



LEGENDA HMOT

	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA
	SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA S AKUSTICKOU IZOLACÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAŽÍ	STĚNY
2.01	TERASA	28,5	P4	S1
2.02	VSTUPNÍ HALA	29,7	P3	S1,S2
2.03	VÝTAH 630 kg/8 osob	3,5	-	S4
2.04	GALERIE	20,7	P3	S1,S2
2.05	NEOBSAŽENO	6,2	P3	S1,S2
2.06	HALOVÁ KANCELÁŘ	554,4	P1	S2
2.07	ZASEDACÍ MÍSTNOST	46,8	P1	-
2.08	PŘEDSÍŘ Ź	11,7	P4	S3
2.09	BEZBARÉROVÉ WC Ź	3,9	P4	S3
2.10	WC Ź	1,45	P4	S3
2.11	ØKLID	0,9	P4	S3
2.12	KÁVOVÁ KUCHYŇKA	3,1	P4	S2,S3
2.13	PŘEDSÍŘ M	9,3	P4	S3
2.14	PŘEDSÍŘ Ź	3,8	P4	S3
2.15	UMÝVÁRNA M	3,8	P4	S3
2.16	WC M	1,45	P4	S3
2.17	STROJOVNA TOPENÍ	7,6	P4	S1,S2
2.18	STROJOVNA VZT	7,4	P4	S1,S2
2.19	SERVER	2,3	P3	S2
2.20	ZASEDACÍ MÍSTNOST	51,4	P2	S1,S2
2.21	HALOVÁ KANCELÁŘ	549,8	P1	S1
2.22	ZASEDACÍ MÍSTNOST	46,6	P1	-
2.23	PŘEDSÍŘ Ź	11,7	P4	S3
2.24	HYGIENICKÁ KABINA Ź	3,7	P4	S3
2.25	WC Ź	1,45	P4	S3
2.26	ØKLID	0,9	P4	S3
2.27	KÁVOVÁ KUCHYŇKA	3,1	P4	S3,S3
2.28	PŘEDSÍŘ M	9,3	P4	S3
2.29	PŘEDSÍŘ Ź	3,8	P4	S3
2.30	WC M	1,45	P4	S3
2.31	BEZBARÉROVÉ WC M	3,9	P4	S3
2.32	STROJOVNA TOPENÍ	7,6	P4	S1,S2
2.33	STROJOVNA VZT	7,4	P4	S1,S2
2.34	SERVER	2,4	P3	S2
2.35	STROJOVNA CHLAZENÍ	2,65	P4	S2
2.36	STROJOVNA CHLAZENÍ	2,65	P4	S2
2.37	KABINA	4,45	P1	S2
2.38	KABINA	3,9	P1	S2
2.39	KABINA	4,45	P1	S2
2.40	KABINA	3,9	P1	S2

POZNÁMKA:
 POTRUBÍ BUDE VEDENO VE ZDVÍŽENÉ PODLAŽÍ,
 BUDE IZOLOVÁNO PO CELE DÉLCE.
 KONCOVÉ PRVKY BUDOU NÁPOJENY NA POTRUBÍ
 PŘES FLEXIBILNÍ AL POTRUBÍ.
 POTRUBÍ JE ZAKONČENO VÝDECHOVÝMI MŘÍŽKAMI
 PŘÍVOD I ODVOD VZDUCHU JE NA STŘEŠE OBJEKTU
 U VŠECH SPOJKU POTRUBÍ JSOU NABĚHY
 VEŠKERÉ HRANY PŘI NÁPOJOVÁNÍ POTRUBÍ JSOU ZAOBLENÉ

LEGENDA ZNAČENÍ

ČTYŘHRANNE POZINKOVANÉ POTRUBÍ
 SPOJOVÁNO PŘÍRUBAMI
 IZOLOVÁNO MINERÁLNÍ VATOU TL 40 mm
 VEDENO VE ZDVÍŽENÉ PODLAŽÍ

1:000-343,000 m.n.m. Bpv

OBOR	KATEGORIE	JMÉNO STUDENTA
B	K124	Štefan Tomašák
ROČNÍK	VÝVOJČÍ	
2	doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.	
AKCE :	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
FORMÁT	A0	
MĚŘÍTKO	1:75	
DATA :	leden 2018	
Č. VÝK.	16	
OBOR :	SIC - Z.NP - KONCEPT VZDUCHOTECHNIKY	