



LEGENDA MIESTNOSTÍ PRÍZEMIA		
Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m2]
101	ZÁDVERIE I	5,41
102	HLAVNÁ CHODBA	79,85
103	CHODBA I	9,91
104	KUCHYŇKA	4,28
105	PRÁČOVŇA	5,09
106	ŠATŇA - UČITELIA	9,92
107	SPRCHA	1,34
108	HYGIENA - UČITELIA I	8,03
109	KANCELÁRIA I	19,91
110	RIADITEĽŇA	14,69
111	UPRATOVACIA MIESTNOSŤ I	2,01
112	WC - HOSTIA I	5,58
113	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	39,90
114	ZÁDVERIE II	5,55
115	WC - HOSTIA II	5,48
116	CHODBA II	2,70
117	KANCELÁRIA II	11,23
118	HYGIENA - KUCHÁR	3,91
119	PRÍPRAVOVNÁ JEDÁL	26,12
120	ODPADKY	3,30

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU		
Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m2]
121	SKLAD JEDLA	4,35
122	UPRATOVACIA MIESTNOSŤ II	3,46
123	ŠATŇA - DETI I	18,23
124	HYGIENA - UČITELIA II	3,54
125	WC - UČITELIA I	2,10
126	TRIEDA I	109,13
127	HYGIENA - DETI I	19,47
128	SKLAD LŮŽOK I	7,68
129	SKLAD HRAČIEK I	5,35
130	ŠATŇA - DETI II	18,61
131	HYGIENA - UČITELIA III	3,54
132	WC - UČITELIA II	2,10
133	TRIEDA II	109,35
134	HYGIENA - DETI II	19,35
135	SKLAD LŮŽOK II	7,63
136	SKLAD HRAČIEK II	5,34
137	TERASA	153,59
138	WC - DETI I	2,31
139	WC - DETI II	2,31
		761,66 m²

LEGENDA ZNAČIEK:

- OZNAČENIE JEDNOTLIVÝCH FUNKČNÝCH ÚSEKOV
- PRÍVODNÉ ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE
- ODVODNÉ ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE
- PRÍVODNÉ ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE DO VZT JEDNOTKY
- ODVODNÉ ODPADNÉ ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE NAD STRECHU
- PRIPOJOVACIE FLEXIBILNÉ POTRUBIE
- STROPNÁ PRÍVODNÁ VÝUSTKA S VÝRIVÝM VÝTOKOM
- STROPNÁ ODVODNÁ VÝUSTKA S VÝRIVÝM VÝTOKOM
- NÁSTENNÝ PRÍVODNÝ ANEMOSTAT
- NÁSTENNÝ ODVODNÝ ANEMOSTAT
- HODNOTA DISTRIBÚCIE VZDUCHU (PRÍVODNÉHO / ODVODNÉHO)

LEGENDA TECHNICKÝCH ZARIADENÍ:

- VZT VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA ATREA DUPLEX 3500 MULTIECO
- TČ1 TEPELNÉ ČERPADLO (SYSTÉM ZEM-VODA) ECOFOREST ECOGEO 5-22
- TČ2 TEPELNÉ ČERPADLO (SYSTÉM ZEM-VODA) ECOFOREST ECOGEO HP 12-40
- ZS AKUMULAČNÝ ZÁSOBNÍK DRAŽICE OKC 250 NTR/HP, OBJEM 234 I
- AN AKUMULAČNÁ NÁDOBA, OBJEM 265 I
- ANV AKUMULAČNÁ NÁDOBA NA VYKUROVANIE, OBJEM 475 I
- ANC AKUMULAČNÁ NÁDOBA NA CHLADENIE, OBJEM 265 I
- RZ ROZDELOVAČ A ZBERAČ
- RZV ROZDELOVAČ A ZBERAČ NA VYKUROVANIE
- RZC ROZDELOVAČ A ZBERAČ NA CHLADENIE
- EN EXPANZNÁ NÁDOBA, OBJEM 12 I
- DC/AC DC/AC STRIEDAČ
- DV DOSKOVÝ VÝMENNÍK

0,000 = 201,85 m n. m., B.p.v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE:	DIPLOMOVÁ PRÁCA	<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL:	Bc. Slavomír Marcibányi		
VEDÚCI PRÁCE:	Ing. Karel Struhala Ph.D.		
STAVEBNÍK:	Mesto Slavkov u Brna		
MIESTO STAVBY:	parcels číslo 2690/1; k. ú. Slavkov u Brna, okr. Vyškov, Juhomoravský kraj		
NÁZOV STAVBY:	MATERSKÁ ŠKOLA		
		FORMÁT:	6xA4
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO.01 - MATERSKÁ ŠKOLA	DÁTUM:	1/2025
ČASŤ:	D.1.4 TECHNICKA PROSTREDIA STAVIEB	STUPEŇ PD:	DPS
OBSAH:	KONCEPT NÚTENÉHO VETRANIA	MIERKA:	Č. VÝKRESU: 1:100 D.1.4.05

POZNÁMKY:

- NAVRHNUTÁ VZT JEDNOTKA ATREUS DUPLEX 3500 MULTIECO.
- PRÍVODNÉ A ODVODNÉ POTRUBIE BUDE Z EXTERIÉROVEJ STRANY OPATRENÉ PROTIDAŽDOVOU ŽALÚZIOU.