



P12-BEZPRAŠNÝ NÁTER (VÝĤAHOVÁ ŠAČHTA)

MM

- AKRYLÁTOVÝ NÁTER S CHEMICKOU ODOLNOSŤOU VOČI OLEJOM
- BETÓNOVÁ MAZANINA+SIEŤ Ø4,2/100xØ4,2/100
- OCHRANNÁ FÓLIOVÁ VRSTVA PRED ZATEČENÍM
- GEOTEXTÍLIA 400g/m2
- HYDROIZOLÁCIA URČENÁ PRE SPODNÚ STAVBU S ODOLNOSŤOU VOČI TLAKOVEJ VODE
- ŽELEZOBETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA
- PODKLADNÝ BETÓN+SIEŤ Ø6/100xØ6/100
- RASTLÝ TERÉN

100

-

7

300

100

SK2-STREŠNÁ KONŠTRUKCIA (VÝĤAHOVÁ ŠAČHTA)

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NAPR. FATRAFOL 810 MECHANICKY KOTVENÁ DO PODKLADU
- SEPARAČNÁ VRSTVA - TEXTÍLIA ZO SYNTETICKÝCH VLÁKIEN
- MINERÁLNA VLNA SPÁDOVANÉ DOSKY (SPÁDOVÁ VRSTVA HR. PODLA SKLONU STRECHY MIN.20MM)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 250mm MINERÁLNE DOSKY
- PAROZÁBRANA ASFALTOVÝ PÁS
- ŽB NOSNÁ KONŠTRUKCIA
- VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA

SK3-STREŠNÁ KONŠTRUKCIA (MARKÍZY NAD BALKÓNMI)

- STREŠNÁ KRYTINA PLECHOVÁ FALCOVANÁ S CELOPLOŠNOU APLIKÁCIOU TESNIACEHO PÁSICA
- ŠTRUKTUROVANÁ ROHOŽ URČENÁ POD PLECHOVÚ KRYTINU S INTEGROVANOU POISTNOU HYDROIZOLÁCIOU
- PLNÉ DEBNENIE OSB 3 HR.25 MM, KOTVENÉ NEREZOVÝMI ŠRÓBAMI CEZ TEP. IZOLÁCIU DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- PIR SPÁDOVANÉ DOSKY HR. 60-80MM
- PAROZÁBRANA
- ŽELEZOBETÓNOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA
- TEP. IZOLÁCIA-MW (AJ PO STRANÁCH DOSKY 30mm) HR.100mm
- VONKAJŠIA POVRCHOVÁ ÚPRAVA-OMIETKA

POZN.:  
OKRAJ STRECHY UKONČIŤ DREVENÝM HRANOLOM

SK4-STREŠNÁ KONŠTRUKCIA - PRESTREŠENIE VSTUPU

- POLYKARBONÁTOVÉ PLATNE
- NOSNÁ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. RÓBERT ZLATOŠ		
VYPRACOVAL:	ING. RÓBERT ZLATOŠ		
KONTROLOVAL/KOORDINÁTOR	ING. RÓBERT ZLATOŠ		
AUTOR	ING. MARIÁN JURGA	<b>Ing. Róbert Zlatoš</b> PROJEKTOVANIE STAVIEB Bajzova 3120/32 010 01 <b>Žilina</b> mobil : 0904 814 028 e-mail : robertzlatoš@gmail.com	
HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. RÓBERT ZLATOŠ		
INVESTOR	MESTO TURZOVKA, MESTSKÝ ÚRAD V TURZOVKE, STRED 178, 023 54 TURZOVKA		
STAVBA	ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB TURZOVKA – NOVOSTAVBA P.Č. KN–C 1684/2, 1684/3, 1689 k.ú. TURZOVKA	STUPEŇ	REALIZAČNÝ PROJEKT
OBJEKT	SO 01 – HLAVNÝ POZEMNÝ STAVEBNÝ OBJEKT	MIERKA	1: 50
		FORMÁT	2xA4
		DÁTUM	10/2018
VÝKRES	REZ A–A	PROFESIA	STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE  SK
		VÝKRES Č.	6