



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN. MÍST.	OCĚL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	OPRAVY POVRCHŮ	STĚNY	OBKLAD
2.01a	HALA	56,7	L1+P6	RPK+3,0m	VO	
2.01b	LABORATOŘ	41,6	D1+P5	RPM1+3,0m nebo stávající lamelový		
2.02	SCHODIŠTĚ 1	12,8	S1	-	VO	
2.03	MÍSTNOST ZRUŠENA	-	-	-	-	-
2.04	ANALYTICKÉ LABOTAROŘE-MĚŘENÍ EMISÍ	93,5	D1+P5	RPM2+3,0m	VO	
2.05	PRACOVNA	17,4	K1+P5	RPM2+3,0m	VO	
2.06	PRACOVNA	18,8	K1+P5	RPM2+3,0m	VO	
2.07	IT LABORATOŘ	14,9	K1+P5	RPM2+3,0m	VO	
2.08	IT LABORATOŘ	43,5	K1+P5	RPM2+3,0m	VO	
2.09	LABORATOŘ VOD - ANAL. LABOTAROŘE	86,1	D1+P5	RPM2+3,0m	VO	
2.10a	ODLUČOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ SPALIN	46,5	D1+P5	-	VO	
2.11	LABORATOŘ PROCESNÍCH PLYNŮ	55,7	D1+P5	RPM2+3,0m	VO	K0 1,5m -UM
2.12	STROJOVNA VZT	31,0	D2+P5	SP1	VO	
2.13	SCHODIŠTĚ 2	4,1/10,8	L1+P5/S1	-	VO	
2.14	LABORATOŘ TUHÝCH ZBYTKŮ	40,6	D1+P5	RPM2+3,0m	VO	
2.14a	LAB. TUHÝCH ZB. - NUCENÁ CÍRKULACE	6,0	D1+P5	RPM2+3,0m	VO	
2.15	LABORATOŘ ODPADŮ	87,8	D1+P5	RPM2+3,0m	VO	
2.16	PŘÍPRAVA VZORKŮ	21,4	D1+P5	RPM2+3,0m	VO	

LEGENDA BOURACÍCH A DEMONTAŽNÍCH PRACÍ :

- 2NP**
- 2.01 Demontáž lamelového podhledu v prostoru budoucí místnosti 2.01 b (včetně světel)
 - 2.02 Odstranění vrchního povlaku - PVC v místě místnosti 2.01 b
 - 2.03 Demontáž části nerezového zábradlí v místě otvoru do 1NP (zrcadla)
 - 2.04 Odstranění části nadbetonávky (do 100 mm) v místě průvlaku u okna u otvoru do 1NP pro uložení ocelové konstrukce pro vložení nového stropu
 - 2.05 Demontáž SDK předstěn na žb stěně mezi 2.09 a novou 2.01b pro přípravu na vrtý
 - 2.06 Jádrové vrtý do žb stěny tl. 140 mm. 4x pro VZT prostupy (3xØ300, 1x 420x340) 1x pro UT, 1x ZT po odkrytí SDK a lokální prohlídce statikem je možná varianta provést jeden obdélníkový výřez cca 1500 x 400 mm pro všechny otvory
 - 2.07 Demontáž části minerálního podhledu v 2.09 v místě nové trasy VZT
 - 2.08 Vybourání dobetonávky stropu v rohu místnosti 2.09 pro nové trasy VZT - cca 600x1600
 - 2.09 Demontáž lamelového podhledu v prostoru 2.23 a pro vedení nových tras technických plynů
 - 2.10 2x vrtý přes pórobetonovou stěnu tl. 200 mm pro vedení nových tras technických plynů
 - 2.11 Otvor v SDK předstěně u kuchyňky 2.18 pro vedení EL a SLP
 - 2.12 2x otvory průměr 280 mm v obvodové žb stěně a ve venkovním zateplení v místnosti 2.10 b pro větrání VZT
 - 2.13 3x otvory pro ZT průměr 100 mm. 1x v novém stropě, 2 x jádrový vrt v žb stěně tl. 140 mm

POLOŽKA ZRUŠENA

LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A KONSTRUKCÍ :

- 2NP**
- 2.01 Nový finální povrch v celé ploše místnosti 2.01 b - keramická dlažba na flexi lepidlo. V podlaze budou umístěny floorboxy (podlahové krabice) včetně trubkování přívodů
 - 2.02 Nová podlaha v místě nového stropu - betonový samonivelační potěr vyztužený rozptýlenou výztuží 60 mm, + kročejová izolace PLS EPS 100 Z cca 80 mm + PE separační fólie
 - 2.03 Prosklená příčka s dvojitým zasklením, vnitřními žaluziemi a s dveřmi z hliníkových profilů ze dvou stran místnosti 2.01 b. Prosklená příčka je ukotvena do stávající podlahy (pozor při kotvení na stávající podlahové topení, které je v celé ploše foyeru 2NP) a do SDK nadpraží
 - 2.04 SDK příčky a nadpraží doplňující prosklenou stěnu až po strop + vodorovné doplnění SDK. Příčky jsou kotveny podlaha - žb strop a nadpraží je zavěšeno na žb stropě. V příčce je u dveří nika s dvířky pro uzavěr plynu do místnosti. SDK příčka je dvojitě opláštěná tl. 125 mm se zvuk. izolací
 - 2.05 Jedna celá sekce okenního otvoru (horní i spodní část) plného zasklení bude demontována. Vzniklé pole bude rozděleno novým sloupkem a horní částí bude vloženo nové otevíravé okno stejné velikosti a ve stejném provedení a systému jako okolní. Zbývající části budou doplněny plným sklem
 - 2.06 Doplnění vnitřních žaluzií na všechny prosklené části okna ve 2.01b
 - 2.07 Zpětná montáž kovového lamelového podhledu s úpravou pro osazení VZT zařízení
 - 2.08 SDK kufř - EI 30 kolem VZT a doplnění minerálního podhledu ve 2.09
 - 2.09 Prosklená příčka jednoduchá s dveřmi pro vytvoření místnosti 2.10 b.
 - 2.10 Zaklepení tohoto prostoru 2.10 b samonosným oboustranným SDK stropem
 - 2.11 Zateplení fasádního zateplení a vnitřního otvoru - 2 x, po instalaci VZT větrání ve 2.10 b
 - 2.12 Keramický obklad za stolem s kuchyňským dřezem v místnosti 2.01 b
 - 2.13 Keramický obklad za novým laboratorním stolem v místnosti 2.17
 - 2.14 Plastová dvířka do SDK po otvoru pro SLP a EL
 - 2.15 Doplnění vybavení interiérovým nábytkem - skříně v chodbě 2.23a a 2.23 b

POLOŽKA ZRUŠENA

POLOŽKA ZRUŠENA

POLOŽKA ZRUŠENA

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

GENERALNÍ PROJEKTANT : ING.PAVEL OBROUČKA NAD OSTRAVICÍ 1825/3, 710 00 SLEZSKÁ OSTRAVA TEL : 603 915 288, e-mail: obroucka@arkos-ova.cz					
autor: Ing. Pavel Obroučka			kontroloval:		
vypracoval: Ing. Pavel Obroučka			zodpovědný projektant: Ing. Pavel Obroučka		
INVESTOR: VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17.listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava-Poruba				Datum: 04/2017	Číslo paré:
MÍSTO STAVBY : Areál VŠB-TU Ostrava, parcela č. 1738/15, k.ú. Poruba				Č. zakázky: A.44	Stupeň: DPS
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY objektu IET areál VŠB-TU Ostrava -Poruba				Archiv:	
Stavební objekt: SO 02 - VLASTNÍ OBJEKT PAVILONŮ					
Část PD:	D1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
VÝKRES:	DÍLČÍ PŮDORYS 2.NP				
				MĚŘITKO:	1: 50
				Č.VÝKRESU:	D1.1-05