

PŮDORYS 1.NP
M 1:100



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
1.01	UČEBNA	66,00	1.17	CHODBA	11,17	1.33	SKLAD	7,14
1.02	UČEBNA	53,00	1.18	KOTELNA	15,42	1.34	KANCELÁŘ	7,56
1.03	SKLAD	4,00	1.19	UKLID	1,26	1.35	PRÁDELNA	7,28
1.04	WC	7,63	1.20	CHODBA	1,26	1.36	PRÁDELNA	6,20
1.05	KOUPELNA	11,72	1.21	ŘEDITELNA	20,86	1.37	KOLÁRNA	5,25
1.06	ŠATNA	19,56	1.22	CHODBA	14,70	1.38	SKLAD	6,50
1.07	CHODBA	3,28	1.23	KUCHYŇ	44,92	1.39	CHODBA	11,26
1.08	WC	3,43	1.24	CHODBA	3,25	1.40	SKLAD	1,60
1.09	ÚKLID	1,30	1.25	WC	2,86	1.41	SKLAD	2,15
1.10	CHODBA	4,76	1.26	ÚKLID	1,24			
1.11	SCHODIŠTĚ	13,50	1.27	SPRCHA+WC	3,25			
1.12	SKLAD	3,25	1.28	ŠATNA	10,00			
1.13	KUCHYŇKA	8,50	1.29	SKLAD	2,86			
1.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,20	1.30	CHODBA	4,51			
1.15	SKLAD	2,97	1.31	PŘÍPRAVNA	7,10			
1.16	CHODBA	16,15	1.32	ÚKLID	1,20			

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- BOURANÉ A DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- DEMONTÁŽ SVISLÝCH ŽALUZII VČ. VODÍCÍCH LIŠT
- D 1

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU VČ. RASTRU - 42,0 m2
- D 2

DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBKLADU STĚNY A OSEKÁNÍ OMÍTKY (TL. 35mm) AŽ NA CIHLU - 15,0 m2
- D 3

DEMONTÁŽ AXIÁLNÍHO VENTILÁTORU VE STROPĚ - 1 ks
- D 5

DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉ GARNÝŽE - 1 ks

POZNÁMKA K VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI

1) S OHLEDEM NA CHARAKTER STAVBY - STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA SKUTEČNOST, ŽE PŘI REALIZACI MŮŽE DOJÍT KE ZJIŠTĚNÍ NEPŘEDVÍDATELNÝCH UDÁLOSTÍ, KTERÉ MOHOU VE SVÉM DŮSLEDKU VÉST K MODIFIKACI NAVRŽENÝCH ŘEŠENÍ (S MOŽNÝM VLIVEM NA LHŮTU PROVÁDĚNÍ, NA CELKOVOU CENU DÍLA). NEJSOU ZNÁMY VŠECHNY PODROBNOSTI PŘÍSLUŠNÝCH KONSTRUKCÍ.

2																																															
1																																															
Č. změny	Předmět změny	Změnu provedl	Podpis	Datum																																											
<table><tr><td colspan="2">Vedoucí projektant - HIP</td><td>Ing. Ludmila Rojíčková</td><td colspan="2" rowspan="4">R&P PROJEKT STATIKA, PROJEKCE S.R.O. Havlickovo nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 443 DIČ: CZ27851443</td></tr><tr><td colspan="2">Projektant</td><td>Martin Polách</td></tr><tr><td colspan="2">Vpracoval</td><td>Bc. Pavel Heczeko</td></tr><tr><td colspan="2">Stavebník</td><td>MĚSTO BOHUMÍN - MÚ, odbor školství, kultury a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín</td></tr><tr><td colspan="3">Název stavby:</td><td>Profese</td><td>Stavební</td></tr><tr><td colspan="3" rowspan="2">Část:</td><td>Č. zak.</td><td>090621</td></tr><tr><td>Stupeň</td><td>TP</td></tr><tr><td colspan="3" rowspan="2">Název výkresu:</td><td>Datum</td><td>11/2021</td></tr><tr><td>Formát</td><td>A2</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td>Měřítko</td><td>Číslo výkresu</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td>1:100</td><td>090621-10-2</td></tr></table>					Vedoucí projektant - HIP		Ing. Ludmila Rojíčková	R&P PROJEKT STATIKA, PROJEKCE S.R.O. Havlickovo nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 443 DIČ: CZ27851443		Projektant		Martin Polách	Vpracoval		Bc. Pavel Heczeko	Stavebník		MĚSTO BOHUMÍN - MÚ, odbor školství, kultury a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín	Název stavby:			Profese	Stavební	Část:			Č. zak.	090621	Stupeň	TP	Název výkresu:			Datum	11/2021	Formát	A2				Měřítko	Číslo výkresu				1:100	090621-10-2
Vedoucí projektant - HIP		Ing. Ludmila Rojíčková	R&P PROJEKT STATIKA, PROJEKCE S.R.O. Havlickovo nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 443 DIČ: CZ27851443																																												
Projektant		Martin Polách																																													
Vpracoval		Bc. Pavel Heczeko																																													
Stavebník		MĚSTO BOHUMÍN - MÚ, odbor školství, kultury a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín																																													
Název stavby:			Profese	Stavební																																											
Část:			Č. zak.	090621																																											
			Stupeň	TP																																											
Název výkresu:			Datum	11/2021																																											
			Formát	A2																																											
			Měřítko	Číslo výkresu																																											
			1:100	090621-10-2																																											