



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
STR2	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

STR3	11. AKUSTICKÉ PANELE	HR.	70 MM
	1. PÁLENÁ KRYTINA	HR.	50 MM
	2. LATOVANIE 50x50	HR.	50 MM
	3. KONTRALATY 120x60	HR.	60 MM
	4. DIFÚZNA FÓLIA		
STR4	5. DEBNENIE	HR.	30 MM
	6. DREVENÉ VAZNÍKY		
	7. TEPELNÁ IZOLÁCIA - MV/PENA	HR.	400 MM
	8. PAROZÁBRANA		
	9. SD PODHLAD		

STR5	1. VEGETAČNÁ VRSTVA/CHODNÍK	HR.	150 MM
	2. DRENÁŽ - STRK	HR.	100 MM
	3. GEOTEXTÍLIA		
	4. HYDROIZOLÁCIA - FATRAFOL 2x		
	5. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	300 MM
STR6	6. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
	7. PAROZÁBRANA		
	8. SD PODHLAD		
	1. PÁLENÁ KRYTINA	HR.	50 MM
	2. LATOVANIE 50x50	HR.	50 MM
STR6	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 PANELE	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
S5	6. OBVODOVÁ STENA POROTHERM	HR.	300 MM
	1. NOPOVÁ FÓLIA		
	2. ŽB PRIMUROVKA	HR.	200 MM
	3. HYDROIZOLÁCIA	HR.	200 MM
	4. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	300 MM
	5. ŽB STENA		

SKLADBA PODLÁH

P1	1. KAMENNA DLAŽBA	HR.	20 MM
	2. CEMENTOVÝ POTER	HR.	60 MM
	3. PODLAHOVÉ VYKUROVANIE		
	4. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	100 MM
	5. HYDROIZOLÁCIA		
P2	6. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
	1. GRESOVÁ DLAŽBA	HR.	20 MM
	2. CEMENTOVÝ POTER	HR.	60 MM
	3. PODLAHOVÉ VYKUROVANIE		
	4. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	100 MM
P3	5. HYDROIZOLÁCIA		
	6. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
	1. VYSOKOZÁŤAŽ. KOBEREC	HR.	10 MM
	2. LEPIACA VRSTVA		
	3. ŽB SCHODISKO	HR.	200 MM
P4	4. VYSOKOZÁŤAŽ. KOBEREC	HR.	10 MM
	5. CEMENTOVÝ POTER	HR.	60 MM
	6. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	70 MM
	7. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
	8. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
P5	9. GRESOVÁ DLAŽBA EXT.	HR.	50 MM
	10. HYDROIZOLÁCIA - FATRAFOL		
	11. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	100 MM
	12. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
	13. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	160 MM
P6	14. VYSOKOZÁŤAŽ. KOBEREC	HR.	10 MM
	15. CEMENTOVÝ POTER	HR.	60 MM
	16. PODLAHOVÉ VYKUROVANIE		
	17. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	100 MM
	18. HYDROIZOLÁCIA		
P7	19. ŽB DOSKA	HR.	250 MM
	20. KAMENNA DLAŽBA EXT.	HR.	100 MM
	21. PIESKOCEMENTOVÉ LOŽKO	HR.	40 MM
	22. ŠTRKOVÉ LOŽKO	HR.	220 MM
	23. ŠTRKOVÉ LOŽKO		

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 viď PD častí 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 činností 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 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, 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	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER DORIČKO	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	DÁTUM:10/2025 FORMÁT: A2
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNAY	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	STUPEŇ: REAL ZÁK.Č.: 24 068
	DIEL: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	KÓTY V: MM PRÍL.Č.: 09
	OBSAH: REZ C-C	MIERKA: 1 : 50