



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 DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLED	
3.02	STROJOVNA VZT	189,2	3,05	EPPOXY, STĚRKA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
3.03	SCHODISTOVÝ PROSTOR	25,12	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTIC. PODHLED	
3.04	SPOJOVACÍ CHODBA	35,84	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTIC. PODHLED	
3.05	KOTELNA A TUV	43,52	3,05	EPPOXY, STĚRKA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
3.06	PŘEDŽÍŘ	4,88	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	STAV. SDK PODHLED	
3.07	SKLAD	1,47	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	STAV. SDK PODHLED	
3.08	PŘEDŽÍŘ	2,91	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	STAV. SDK PODHLED	
3.09	WC MUŽI	4,37	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	STAV. SDK PODHLED	KER.OBKLAĐ
3.10	WC ŽENY	6,02	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	STAV. SDK PODHLED	KER.OBKLAĐ
3.11	SATNA	8	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	STAV. SDK PODHLED	
3.12	SPROHY	7,09	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	STAV. SDK PODHLED	KER.OBKLAĐ
3.13	SPROHY	7,06	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	STAV. SDK PODHLED	KER.OBKLAĐ
3.14	SATNA	7,4	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	STAV. SDK PODHLED	
3.15	SKLAD	10	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	STAV. SDK PODHLED	
3.16	KANCELÁŘ	22,2	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	STAV. SDK PODHLED	
3.17	SAL AUDI	148	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	STAV. SDK PODHLED	
3.18	RICOCHET	45,24	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	STAV. SDK PODHLED	
3.19	SÍŘECHA	173,29	43,8	BETONOVÁ DLAŽBA			
3.20	SÍŘECHA	43,8	43,8	BETONOVÁ DLAŽBA			
3.21	CHODBA	8,4	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLED	

Celková plocha [m²] 777,73

LEGENDA ŠRAF	
	PREFABRIKOVANÝ BETON
	PROSTÝ, LEHCE VYTUŽENÝ BETON
	ŽELEZOBETON LITÝ
	PLYNOSKLÁTOVÉ TVÁRNICE 380; 300; 200mm
	PLYNOSKLÁTOVÉ PRŮČKY 100mm
	HYDROIZOLACE DLE SPECIFIKACE VE SKLADBÁCH KČI
	NASYP HUTNĚNÝ STĚRK 16/32; HUTNĚNÍ PŮ 300mm
	NASYP HUTNĚNÝ BEZ ROZLIŠENÍ
	STÁVAJÍCÍ TERÉN
	TEPELNÁ IZOLACE EPS; XPS
	TEPELNÁ IZOLACE PIR
	TEPELNÁ IZOLACE MINERALNÍ VLAKNA
	LEHČENÝ BETON
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZNÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ

POZNÁMKY:

- PROSTUPY ZÁKLADOVOU KONSTRUKCÍ BUDOU TĚSNĚNY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRŮCHODEK
- ZEMĚNÍ BUDE PROVEDENO DLE PROJEKTU ELEKTRO – UJEDNĚNÍ
- PROSKLENÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, VRSTVENÉ NEBO TEPELNĚ TŘESENÉ, NEBO OPĚŘENÉ OCHRANNOU FÓLIÍ MUSÍ BYT POJITO MINIMÁLNĚ DO VÝŠKY 800MM NAD POCHODÍ PLOCHOU. PROSKLENÉ PLOCHY PŘÍLEHLE K DVĚŘEMU KŘÍDLU DO VÝŠKY 1500 MM A MINIMÁLNÍ ŠÍŘKY 300 MM MUSÍ BYT ZASKLENY SKLEM VE STEJNÉ BEZPEČNOSTI JAKO V DVĚŘNÍM KŘÍDLĚ
- STĚNY A PODLAHOVÉ PLOCHY JSOU KÓTOVANY A UVAŽENY BEZ OMIKET A OBKLÁDŮ
- PŘEDEPISANÁ PROTISKLIZNOST PODVŮCH JE STANOVĚNA: VEŘEJNÉ PROSTORY V INP, SCHODISTĚ A RAMPY – SOUČ. SMYKOVÉHO TRÉNÍ MIN. 0,6
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JSOU PŘEVZATY S PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŮVODNÍHO OBJEKTU A NEJSOU OVĚŘENY
- ZAKRESLENÍ HORIZONTÁLNÍCH STĚN JE ILLUSTRATIVNÍ A BUDE PŘEDMĚTEM SAMOSTATNĚ DODÁVKY PD SPECIALIZOVANÉ FIRMY V RAMCI DALŠÍHO STUPEŇ
- KRYTINA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY Brouč 3

POPS ZMĚN V RAMCI ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM:ZMĚNY V REVIZNÍM OBKLÁČKŮ

- ZMĚNA POLOHY A VELIKOST OKEN 3.17
- PŘEDKLENÍ ŽALUZIE V 3.17
- ZVĚTŠENÍ SCHODISTOVÝHO PROSTORU 3.01 (ŠÍŘKA RAMEN 1,5m)
- ZMĚNA ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ V 3.02 A 3.05

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 část:		RESTYL PLAN s.r.o. Hodkovičská 669 463 12 Liberec
vypracoval:		ING. DAVID POŠPIŠIL
tech. kontrola:		ING. MILAN SOBOTKA
akce:		REKONSTRUKCE A DOSTAVBA SPORTOVNÍ HALY V TURNOVĚ změna stavby před dokončením
příloha:		NOVÝ STAV - PŮDORYS 3.N.P.
datum:		07/2022
z. číslo:		21RP003
stupeň:		ZSPD
měřítko:		1:100
č. přílohy:		D1.1.9