



LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÁ STENA hr. 500 mm
- NOSNÉ OBVODOVÉ TEHLOVÉ MURIVO hr. 300 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 200 mm
- FASÁDNA OMIETKA
- VNÚTORNÁ NOSNÁ TEHLOVÉ STENA hr. 300 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- VNÚTORNÁ DELIACA STENA Z DIEROVANÝCH TEHÁL
hr. 114 mm, 140 mm a 200 mm
ait. PÓROBETÓNOVÉ DELIACIE STENY

SKLADBA STRECHY

- DRUHÁ VRSTVA HYDROIZOLÁCIE, MECHANICKY KOTVENÁ - ASFALTOVÝ PÁS S BRIDLÍČNÝM POSYPOM
- PRVÁ VRSTVA HYDROIZOLÁCIE, MECHANICKY KOTVENÁ - ASFALTOVÝ PÁS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ZO STREŠNÉHO POLYSTYRÉNU V SPÁDE 2%, HR. 350-550 MM
- PAROTESNIACA VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS
- PENETRAČNÝ NÁTER
- NOSNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA
- INTERIÉROVÁ OMIETKA + FAREBNÝ NÁTER

SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE

- KERAM. DLAŽBA
- BETÓNOVÁ MAZANINA S PODLAHOVÝM KÚRENÍM, HR. 80 MM
- SEPARAČNÁ PE FÓLIA
- PODLAHOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA, HR. 150 MM
- HYDROIZOLÁCIA
- PODKLADNÝ BETÓN

SKLADBA PODLAHY NA STROPE

- KERAM. DLAŽBA , ait. LAMINÁTOVÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA
- BETÓNOVÁ MAZANINA S PODLAHOVÝM KÚRENÍM, HR. 80 MM
- SEPARAČNÁ PE FÓLIA
- KROČAJOVÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN, HR. 40 MM
- ŽELEZOBETÓNOVÝ STROP

SKLADBA PODLAHY NA BALKÓNOCH

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA
- BETÓNOVÝ POTER, hr. 40 mm
- SEPARAČNÁ FÓLIA
- HYDROIZOLÁCIA
- SPÁDOVANÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS, HR. 100-120 MM
- ŽELEZOBETÓNOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY, HR. 100 MM



±0,000 = 211,10 FINÁLNEJ ÚPRAVE PODLAHY V 1.N.P. BYT. DOMU !!!!

LEART Ing. Lea Procházková - autorizovaný stavebný inžinier 5352 - I1 Office: Rázusova 25, Košice 040 01, mob.: 0907 974655 e-mail: projekcialeart@gmail.com	
AUTORI: Reitzner A., Stano P., Procházková L., Vecan O.	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Procházková Lea	HL. PROJEKTANT: Ing. Procházková Lea
Ing. arch. Reitzner Anton	Ing. arch. Reitzner Anton
MIESTO STAVBY: ulica Študentská, Košice - Severné mesto	FORMÁT: 2 x A4
INVESTOR: DEVELOAD s.r.o., Študentská 274/1, Košice	DÁTUM: 04/2021
PARCELA: 4611/13 k.ú. Košice sever	ZÁK.ČÍSLO: 29/2020
STAVBA: SO 02 - BYTOVÝ DOM S POLYFUNKCIOU B /23 bytových jednotiek/	STUPEŇ PROJ.: Projekt DUR
PREDMET VÝKRESU: REZ A-A	MIERKA: 1:100 Č. VÝKRESU: D.1.1. - 7