



VÝKAZ STROPOV		
ZN	POPIS	PLOCHA
ST1	Pohľadové nosníky + akustické panely (206,00 m²)	285,00 m²
ST2	Drevený podhľad	- m²
ST3	SD podhľad	127,90 m²

- LEGENDA ZARIADENÍ:
- Prívodná vlnivá výústka - 0x
  - Odvodná vlnivá výústka - 0x
  - Kazetová klimatizačná jednotka - 3x
  - Odvodný tanierový ventil - 6x
  - Stropné svetidlo prísadené 300x300 mm - 20x
  - Stropné svetidlo prísadené 150x150 mm - 2x
  - Nástenné svetidlo 100x100 mm - 48x
  - Stropné svetidlo závesné 100x100 mm - 0x
  - Stropné svetidlo závesné - Industriálne plech - 920 mm - 4x

- LEGENDA MATERIALOV:
- MURIVO - POROTHERM
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA - XPS/MV
  - ŽELEZOBETON
  - DREVO
  - ŠTRKOVÉ LOŽKO
- POZNÁMKY:
- Pred realizáciou konzultovať nosné prvky so statikom.
  - Pre upresnenie konštrukcie a presný výkaz nosných prvkov vid PD časť statika.
  - Gresové a kamenné obklady min. rozmer 1200x600 mm
  - Všetky WC v objekte sú navrhnuté ako podomietkové
  - Zateplenie obvodového plášťa certifikovaným kontaktným zatepovacím systémom na báze Minerálnej vlny hr. 200 mm v miestach kamenného obkladu 150 mm
  - Zateplenie na úrovni sokla a prímuurovky kontaktným zatepovacím systémom na báze XPS hr. 30 mm, výklady na 1.NP 100 mm
  - Zateplenie ostien dverí tepelnou izoláciou na báze XPS hr. 30 mm, výklady na 1.NP 100 mm
  - Výplne otvorov osadiť na vonkajšiu hranu muriva
  - Všetky otvory skontrolovať a zmerať pred objednaním výplní
  - Všetky rozmery priebežne kontrolovať priamo na stavbe
  - Všetky stavebné úpravy (otvory, prieryzy, prestupy, drážky) konzultovať s profesiami
  - Všetky kamenné obklady sú z vápence celkovej hr. 50 mm
  - Pri realizácii je nutné dodržať platnú legislatívu
  - Všetky príslušné spotrebiče vody musia patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ
  - Subjekt vykonávajúce výstavbu budov, zabezpečia aby aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu vyprodukovaného na stavenisku, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených a to vrátane činnosti spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.
  - Najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých v novej konštrukcii na konštrukcie, obklady a povrchové úpravy bude recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovateľných lesov

± 0,000 = 164,500 m.n.m		
VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábřežná promenáda, Muzeum športových hrdinov)	<b>STAVOPROJEKT</b> s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: ST 02 - SO 01 MUZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	ČASŤ: E - STAVEBNÁ DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE OBSAH: INTERIÉR - STROP 2.NP	
	DÁTUM:10/2025 FORMÁT:10x44 STUPEŇ: REAL ZÁK.Č.: 24 068 KÓTY V: MM PRÍL.Č.: MIERKA: 1:50	