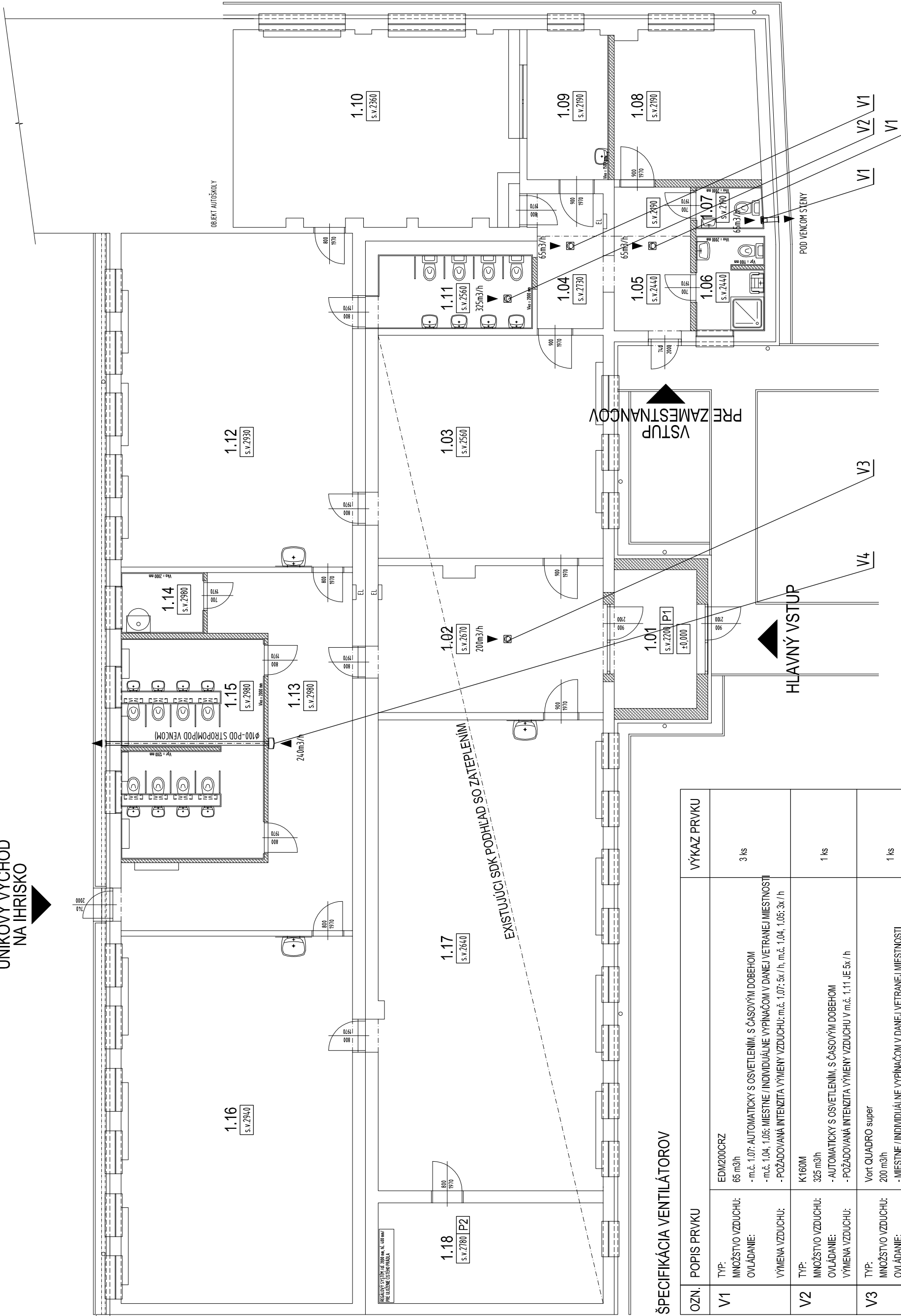


ÚNIKOVÝ VÝCHOD
NA IHRISKO



ŠPECIFIKÁCIA VENTILÁTOROV

OZN.	POPIS PRVKU	VÝKAZ PRVKU
V1	<div>TYP: EDN200CRZ MNOŽSTVO VZDUCHU: 66 m3/h OVLÁDANIE: -m.č. 1.07: AUTOMATICKÝ S OSVETLENÍM, S ČASOVÝM DOBEHOM -m.č. 1.04, 1.06: Miestne / Individuálne vypínačom v danej vetranej miestnosti VÝMENA VZDUCHU: -POŽADOVANÁ INTENZITA VÝMENY VZDUCHU: m.č. 1.07: 5x / h, m.č. 1.04, 1.06: 3x / h</div>	3 ks
V2	<div>TYP: K160M MNOŽSTVO VZDUCHU: 325 m3/h OVLÁDANIE: -AUTOMATICKÝ S OSVETLENÍM, S ČASOVÝM DOBEHOM VÝMENA VZDUCHU: -POŽADOVANÁ INTENZITA VÝMENY VZDUCHU V m.č. 1.11 JE 3x / h</div>	1 ks
V3	<div>TYP: Vort QUADRO super MNOŽSTVO VZDUCHU: 200 m3/h OVLÁDANIE: - Miestne / Individuálne vypínačom v danej vetranej miestnosti VÝMENA VZDUCHU: -POŽADOVANÁ INTENZITA VÝMENY VZDUCHU V m.č. 1.02 JE 3x / h</div>	1 ks
V4	<div>TYP: Vort QUADRO super MNOŽSTVO VZDUCHU: 240 m3/h OVLÁDANIE: - Miestne / Individuálne vypínačom v danej vetranej miestnosti VÝMENA VZDUCHU: -POŽADOVANÁ INTENZITA VÝMENY VZDUCHU V m.č. 1.13 JE 3x / h</div>	1 ks

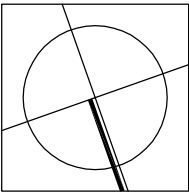
POZNÁMKA: VŠETKY VENTILÁTORY SÚ VYBAVENÉ SPATNOU KLAPKOU ZABRAŇUJÚCOU PRIENIK ZNEČISTENÉHO VZDUCHU Z INÝCH PRIESTOROV !:

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLÔCHA [m2]	PODLAHA	OZNP.	SOKEL	STĚNY	POZN.	STROPY
1.01	ZÁDVERIE	8,49	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P1	KERAMICKÝ SOKEL	OLEJOVÝ NÁTER / s=500 mm / VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER		VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER
1.02	ŠATŇA	24,17	ZÁŤAŽOVÁ PVC PODLAHA	-	SOKOVÁ LIŠTA	OLEJOVÝ NÁTER / s=500 mm / VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER		SUK. PODHEAD. + INTER. NÁTER
1.03	SPÁLŇA (tr. III)	37,16	ZÁŤAŽOVÁ PVC PODLAHA	-	SOKOVÁ LIŠTA	OLEJOVÝ NÁTER / s=500 mm / VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER		SUK. PODHEAD. + INTER. NÁTER
1.04	CHODBA	7,13	ZÁŤAŽOVÁ PVC PODLAHA	-	SOKOVÁ LIŠTA	OLEJOVÝ NÁTER / s=500 mm / VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER		VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER
1.05	ZÁDVERIE	8,14	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	KERAMICKÝ SOKEL	OLEJOVÝ NÁTER / s=500 mm / VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER		VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER
1.06	HYGIENA	4,73	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	-	KERAMICKÝ OKRAJ. AD / s=100 mm / VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER		VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER
1.07	WC PERSONÁL	2,07	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	-	KERAMICKÝ OKRAJ. AD / s=200 mm / VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER		VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER
1.08	DEŇNÁ MIESTNOSŤ	15,80	ZÁŤAŽOVÁ PVC PODLAHA	-	SOKOVÁ LIŠTA	VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER		VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER
1.09	VÝDAJNÁ STRAVY	9,03	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	KERAMICKÝ SOKEL	OLEJ. NÁTER / s=500 mm / VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER		VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER
1.10	JEDÁLEŇ	41,40	ZÁŤAŽOVÁ PVC PODLAHA	-	SOKOVÁ LIŠTA	VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER		VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER
1.11	HYGIENA	8,44	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	-	KERAMICKÝ OKRAJ. AD / s=200 mm / VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER		VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER
1.12	TRIEDA III.	57,26	ZÁŤAŽOVÁ PVC PODLAHA	-	SOKOVÁ LIŠTA	OLEJOVÝ NÁTER / s=500 mm / VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER		VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER
1.13	ŠATŇA	32,55	ZÁŤAŽOVÁ PVC PODLAHA	-	SOKOVÁ LIŠTA	OLEJOVÝ NÁTER / s=500 mm / VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER		VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER
1.14	PRÁČOVŇA, TECHN. MIESTNOSŤ	3,71	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	-	KERAMICKÝ OKRAJ. AD / s=200 mm / VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER		VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER
1.15	HYGIENA	21,51	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	-	KERAMICKÝ OKRAJ. AD / s=100 mm / VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER		VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER
1.16	TRIEDA II.	63,00	ZÁŤAŽOVÁ PVC PODLAHA	-	SOKOVÁ LIŠTA	OLEJOVÝ NÁTER / s=500 mm / VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER		VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER
1.17	TRIEDA I.	78,38	ZÁŤAŽOVÁ PVC PODLAHA	-	SOKOVÁ LIŠTA	OLEJOVÝ NÁTER / s=500 mm / VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER		SUK. PODHEAD. + INTER. NÁTER
1.18	KABINET	16,71	ZÁŤAŽOVÁ PVC PODLAHA	P2	SOKOVÁ LIŠTA	VÁP. CEM. OM. + INTER. NÁTER		SUK. PODHEAD. + INTER. NÁTER

SOČETÍ ÚŽITKOVÝCH VNÚTORNÝCH PLOCH 439,74 m2

- PRÍPADNÉ ROZMIESTNENIE NAVRHOVANÝCH HASIACICH PRÍSTROJOV PODLA PROJEKTU POŽIARNEJ OCHRANY
 - PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ NA ZÁKLADE JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !
 - PRÍPADNÉ NEJASNOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOV !
 - PROJEKTOVANÉ ROZMERY STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVIERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE !
- ±0,000 = výšk. úroveň nášľapnej vrstvy 1.np



AUTOR PROJEKTU	Ing. Zlatica Janečková
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zlatica Janečková
VYPRACOVALA	Ing. Zlatica Janečková, Ing. Katarína Horáčková
INVESTOR	Rímskokatolícka cirkev, Bratislavská arcidiecéza Špitálska 7, 814 92 Bratislava
MIESTO STAVBY	parc.č. 4422/1, 4422/3, 4422/4, 4424/3, k.ú. Malacky, okr. Malacky
PROFESIA	SO 01.1 Architektonicko-stavebné riešenie
DRUH STAVBY	DÁTUM 01/2019 MIERKA 1:100
NÁZOV VÝKRESU	Materská škola Nepoškvrneného srdca Panny Márie, Kláštornej nám. 1, Malacky ako org.zložka Spojenej školy sv. Františka Assiského Malacky - prístavba a stavebné úpravy
	ČÍSLO VÝKRESU
	A-10