



VÝKAZ MIESTNOSTÍ 1.NP					
č.m.	NÁZOV	PLOCHA	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STENY	ÚPRAVA STROPY
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	Vysokozáťaž. koberec	Jemná štuková om.	Sádkart. podhľad
2.06	Kancelária	50,20 m²	Vysokozáťaž. koberec	Jemná štuková om.	Sádkart. podhľad
2.07	Kuchynka	6,50 m²	Gresová dlažba	Jemná štuková om.	Sádkart. podhľad
2.08	WC	6,60 m²	Gresová dlažba	Gresový obklad v.2400	Sádkart. podhľad
2.09	Terasa	11,50 m²	Gresová dlažba ext.	Štuková om. + kameň	-
2.10	Chodba	8,50 m²	Vysokozáťaž. koberec	Jemná štuková om.	Sádkart. podhľad
2.11	Kancelária	17,80 m²	Vysokozáťaž. koberec	Jemná štuková om.	Sádkart. podhľad
2.12	Kancelária	24,20 m²	Vysokozáťaž. koberec	Jemná štuková om.	Sádkart. podhľad
2.13	Kuchynka	6,50 m²	Gresová dlažba	Jemná štuková om.	Sádkart. podhľad
2.14	WC	6,60 m²	Gresová dlažba	Gresový obklad v.2400	Sádkart. 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 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

VÝKAZ PODLÁH		
ZN	POPIS	PLOCHA
P1	Kamenná dlažba 900x600 + podlahové vykurovanie, sokel 120 mm	-
P2	Gresová dlažba 900x600 + podlahové vykurovanie, sokel 120 mm	26,20 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	105,9 m²

POZNÁMKY:

- Pred realizáciou konzultovať nosné prvky so statikom.
- Pre upresnenie konštrukcie a presný výkaz nosných prvkov viď PD časť statika.
- Gresové a kamenné obklady - rozmer 1200x600 mm
- Všetky WC v objekte sú navrhnuté ako podmietskové
- Zateplenie obvodového pláštia certifikovaným kontaktným zatepľovacím systémom na báze Minerálnej vlny hr. 200 mm/v miestach kamenného obkladu 150 mm
- Zateplenie na úrovni soka a prímurovky kontaktným zatepľovacím systémom na báze XPS hr. 200 mm
- Zateplenie ostien dverí tepelnou izoláciou na báze XPS hr. 30 mm, výklady na 1.NP 100 mm
- Výplne otvorov osadiť na vonkajšiu hranu muríva
- Všetky otvory skontrolovať a zamerať pred objednaním výplní
- Všetky rozmery priebežne kontrolovať priamo na stavbe
- Všetky stavebné úpravy (otvory, prierazy, prestupy, drážky) konzultovať s profesionálmi
- Všetky kamenné obklady sú z vápenca celkovej hr. 50 mm
- Pri realizácii je nutné dodržať platnú legislatívu
- Projektant nenesie zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho súhlasu

VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO		STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODPOCHU 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 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A		DÁTUM:10/2025 FORMÁT:10xA4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO		MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE		STUPEŇ: REAL ZÁK.Č.: 24 068
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY		ČASŤ: E - STAVEBNÁ		KÓTY V: MM PRÍL.Č.: 19
		DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE		MIERKA: 1 : 50
		OBSAH: INTERIÉR 2.NP – PODLAHY		