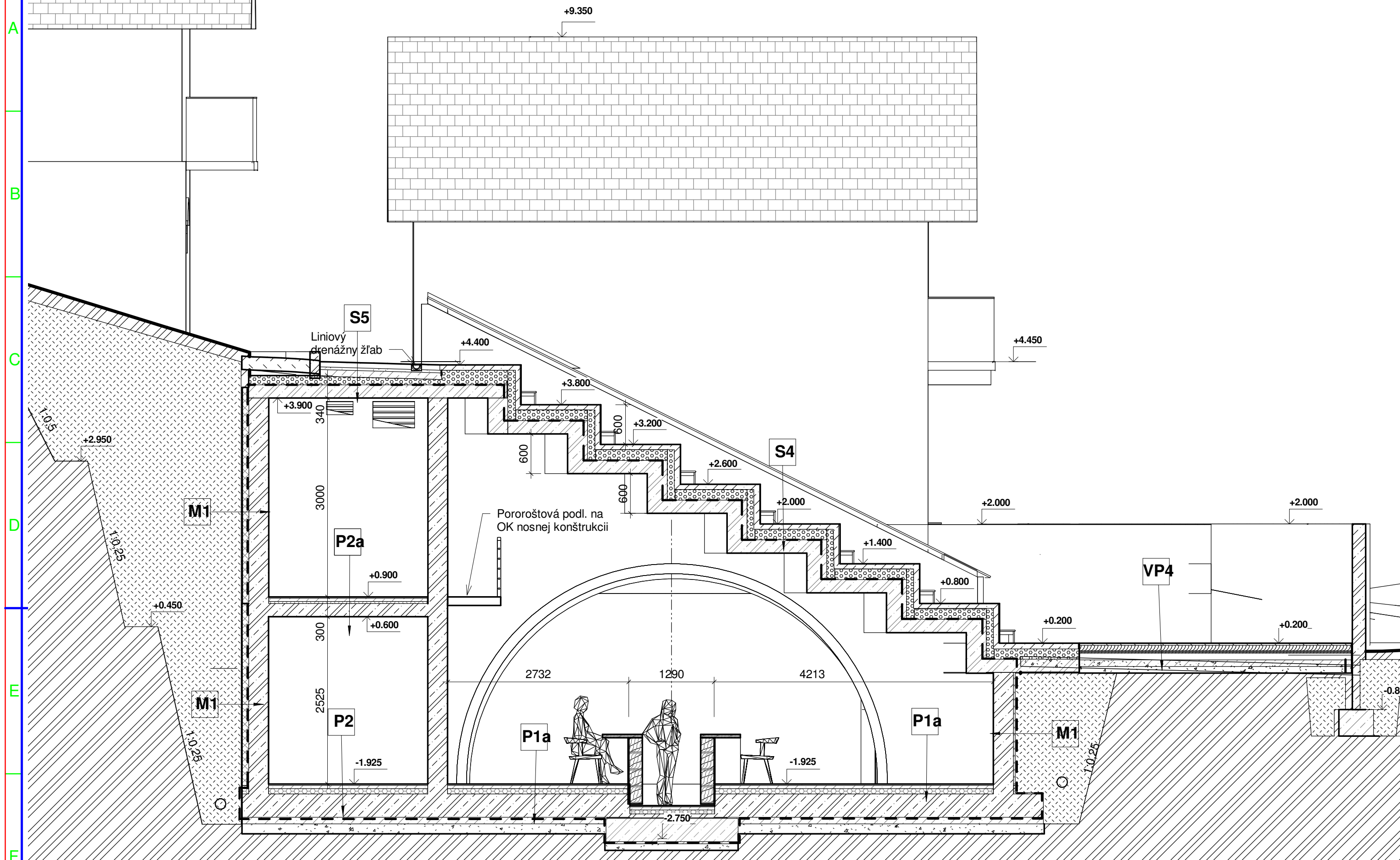
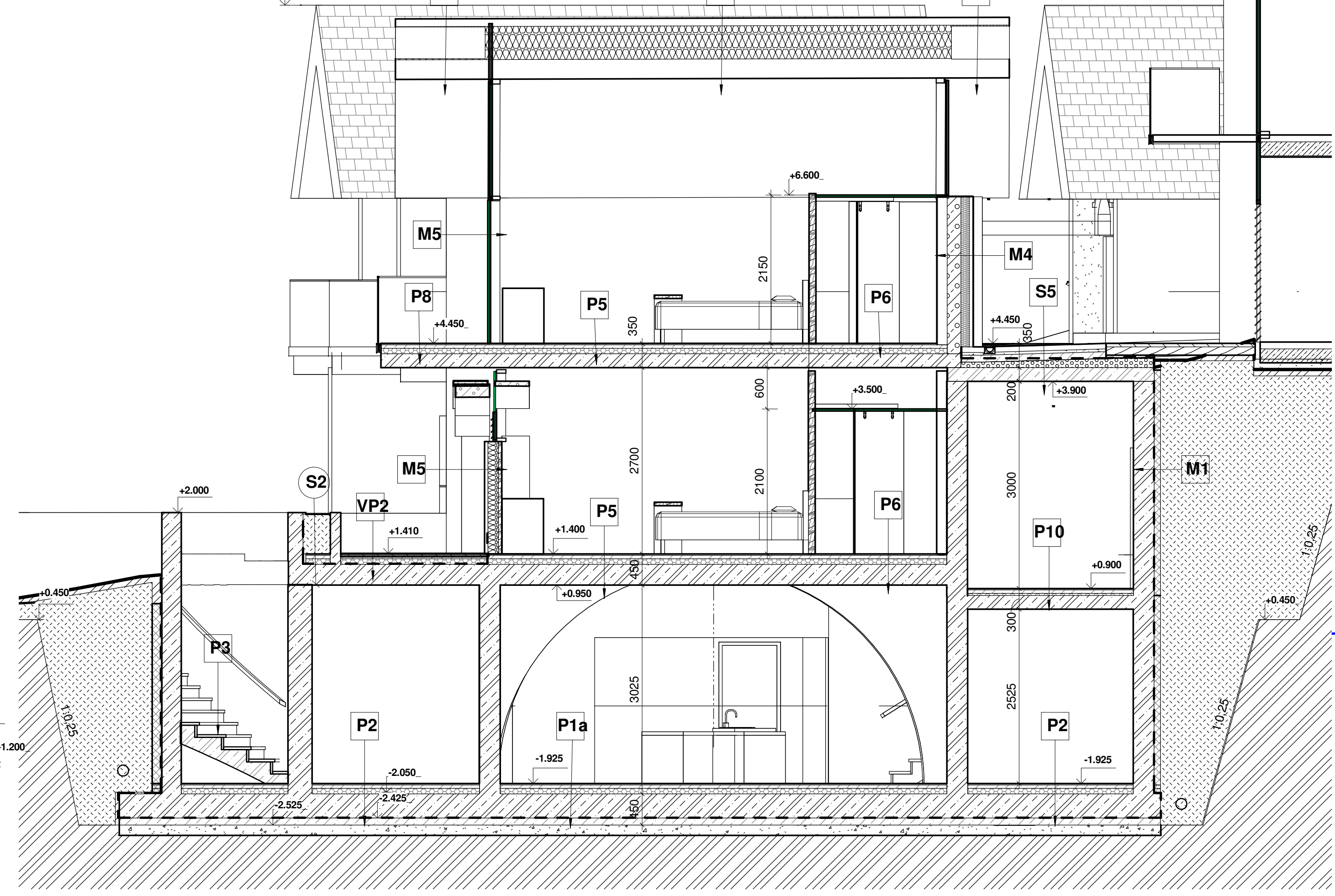


REZ C - C



REZ D - D



SKLADBA STRECHY

- | | | |
|--|--|--------|
| S1a | - Skladaná strešná krytina | |
| | - 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) | |
| | - Minerálna tepelná izolácia medzi drevenou. konštr. krovu | 340 mm |
| | - Parozábrana - asfalt. izolačný pás celoplošne prítavený | |
| | - Strešná konštrukcia Ytong Komfort | 250 mm |
| - Štuková omietka vystužená sieťovinou | 10 mm | |

- | | | |
|----------------------------|--|----------------------|
| S2 | - Intenzívne ozelenenie - travník | 400 - 1500mm |
| | - Vegetačný substrát, (vegetačná vrstva) | |
| | - Fitráčny runo 300 g/m ² | |
| | - Drenážna a akumulácia vrstva výška popov 40 mm | |
| | - Ochranná vrstva hydroizolácie, vlákna ochranná rohož | 100 - 250mm
100mm |
| | - Hydroizolácia odolná proti prerastaniu koreňov | |
| | - Tepelná izolácia - Polystyrenbetón v spáde 3% | |
| | - Tepelná izolácia - Polystyren EPS 150S | |
| | - Parozábrana - asfalt, izolačný pás s AL vložkou celoplošne prítavený | |
| | - Asfaltový penetračný náter | |
| - Nosná ŽB stropná doska | 250 mm | |
| - Vnútrošná omietka stropu | 10 mm | |

- | | | |
|------------|---|---|
| S1b | | STRECHA DOMČEKOV MIMO OBYTNEJ PLOCHY |
| - | Skladaná strešná krytina | |
| - | Latovanie 60x40 mm | 40 mm |
| - | Kontrataly 60x40 mm | 40 mm |
| - | Diffúzne otvorená doplnková hydroizolácia (sd<0,3m, napr. Jutadach 135) | |
| - | Drevená konštrukcia krovu | 250 mm |
| - | Obkladový panel na nosnom drevenom rošte (Parklex Facade external) | |

- | | | |
|-----------|--|-----------|
| S4 | - Spevňujúci a protiprašný akrylový náter betonu | |
| | - Hladená bet. mazanina resp. stienka vystužená kari sieťou | 80 mm |
| | - Tepelná izolácia - striekana PIR izolácia - tvrdá pena | 140 mm |
| | - Parozábrana - asfalt, izolačný pás s AL vložkou celoplošne prítavený | |
| | - Železobetónová konštrukcia amfiteatra | 250 mm |
|
 | | |
| S5 | - Skladba chodníka s betónovou dlažbou (KTU) | |
| | - Ochranná betónová mazanina v 2% spáde vystužená kari sieťou | 50-100 mm |
| | - Tepelná izolácia - PIR | 140 mm |
| | - Parozábrana - asfalt, izolačný pás s AL vložkou celoplošne prítavený | |
| | - Železobetónová konštrukcia stropu | 200 mm |
| | - Vnútna omietka stropu | 10 mm |

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
 - Nopová fólia (nopy smerom k XPS)
 - Nасыпанá zemina (spätý zásep)

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 sieťkou
 - Penetračný náter
 - Tenkovrstva silikónová omietka 1,5 mm

- | M3 MUROVANÁ STENA YTONG | |
|---|--------|
| - Štuková omietka | 10 mm |
| - Obvodové murivo z tvárníc Ytong | 300 mm |
| - Kontaktný zatepl. systém - izolant mineral. vlna | 100 mm |
| - Vystužná vrstva - lepiaca stierka s sklotextilnou sieťkou | |
| - Penetračný náter | |
| - Tenkovrstva silikonová omietka | 1,5 mm |











- | | | |
|-----------|---|--------|
| 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 |
| | - Zatepovací systém - izolant minerálna vlna (medzi oceľové stojky) | 100 mm |
| | - Požiarne odolná doska napr. Cetris | 12 mm |
| | - Zatepovací 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

LEGENDA MATERIÁLOV

- | | |
|---|---|
|  | ŽELEZOBETONOVÉ 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 LÔŽKO |
|  | ZHUTNENÁ NASÝPANA ZEMINA |
|  | PŮVODNÁ ZEMINA |

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

1	16.03.2022	DOPLNENIE MIESTNOSTI 5.0.14 - SKLAD	ING. BIZUBOVÁ	ING. VARHOL
ZMENA	DÁTUM	POPIS ZMENY	PROJEKTANT PODPIŠ	ZODP. PROJ. PODPIŠ

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH	ING. ARCH. PETER C. ABONYI	 GasOil Technology a.s. Námestie svätého Egídia 10/93 058 01 Poprad, Slovakia www.gasoil-tech.com		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN VARHOL			
VYPRACOVAL	ING. DANIELA BIZUBOVÁ			
INVESTOR	ING. RASTISLAV NUKOVIČ - SHR, ORGANOVÁNOA 1075/3, SENICA, IČO: 50224166		MANAŽER PROJEKTU	ING. MILAN VARHOL

STAVBA	DEDINKA VINPERA RADOŠOVCE	STUPEŇ DOKUMENTÁCIA PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA	
STAVEBNÝ OBJEKT / PREV. SÚBOR SO 02 - CENTRÁLNY OBJEKT DEDINKY		DÁTUM 07/2021	ČÍSLO PARE
		FORMÁT A 3	
		MIERKA 1 : 50	

PROFESIA / PREV. JEDNOTKA	ČÍSLO ZÁKAZKY 0093/18/52
NÁZOV VÝKRESU REZ C - C , REZ D - D	

ČÍSLO VÝKRESU 5293400-E002A10-1	LIST 1 / 1
------------------------------------	---------------