



SKLADBA STRECHY

STR1	1. PÁLENÁ KRYTINA	HR.	50 MM
	2. LATOVANIE 50x50	HR.	50 MM
	3. KONTRALATA 60x60	HR.	60 MM
	4. DIFÚZNA FÓLIA		
	5. KONTRALATA 120x60	HR.	60 MM
	6. NADKROKOVÁ ISOLÁCIA	HR.	400 MM
	7. DEBNENIE	HR.	30 MM
	8. PAROZÁBRANA		
	9. LATOVANIE 100x100	HR.	100 MM
	10. POHLADOVÉ DREV. NOSNÍKY	HR.	400 MM
	11. AKUSTICKÉ PANEĽY	HR.	70 MM
STR2	1. PÁLENÁ KRYTINA	HR.	50 MM
STR3	2. LATOVANIE 50x50	HR.	50 MM
	3. KONTRALATY 120x60	HR.	60 MM
	4. DIFÚZNA FÓLIA		
	5. DEBNENIE	HR.	30 MM
	6. DREVENÉ VAZNÍKY		
	7. TEPELNÁ ISOLÁCIA - MV/PENA	HR.	400 MM
	8. PAROZÁBRANA		
	9. SD PODHLAD		
STR4	1. VEGETAČNÁ VRSTVA/CHODNÍK	HR.	150 MM
STR5	2. DRENAŽ - ŠTRK	HR.	100 MM
	3. GEOTEXTILIA		
	4. HYDROIZOLÁCIA - FATRAFOL 2x		
	5. TEPELNÁ ISOLÁCIA	HR.	300 MM
	6. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
	7. PAROZÁBRANA		
	8. SD PODHLAD		
STR6	1. PÁLENÁ KRYTINA	HR.	50 MM
	2. LATOVANIE 50x50	HR.	50 MM
	3. DIFÚZNA FÓLIA		
	4. DEBNENIE	HR.	30 MM
	5. DREVENÉ TRÁMY	HR.	200 MM
	6. TEPELNÁ ISOLÁCIA	HR.	250 MM
	7. PAROZÁBRANA		
	8. SD PODHLAD		

SKLADBA STROPU

ST1	1. NADKROKOVÁ ISOLÁCIA	HR.	400 MM
	2. DREVENÉ DEBNENIE	HR.	30 MM
	3. PAROZÁBRANA		
	4. AKUSTICKÉ PANEĽY	HR.	70 MM
	5. POHLADOVÉ DREV. NOSNÍKY	HR.	400 MM
ST2	1. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
	2. PAROZÁBRANA		
	3. ROST Z CD PROFILOV		
	4. DREVENÝ PODHLAD		
ST3	1. DREVENÉ VAZNÍKY		
	2. TEPELNÁ ISOLÁCIA - MV	HR.	400 MM
	3. PAROZÁBRANA		
	4. ROST Z CD PROFILOV		
	5. SD PODHLAD		
ST4	1. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
	2. PAROZÁBRANA		
	3. ROST Z CD PROFILOV		
	4. SD PODHLAD		

SKLADBA OBVODOVÝCH STIEN

S1	1. JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA/KAMEN	HR.	5-50 MM
	2. PENETRÁCIA		
	3. ZAKLADNÁ VRSTVA SO SKL. SIEŤOVINOU	HR.	5 MM
	4. TEPELNÁ ISOLÁCIA MV	HR.	150-200 MM
	5. LEPIACA VRSTVA - STAVEBNÉ LEPIDLO	HR.	5 MM
	6. OBVODOVÁ STENA POROTHERM	HR.	300 MM
S5	1. NOPOVÁ FÓLIA		
	2. ŽB PRIMUROVKA	HR.	200 MM
	3. HYDROIZOLÁCIA		
	4. TEPELNÁ ISOLÁCIA	HR.	200 MM
	5. ŽB STENA	HR.	300 MM

SKLADBA PODLÁH

P1	1. KAMENNÁ DLAŽBA	HR.	20 MM
	2. CEMENTOVÝ POTER	HR.	60 MM
	3. PODLAHOVÉ VYKUROVANIE		
	4. TEPELNÁ ISOLÁCIA	HR.	100 MM
	5. HYDROIZOLÁCIA		
	6. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
P2	1. GRESOVÁ DLAŽBA	HR.	20 MM
	2. CEMENTOVÝ POTER	HR.	60 MM
	3. PODLAHOVÉ VYKUROVANIE		
	4. TEPELNÁ ISOLÁCIA	HR.	100 MM
	5. HYDROIZOLÁCIA		
	6. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
P3	1. VYSOKOZÁŤAŽ. KOBEREC	HR.	10 MM
	2. LEPIACA VRSTVA	HR.	200 MM
	3. ŽB SCHODISKO		
P4	1. VYSOKOZÁŤAŽ. KOBEREC	HR.	10 MM
	2. CEMENTOVÝ POTER	HR.	60 MM
	3. TEPELNÁ ISOLÁCIA	HR.	70 MM
	4. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
P5	1. GRESOVÁ DLAŽBA EXT.	HR.	50 MM
	2. HYDROIZOLÁCIA - FATRAFOL		
	3. TEPELNÁ ISOLÁCIA	HR.	100 MM
	4. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
	5. TEPELNÁ ISOLÁCIA	HR.	160 MM
P6	1. VYSOKOZÁŤAŽ. KOBEREC	HR.	10 MM
	2. CEMENTOVÝ POTER	HR.	60 MM
	3. PODLAHOVÉ VYKUROVANIE		
	4. TEPELNÁ ISOLÁCIA	HR.	100 MM
	5. HYDROIZOLÁCIA		
	6. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
P7	1. KAMENNÁ DLAŽBA EXT.	HR.	100 MM
	2. PIESKOCEMENTOVÉ LOŽKO	HR.	40 MM
	3. ŠTRKOVÉ LOŽKO	HR.	220 MM

LEGENDA MATERIÁLOV:

	MURIVO - POROTHERM
	TEPELNÁ ISOLÁCIA - XPS/MV
	ŽELEZOBETON
	DREVO
	ŠTRKOVÉ LOŽKO

POZNÁMKY:
-Pred realizáciou konzultovať nosné prvky so staticom.
-Pre upresnenie konštrukcie a presný výkaz nosných prvkov viď PD časť statica.
-Všetky stavebné úpravy (otvory, prieryzy, prestupy, drážky) konzultovať s jednotlivými profesiami
-Gresové a kamenné obklady min. rozmer 1200x600 mm
-Všetky kamenné obklady sú z vápence celkovej hr. 50 mm
-Všetky príslušné spotrebiče vody musia patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ
-Subjekty 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 obhospodarovaných lesov



± 0,000 = 164,500 m.n.m				<div>0935 A4</div>	
VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO		STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)		<div>STAVOPROJEKT</div> <div>s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk</div>	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO		OBJEKT: ST 02 - SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO		MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE			
		ČASŤ: E - STAVEBNÁ		DÁTUM:10/2025	FORMÁT: 6xA4
		DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIŠENIE		STUPEN: REAL	ZÁK.Č.: 24 068
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY		OBSAH: REZ B-B		KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 08
				MIERKA: 1 : 50	