



VÝKAZ MIESTNOSTÍ 1.NP					
č.m.	NÁZOV	PLOCHA	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚNY	ÚPRAVA STROPU
2.01	Schodisko	16,30 m²	Vysokozáťaž. koberec	Štuková om. + kameň	Drevené trámy
2.02	Pavlač a galéria	122,80 m²	Vysokozáťaž. koberec	Štuková om. + kameň	Drevené trámy
2.03	Otvorená galéria	135,40 m²	-	-	Drevené trámy
2.04	Terasa	24,80 m²	Gresová dlažba ext.	Kamenný obklad ext.	Drevené trámy
2.05	Chodba	5,20 m²	Gresová dlažba	Jemná štuková om.	Sádrokart. podhľad
2.06	Kancelária	50,20 m²	Vysokozáťaž. koberec	Jemná štuková om.	Sádrokart. podhľad
2.07	Kuchynka	6,50 m²	Gresová dlažba	Jemná štuková om.	Sádrokart. podhľad
2.08	WC	6,60 m²	Gresová dlažba	Gresový obklad v.2400	Sádrokart. podhľad
2.09	Terasa	11,50 m²	Gresová dlažba ext.	Štuková om. + kameň	-
2.10	Chodba	8,50 m²	Gresová dlažba	Jemná štuková om.	Sádrokart. podhľad
2.11	Kancelária	17,80 m²	Vysokozáťaž. koberec	Jemná štuková om.	Sádrokart. podhľad
2.12	Kancelária	24,20 m²	Vysokozáťaž. koberec	Jemná štuková om.	Sádrokart. podhľad
2.13	Kuchynka	6,50 m²	Gresová dlažba	Jemná štuková om.	Sádrokart. podhľad
2.14	WC	6,60 m²	Gresová dlažba	Gresový obklad v.2400	Sádrokart. podhľad
2.15	Terasa	10,60 m²	Gresová dlažba ext.	Štuková om. + kameň	-
Užitková plocha		318,10 m²			

VÝKAZ STIEN			
ZN	POPIS	SKLADBA	CELK. ŠÍRKA
S1	Obvodové murivo 300 mm	Tehla Porotherm - zatepl. MV hr. 200/150 mm	500
S2	Interiérové murivo 300 mm	Nosná tehla Porotherm	300
S3	Interiérové murivo 250 mm	Nosná tehla Porotherm	250
S4	Interiérové murivo 150 mm	Priečková tehla Porotherm	150
S5	ZB stena + primurovka	ZB oporná stena 300 mm s primurovkou 200 mm	700

VÝKAZ PODLÁH		
ZN	POPIS	PLOCHA
P1	Kamenná dlažba 900x600 + podlahové vykurovanie, sokel 120 mm	-
P2	Gresová dlažba 900x600 + podlahové vykurovanie, sokel 120 mm	39,90 m²
P3	Vysokozáťažový koberec, sokel 120 mm (schodisko)	16,30 m²
P4	Vysokozáťažový koberec, sokel 120 mm	122,80 m²
P5	Gresová dlažba 900x600 (exteriér), na omietkovej stene sokel 120 mm	46,90 m²
P6	Vysokozáťažový koberec + podlahové vykurovanie, sokel 120 mm	119,6 m²

LEGENDA MATERIÁLOV:	
	MURIVO - POROTHERM
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - XPS/MV
	ŽELEZOBETÓN
	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 primurovky kontaktným zatepovacím systémom na báze XPS hr. 200 mm
-Zateplenie ostien dverí tepelnou izoláciou na báze XPS hr. 30 mm, výklady na 1.NP 100 mm
-Vypine otvorov osadiť na vonkajšiu hranu muriva
-Všetky otvory skontrolovať a zamerať 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 vápenca 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, zabezpečí aby aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu vyprodukovaného na stavisku, 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 udržateľného obhospodarováných lesov

± 0,000 = 164,500 m.n.m	
VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODPOYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Muzeum športových hrdinov)
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	OBJEKT: ST 02 - SO 01 MUZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMÁŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JAN KRASNAY	CAST: E - STAVEBNÁ
	DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE
	OBSAH: 2.NP
	DÁTUM:10/2025 FORMÁT:10x4
	STUPEŇ: REAL ZÁK.Č.: 24 068
	KÓTY V: MM PRIL.Č.: 04
	MIERKA: 1:50