



LEGENDA MATERIÁLOV

	MURIVO VYŠŠIA PEVNOSŤ HR. 150mm
	ŽELEZOBETÓN HR. 200, 250mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS HR. 120, 170, 200mm
	NASYPANÁ ZEMINA
	PŮVODNÁ 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

POZNÁMKA

- VÝPIS SKLADIEB POKRAČUJE NA VÝKRESE POZDÍŽNEHO REZU A-A'

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

SKLADBA PODLAHY P5

LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	5mm
NIVELAČNÝ POTER	5mm
BETÓNOVÁ MAZANINA	70mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA	120mm
PE FÓLIA	-
ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	300mm
HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLNKOSTI	-
PODKLADOVÝ BETÓN	100mm

SKLADBA PODLAHY P6

POCHÔDZNE TROJVRSTVOVÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO MLIČNE	40mm
NOSNÁ KONŠTRUKCIA	200mm

SKLADBA PODLAHY P7

BETÓNOVÁ DLAŽBA	60mm
KAMENNÁ DRVA FR. 4/8	150mm
KAMENNÁ DRVA FR. 0/32	200mm

SKLADBA PODLAHY P9

KOBEREC SVETLOSIVÝ	20mm
LEPIDLO	5mm
NIVELAČNÝ POTER	5mm
BETÓNOVÁ MAZANINA	50mm
PE FÓLIA	-
KROČAJOVÁ IZOLÁCIA	40mm
CLT PANEL	200mm

SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA SP1

STREŠNÝ SUBSTRÁT	100mm
SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA	-
NOPOVÁ FÓLIA	25mm
SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA	-
HYDROIZOLÁCIA	-
TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS V SPÁDE	200mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS SPODNÁ VRSTVA	200mm
PAROZÁBRANA	-
CLT PANEL	200mm

SKLADBA STENY ST1

CLT PANEL	120mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ	200mm
PREVETRÁVANÁ MEDZERA	50mm
FASÁDNE DOSKY CEMBRIT	8mm

SKLADBA STENY ST2

VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	15mm
ŽELEZOBETÓNOVÁ VAŇA	250mm
PE FÓLIA	-
TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS	200mm
NOPOVÁ FÓLIA	25mm

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		 STU FAD	
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2.časť - PROJEKT STAVBY		
Téma:	Radnica Čunovo		
Študent:	Simona Pitoňáková	Mierka: 1:100	
Vedúci práca:	Ing. arch. Tibor Varga, PhD. VÁ: Ateliér Šíp/Varga	Špecializácia: Architektúra	
Garant predmetu:	prof. Ing.arch. P.Vodrážka, PhD.		
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum: 08.06.2021	Obsah výkresu:	Rez priečny	Č. výkresu: 2.8