

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 IZOLÁCIA	HR.	250 MM
	7. PAROZÁBRANA		
	8. SD PODHLAD		

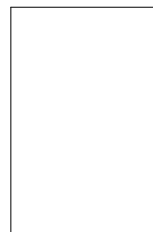
ST4	1. ŽB DOSKA 2. PAROZÁBRANA 3. ROŠT Z CD PROFILOV 4. SD PODHLAD	HR. 250 MM
------------	---	------------

S5	1. NOPOVÁ FÓLIA		
	2. ŽB PRIMUROVKA	HR.	200 MM
	3. HYDROIZOLÁCIA		
	4. TEPELNÁ IZOLÁCIA	HR.	200 MM
	5. ŽB STENA	HR.	300 MM

P7	1. KAMENNA DLAŽBA EXT.	HR.	100 MM
	2. PIESKOCEMENTOVÉ LOŽKO	HR.	40 MM
	3. ŠTRKOVÉ LOŽKO	HR.	220 MM

	MURIVO - POROTHERM
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - XPS/MV
	ŽELEZOBETÓN
	DREVO
	ŠTRKOVÉ LOŽKO

- Pred realizáciou konzultovať nosné prvky so statikom.
- Pre upresnenie konštrukcie a presný výkaz nosných prvkov viď 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 vápenca celkovej hr. 50 mm
- Všetky príslušné spotrebiče vody musia patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ
- Súbjekty vykonávajúce výstavbu budov, zabezpečia 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 udržateľne obhospodarovaných lesov



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

OBSAH: **BEZ A A**

KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 07
------------	-------------