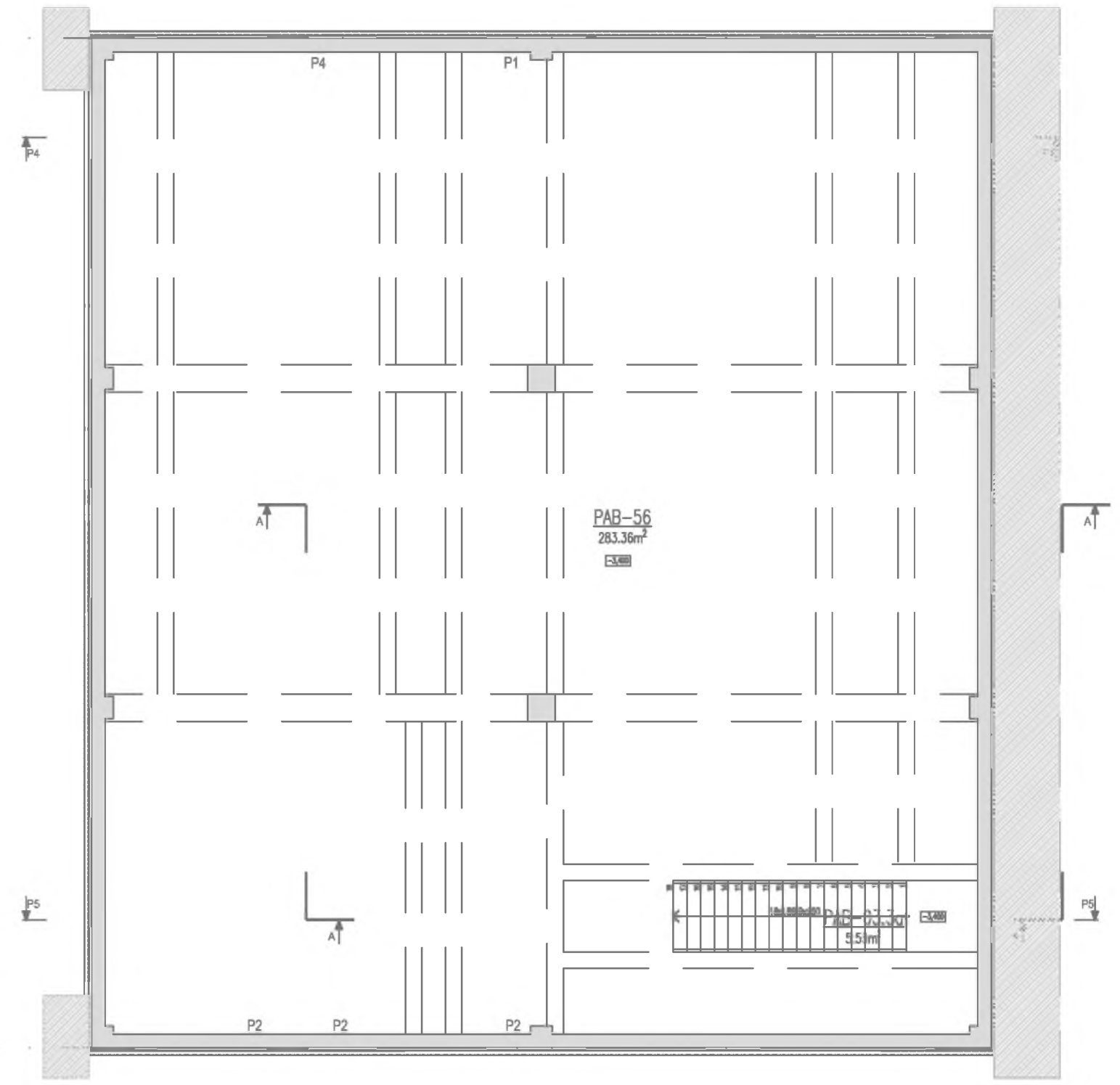
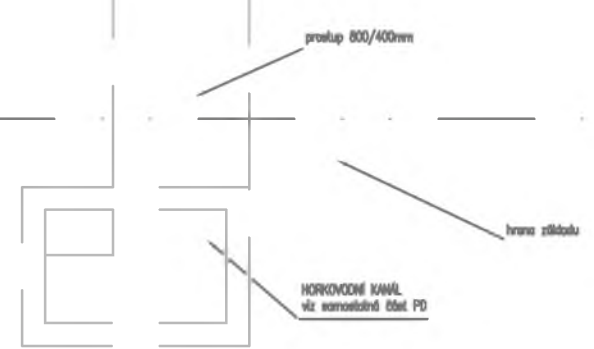


DNO VÝKONNÉ SÍČTY V1
 VYPLENO LEHKÝMI BETÓNEM
 NA OROHER -1,200 (DOLEŽ VÝKON)



TABULKA MÍSTNOSTÍ PAB - Provozně-administrativní budova

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m²]	SV [m]	SKLADBA PODLAH	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	SKLADBA PODHLED	POVRCH STROPU	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
VEŘEJNÉ PROSTORY A KOMUNIKACE									
2.1	CHODBA	8,63	3.00	P2a	slinutá keramika **	x	omítka +malba	omítka +malba	
03.1a	SCHODIŠTĚ	20,70	x	P2a	slinutá keramika **	x	omítka +malba	omítka +malba	pohledová stěrka na všech plochách schodiště
03.3a	SCHODIŠTĚ	8,63	x	P1a	PU stěrka	x	omítka +malba	omítka +malba	
04.1	DOJEZD OSOBNÍHO VÝTAHU I.	4,55	x	x	x	x	x	x	
TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ									
55.1	SDĚLOVACÍ MÍSTNOST	9,98	3.00	P1a	PU stěrka	x	omítka + malba	omítka + malba	
56	KABELOVÝ KANÁL	283,36	2,52-3,04	P1a	PU stěrka	x	omítka + malba	omítka + malba	
59.1	PODRUŽNÝ ROZVADĚČ	3,97	3.00	P1a	PU stěrka	x	omítka + malba	omítka + malba	
60	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	32,06	3.00	P1a	PU stěrka	x	omítka + malba	omítka + malba	podlahové vpusti
62.1	INSTALAČNÍ JÁDRO I.	10,02	x	x	x	x	x	x	
64	REZERVA	9,31	3.00	P1a	PU stěrka	x	omítka + malba	omítka + malba	
CELKOVÁ PLOCHA		391,21							

POZNÁMKA k tabulce místností:

- místnosti (č.m.) označené ** řešeny podrobně v části interier
- u prostor s dlažbou uvažovat i sokl ze stejného materiálu
- slinutá keramika **, označení pro dlažbu ze slinuté keramiky v tl.8mm Š/V 600/600; výrobek ref. Sorrento Sand /matný/
- slinutá keramika ***, označení pro dlažbu ze slinuté keramiky v tl.10mm, Š/V 600/600mm; výrobek ref. DwellSmoke matt a Pearl matt /matný/

LEGENDA:

PZTS (EZS)

- klávesnice PZTS
- PIR/D detektor
- magnetický kontakt dveře/okno
- koncentrátor - linkový modul 8/16

EKV(ACS)

- řídicí jednotka EKV
- el. mechanický zámek v dveřním křídle
- el. otvírač v zárubni požární
- 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 - napájení 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 příčkách, 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:	společník 2:	Souprava číslo:
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 www.mottmac.com	

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

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	E. E.2
tel.: +420 296 154 158	E. Stavební část - stavební soubory SOD III Provozně-administrativní budova (PAB) E.2 TZB SO PAB10-10 EZS	
Vedoucí útvaru:	Podpis:	
Ing. Jan Kahuda		

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Jiří Koutník, Zdeněk Zvědělík		DISPOZICE 1.PP	-
Vypracoval:	Podpis:		Číslo příl.:
Jiří Koutník, Zdeněk Zvědělík			010
Skart. znak: V20/2039	Datum: 11/2019		
Počet formátů: 5x A4	Měřítko: 1:100	IČD: 19 7246 006 07 04 10	