



**SKLADBA STRECHY (SKLON 15°)
NAVRHUJEM TRIEDU TESNOSTI 3**

- BRAMAC KLASIK
- STREŠNÉ LATY 50x50
- KONTRALATY 50x50 + utesnenie lepiacou páskou alebo lepiacou sadou
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - so zlepenými vodorovnými aj zvislými spojmi
- PLNÉ DEBNENIE hr. 25 mm (NEPOUŽÍVAŤ OSB DOSKY!!!)
- VÁZNIKY

SKLADBA STROPU

- TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER DOMO PLUS hr. 2x 200 mm
- PAROZÁBRANA DORKEN DELTA REFLEX AL - zlepené spoje
- ZAVESENÁ SADROKARTONOVÁ KONŠTRUKCIA DVOJÚROVŇOVÁ
- SADROKARTÓN PROTIPOŽIARNT RF hr. 2x12,5 mm - V KÚPELNI A WC
- IMPREGNOVANÝ 30 min. ODOLNOSŤ

SKLADBA PODDÁŠIA

- OSB 3 DOSKA hr. 15 mm
- FASÁDNY POLYSTYRÉN EPS-F hr. 20 mm KOTVENÝ
- TANIEROVÝMI HMOŽDINKAMI SO SKRUTKOU DO DREVA
- LEPIACA STIERKA SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- PENETRAČNÝ NÁTER
- BAUMIT OMIETKA

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS

- SILIKONOVÁ OMIETKA
- ZÁKLADNÝ NÁTER - PENETRÁCIA
- LEPIACA STIERKA SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- ZAPUSTENÉ MONTÁŽNE KOTVY
- FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY EPS-F
- LEPIACA MALTA
- MURIVO

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MW

- SILIKONOVÁ OMIETKA
- ZÁKLADNÝ NÁTER - PENETRÁCIA
- LEPIACA STIERKA SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- ZAPUSTENÉ MONTÁŽNE KOTVY
- MINERÁLNE IZOLAČNÉ DOSKY
- LEPIACA MALTA
- MURIVO

LEGENDA MATERIÁLOV:

- ZÁKLADY - PROSTÝ BETÓN C 20/25
- PODKLADNÝ BETÓN - PROSTÝ BETÓN C 20/25 SO SIETOVINU d8/150 - d8/150
- BETÓNOVÁ TVAROVKA DT 30 - ZALIEVANÉ VÝPLŇOVÝM BETÓNOM C20/25 S NAVRHOVANOU VÝSTUŽOU
- ŽELEZOBETÓN - C 20/25 S VYSTUŽENÍM PODĽA STATIKY
- HELUZ P15 30 brúsená 15 MPa hr. 300 mm na SBC pre celoplošnú tenkú škáru 1. a 2.N.P. + CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE EPS-F hr. 160 mm
- HELUZ UNI 30 brúsená 12,5 MPa hr. 300 mm na SBC pre celoplošnú tenkú škáru 3. a 4.N.P. + CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE EPS-F hr. 160 mm
- HELUZ P15 30 brúsená 15 MPa hr. 300 mm na SBC pre celoplošnú tenkú škáru 1. a 2.N.P. + CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE MIN.VATY hr. 160 mm
- HELUZ UNI 30 brúsená 12,5 MPa hr. 300 mm na SBC pre celoplošnú tenkú škáru 3. a 4.N.P. + CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE MIN.VATY hr. 160 mm
- HELUZ AKU 25 MK P20 MPa hr. 250 mm na murovaciu maltu 56dB
- HELUZ P15 25 brúsená 15 MPa hr. 250 mm na SBC pre celoplošnú tenkú škáru
- hr. 150 mm PRIEČKOVKA HELUZ 11,5 P10 MPa hr. 115 mm brúsená na SB pre tenkú škáru
- hr. 100 mm PRIEČKOVKA HELUZ 8 P12,5 MPa hr. 80 mm brúsená na SB pre tenkú škáru
- NASYPANÝ A ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ PODKLAD frakcia 8 - 63 mm (ZHUTŇOVAŤ PO 200 mm)
- PŮVODNÁ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- ZÁSYP - ŠTRKOVÝ ALEBO RECYKLOVANÝ
- XPS hr. 120 mm

POZNÁMKY:

HRÚBKU STROPOV A PREKLADOV UPRAVIŤ PODĽA STATIKY .
NÁVRH HYDROIZOLÁCIE NA 1.N.P. - JE UVAŽOVANÁ PROTI VZLIANAJÚCEJ VLHKOSTI - ICOPAL ŠTÚROVO

Autor	Ing. Alfréd Turčan	Zodpovedný projektant	Ing. Alfréd Turčan	PROJEKTANT, s.r.o. Rosina 1036 013 22 tel. 0908 905 788 projektantsro@gmail.com
Vedúci projektant	Ing. Alfréd Turčan	Vypracoval	Ing. Alfréd Turčan	
Stavebník	PeHaeS, s.r.o. Štrková 4 011 88 Žilina			Profesia
Miesto stavby	Bytča	Parcela	966/1	Klasifikácia stavby
				1122-803 11
Stavba	BYTOVÝ DOM			Stupeň
				PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
Objekt	S.O. 01 - BYTOVÝ DOM			Dátum
				1/2020
Obsah	REZ 2-2			Mierka
				1:75
				Formát A4
				3
				Zákazkové číslo
				4/2020
				Číslo výkresu
				8

VÝKOP A REALIZÁCIA ŠTRKOVÉHO PODLOŽIA AŽ NA UNOSNÉ PODLOŽIE