



**LEGENDA HMOT**

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÁ PRŮČKA
- SÁDROKARTONOVÁ PRŮČKA S AKUSTICKOU IZOLACÍ

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	STĚNY
1.01	ZADVĚRÍ	15,0	P4	S1
1.02	VÝTUPNÍ HALA	85,2	P2	S1,S2
1.03	VÝTAH 630 kg/8 osob	3,5	-	S4
1.04	SKLAD KAVÁRNÝ	6,2	P3	S1,S2
1.05	ROZVODNA EPS + UPS	6,2	P3	S1,S2
1.06	HALOVÁ KANCELÁŘ	470,8	P1	S2
1.07	ZASEDACÍ MÍSTNOST	38,9	P1	-
1.08	PŘEDSÍŤ Z	11,7	P4	S3
1.09	ROZVODNA NN	7,0	P4	S3
1.10	WC Ž	1,45	P4	S3
1.11	OKLID	0,9	P4	S3
1.12	KÁVOVÁ KUCHYŇKA	3,1	P4	S2,S3
1.13	PŘEDSÍŤ M	9,3	P4	S3
1.14	PISOÁRY	3,8	P4	S3
1.15	UMÝVÁRNA M	3,8	P4	S3
1.16	WC M	1,45	P4	S3
1.17	STROJOVNA TOPENÍ	7,6	P4	S1,S2
1.18	STROJOVNA VĚT	7,4	P4	S1,S2
1.19	SERVER	2,3	P3	S2
1.20	KAVÁRNA	196,2	P2	S1,S2
1.21	HALOVÁ KANCELÁŘ	482,5	P1	S1
1.22	ZASEDACÍ MÍSTNOST	40,0	P1	-
1.23	PŘEDSÍŤ Z	11,7	P4	S3
1.24	HYGIENICKÁ KABINA Ž	3,7	P4	S3
1.25	WC Ž	1,45	P4	S3
1.26	OKLID	0,9	P4	S3
1.27	KÁVOVÁ KUCHYŇKA	3,1	P4	S3,S3
1.28	PŘEDSÍŤ M	9,3	P4	S3
1.29	PISOÁRY	3,8	P4	S3
1.30	WC M	1,45	P4	S3
1.31	BEZBARIEROVÉ WC M	3,9	P4	S3
1.32	STROJOVNA TOPENÍ	7,6	P4	S1,S2
1.33	STROJOVNA VĚT	7,4	P4	S1,S2
1.34	SERVER	2,3	P3	S2
1.35	STROJOVNA CHLAZENÍ	2,3	P4	S2
1.36	STROJOVNA CHLAZENÍ	2,3	P4	S2
1.37	KABINA	4,45	P1	S2
1.38	KABINA	3,9	P1	S2
1.39	KABINA	4,45	P1	S2
1.40	KABINA	3,9	P1	S2
1.41	VENKOVNÍ OKLID	2,2	P1	S2
1.42	NÁHRADNÍ ZOROU-UPS	2,2	P1	S2

**PODLAHY ZDVOJĚNÉ**  
P1 TEXTILNÍ PODLAHOVINA  
P2 KORKOVÉ LINOLEUM (MARMOLEUM)  
P3 ANTIŠTĚTICKÉ PVC  
P4 KERAMICKÉ DÍLAZDICE GLAZOVANÉ

**STĚNY**  
S1 PŮHLADOVÝ BETON  
S2 SÁDROKARTONOVÝ OBKLAD + MALBA  
S3 KERAMICKÝ OBKLAD

**STROPY**  
ST1 OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + MALBA

±0,000-343,000 m.n.m. 8px

OBOR:	KATEDRA:	JMÉNO STUDENTA:
61	K324	Štefan Tomašák
ROČNÍK:	VYUČUJÍCÍ:	
2	doc. Dr. Ing. Zbyněk Svoboda	
PRÁCE:		
DIPLOMOVÁ PRÁCE		
OBRAZ:	FORMÁT:	A0
SIC - 1.NP	MĚŘÍTKO:	1:75
	DATUM:	leden 2018
	C. VÝK.:	4