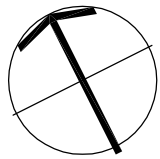


LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	OPRAVY POVRCHŮ		
			POVRCH	STROPY	STĚNY	OBKLAD
1.15	ANAEROBNÍ DIGESCE – PŘÍPRAVNA	20,0	P2	RPM2 +4,2m	VO	KO 2,3m
1.16	LABORATOŘ ANAEROBNÍ DIGESCE	66,7	P2	SP1 +4,2m	VO	KO 2,3m
1.17	SKLAD – BIOODPADY, FERMENTORY	26,6	P2	RPM2 +3,5m	VO	KO 2,3m
1.18	SKLAD TECHNICKÝCH PLYNŮ	15,2	P2	–	VO	
1.25	SKLAD HOŘLAVIN	17,7	P1	RPM2 +4,0m	VO	KO 2,3m
1.26	SKLAD VZORKŮ A MATERIÁLU	18,1	P1	RPM2+3,5m	VO	KO 2,3m
1.27	LAB. ODPADŮ–PŘÍPRAVA VZORKŮ	25,1	P1	RPM2+3,5m	VO	
1.28a	CHODBA K ZÁZEMÍ	18,8	P1	RPK+3,5m	VO	
1.28b	CHODBA – ČISTÝ PROVOZ	37,5	P1	RPK+3,5m	VO	
1.29	PŘEDSÍŇ – MUŽI	3,0	D2+P4	SP2 +2,7m	–	KO 2,7m
1.30	WC MUŽI	9,4	D2+P4	SP2 +2,7m	–	KO 2,7m
1.31	ŠATNA, SPRCHA – MUŽI	6,9	D2+P4	SP2 +2,7m	–	KO 2,7m
1.32	PŘEDSÍŇ – ŽENY	3,2	D2+P4	SP2 +2,7m	–	KO 2,7m
1.33	WC ŽENY	10,4	D2+P4	SP2 +2,7m	–	KO 2,7m
1.34	ŠATNA, SPRCHA – ŽENY	6,9	D2+P4	SP2 +2,7m	–	KO 2,7m

LEGENDA :

- VZT JEDNOTKY A VENTILÁTORY
- VZT POTRUBÍ – PŘÍVOD
- VZT POTRUBÍ – PŘÍVOD – OHEBNÁ HADICE TEPELNĚ A ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ
- VZT POTRUBÍ – ODVOD
- VZT POTRUBÍ – ODVOD – OHEBNÁ HADICE TEPELNĚ A ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ
- OZNAČENÍ TEPELNÉ IZOLACE VZT POTRUBÍ TL. 20 MM S AL
- OZNAČENÍ PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VZT A JEDNOTKY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VZT – DEMONTOVANÉ
- TRASA VEDENÍ CHLADIVA



GENERÁLNÍ PROJEKTANT : <b>ING.PAVEL OBROUČKA</b> NAD OSTRAVICÍ 1825/3, 710 00 SLEZSKÁ OSTRAVA TEL : 603 915 288, e-mail: obroucka@arkos-ova.cz		PROJEKTANT PROFESE : <b>ing. Marcel HEJTMÁNEK</b> projektová a inženýrská činnost Videňská 1103/23, OLOMOUC IČO 13641468 tel.: 596621249, 603819774 e-mail : hejtmarek@staller5.cz			
autor: <b>Ing. Pavel Obroučka</b>		vypracoval: <b>Ing. Marcel Hejtmánek</b>		kontroloval: <b>Ing. Petr Kudlík</b>	
INVESTOR: <b>VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</b> 17.listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava-Poruba				Datum: <b>03/2017</b>	Číslo paré:
MÍSTO STAVBY : <b>Areál VŠB-TU Ostrava, parcela č. 1738/15, k.ú. Poruba</b>				Č. zakázky: <b>A.44</b>	
STAVBA: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY objektu IET</b> <b>areál VŠB-TU Ostrava -Poruba</b>				Stupeň: <b>DPS</b>	
Stavební objekt: <b>SO 02 - OBJEKT PAVILONU IET</b>				Archiv:	
Část PD: <b>D1.4.2 ZAŘÍZENÍ PRO OCHLAZOVÁNÍ A VZT</b>				MĚŘITKO:	<b>1: 75</b>
VÝKRES: <b>PŮDORYS 1.NP - VÝŘEZ</b>				Č.VÝKRESU: <b>D1.4.2-02</b>	