



TABULKA MÍSTNOSTI 2.N.P.							
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.01	DOKOZ S TRIBUNOU	250,5	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.02	CHODBA	110,4	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	KER.OBKLAJ
2.03	SCHODIŠTĚ	29,7	3,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.04	VÝTĚH	4,3	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.05	PŘEDSÍŇ	11,42	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	KER.OBKLAJ
2.06	WC MUŽI	3,9	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	KER.OBKLAJ
2.07	PŘEDSÍŇKA WC ŽENY	5,62	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	KER.OBKLAJ
2.08	WC ŽENY	16,8	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	KER.OBKLAJ
2.09	SKLAD	164,36	5,5	EPOXY, ŠTERKA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	SYST.DOPRŮŽENÁ PLOCHA
2.10	BOUHERINGOVÁ HALA	209,31	9,5	EPOXY, ŠTERKA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	SYST.DOPRŮŽENÁ PLOCHA
2.11	LEŽECKÁ HALA	319	3,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.12	KARAOI ZÓNA	146,2	3,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.13	PROHLÁVOVÝ SAL	25,03	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.14	SCHODIŠTĚ	13,53	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.15	SKLAD	38,34	3,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.16	KUCHYŇKA	11,89	3,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.17	KANCELÁŘ	7,63	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.18	SOLARIUM	9,28	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.19	SOLARIUM	16,8	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.20	ŠATNA	19,05	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.21	SPRCHOY	9,28	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.22	SPRCHOY	16,8	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.23	ŠATNA	19,05	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.24	TECHNOSTNOSTI NN	19,05	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	

LEGENDA ŠRAF	
	PREFABRIKOVANÝ BETON
	PROSTÝ, LEŽEC VYTUŽENÝ BETON
	ŽELEZOBETON LITÝ
	PLYNOSULKOVÉ PRŮKY 100mm
	PLYNOSULKOVÉ PRŮKY 100mm
	HYDROIZOLACE DLE SPECIFIKACE VE SKLADBÁCH KČJ
	NÁSYP HUTNĚNÝ STĚRKA 16/32; HUTNĚNÍ PO 300mm
	NÁSYP HUTNĚNÝ BEZ ROZLOŽENÍ
	STAVAJÍCÍ TERÉN
	TEPELNÁ IZOLACE EPS; XPS
	TEPELNÁ IZOLACE PIR
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNNA
	LEŽECNÝ BETON
	STAVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
	STAVAJÍCÍ ŽELEZNÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLOŽENÍ

POZNÁMKY:

- PROSTUPY ZÁKLADOVÝ KONSTRUKCI BUDOU TĚSNĚNY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRŮCHOODKŮ
- ZEMNĚNÍ BUDĚ PROVÁDĚNO DLE PROJEKTU ELEKTRO - UZEMNĚNÍ
- PROSKLENÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, VSTŘIKOVANÉ NEBO TEPELNĚ TŘEZNÉ, NEBO OPATŘENÉ OCHRANNOU FOLIÍ MUSÍ BÝT POUŽITO MINIMÁLNĚ DO VÝŠKY 800mm NAD PODKOŽÍ PLOCHOU. PROSKLENÉ PLOCHY PŘÍLEHLE K DVĚRNÍMU KŘÍDLU, DO VÝŠKY 1500 mm A MINIMÁLNÍ ŠÍŘKY 300 mm MUSÍ BÝT ZASKLENY SKLEM VE STEJNÉ BEZPEČNOSTI JAKO V DVĚRNÍM KŘÍDLU.
- STĚNY A PODLAHOVÉ PLOCHY JSOU KÓTOVANY A UVÁDĚNY BEZ OMIKAT A OKLADŮ
- PŘEDPISANÁ PROTIKLIZNOST PLOCH JE STANOVĚNA: VĚRNĚ PROSTORY V INP, SCHODIŠTĚ A RAMPY - SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,6
- STAVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JSOU PŘEVZATY S PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŮVODNÍHO OBJEKTU A NEJSOU OVĚŘENY
- ZAKRESLENÍ HORIZONTÁLNÍCH STĚN JE ILLUSTRATIVNÍ A BUDĚ PŘEDMĚTEM SAMOSTATNĚ DODÁVKY PO SPECIÁLOVÁNĚ FIRMY V RÁMCI DALŠÍHO STUPNĚ
- KRYTINA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDĚ SPLŇOVAT POŽADAVKY BROOF 3

POPS ZMĚN V RÁMCI ZMĚNÝ STAVBY PŘED DOKONČENÍM(ZMĚNÝ V REVIZNÍM OBLÁČKU)

- ZMĚNA POLOHY A VELIKOST OKEN 2.12; 2.13
- PŘEDKONČENÍ ŽALUZIE V 2.12; 2.13
- ZVĚŠENÍ SCHODISTOVÉHO PROSTORU 2.03 (ŠÍŘKA RAMEN 1,5m)

Část projektu:		D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1 - SO 701 - SPORTOVNÍ HALA D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
objednatel:		Městská sportovní Turnov Vojtěcha Maska 2300 511 01 Turnov
gen. projektant:		BFB studio Kuninardů 3 170 00 Praha 7
projektant stavební část:		RESTYL PLAN s.r.o. Hodkovičká 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 2.N.P.
z. číslo:		21RP003
datum:		07/2022
stupeň:		ZSPD
měřítko:		1:100
č. přílohy:		D1.1.8