



LEGENDA MATERIÁLOV

-  MURIVO VYŠŠIA PEVNOSŤ HR. 150mm
-  ŽELEZOBETÓN HR. 200, 250mm
-  TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS HR. 120, 170, 200mm
-  NASYPANÁ ZEMINA
-  PÔVODNÁ ZEMINA
-  ŠTRKOVÝ NÁSYP
-  HYDROIZOLÁCIA
-  KAMENNÁ DRVA FR. 0/8, 0/32
-  BETÓN PROSTÝ

LEGENDA PRVKOV

- SV SVETLÍK SV.Š. 2200
- V VÝŤAH OTIS GEN2
- OP OPLECHOVANIE ATIKY

SKLADBA PODLAHY P1

- TERAZZO Z RECYKLOVANÉHO PLASTU ODTIEŇ BÉŽOVÝ 10mm
- NIVELAČNÝ POTER 5mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA 65mm
- PE FÓLIA -
- TEPELNÁ IZOLÁCIA 170mm
- HYDROIZOLÁCIA -
- ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA 250mm
- HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI -
- PODKLADOVÝ BETÓN 100mm

SKLADBA PODLAHY P2

- TERAZZO Z RECYKLOVANÉHO PLASTU ODTIEŇ BÉŽOVÝ 10mm
- NIVELAČNÝ POTER 5mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA 65mm
- PE FÓLIA -
- TEPELNÁ IZOLÁCIA 50mm
- HYDROIZOLÁCIA -
- ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA 250mm

SKLADBA PODLAHY P3

- TERAZZO Z RECYKLOVANÉHO PLASTU ODTIEŇ BÉŽOVÝ 10mm
- NIVELAČNÝ POTER 5mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA 65mm
- PE FÓLIA -
- KROČAJOVÁ IZOLÁCIA 40mm
- CLT PANEL 200mm

SKLADBA PODLAHY P4

- TERAZZO Z RECYKLOVANÉHO PLASTU ODTIEŇ BÉŽOVÝ 10mm
- NIVELAČNÝ POTER 5mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA 65mm
- PE FÓLIA -
- KROČAJOVÁ IZOLÁCIA 40mm
- CLT PANEL 200mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA 200mm
- PREVETRÁVANÁ MEDZERA 52mm
- POUŽITÉ FASÁDNE DOSKY EQUITONE [NATURA] 8mm

POZNÁMKA

- VÝPIS SKLADIEB POKRÁČUJE NA VÝKRESE PRIEČNEHO REZU B-B'

0,000 = +136,3 m n. m. BpV

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		STU FAD
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2.časť - PROJEKT STAVBY	
Téma:	Radnica Čunovo	Akad. rok 2020/21
Študent:	Simona Pitoňáková	Mierka: 1:100
Vedúci práca:	Ing. arch. Tibor Varga, PhD. VA: Ateliér Šíp/Varga	Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu:	prof. Ing.arch. P.Vodrážka, PhD.	
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné konanie	Č. výkresu: 2,7
Dátum: 08.06.2021	Obsah výkresu: Rez pozdĺžny	