



SKLADBA STRIECH

S1a STRECHA DOMČEKOV OBYTNÁ PLOCHA

- Skladaná strešná krytina 40 mm
- Latovanie 60x40 mm (výška kontralát musí zohľadniť sklon strechy s ohľadom na vetranie 40 mm)
- Difúzne otvorená doplnková hydroizolácia (sds0,3m, napr.Jutadach 135) 340 mm
- Minerálna tepelná izolácia medzi drevenou. konštr. krovu (Minerálna tepelná izolácia v mieste medzi strešnou konštrukciou a pomocným roštom 50x150 mm 190 mm)
- Strešná konštrukcia Ytong Komfort 250 mm
- Štuková omietka vystužená sieťovinou 10 mm

S1b STRECHA DOMČEKOV MIMO OBYTNEJ PLOCHY

- Skladaná strešná krytina 40 mm
- Latovanie 60x40 mm 40 mm
- Difúzne otvorená doplnková hydroizolácia (sds0,3m, napr.Jutadach 135) 250 mm
- Drevená konštrukcia krovu 250 mm
- Obkladový panel na nosnom drevenom rošte(Parklex Facade external)

S2

- Intenzívne ozelenenie - travník 400 - 1500mm
- Vegetačný substrát, (vegetačná vrstva)
- Fitrácie runo 300 g/m2
- Drenážna a akumulčná vrstva výška npov 40 mm
- Ochranná vrstva hydroizolácie, vlákniťa ochranná rohož
- Hydroizolácia odolná proti prerastaniu koreňov
- Tepelná izolácia - Polystyrenbetón v spáde 3% 100 - 250mm
- Tepelná izolácia - Polystyren EPS 150S 100mm
- Parozábrana - asfalt. izolačný pás s AL vložkou celoplošne pritavený
- Asfaltový penetračný náter 250 mm
- Nosná ZB stropná doska 10 mm
- Vnúťorná omietka stropu

S3

- Extenzívne ozelenenie, vegetácia
- Substrát pre extenzívne ozelenenie, zasypaý do hydroakumulačnej dosky , pracovne vystužený pomocným dreveným roštom; hrúbka 8 cm nad hydroakum. doskou
- Hydroakumulačná doska ;
- Ochranná vrstva hydroizolácie, vlákniťa ochranná rohož ;
- Hydroizolácia odolná prerastaniu koreňov, asfaltové pásy napr. vrchný pás BauderPLANT E (5,2 mm) + spodný pás samolepiaci BauderTEC KSA DUO (3 mm);
- Tepelná izolácia Polystyren EPS 150S v jednej vrstve 250 mm
- Parozábrana: asfaltový pás s AL vložkou
- Asfaltový penetračný náter
- Nosná ZB stropná doska 250 mm
- Vnúťorná omietka stropu resp. kazetový podhlád 10 mm

S4

- Spevňujúci a protiprašný akrylátový náter betonu 80 mm
- Hladená bet. mazanina resp. stienka vystužená kari sieťou 140 mm
- Tepelná izolácia - striekana PIR izolácia - tvrdá pena
- Parozábrana - asfalt. izolačný pás s AL vložkou celoplošne pritavený 250 mm
- Železobetónová konštrukcia amfiteatra

S5

- Skladba chodníka s betónovou dlažbou (KTU) 50-100 mm
- Ochranná betónová mazanina v 2% spáde vystužená kari sieťou
- Tepelná izolácia - PIR 140 mm
- Parozábrana - asfalt. izolačný pás s AL vložkou celoplošne pritavený 200 mm
- Železobetónová konštrukcia stropu 10 mm
- Vnúťorná omietka stropu

SKLADBA STIEN

M1 BETÓNOVÁ STENA POD ÚROVŇOU TERÉNU

- Štuková omietka 10 mm
- ZB monolitická stena 200 mm
- Hydroizolácia - natavený modifikovaný asfaltový pás 100 mm
- Extrudovaný polystyrén XPS
- Novopová fólia (nopy smerom k XPS)
- Nasypaná zemina (spätýrň zášyp)

M2 BETÓNOVÁ STENA NAD ÚROVŇOU TERÉNU

- Štuková omietka 10 mm
- ZB monolitická stena 200 mm
- Hydroizolácia - natavený modifikovaný asfaltový pás 100 mm
- Extrudovaný polystyrén XPS 60 mm
- Kontaktný zatepl. systém - izolant mineral. vlna 120 mm
- Vystužná vrstva - lepiaca stierka s sklotextilnou sieťou
- Penetračný náter 1,5 mm
- Tenkovrstva silikonová omietka

M3 MUROVANÁ STENA YTONG

- Štuková omietka 10 mm
- Obvodové murivo z tvárnic Ytong 300 mm
- Kontaktný zatepl. systém - izolant mineral. vlna 100 mm
- Vystužná vrstva - lepiaca stierka s sklotextilnou sieťou
- Penetračný náter 1,5 mm
- Tenkovrstva silikonová omietka

M4 ZADNA STENA (OBKLAD PARKLEX)

- Obkladový panel Parklex 700 internal 10 mm
- Technický priestor 140 mm
- Obvodové murivo z tvárnic Ytong 200 mm
- Kontaktný zatepl. systém - izolant mineral. vlna 120 mm
- Prevetrávaná vzduchová medzera 50 mm
- Obkladový panel Parklex Facade external na AL rošte 10 mm

M5 ČELNA STENA (OBKLAD PARKLEX)

- Obkladový panel Parklex 700 internal 10 mm
- Požiarne odolná doska napr. Cetris 12 mm
- Zateplovací systém - izolant minerálna vlna (medzi oceľové stojky) 100 mm
- Požiarne odolná doska napr. Cetris 12 mm
- Zateplovací systém - izolant minerálna vlna 100 mm
- Prevetrávaná vzduchová medzera
- Obkladový panel Parklex Facade external na AL rošte 10 mm

PRESKLENNÉ STENY - IZOLAČNÉ TROJSKLO

VNÚTORNÉ PRESKLENNÉ RESP. DREVENÉ STENY BUDÚ RIEŠENÉ V PROJEKTE INTERIERU

SKLADBY PODLÁH SÚ POPÍSANÉ V TECHNICKEJ SPRÁVE

LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU
- MURIVO Z TVÁRNIC YTONG NA SPOJOV. LEPIDLO
- DREVENÉ INTERIEROVÉ PRIEČKY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN EPS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN XPS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERALNA VLNA
- ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LŮŽKO
- ZHUTNENÁ NASÝPANA ZEMINA
- PŮVODNÁ ZEMINA

0,000 = 295,84 m n.m.

1	16.03.2022	DOPLNENIE MIESTNOSTI č.0.14 - SKLAD	ING. BIZUBOVÁ	ING. VARHOL
ZMENA	DÁTUM	POPIS ZMENY	PROJEKTANT	ZODP.PROJ.
			PODPIS	PODPIS
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			ING. ARCH. PETER C. ABONYI	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT			ING. MILAN VARHOL	
VYPRACOVAN			ING. DANIELA BIZUBOVÁ	
INVESTOR			ING. RASTISLAV NUKOVIC - SHR, ORGOVANOVÁ 1075/3, SENICA, IČO: 50224166	
STAVBA			MANAŽER PROJEKTU ING. MILAN VARHOL	
DEDINKA VINPERA RADOŠOVCE			STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA
			DÁTUM	ČÍSLO PARE
STAVEBNÝ OBJEKT / PREV. SUBOR			FORMÁT	
			MIERKA	
PROFESIA / PREV. JEJEDNOTKA			ČÍSLO ZÁKAZKY	
			ČÍSLO VÝKRESU	LIST
REZ A - A			5293400-E002A08-1	1 / 1