



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č. místn.	Název místnosti	Plocha [m ²]	Výška [m]	Druh podlahy	Úprava stěn	Úprava stropu	Poznámka
V01	CHODBA	4.24	3.00	P21 : KO	OVŠ + KS	P_OS8 + N	...
V02	POKLADNA	8.52	3.45	P31 : PVC	OVŠ	P_OS8 + N	...
V03	PŘEDSÍŇ WC	2.59	3.00	P21 : KO	KO (2000) + OVŠ	P_OS8 + N	...
V04	WC – PERSONÁL	1.68	3.00	P21 : KO	KO (2000) + OVŠ	P_OS8 + N	...
V05	KANCELÁŘ	12.17	3.45	P31 : PVC	OVŠ	P_OS8 + N	...
V06	KUCHYŇKA	3.99	3.00	P31 : PVC	OVŠ + KS (místně)	P_OS8 + N	...
V07	CHODBA	7.19	3.20 + 3.45	P21 : KO	OVŠ + KS + ON (2000)	P_OS8 + N	...
V08	ŠATNA – PERSONÁL	8.13	3.45	P31 : PVC	OVŠ	P_OS8 + N	...
V09	PŘEDSÍŇ	1.85	3.00	P21 : KO	KO (2000) + OVŠ	P_OS8 + N	...
V10	WC – PERSONÁL	1.35	3.00	P21 : KO	KO (2000) + OVŠ	P_OS8 + N	...
V11	SPRCHA – PERSONÁL	1.34	3.45	P22 : KO (R/B)	KO (2300) + OVŠ + NF	P_CD + NF	...
V12	OKUPOVÁ KOMORA	1.46	3.00	P21 : KO	KO (2000) + OVŠ + NF	P_OS8 + N	...
V13	SKLAD POTRAVIN	6.87	3.20	P21 : KO (R11)	OVŠ + KS	P_OS8 + N	...
V14	OBĚRSTVENÍ – PŘÍPRAVA	15.78	3.20	P21 : KO (R11)	KO (2000) + OVŠ	P_CD + NF	...
V15	OBĚRSTVENÍ – VÝEJ	21.95	–	P21 : KO (R11)	fassáda	dřev. podbití	...
V16	SKLAD	32.47	4.10 + 4.60*	P11 : CP+N	OVŠ	–	* výška k bednění střešy
V17	ŠATNA – PERSONÁL	6.93	3.00	P31 : PVC	OVŠ	P_OS8 + N	...
V18	PŘEDSÍŇ WC	1.46	3.00	P21 : KO	KO (2000) + OVŠ	P_OS8 + N	...
V19	WC – PERSONÁL	1.39	3.00	P21 : KO	KO (2000) + OVŠ	P_OS8 + N	...
V20	SPRCHA + OKUPOVÁ	3.50	3.00	P21 + P22 : KO (R/B)	KO (2400) + OVŠ + NF	P_CD + NF	...
V21	ŠATNOVÝ PROSTOR	63.96	3.70 + 4.85*	dižba – chodník SO 06	OMFAS + MOZ (200)	dřev. podbití	* výška k bednění střešy
V22	PŘEVLEKACÍ KABINY	4.52	3.70 + 4.00*	dižba – chodník SO 06	OMFAS + MOZ (2100)	dřev. podbití	* výška k bednění střešy
V23	PŘEVLEKACÍ KABINY	4.52	3.70 + 4.00*	dižba – chodník SO 06	OMFAS + MOZ (2100)	dřev. podbití	* výška k bednění střešy
V24	UMÝVÁRNA A SPRCHY – ŽENY	20.42	3.20	P22 : KO (R/B)	KO (2400) + OVŠ + NF	P_CD + NF	...
V25	WC VEREJNOST – ŽENY	19.49	3.45	P22 : KO (R/B)	KO (2100) + OVŠ + NF	P_CD + NF	...
V26	WC VEREJNOST	3.00	3.45	P21 : KO	KO (2100) + OVŠ + NF	P_CD + NF	...
V27	UMÝVÁRNA A SPRCHY – MUŽI	20.12	3.20	P22 : KO (R/B)	KO (2400) + OVŠ + NF	P_CD + NF	...
V28	WC VEREJNOST – MUŽI	22.80	3.45	P22 : KO (R/B)	KO (2100) + OVŠ + NF	P_CD + NF	...
V29	STROJOVNA TECHNOLÓGIE	77.46	3.80 + 4.85*	P12 : CP+N, P23: Kdch	OVH + Kdch (místně)	–	* výška k bednění střešy. Kdch – 4,5m2
V30	SKLAD CHEMIE	6.00	3.00	P23 : Kdch	Kdch (2000) + OVH	–	tráp. plach + beton (strop. konstrukce)
V31	CHLOROVNA	9.45	3.00	P23 : Kdch	OVH + KS + Nch	–	tráp. plach + beton (strop. konstrukce)
V32	ÚPRAVNA PODZEMNÍ VODY	20.14	3.77 + 4.08*	P11 : CP+N	PUR panel	PUR panel	* výška k PUR panelům
V33	SKLAD POMŮCEK	5.83	3.00	P22 : KO (R/B)	KO (2000) + OVŠ + NF	P_CD + NF	...
V33a	ELEKTROKROVODNA	4.19	3.00	P11 : CP+N	OVH	P_CD	...
V34	PLAVČEK + OŠETŘOVNA	14.85	3.00	P21 : KO (R/B)	OVŠ + KO (místně) + KS	P_OS8 + N	...
V35	PŘÍPRAVNA	14.21	3.20	P21 : KO (R11)	KO (2000) + OVŠ	P_CD + NF	...
V36	VÝEJ	21.73	3.20	P21 : KO (R11)	KO (2000) + OVŠ	P_CD + NF	...
V37	SKLAD	24.02	4.10 + 4.60*	P11 : CP+N	OVŠ	–	* výška k bednění střešy

POZNÁMKA

- 2400

U

355

+380 m³/h

2400

V

355

-380 m³/h

SH 2.500

MNOŽSTVÍ PŘÍVADĚNÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
- 2400

U

355

+380 m³/h

2400

V

355

-380 m³/h

SH 2.500

MNOŽSTVÍ ODVADĚNÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
- VZDALENOST SPODNÍ HRANY VZDUCHOTECHNICKÉHO ZARÍZENÍ OD ČISTÉ PODLAHY

RHH – ROVNÁ HORNÍ HRANA POTRUBNÍHO DÍLU

RSH – ROVNÁ SPODNÍ HRANA POTRUBNÍHO DÍLU

MAXIMÁLNÍ ROZTEČ ZÁVĚSŮ 3 M

ROVNÉ KUSY VYBAVIT DOSTATEČNÝM POČTEM VOLNÝCH PŘÍRUB PRO MOŽNOST ÚPRAVY DÉLKY DÍLU NA STAVBĚ

POLOMĚR ČTYŘHRANNÉHO OBLOKU 150 MM, NENÍ-Ů NA VÝKRESE UVEDENO JINAK

JEDNOTKY A VENTILÁTORY PRUŽNĚ ULOŽIT, PŘÍP. ZAVĚSIT, ROVNĚŽ ŮSTATNÍ POTRUBÍ A ZARÍZENÍ, ABY NEDOCHAZELO K PŘENOSU VIBRACÍ DO KONSTRUKCE (ELEKTROLYKY, OBLAMKY S GUMOU)

DODAVATEL JE POVINEN PŘED ZADÁNÍM DÍLŮ DO VÝROBY A OBJEDNÁVÁNÍM PROVĚŘIT TRASY NA STAVBĚ. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV KOLÍD NEBO NESROVNALOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA VZT A ZADAT DO VÝROBY AŽ PO VYJASNĚNÍ A VYŘEŠENÍ PROBLÉMU
- POTRUBÍ OPATŘENÉ TEPELNOU IZOLACÍ

POTRUBÍ OPATŘENÉ HLUKOVOU IZOLACÍ

POTRUBÍ OPATŘENÉ POŽÁRNÍ A TEPELNOU IZOLACÍ

DVĚŘNÍ MŘÍŽKA OBOUSMĚRNÁ V OSE DVĚŘÍ NAD PODLAHOU, ŠÍŘKA MŘÍŽKY 600 MM, VÝŠKA MŘÍŽKY 150 MM, MŘÍŽKU DODÁ A OSADÍ DODAVATEL DVĚŘÍ

DVĚŘE BEZ PRAHU, PŘÍP. PODŘÍZNUTE TAK, ABY POD NIMI BYLA MEZERA 10–15 MM

ROZBOČKY A ODBOČKY BEZ REGULAČNÍ KLAPKY VYBAVIT REGPLECHEM S ARETACÍ

00	JEDNOSTUPŇOVÁ DOKUMENTACE	03.2017	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH BFB studio s.r.o.; Ing. arch. M. Mlejnek, Ing. arch. A. Buchta		Komunardů 3, Praha 7, tel. 604 179 973	
Zpracovatel části		Generální projektant	
Ing. Tomáš Měkota Rohovládova Běla 1 533 43 Rohovládova Běla		tel.: 605 760 554 IČO: 728 21 957	
PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.T.MĚKOTA		ING.T.MĚKOTA	ING.T.MĚKOTA
OBJEDNATEL		Městská sportovní Turnov s.r.o., J. Palacha 804, Turnov	
SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL Maškova zahrada Turnov ROZŠÍŘENÍ OBJEKTU SO 02 (ROZŠÍŘENÍ VSTUPNÍHO OBJEKTU KOUPALIŠTĚ)		ČÍSLO ZAKÁZKY 2017 / 003 / 600	
4.300 ZARÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY		POČET FORM. 6 A 4	
VSTUPNÍ OBJEKT - PŮDORYS		DATUM 03.2017	
		MĚŘITKO 1:50	
		JMÉNO SOUBORU TU-02-VZ-JP-INP	
		STUPEŇ PROJ. JP	
		ČÍS.KOPIE ČÁST ČÍS.PŘÍL.	
		D1.02 4.302	