



TABULKA MÍSTNOSTI 2.N.P.							
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.01	DOCHOD 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		KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.04	VÝTĚH	5,2		KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.05	PŘEDSÍŇ	4,3	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.06	WC MUŽ	11,42	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	KER.OBKLAJ
2.07	PŘEDSÍŇKA WC ŽENY	3,9	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	KER.OBKLAJ
2.08	WC ŽENY	5,62	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	KER.OBKLAJ
2.09	SKLAD	16,8	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.10	BOUHERINGOVÁ HALA	14,36	5,5	EPOXY, ŠTERKA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	SYST.OOPRUŽENÁ PÓDLAHA
2.11	LEŽECKÁ HALA	209,31	9,5	EPOXY, ŠTERKA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	SYST.OOPRUŽENÁ PÓDLAHA
2.12	KARAO ZÓNA	319	3,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.13	PRACOVNÍ SAL	146,2	3,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.14	SCHODIŠTĚ	25,03		KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.15	SKLAD	6,36	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.16	KUCHYŇKA	13,53	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.17	KANCELÁŘ	38,34	3,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.18	SOLARIUM	11,89	3,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.19	SOLARIUM	11,82	3,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.20	SAŇNA	17,6	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.21	SPRCHOY	7,63	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLED	KER.OBKLAJ
2.22	SPRCHOY	9,28	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLED	KER.OBKLAJ
2.23	SAŇNA	16,8	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	
2.24	TECHNOSTNOSTI NN	19,05	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	AKUSTICKÝ PODHLED	KER.OBKLAJ

LEGENDA ŠRAF	
	PREFABRIKOVANÝ BETON
	PROSTÝ, LEHKÉ VYTUŽENÝ BETON
	ŽELEZOBETON LITÝ
	PLYNOSILKATOVÉ PRŮČKY 100mm
	PLYNOSILKATOVÉ TVÁRNICE 380x 300x 200mm
	HYDROIZOLACE DLE SPECIFIKACE VE SKLADBÁCH KČJ
	NÁSYP HUTNĚNÝ BEZ ROZLUŠENÍ
	NÁSYP HUTNĚNÝ BEZ ROZLUŠENÍ
	STAVAJÍCÍ TERÉN
	TEPELNÁ IZOLACE EPS; XPS
	TEPELNÁ IZOLACE PIR
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNNA
	LEŽECNÝ BETON
	STAVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
	STAVAJÍCÍ ŽELEZNÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLUŠENÍ

- POZNÁMKY:
- PROSTUPY ZÁKLADOVÝ KONSTRUKCI BUDOU TĚSNĚNY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRŮCHODKŮ
  - ZEMNĚNÍ BUDE PROVEDENO DLE PROJEKTU ELEKTRO - UZEMNĚNÍ
  - PROSKLENÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, VRTVNĚ NEBO TEPELNĚ TŘEZNĚ, NEBO OPATŘENÉ OCHRANNOU FÓLIÍ MUSÍ BÝT POUŽITO MINIMÁLNĚ DO VÝŠKY 800MM NAD PODLAŽÍ 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 UVÁDĚNÝ BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ
  - PŘEDEPSANÁ PROTISKLUZNOST PLOCH JE STANOVĚNA:  
VEŘEJNÉ PROSTORY V INP, SCHODIŠTĚ A RAMPY – SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,6
  - KLEMPÍRSKÉ PRVKY BUDOU OCELPOŽNÍK S POROCHOVOU BAREVOU ÚPRAVOU DLE ARCH.
  - STAVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŮVODNÍHO OBJEKTU A NEJSOU OVĚŘENY
  - ZAKRESLENÍ HOROLEZECKÝCH STĚN JE ILLUSTRATIVNÍ A BUDE PŘEDMĚTEM SAMOSTATNĚ DODÁVKY PD SPECIALIZOVANÉ FIRMY V RÁMCI DALŠÍHO STUPNĚ
  - KRYTINA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE SPLŮVAT PŮŽADAVKY BROJ 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  
Kuninardů 3  
170 00 Praha 7

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

RESTYL PLAN

vypracoval: ING. DAVID POSPIŠIL  
tech. kontrola: ING. MILAN SOBOTKA  
akce: REKONSTRUKCE A DOSTAVBA  
SPORTOVNÍ HALY V TURNOVĚ

z. číslo: 21RP003  
datum: 10/2021  
stupeň: DUR+DSP  
měřítko: 1:100

příloha: NOVÝ STAV - PŮDORYS 2.N.P.

D1.1.8