



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 IZOLÁCIA	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 IZOLÁCIA - MV/PENA	HR.	400 MM
	8. PAROZÁBRANA		
	9. SD PODHLAD		
	10. POHLADOVÉ DREV. NOSNÍKY	HR.	400 MM
STR4	1. VEGETAČNÁ VRSTVA/CHODNÍK	HR.	150 MM
STR5	2. DRENÁŽ - ŠTRK	HR.	100 MM
	3. GEOTEXTILIA		
	4. HYDROIZOLÁCIA - FATRAFOL 2x	HR.	300 MM
	5. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	300 MM
	6. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
STR6	7. PAROZÁBRANA		
	8. SD PODHLAD		
	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 IZOLÁCIA	HR.	250 MM
	7. PAROZÁBRANA		
	8. SD PODHLAD		

SKLADBA STROPU

ST1	1. NADKROKOVÁ IZOLÁCIA	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		
	5. SD PODHLAD		
ST3	1. DREVENÉ VAZNÍKY		
	2. TEPELNÁ IZOLÁCIA - 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		
	5. SD PODHLAD		
SKLADBA OBVODOVÝCH STIEN			
S1	1. JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA/KAMEN	HR.	5-50 MM
	2. PENETRÁCIA		
	3. ZÁKLADNÁ VRSTVA SO SKL. SIETOVINOU	HR.	5 MM
	4. TEPELNÁ IZOLÁCIA 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 PRÍMUROVKA	HR.	200 MM
	3. HYDROIZOLÁCIA		
	4. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	200 MM
	5. ŽB STENA	HR.	300 MM

SKLADBA PODLAŽ

P1	1. KAMENNÁ DLAŽBA	HR.	20 MM
	2. CEMENTOVÝ POTER	HR.	60 MM
	3. PODLAHOVÉ VYKUROVANIE		
	4. TEPELNÁ IZOLÁCIA	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 IZOLÁCIA	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 IZOLÁCIA	HR.	70 MM
	4. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
P5	1. GRESOVÁ DLAŽBA EXT.	HR.	50 MM
	2. HYDROIZOLÁCIA - FATRAFOL		
	3. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	100 MM
	4. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
	5. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	160 MM
P6	1. VYSOKOZÁŤAŽ. KOBEREC	HR.	10 MM
	2. CEMENTOVÝ POTER	HR.	60 MM
	3. PODLAHOVÉ VYKUROVANIE		
	4. TEPELNÁ IZOLÁCIA	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 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.  
-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 správneho zasypania, 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 obhospodarovaných lesov

± 0,000 = 164,500 m.n.m

VYPRACOVAL: ING. ARCH. MATÚŠ DORIČKO	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum 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: 6xA4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	STUPEN: REAL
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	OBSAH: REZ D-D	DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	ZÁK.Č.: 24 068
		KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 10
		MIERKA: 1 : 50	