

VÝPIS SKLADIEB

F1 ZATEPLOVACÍ FASÁDNÝ SYSTÉM, hr.150 mm NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY

- vonkajšia fasádna omietka	5 mm	630 mm
- penetračný náter	-	
- malta výstužnej vrstvy / sklotextilná sieťka	5 mm	
- tepelná izolácia na báze minerálnej vlny	150 mm	
- lepiaca malta nanosená celoplošne	10 mm	
- existujúce murivo	450 mm	
- vnútorná omietka	10 mm	

F2 ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLA, hr.150 mm z XPS POLYSTYRÉNU

- mozaiková omietka	5 mm	630 mm
- penetračný náter	-	
- malta výstužnej vrstvy / sklotextilná sieťka	5 mm	
- fasádna tepelná izolácia XPS polystyrén	150 mm	
- lepiaca malta nanosená celoplošne	10 mm	
- existujúce murivo	450 mm	
- vnútorná omietka	10 mm	

F3 ZATEPLENIE PODSTREŠNÉHO PRIESTORU, hr. 300 mm

- plechová strešná krytina
- laty pod strešnú krytinu
- oceľový priehradový väzník / vzduchová medzera
- tepelná izolácia na báze minerálnej vlny hr. 300 mm
- parozábrana z fólie ľahkého typu
- nosná konštrukcia pre podhľad
- drevený akustický podhľad, resp. omietka

ch1 ODKVAPOVÝ CHODNÍK - KAMENIVO

- triedené ťažené kamenivo	200 mm	400 mm
- drvené kamenivo fr. 8-16 mm	200 mm	
- geotextília 200 g/m	-	
- zhutnený spätný zásyp	min. 200 mm	
- pôvodná zemina	-	

ch2 ODKVAPOVÝ CHODNÍK - BETÓNOVÁ DLAŽBA

- betónové dlaždice-výber podľa investora	40-60 mm	300 mm
- ložná vrstva-drvené kamenivo fr. 4-8 mm	30-40 mm	
- geotextília 200 g/m	-	
- zhutnený spätný zásyp	min. 200 mm	
- pôvodná zemina	-	

B PODLAHOVÉ VRSTVY BALKÓNA

- nášľapná vrstva - liata podlaha terazzo
- škárovací tmel
- lepidlo / lepiaci tmel na dlažbu
- hydroizolačná stierka Baumacol Protect
- spádová vrstva (betón, napr. Baumit Flexbeton)
- parozábrana z fólie ľahkého typu
- podlahová penetrácia
- železobetónová stropná doska
- penetračný náter
- vonkajšia omietka - podhľad vstupnej terasy


UPOZORNENIE

AKÉKOL'VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA NEPRÍPUSTNÉ!
TENTO PROJEKT JE URČENÝ NA STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU!

Sada číslo :

1 2 3 4 5 6

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPÍROVANIE BEZ SÚHLASU MAJITEĽA JE TRESTNÉ PODĽA §24, ODSŤ. (3) ZÁKONA Č. 618/2003 Z.Z.

zodp. projektant	hlavný projektant	autor návrhu	vypracoval	 OON Design s.r.o. Slovenskej jednoty 48 040 01 Košice +421 911 586 911 www.oondesign.sk oon@oondesign.sk	
Ing.arch. Igor Hradský	Ing.arch. Igor Hradský	Ing. Zuzana Oborilová	Ing. Zuzana Oborilová		
OBNOVA KULTÚRNEHO DOMU S KNIŽNICOU v obci Borša parc. C KN č. 621, 622 kať. úz. Borša, okres Trebišov				investor	Obec Borša, PSČ 076 32, Borša
				profesia	ASR
				stupeň	DSP
				dátum	8/2020
				formát	1 x A4
obsah výkresu: VÝPIS SKLADIEB				mierka	1:50
				výkres č.	14