

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHY	OSN	ÚPRAVA POVRCHŮ	STROPU	POZNÁMKA
104	JERÁDOVÁ HALA	318,95	EPPOKOVÁ STĚNA	PS, P6	PARPUSTNÝ NÁTER	ŽB PŘEFA STRÉBNÍ PANEL	
108	VODNÍ PAPPSEK	44,83	EPPOKOVÁ STĚNA	PS, P6	KERAMICKÝ OBLAD	ŽB PŘEFA STRÉBNÍ PANEL	
109a	LABORÁTOR - AGITATIVNÍ TECH	25,53	EPPOKOVÁ STĚNA	PP	PARPUSTNÝ NÁTER	PARPUSTNÝ NÁTER	
109b	LABORÁTOR	14,40	EPPOKOVÁ STĚNA	PP	PARPUSTNÝ NÁTER	PARPUSTNÝ NÁTER	
102c	LABORÁTOR	4,13	EPPOKOVÁ STĚNA	PP	PARPUSTNÝ NÁTER	PARPUSTNÝ NÁTER	
103	SKLAD - KOMPRESOR	16,54	EPPOKOVÁ STĚNA	PP	PARPUSTNÝ NÁTER	PARPUSTNÝ NÁTER	
104	LABORÁTOR - METEOROLOG	21,78	EPPOKOVÁ STĚNA	PP	PARPUSTNÝ NÁTER	PARPUSTNÝ NÁTER	
105a	VÁLCOVÁ ZKŮŠEŇNA	103,84	TERAZOVÁ DLÁŽBA	PS, PS, P10	PARPUSTNÝ NÁTER	AKUSTICKÝ PODKLAD	
105b	ZKŮŠEŇNA MOTIVNÍ	28,39	ZDVOUVRÁTKOVÁ-LEŽEVÝ PLEK PPI	PP	PARPUSTNÝ NÁTER	AKUSTICKÝ PODKLAD	
105c	ÚKLID - INSTITUT DOPRAKY	24,20	EPPOKOVÁ STĚNA	PP	PARPUSTNÝ NÁTER	AKUSTICKÝ PODKLAD	
106a	CHODBA	21,83	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PI3	PARPUSTNÝ NÁTER	RASTR 1	
106b	CHODBA	16,92	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PI3, PI4	PARPUSTNÝ NÁTER	RASTR 1	
107	SCHODIŠTĚ	16,47	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PI3, PI8	PARPUSTNÝ NÁTER	PARPUSTNÝ NÁTER	
109	NÁKLADNÍ VÝTĚH	5,36			PARPUSTNÝ NÁTER		
109	ZÁVĚŠNÍ	11,03	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PI4	PARPUSTNÝ NÁTER	RASTR 1	
110	WC MUŽI	5,37	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PI3, PI4	KERAMICKÝ OBLAD	RASTR 1	
111	WC ŽENY - IMOBILNÍ	4,33	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PI3	KERAMICKÝ OBLAD	RASTR 1	
112	ÚKLID	2,89	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PI3	KERAMICKÝ OBLAD	RASTR 1	
113a	ŠATNA	6,14	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PI4	PARPUSTNÝ NÁTER	RASTR 1	KERAMICKÝ OBLAD
113b	UMÝVÁRNA	2,63	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PI4	KERAMICKÝ OBLAD	RASTR 1	

LEGENDA ZNAČENÍ

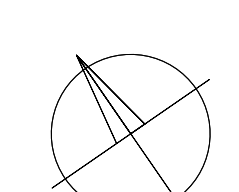
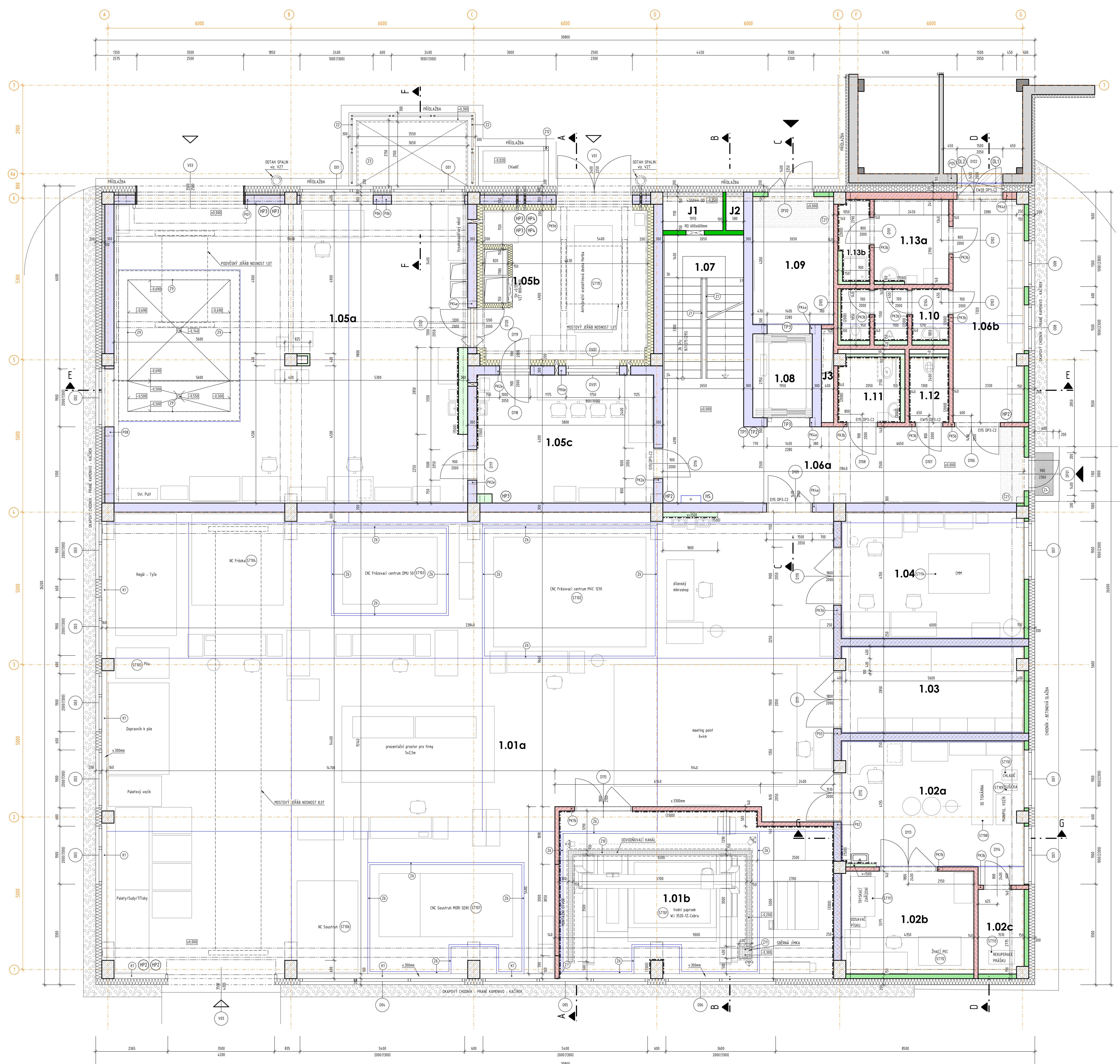
- BELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE, C30/37-KEA, XF1
- AKUSTICKÉ ZDVOU Z CHEMICKÝCH VLÁKN PIS TL 300mm
- MALTA PRO IŽV SIBEL PEVNOSTI V TLAKU 14-4,5 MPa
- AKUSTICKÉ ZDVOU Z CHEMICKÝCH VLÁKN PIS TL 250mm
- MALTA PRO IŽV SIBEL PEVNOSTI V TLAKU 14-4,5 MPa
- ZDVOU Z CHEMICKÝCH VLÁKN PIS TL 240mm
- MALTA PRO IŽV SIBEL PEVNOSTI V TLAKU 14-4,5 MPa
- PŘEŠVÝ Z CHEMICKÝCH VLÁKN PIS TL 180mm
- MALTA PRO IŽV 14-4,5 MPa PEVNOSTI V TLAKU 14-4,5 MPa
- MALTA PRO IŽV 14-4,5 MPa PEVNOSTI V TLAKU 14-4,5 MPa
- ZTRÁLENÉ BEŽNĚNÍ H 50mm
- SKL PRŮKA - EPPOKOVÁ KČE
- SKL PRŮKA - EPPOKOVÁ KČE
- SKL PŘEŠVÝ - JEDNOVŮRŮV KČE
- JEDNOVŮRŮV PŘEŠVÝ S VÝTĚH MNERALNÍ VATY, E1 30mm
- SKL INSTALAČNÍ PŘEŠVÝ
- SKL INSTALAČNÍ PŘEŠVÝ
- SKL NA CELOVÝŠK MÍSTNOSTI
- SKL SÁCHOVÁ STĚNA
- TEPELNÁ IZOLACE - PERIMETR
- FASÁDNÍ PANEL, LAKOVANÝ
- PODMOČNÝ PŘEŠVÝ S VÝTĚH MNERALNÍ VATY, E1 30mm
- TEPELNÁ IZOLACE - MNERALNÍ VATA
- AKUSTICKÝ OBLAD STĚN, CELOVÝŠK MÍSTNOSTI
- MNERALNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE 20kg/m<sup>3</sup> H 100mm, 2-OSK PA 12,5mm
- VNĚJŠÍ VÝBĚVNÍ

VÝPIS PŘEKLADŮ 1.NP

- PK4 - CHEMÝ PŘEKLAD LŮTH KP 1, ŠLKA 105mm 3 ks
- PK5 - KERAMICKÝ PŮSOCH PŘEKLAD 3/4TH KP 1, ŠLKA 105mm 4 ks
- PK6 - CHEMÝ PŘEKLAD 3/4TH KP 2, ŠLKA 105mm 1 ks
- PK7 - CHEMÝ PŘEKLAD 3/4TH KP 3, ŠLKA 105mm 5 ks
- PK8 - KERAMICKÝ PŮSOCH PŘEKLAD 3/4TH KP 4, ŠLKA 105mm 1 ks
- PK9 - CHEMÝ PŘEKLAD LŮTH KP 1, ŠLKA 225mm 1 ks
- PK10 - KERAMICKÝ PŮSOCH PŘEKLAD 3/4TH KP 1, ŠLKA 225mm 2 ks
- PK11 - CHEMÝ PŘEKLAD 3/4TH KP 2, ŠLKA 300mm 1 ks
- PK12 - CHEMÝ PŘEKLAD 3/4TH KP 3, ŠLKA 300mm 1 ks
- PK13 - CHEMÝ PŘEKLAD 3/4TH KP 4, ŠLKA 300mm 1 ks
- PK14 - CHEMÝ PŘEKLAD 3/4TH KP 1, ŠLKA 300mm 1 ks
- PK15 - CHEMÝ PŘEKLAD 3/4TH KP 2, ŠLKA 300mm 1 ks
- PK16 - CHEMÝ PŘEKLAD 3/4TH KP 3, ŠLKA 300mm 1 ks
- PK17 - CHEMÝ PŘEKLAD 3/4TH KP 4, ŠLKA 300mm 1 ks
- PK18 - CHEMÝ PŘEKLAD 3/4TH KP 1, ŠLKA 300mm 1 ks
- PK19 - CHEMÝ PŘEKLAD 3/4TH KP 2, ŠLKA 300mm 1 ks
- PK20 - CHEMÝ PŘEKLAD 3/4TH KP 3, ŠLKA 300mm 1 ks
- PK21 - CHEMÝ PŘEKLAD 3/4TH KP 4, ŠLKA 300mm 1 ks
- PK22 - CHEMÝ PŘEKLAD 3/4TH KP 1, ŠLKA 300mm 1 ks
- PK23 - CHEMÝ PŘEKLAD 3/4TH KP 2, ŠLKA 300mm 1 ks
- PK24 - CHEMÝ PŘEKLAD 3/4TH KP 3, ŠLKA 300mm 1 ks
- PK25 - CHEMÝ PŘEKLAD 3/4TH KP 4, ŠLKA 300mm 1 ks

POZNÁMKA:

POZNÁMKA:



±0.000 = 269,500 m.n.m.  
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

INVESTOR: <b>VŠB - TU OSTRAVA</b>		VŠB - TU OSTRAVA 17. listopadu 1521/172, 708 33 Ostrava - Poruba tel: +420 59 731 1111 fax: +420 59 731 99 97 e-mail: vrb@vshb.cz	
PROJEKTANT: ZÁKLADNÍ PROJEKTANT: VYPRACOVATEL: KONTROLOVATEL:	Ing. Marek KUBIČEK Marek KUBIČEK Tomáš BURDA Ing. Martin LULIČNÝ	TECHNICO architects & engineers	TECHNICO Ostrava s.r.o. Inženýringová 27/101 702 00 Ostrava tel: +420 59 731 99 97 e-mail: vrb@vshb.cz

ČÁST DOKUMENTACE:  
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

<b>Přístavba CPIT TL 1</b> <b>SO 03 - Přístavba CPIT TL 1</b>		FORMÁT: 15x44
K.á. Poruba, parc.č. 17386, 17385, 17386, 17387, 173891		DATAV: 01/2018
<b>PŮDORYS 1.NP</b>		STUPEŇ: DZS
1:50		ZAMÁVKOVÉ ČÍSLO: TO-518-DZS
03-D.1.1.b.05.		ČÍSLO VÝKRESU: