

VÝPIS SKLADIEB

F1 ZATEP OVACÍ FASÁDNY SYSTÉM, hr.150 mm NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY

- fasádna omietka Stolit K6 valcovaná	5 mm	630 mm
- StoDeco profil škára	-	
- penetračný náter (Stolit StoPutzgrund)	-	
- malta výstužnej vrstvy / sklotextilná sieťka	5 mm	
- KZS StoTherm Mineral - miner.vlna	150 mm	
- lepiaca malta nanosená celoplošne	10 mm	
- existujúce murivo	450 mm	
- vnútorná omietka	10 mm	

F2 ZATEP OVACÍ SYSTÉM SOKLA, hr.150 mm z XPS POLYSTYRÉNU

- fasádna omietka Stolit K6 valcovaná	5 mm	630 mm
- StoDeco profil škára	-	
- penetračný náter (Stolit StoPutzgrund)	-	
- malta výstužnej vrstvy / sklotextilná sieťka	5 mm	
- KZS StoTherm Vario - 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
- oceňový priehradový väzník / vzduchová medzera
- tepelná izolácia na báze minerálnej vlny hr. 300 mm
- parozábrana z fólie akéhokoľvek typu
- nosná konštrukcia pre podlahu
- drevený akustický podlahový systém, resp. omietka

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 akéhokoľvek typu
- podlahová penetrácia
- železobetónová stropná doska
- penetračný náter
- vonkajšia omietka - podlahový vstupný terasový systém

ch1 ODKVAPOVÝ CHODNÍK - KAMENIVO

- triedené ažené 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	-	


UPOZORNENIE

AKÉKOĽKÝ ZMENY, DOPLNKY, PREKRESOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA NEPRÍPUŠTNÉ!
TENTO PROJEKT JE UROBENÝ NA STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHRAĐZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU!

Sada číslo :

1 2 3 4 5 6

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

zodp. projektant	hlavný projektant	autor návrhu	vypracoval		
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 . 621, 622 kat.ú. Borša, okres Trebišov				investor	Obec Borša, PS 076 32, Borša
				profesia	ASR
				stupeň	DSP
				dátum	8/2020
				formát	1 x A4
obsah výkresu: VÝPIS SKLADIEB				mierka	1:50
				výkres	14