

H-01 STŘECHA ŠIKMÁ 41° - ZATEPLENÁ

- FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA - SATJAM RAPID
- STRUKTUROVANÁ ROHOŽ - DEKTEN METAL II
- BEDNĚNÍ - DŘEVĚNÁ PRKNA 25 mm
- KONTRALATĚ 40/60 - VĚTRANÁ MEZERA 60 mm 60 mm
- DIFÚZNÍ FÓLIE - JUTADACH 135
- DŘEV. KROKVE 100/160 + TI ISOVER UNIROL PROFI 160 mm
- KROKVOVÉ ZÁVĚSY + TI ISOVER UNIROL PROFI 200 mm
- VODOROVNÝ ROŠT Z CD PROFILŮ - PO 1 m 30 mm
- PAROZÁBRANA - JUTAFOL N170 AL. SPECIAL
- PŘÍMÝ ZÁVĚS + SVISLÝ ROŠT Z CD PROFILŮ - PO 0,5 m
- SDK DESKA - KNAUF RED 12,5 mm
- VÝMALBA - WEBERDECO MAL

H-03 STŘECHA PLOCHÁ

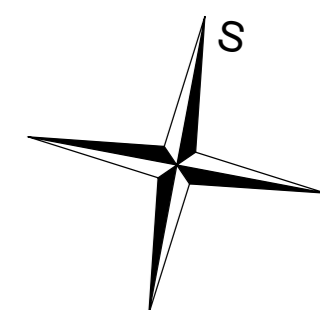
- HYDROIZOLACE - DEKPLAN 76 1,5 mm
- GEOTEXTILIE - FILTEK 300
- SPÁDOVÉ DESKY - ISOVER EPS 100 S 20-150 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR 120 mm
- PAROZÁBRANA - GLASTEK 30 STICKER PLUS
- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ - OSB3 DESKA 25 mm
- DŘEVĚNÉ TRÁMY 100/140 140 mm
- DVOJITÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 30 mm
- SDK DESKA - KNAUF RED 12,5 mm
- VÝMALBA - WEBERDECO MAL

H-02 STŘECHA ŠIKMÁ 41° - NEZATEPLENÁ

- FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA - SATJAM RAPID
- STRUKTUROVANÁ ROHOŽ - DEKTEN METAL II
- BEDNĚNÍ - DŘEVĚNÁ PRKNA 25 mm
- KONTRALATĚ 40/60 - VĚTRANÁ MEZERA 60 mm 60 mm
- DIFÚZNÍ FÓLIE - JUTADACH 135
- KROKVE 100/160 160 mm

POZNÁMKA

- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ SPÁDOVAT SMĚREM VEN
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY V ODSTĪNU RAL 9005
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE BUDE PRAVIDELNĚ VĚSTĚNÁ VĚSTĚNĚM SYSTĚMOVÝCH PRVKŮ
- STŘEŠNÍ KRYTINA SATJAM RAPID VĚSTĚNĚM DOPLNĚKŮ A KOTEVNÍCH PRVKŮ
- VÝŠKU ATIKY ZAROVNAT S KRAJEM SEDLOVÉ STŘECHY (VIZ DETAIL 5)



±0,000 = 1.NP = 298,80 m n. m.; VÝŠKOVÝ SYSTĚM B.p.v.; SOUŘADNICOVÝ SYSTĚM S-JTSK

ZODP. PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ KOSUB	ZAK. ČÍSLO	2020-18
PROJEKTANT PROFESE	ING. JAN KUBALA	DATUM	10/2021
VYPRACOVAL	ING. KATEŘINA SLANINOVÁ	STUPEŇ	DPS
INVESTOR	MONIKA SOMMEROVÁ	FORMÁT	4x A4
		MĚŘITKO	1:50

AKCE	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU SOMMEROVÁ, STAŘIČ		
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
VÝKRES	PŮDORYS ZASTŘEŠENÍ	D.1.1.04	



Ing. Jan Kubala
projektant pozemních staveb
+420 737 487 503
kubala@kubalaprojekt.cz
www.kubalaprojekt.cz