



	Stk2 - STREŠNÁ KONŠTRUKCIA INT./ EXT. PODKROVIE III.NP - 1.VRSTVA TI MV UNIFIT033, $\lambda_d=0,033\text{W/m.K}$ HR. 200MM - 2.VRSTVA TI MV UNIFIT033, $\lambda_d=0,033\text{W/m.K}$ HR. 150MM - PAROZÁBRANA DELTA-REFLEX PLUS [DÖRKEN] HR. -MM	
---	---	--

Interiér :	ti = +20 [°C]	Stk3 - STREŠNÁ KONŠTRUKCIA INT./ EXT	PODKROVIE III, NP
		- 1. VRSTVA TI MV UNIFIT033, λd=0,033W/m.K	HR. 200MM
		- 2.VRSTVA TI MV UNIFIT033, λd=0,033W/m.K	HR. 150 MM
		- PAROZÁBRANA DELTA-REFLEX PLUS [DÖRKEN]	HR. - MM
		- ISOVER UNI (40kg/m³)	HR. 40 MM
		- SAMONOSNÝ POŽIARNY PODHLAD	RF 18

Exterieur :
 $\theta_{\text{e}} = -17 \text{ [}^{\circ}\text{C]}$
 $\varphi_{\text{e}} = 85 \text{ [%]}$
 $R_{\text{si}} = 0,04 \text{ [m}^2\cdot\text{K/W]}$

OS1

Intérieur :
 $\theta_{\text{i}} = 20 \text{ [}^{\circ}\text{C]}$
 $\varphi_{\text{i}} = 50 \text{ [%]}$
 $R_{\text{si}} = 0,25 \text{ [m}^2\cdot\text{K/W]}$


- TENKOVSRSTVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA [BAUMIT] SILIKONTOP
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA KZS STAROPEN-MRIEŽKA STARTEX HR. 8 mm
- KZS HR. 180MM Z EPS GREYWALL 180MM $\mu=20-40$; $\lambda d=0,031$ W/m.K
- PAROPRIEPUSTNÁ LEPIACA VRSTVA PROCONTACT HR. 5 mm
- KERAMICKÁ TEHLA HRŮBKY 250mm - POROTHERM 25 PROFI [375x300x249 mm]
- INTERIÉR OMIETNUTÝ VÁPENNOCEMENTOVOU OMIETKOU HR. 10 mm

P7 - KERAMICKÁ INTERIER, SKLADBA PODLAHY NA II. NP	HR.	NP	P8- PVC VYNIL INTERIER, SKLADBA PODLAHY NA II. NP	HR.	NP
- KERAMICKÁ DLAŽBA PODLA VÝB. INVESTORA	HR. 15 MM		- PVC VÝNOVLÁ PODLAHA PODLA VÝB. INVESTORA	HR. 2 MM	
- FLEXIBILNÁ LEPIACA MALTA NA DLAŽBU	HR. 5 MM		- DISPERZNÉ LEPIDLO PRE PODLAHOVÉ PVC	HR. 1 MM	
- ŽB NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA	HR. 140 MM		- NIVELAČNÝ POTER BAUMIT NIVELLO	HR. 17 MM	
- DOSKY Z PODLAH. EPS NEOFLOOR 150 λd=0,031 W/m.K	HR. 40 MM		- ŽB NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA	HR. 140 MM	
- ŽB NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - jestvujúcá	HR. 120 MM		- DOSKY Z PODLAH. EPS NEOFLOOR 150 λd=0,031 W/m.K	HR. 40 MM	
- PENETRAČNÝ NÁTER + VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	HR. 10 MM		- ŽB NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - jestvujúcá	HR. 120 MM	
			- PENETRAČNÝ NÁTER + VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	HR. 10 MM	

VÝTLAČOK:

NDEX	DÁTUM	POPIS	VYPRACOVAL

$$\pm 0.000 = 434,800 \text{ m.n.m}$$

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE V PODROBNOSTI REALIZAČNÉHO PROJEKTU			
GENERÁLNY PROJEKTANT:		 SKELETING, s.r.o. Hollého 371/31 Mobil: +421 948 698272 010 01 Žilina Email: durica@skeleting.sk	
HLAVNÝ INŽ. PROJ.: ING. ĽUBOMÍR ĎURICA	ZODP.PROJEKTANT: ING. CHOVAN MARIÁN	VÝPRACOVAL: ING. LUKÁŠ NOGA	STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
STAVEBNÍK: OBEC TURIE, ul. HLAVNÁ č.214, 013 12 TURIE		FORMÁT:	297x780
MIESTO STAVBY: ZÁKLADNÁ ŠKOLA, 013 12 TURIE 394		DÁTUM:	06/2021
STAVBA: TELOCVIČNÁ s.č. 605, NADSTAVBA A STAVEBNÉ ÚPRAVY		PROJ.STUP.:	PSP+RP
		Č.ZÁKAZKY:	
		ARCH.ČÍSLO:	111-21
OBSAH PD: REZ B - B - NAVRHOVANÝ STAV		MIERKA: 1:50	Č. VÝKR.: A12.00