



TABULKA MÍSTNOSTI 1.N.P.									
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámky		
1.01	SPOROVNÍ HALA	1232	9	PAUBOVA	PLECH A DR.OBKLAJ	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.02	SKLAD	136,8	3,3	EPDOK. STĚRKA	MAŁBA VAFENNA	MAŁBA VAFENNA			
1.03	SKLAD - MYTÍ CHYTŮ	14,70	3,3	EPDOK. STĚRKA	MAŁBA VAFENNA	MAŁBA VAFENNA			
1.04	VSTUPNÍ HALA	1,77	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.05	SCHODIŠTĚ	29,77	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	MAŁBA VAFENNA			
1.06	VÝTĚH	2,88	0	KERAMICKÁ DLAŽBA					
1.07	PŘEDSÍŇ WC MUŽ	4,3	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.08	WC MUŽ	11,43	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.09	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,9	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.10	WC ŽENY	5,54	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.11	SAŤNA ZAMĚSTNANCI MUŽ	11,89	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.12	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽ	4,1	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.13	CHODBA	5,17	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.14	SAŤNA ZAMĚSTNANCI ŽENY	6,72	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.15	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY	3,31	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.16	ZÁVĚR	18,55	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.17	OBĚSTVENÍ	194,84	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.18	OBĚSTVENÍ	54,6	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.19	OBĚSTVENÍ VÝVĚJ	30,94	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.20	PŘÍPRAVNA	16,82	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.21	RECEPCE	6,4	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.22	PŮJČOVNA SKLAD	10,95	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.23	CHODBA	29,9	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.24	WC ZAMĚSTNANCI R.	5,04	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.25	CHLIZENÝ SKLAD	6,45	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.26	SOUVÝŠ SKLAD	6,6	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.27	SKLAD	4,78	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.28	SKLAD OBLÁY	4,8	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.29	SAŤNA PERSONAL	4,8	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.30	KUPELNA IMOBILNÍ	7,14	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.31	CHODBA	103	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.32	SAŤNA M.	24,94	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.33	SPROCHY M.	7,8	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	SKK PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.34	WC M.	3,37	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.35	WC M.	6,14	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.36	WC Ž.	3,37	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.37	SAŤNA Ž.	26,2	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.38	SPROCHY Ž.	6,41	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	SKK PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.39	LEŽECKÁ STĚNA	190,64	14,8	EPDOKY. STĚRKA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ	SYST.ODPŮJČOVNA PŮBLAHA		
1.40	SCHODIŠTĚ	10,97		EPDOKY. STĚRKA	MAŁBA VAFENNA	MAŁBA VAFENNA			
1.41	WC MUŽ	5,63	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.42	WC ŽENY	5,75	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.43	KANCELÁŘ	20,82	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.44	SAŤNA	13,61	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.45	SPROCHY	6,37	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	SKK PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.46	SAŤNA	19,99	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.47	SAŤNA ROZ.	10,45	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.48	WC + SPROCHA	3,49	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	SKK PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.49	WC + SPROCHA	3,2	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	SKK PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.50	SAŤNA ROZ.	10,45	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.51	SAŤNA	18,64	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.52	SAŤNA	13,44	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.53	SPROCHA	6,15	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	SKK PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.54	SPROCHA	6,15	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	SKK PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.55	SAŤNA	13,21	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.56	SAŤNA	19,82	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.57	ZÁZEMÍ PRO DĚNNÍ ZPRÁVY A KČE	26,32		KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.58	SAŤNA	19,82	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA				
1.59	SPROCHA	6,13	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	SKK PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.60	SAŤNA	13,30	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.61	SPROCHY	6,40	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	SKK PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.62	SAŤNY	13,44	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.63	PŘEDSÍŇ WC MUŽ	2,37	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.64	WC MUŽ	14,79	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.65	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	2,38	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.66	WC ŽENY	11,28	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.67	SCHODIŠTĚ	7,80	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	MAŁBA VAFENNA	KER.OBKLAJ		
1.68	OBNA	14,04	2,9	EPDOKY. STĚRKA	MAŁBA VAFENNA	MAŁBA VAFENNA			
1.69	GAŘAŽ PRO ZAH. TECHNIKU	39,34	2,9	EPDOKY. STĚRKA	MAŁBA VAFENNA	MAŁBA VAFENNA			
1.70	SKLAD	18,5	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.71	ROZVOVNÁ NN	10,16	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.72	TECHNICKÁ MÍSTNOST UPS	4,6	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	AKUSTIC. PODHLEJ			
1.73	SKLAD ODPADY	1,93	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	SKK PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.74	SKLAD SUDY	3,42	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	SKK PODHLEJ	KER.OBKLAJ		
1.75	EPS	17,3	3,2-0,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	MAŁBA VAFENNA	MAŁBA VAFENNA			

LEGENDA ŠRAF		POPS ZVNĚ V RÁMCI ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM ZMĚNY V REKONSTRUKCI OBJEKTU
	PŘESTABROVKOVANÝ BETON	
	PROSTÝ, LEŽCE VYTUŽENÝ BETON	
	ŽELEZOBETON LITÝ	
	PLYNOSLIKÁTOVÉ TVÁRNICE 380; 300; 200mm	
	PLYNOSLIKÁTOVÉ PŘÍČKY 100mm	
	HYDROIZOLACE DLE SPECIFIKACE VE SKLADBÁCH KČI	
	NÁSYP HUTNĚNÝ STĚRKA 16/32; HUTNĚNÍ PO 300mm	
	NÁSYP HUTNĚNÝ BEZ ROZLIŠENÍ	
	STÁVAJÍCÍ TĚRĚN	
	TEPELNÁ IZOLACE EPS; XPS	
	TEPELNÁ IZOLACE PIR	
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLÁKNA	
	LEŽČENÝ BETON	
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE	
	STÁVAJÍCÍ ŽIŽNÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ	

Část projektu: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ  
D.1 - SO 701 - SPORTOVNÍ HALA  
D.1.1 - ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

objednatel: Městská sportovní Turnov  
Vojtěcha Maška 2300  
511 01 Turnov



gen. projektant: BFB studio  
Kunundard 3  
170 00 Praha 7

projektant: RESTYL PLAN s.r.o.  
Hodkovička 669  
463 12 Liberec

RESTYL PLAN

vypracoval: ING. DAVID POŠPIŠIL  
tech. kontrola: ING. MILAN ŠOBOTKA  
akce: REKONSTRUKCE A DOSTAVBA  
SPORTOVNÍ HALY V TURNOVĚ  
změna stavby před dokončením

z. číslo: 21RP093  
datum: 07/2022  
stupeň: ZSPD  
měřítko: 1:100  
č. přílohy: D1.1.7