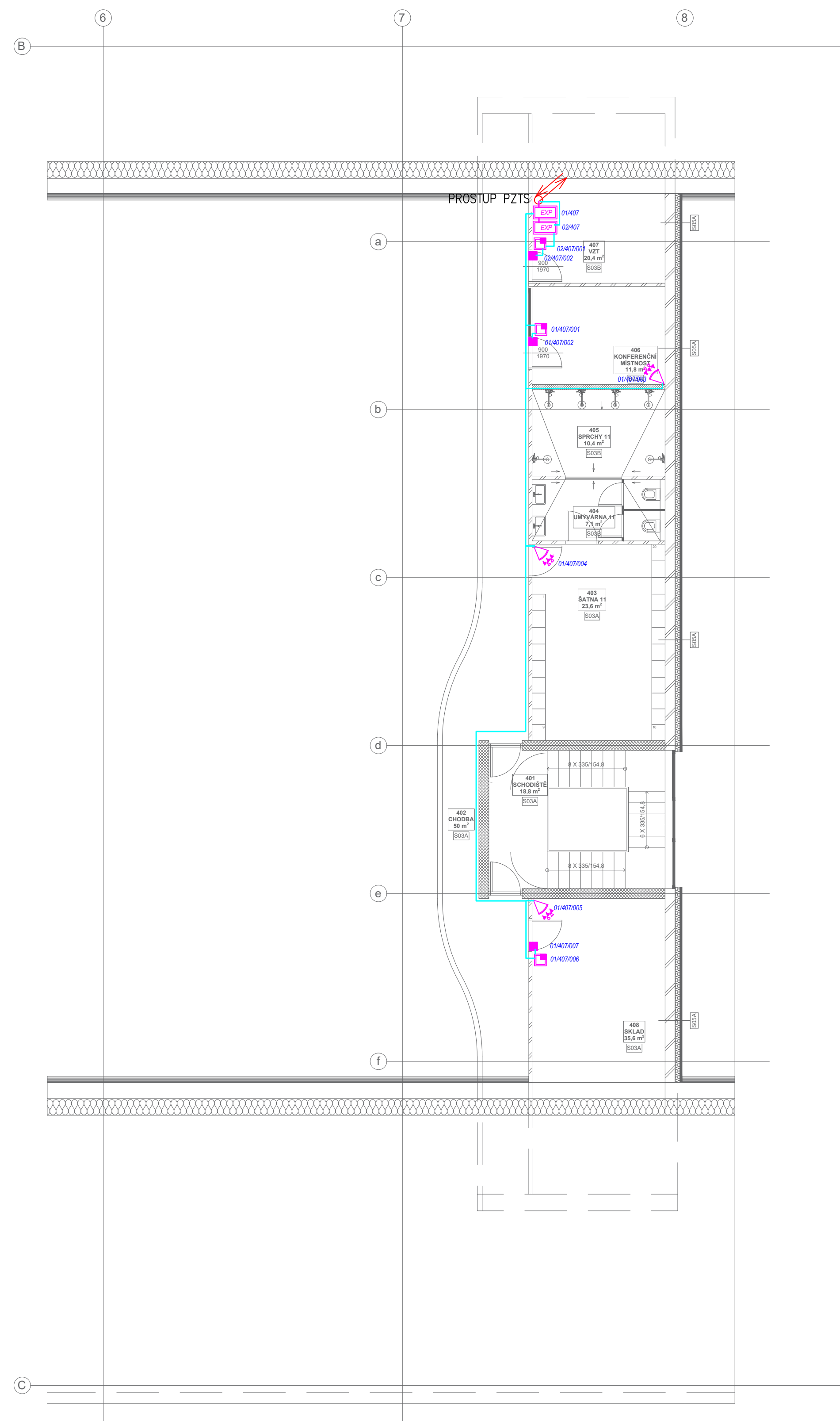














C.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
401	SCHODIŠTĚ	18,8 m <sup>2</sup>
402	CHODBA	50,0 m <sup>2</sup>
403	ŠATNA 11	23,6 m <sup>2</sup>
404	UMÝVÁRNA 11	7,1 m <sup>2</sup>
405	SPRCHY 11	10,4 m <sup>2</sup>
406	KONFERENČNÍ MÍSTNOST	3,6 m <sup>2</sup>
407	VZT	20,4 m <sup>2</sup>
408	SKLAD	1,2 m <sup>2</sup>

C.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
401	SCHODIŠTĚ	18,8 m <sup>2</sup>
402	CHODBA	50,0 m <sup>2</sup>
403	ŠATNA 11	23,6 m <sup>2</sup>
404	UMÝVÁRNA 11	7,1 m <sup>2</sup>
405	SPRCHY 11	10,4 m <sup>2</sup>
406	KONFERENČNÍ MÍSTNOST	3,6 m <sup>2</sup>
407	VZT	20,4 m <sup>2</sup>
408	SKLAD	1,2 m <sup>2</sup>



	ROZVÁŽEČ PZTS (ÚSTŘEDNÁ, POMOCNÝ ZDROJ)
	KONCENTRÁTOR
	ZARÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU NA DPCC
	OVLAĐOČÍ TABLO PZTS
	PIR DETEKTOR ADRESNÝ – KRATKÝ DOSAH
	KRABICE S OCHRANNÝM KONTAKTEM
	AUDIO DETEKTOR
	SPÍNĚNÁ VNĚŠNÍ S MALOUKEM A ZALOŽNÍM AKUMULÁTOREM
	MAGNETICKÝ KONTAKT VRATOVÝ
	ZDROJ 12VDC, 25VA
	LINKA DEJEDNĚNÍ – LAN 4X2X0,5 CAT5e
	SUPERBUS – KOMUNIKAČNÍ KABEL
	LINKA SÍŤENÁ – LAN 4X2X0,5 CAT5e

ROZVODNÁ SOUSTAVA:  
Připojka NN do přístavby – PEN AC 50Hz 230/400V/TN-C, ČSN 33 2000-1 ed.2. čl. 312.2.4.3  
RH – 3NPE AC 50Hz 230/400V/TN-C-S, ČSN 33 2000-1 ed.2. čl. 312.2.4.3.  
ROZVODY – 3NPE AC 50Hz 230/400V/TN-S, ČSN 33 2000-1 ed.2. čl. 312.2.4.3.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:  
ZÁKLADNÍ OCHRANA ( PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ ): ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 411.2.  
OCHRANA PŘI PORUŠĚ ( PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ ):  
OCHRANA UZEMNĚNÍ, OCHRANNE POSPOJOVÁNÍ: ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 411.3.1.  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE : ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 413.3.2.  
DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM: ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 413.3.3.  
STUPĚN DĚLITELNOSTI DODÁVKY ENERGIE : 1,2,3

číslo zakázky: 001_200822_P210 zpracoval: 001_200822_P210 zadaní: <i>mil. st.</i> MĚSTSKÝ ÚŘAD OSTRAVA JIH MĚSTSKÝ ÚŘAD OSTRAVA JIH Společně s námi na poskytnutí garancí ČVUT, s výrazným snížením Dubniny Ostravy, avšak Ostrava, úst. na 10.2. 2009		PROJEKTEK ELEKTRO Ing. JANĚK PĚTR Ztráta 1370 Ohmů - Praha - 700 00 e-mail: petr.janek@seznam.cz	
REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO CENTRA OSTRAVA - DUBINA		DPS model: 011_0041003 Režim: 100V datum: 12/2017	
číslo účtu:	číslo účtu:	číslo účtu:	číslo účtu:
Zabezpečovací zařízení Podjory ŠNP-LNP		210500	0.133