

LEGENDA POV

- PLOCHY CHRÁNĚNÝCH PODLAH
- PROVIZORNÍ PRACHOTĚSNÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY

Vzhledem k tomu, že stavba bude probíhat za provozu budovy (předpokládá se však, že stavební práce budou probíhat během prázdninových měsíců, kdy je provoz v objektu částečně omezen) bude nutno provést před samotnou realizací nutná opatření, spočívající v ochranné stávajících povrchů stavby a uzavření prostor, ve kterých budou prováděny stavební práce, prachotěsnými příčkami. Svislá doprava materiálu bude probíhat 2 stavebními výtahy instalovanými na fasádě objektu. Pro přístup na jednotlivá stavenišť bude nutno demontovat okenní křídla případně části pevného zasklení a chránit okenní profily proti poškození.

Po celou dobu výstavby se nebude pro účely stavby používat centrální schodiště. Na toto schodiště však musí být zachován přístup v případě nutnosti evakuace (požár, apod.), tzn. dveře na únikových cestách nesmí být blokovány (zamčený či jinak zneprůchodněný). Při běžném provozu je dostačující pro pohyb osob zadní únikové schodiště. Omezení přístupu do hlavního schodiště lze zajistit organizačně např. zákazovými tabulkami.

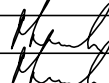

Pro účely výstavby bude na části stávající zpevněné plochy (parkovišti) přilehlé k západní straně objektu a z části na sousedící zatravněné ploše zřízeno oplocené zařízení staveniště o ploše cca 300m2 (25x12m). Veškeré plochy dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA		OPRÁVY PLOCH		
			POVRCH	STROPY	STĚNY	OBKLAD	
1.01	VSTUPNÍ HALA, VRÁTNICE	154,5	P3	SP1 +3,5 m RPK +3,5 m	VO	INTERIÉR	
1.01a	PLOCHA PRO VÝSADBY	9,7	SK	-	-		
1.02	ZÁDVEŘÍ	7,5	K2+P4	SP1 +3,9 m	-	SDK-6	
1.03	ZÁDVEŘÍ	7,5	K2+P4	SP1 +3,9 m	-	SDK-6	
1.04	SCHODIŠTĚ 1	14,2	S1	-	VO	SDK-6	
1.05	VÝTAH	6,4	-	-	-		
1.06	HLAVNÍ DATOVÝ ROZVADĚČ	16,1	L1+P4	SP1 +3,5m	VO		
1.07	TECHNICKÁ CHODBA	12,9	P1	SP1 +3,0m	VO		
1.08a	SKLAD ÓKLIDU	6,6	L1+P1	SP1 +3,0m	VO	KO 1,5 m	
1.08b	DENNÍ MÍSTNOST ÓKLIDU	8,9	L1+P1	SP1 +2,9m	VO	KO U LINKY	
1.09	NAPOJ. UZEL + PŘED. STANICE TEPLA	15,9	P1	-	VO		
1.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,0	P1	SP1 +3,0m	VO		
1.11a	ENERGOCENTRUM – ROZVODNA NN	12,3	P1	-	VO		
1.11b	ENERGOCENTRUM – ROZVODNA VN	6,5	P1	-	VO		
1.11c	ENERGOCENTRUM – TRAFOSTANICE	6,4	P1	-	VO		
1.12	KOMPRESOR	6,1	P1	AKP +3,5m	AKO	SDK-7	
1.13	WC INVALIDE	3,9	D2+P4	SP2 +2,7m	VO	KO 2,7m	
1.14a	ZÁZEMÍ VRÁTNICE	11,7	L1+P4	SP1 +3,0m	VO	KO U LINKY	
1.14b	WC – ZÁZEMÍ VRÁTNICE	2,4	D2+P4	SP2 +2,7m	VO	KO 2,7m	
1.15	ANAEROBNÍ DIGESCE – PŘÍPRAVNA	20,0	P2	RPM2 +4,2m	VO	KO 2,3m	
1.16	LABORATÓR 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		
1.19	CHODBA – ŠPINAVÝ PROVOZ	36,5	P1	RPK +3,5m	VO		
1.20	SPALOVÁNÍ ODPADŮ	80,9	P2	RPM2 +4,2m SP1 +4,2m	VO	KO 1,5m –UM	
1.20a	SPALOVÁNÍ ODPADŮ – KANCELÁŘ	8,6	P2	RPM2 +4,2m	-		
1.21	STROJOVNA VZT	31,0	P1	SP1 SP4	VO		
1.22	ZÁDVEŘÍ – BOČNÍ VSTUP	27,1	P1	RPK+3,5m	VO		
1.22a	SCHODIŠTĚ 2	12,4	S2	-	-		
1.23	PŘEDSÍN VÝTAHU	7,1	P1	RPK+3,5m	VO		
1.24	LABORATÓR PLAZMOVÝCH PROCESŮ	110,4	P1	RPM2+3,5m	VO	KO 1,5m –UM	
1.24a	LAB. PLAZMOVÝCH PROCESŮ–KANCELÁŘ	8,6	P1	RPM2+4,23m	-		
1.25	SKLAD HOŘLAVIN	17,7	P1	RPM2 +4,0m	VO	KO 2,3m	
1.26	SKLAD VZORKŮ A MATERIÁLŮ	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	PŘEDSÍN – 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	PŘEDSÍN – 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	
1.35	ÓKLID	1,7	D2+P4	SP2 +2,7m	-	KO 2,7m	
1.36	VÝTAH	5,4					

CELKEM 935,0 M2

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT : <b>ING.PAVEL OBROUČKA</b> NAD OSTRAVICÍ 1825/3, 710 00 SLEZSKÁ OSTRAVA TEL : 603 915 288, e-mail: obroucka@arkos-ava.cz					
autor: Ing. Pavel Obroučka				kontroloval:	
vypracoval: Ing. Pavel Obroučka		zodpovědný projektant: Ing. Pavel Obroučka			
INVESTOR: <b>VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</b> <b>17.listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava-Poruba</b>					
MÍSTO STAVBY : <b>Areál VŠB-TU Ostrava, parcela č. 1738/15, k.ú. Poruba</b>					
STAVBA: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY objektu IET</b> <b>areál VŠB-TU Ostrava -Poruba</b>					
Stavební objekt: <b>SO 02 - OBJEKT PAVILONU IET</b>					
Část PD: <b>D1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>					
VÝKRES: <b>PŮDORYS 1.NP - POV</b>					
				Datum: <b>04/2019</b>	
				Číslo paré:	
				Č. zakázky: <b>A.44</b>	
				Stupeň: <b>DPS</b>	
				Archiv:	
				MĚŘÍTKO: <b>1: 100</b>	
				Č.VÝKRESU: <b>D1.1-P-01</b>	