



SKLADBA STRECHY

S1a STRECHA DOMČEKOV OBYTNÁ PLOCHA

- Skladaná strešná krytina 40 mm
- Latovanie 60x40 mm 40 mm
- Kontralaty 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 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
- Kontralaty 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)
- Fítračné runo 300 g/m2
- Drenážna a akumulčná vrstva výška napov 40 mm
- Ochranná vrstva hydroizolácie, vlákniata ochranná rohož
- Hydroizolácia odolná proti prerastaniu koreňov
- Tepelná izolácia - Polystyrenbetón v spáde 3%
- Tepelná izolácia - Polystyren EPS 150S 100mm
- Parozábrana - asfalt. izolačný pás s AL vložkou celoplošne pritavený
- Asfaltový penetračný náter
- Nosná ZB stropná doska 250 mm
- Vnútrotná omietka stropu 10 mm

S3 - Extenzívne ozelenenie, vegetácia

- Substrát pre extenzívne ozelenenie, zasypány do hydroakumulačnej dosky , pracovne vystužený pomocným dreveným roštom; hrúbka 8 cm nad hydroakum. doskou
- Hydroakumulačná doska ;
- Ochranná vrstva hydroizolácie, vlákniata 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 Polystyrén EPS 150S v jednej vrstve 250 mm
- Parozábrana: asfaltový pás s AL vložkou
- Asfaltový penetračný náter
- Nosná ZB stropná doska 250 mm
- Vnútrotná omietka stropu resp. kazetový podhľad 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 140 mm
- Parozábrana - asfalt. izolačný pás s AL vložkou celoplošne pritavený 250 mm
- Železobetónová konštrukcia amfiteatra

SKLADBA STIEN

M1 BETÓNOVÁ STENA POD ÚROVŇOU TERÉNU

- Štuková omietka 10 mm
- ŽB monolitická stena 200 mm
- Hydroizolácia - natavený modifikovaný asfaltový pás
- Extrudovaný polystyrén XPS 100 mm
- Novopová fólia (nopy smerom k XPS)
- Nasýpaná zemina (spätý zásyp)

M2 BETÓNOVÁ STENA NAD ÚROVŇOU TERÉNU

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

M3 MUROVANÁ STENA YTONG

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

M4 ZADNA STENA (OBKLAD PARKLEX)

- Obkladový panel Parklex 700 internal 10 mm
- Technický priestor 140 mm
- Obvodové murivo z tvárnici 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 mineralna vlna 100 mm
- (medzi oceľové stojky)
- Požiarne odolná doska napr. Cetris 12 mm
- Zateplovací systém - izolant mineralna vlna 100 mm
- Prevetrávaná vzduchová medzera
- Obkladový panel Parklex Facade external na AL rošte 10 mm

PRESKLENÉ STENY - ISOLAČNÉ TROJSKLO

VNÚTORNÉ PRESKLENÉ RESP. DREVENÉ STENY BUDÚ RIEŠENÉ V PROJEKTE INTERIERU

SKLADBY PODLÁH SÚ POPISANÉ V TECHNICKEJ SPRÁVE

LEGENDA MATERIÁLOV

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

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

ZMENA	DÁTUM	POPIS ZMENY	PROJEKTANT PODPIS	ZODP.PROJ. PODPIS
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH		ING.ARCH.PETER.C.ABONYI	GasOil Technology a.s. Námestie svätého Egídia 40/93 058 01 Poprad, Slovakia www.gasoi-tech.com	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. MILAN VARHOL'		
VYPRACOVAL		ING.DANIELA BIZUBOVÁ	MANAŽER PROJEKTU ING. MILAN VARHOL'	
INVESTOR		ING. RASTISLAV NUKOVIČ - SHR, ORGOVÁNOVA 1075/3, SENICA, IČO: 50224166	STAVBA DEDINKA VINPERA RADOŠOVCE	
STAVBYNÝ OBJEKT / PREV. SUBOR		SO 02 - CENTRÁLNY OBJEKT DEDINKY	STUPEŇ DOKUMENTÁCIA PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA	
PROFESIA / PREV. JEDNOTKA		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	DÁTUM 07/2021	
NÁZOV VÝKRESU		REZ B - B	FORMÁT A 3	
			MIERKA 1 : 50	
			ČÍSLO ZAKAZKY 0093/18/52	
			ČÍSLO VÝKRESU 5293400-E002A09-0	
			LIST 1 / 1	