



VÝKAZ STROPOV		
ZN	POPIS	PLOCHA
ST1	Pohľadové nosníky + akustické panely	- m²
ST2	Drevený podhľad	148,30 m²
ST3	SD pohľad	259,20 m²

LEGENDA ZARIADENÍ:

- Privodná vírivá výustka 4x
- Odvodná vírivá výustka 3x
- Kazetová klimatizačná jednotka 2x
- Odvodný tanierový ventil 20x
- Stropné svetidlo prísadené 300x300 mm - 68x
- Stropné svetidlo prísadené 150x150 mm - 23x
- Nástenné svetidlo 100x100 mm - 20x
- Stropné svetidlo závesné 100x100 mm - 5x
- Stropné svetidlo závesné - 920 mm - 0x

LEGENDA MATERIÁLOV:

- 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 ostenia 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 profesionálmi
-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 vykonávajúci 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 správneho zaspávania, 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)	STAVOPROJEKT 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 1.NP	DÁTUM:10/2025 FORMÁT:10xA4 STUPEŇ: REAL ZÁK.Č.: 24 068 KÓTY V: MM PRÍL.Č.: MIERKA: 1:50 20