



TABULKA MÍSTNOSTÍ – 3.N.P.							
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
3.01	SCHODISTOVÝ PROSTOR	28,7	2,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLED	
3.02	STROJOVNA VZT	189,2	3,05	EPPOXY, ŠTERKA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
3.03	SCHODISTOVÝ PROSTOR	25,12	2,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTIC. PODHLED	
3.04	SPOJOVACÍ CHODBA	35,84	3,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTIC. PODHLED	
3.05	KOTELNA A TUV	43,52	3,05	EPPOXY, ŠTERKA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
3.06	PŘEDŽÍŘ	4,68	2,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA VÁPENNÁ	STAV. SDK PODHLED	
3.07	SKLAD	1,47	2,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA VÁPENNÁ	STAV. SDK PODHLED	
3.08	PŘEDŽÍŘ	2,91	2,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA VÁPENNÁ	STAV. SDK PODHLED	
3.09	WC MUŽI	4,37	2,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA VÁPENNÁ	STAV. SDK PODHLED	KER.OBKLAĐ
3.10	WC ŽENY	6,02	2,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA VÁPENNÁ	STAV. SDK PODHLED	KER.OBKLAĐ
3.11	SATNA	8	2,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA VÁPENNÁ	STAV. SDK PODHLED	
3.12	SPROHY	7,09	2,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA VÁPENNÁ	STAV. SDK PODHLED	KER.OBKLAĐ
3.13	SPROHY	7,06	2,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA VÁPENNÁ	STAV. SDK PODHLED	KER.OBKLAĐ
3.14	SATNA	7,4	2,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA VÁPENNÁ	STAV. SDK PODHLED	
3.15	SKLAD	10	2,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA VÁPENNÁ	STAV. SDK PODHLED	
3.16	KANCELÁŘ	22,2	3,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA VÁPENNÁ	STAV. SDK PODHLED	
3.17	SAL AUDO	148	3,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA VÁPENNÁ	STAV. SDK PODHLED	
3.18	PRŮCHET	45,24	3,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA VÁPENNÁ	STAV. SDK PODHLED	
3.19	SÍŘEOHA	173,29		BETONOVÁ DLÁŽBA			
3.20	SÍŘEOHA	43,8		BETONOVÁ DLÁŽBA			
3.21	CHODBA	8,4	2,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLED	

Celková plocha [m²] 777,73

LEGENDA ŠRAF

	PREFABRIKOVANÝ BETON
	PROSTÝ, LEHCE VYZTUŽENÝ BETON
	ZELEZOBETON LITÝ
	FLYNOSLÁKOVÉ TVÁRNICE 380; 300; 200mm
	FLYNOSLÁKOVÉ PRŮČKY 100mm
	HYDROIZOLACE DLE SPECIFIKACE VE SKLADBÁCH KOI
	MÁSTP. HUTNĚNÝ ŠTĚRK 16/32; HUTNĚNÍ PO 300mm
	MÁSTP. HUTNĚNÝ BEZ ROZUŠENÍ
	STAVAJÍCÍ TEREN
	TEPELNÁ IZOLACE EPS; XPS
	TEPELNÁ IZOLACE PIR
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLÁKNA
	LEHČENÝ BETON
	STAVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
	STAVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE BEZ ROZUŠENÍ

POZNÁMKY:

- PROSTUPY ZÁKLADOVÝ KONSTRUKCI BUDOU TĚSNĚNY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRŮCHODEK
- ZEMĚNÍ BUDE PROVEDENO DLE PROJEKTU ELEKTRO – UJEDNĚNÍ
- PROSKLENÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, VRSTVENÉ NEBO TEPELNĚ TŘEZNĚ, NEBO OPATŘENÉ OCHRANNOU FÓLIÍ MUSÍ BÝT PROŽITO MINIMÁLNĚ DO VÝŠKY 800MM NAD POCHODÍ PLOCHOU. PROSKLENÉ PLOCHY PŘÍLEŽE K DVĚRNÍMU KŘÍDLU DO VÝŠKY 1500 MM A MINIMÁLNÍ ŠÍŘKY 300 MM MUSÍ BÝT ZASKLENY SKLEM VE STEJNÉ BEZPEČNOSTI JAKO V DVĚRNÍM KŘÍDLĚ
- STĚNY A PODLAHOVÉ PLOCHY JSOU KOTOVÁNY A UVAŽENY BEZ OMI TEK A OBKLAĐŮ
- PŘEDPISANÁ PROTISKUZNOST PODRHOJ JE: STANOVĚNA: VEŘEJNÉ PROSTORY V INP, SCHODISĚ A RAMPY – SOUČ. SMYKOVÉHO TRÉNÍ MIN. 0,6
- KLEMPŘSKÉ PRVKY BUDOU OCELPOZNÍK S POVRCHOVÝM BAREVNOU OPRAVOU DLE ARCH.
- STAVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JSOU PŘEVZATY S PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŮVODNÍHO OBJEKTU A NELISOU DVĚRENÝ
- ZAKRESLENÍ HOROLEZECKÝCH STĚN JE ILLUSTRATIVNÍ A BUDE PŘEDMĚTEM SAMOSTATNĚ DODÁVKY PO SPECIALIZOVANÉ FIRMY V RÁMCI DALŠHO STUPNĚ
- KRYTINA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE SPŮSOVAT POŽADÁVKY Broof 3

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

objednatel: Městská sportovní Turnov
Vojtěcha Maška 2300
511 01 Turnov



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

projektant stavební části: RESTYL PLAN s.r.o. RESTYL PLAN
Hodkovičská 669
463 12 Liberec

vypracoval: ING. DAVID POŠPIŠKA z.číslo: 21RP003
tech. kontrola: ING. MILAN SOBOTKA datum: 10/2021
akce: REKONSTRUKCE A DOSTAVBA SPORTOVNÍ HALY V TURNOVĚ stupeň: DUR+DSP
měřítko: 1:100

příloha: NOVÝ STAV - PŮDORYS 3.N.P. č.přílohy: 1:19

