

1S OCELOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA tl. 0,63 mm SE STOJATOU DRÁŽKOU -imitace falcované krytiny


- HLADKÁ KRYTINA SE STOJATÝMI DRÁŽKAMI Z ROVINNÉHO PLECHU TL.0,63 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (MIN. MÍRA POZINKOVÁNÍ 350 G/M2) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU MATNOU POLYURETANOVOU POVLAKOVOU VRSTVOU (NAPŘ. TABULE SATJAM RAPID SRZ 310 L)
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA SATPUR TL. MIN.50µM (PURMAT 50), BARVA RAL 7016 -ANTRACIT, SE ZÁSTŘÍHY A S PROLISEM
- DŘEVĚNÉ LATĚ 60/40 MM V ROZTEČÍCH DLE TYPU POUŽITÉ KRYTINY
- DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 40/60 MM -FUNGICIDNĚ OŠETŘENÉ (FUNKČNÍ VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA) + VĚTRACÍ OKAPNÍ PLASTOVÝ PÁS PROTI PTACTVU A HMYZU
- KONTAKTNÍ DIFUZNÍ FÓLIE PRO ŠIKMÉ STŘECHY URČENÁ PRO KONTAKT S BEDNĚNÍM (DHV) UKONČENÁ OKAPOVOU PLECHOVOU LIŠTOU
- PONECHANÁ STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP-DESKY TL. 25 MM (VYMĚNIT NAPADENÁ PRKNA-JEN ČÁSTI NAPADENÉ DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI NEBO HMYZEM)+ KOMPLETNÍ NÁSTŘÍK ZÁKLOPU Z HORNÍ STRANY FUNKCIONDNÍM PŘÍPRAVKEM (NAPŘ. BOCHEMIT QB APOD.) -před položením kontaktní difuzní fólie
- STŘEŠNÍ KROV-VYMĚNIT PRVKY NAPADENÉ DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI NEBO HMYZEM NEBO CHYBĚJÍCÍ A POŠKOZENÉ PRVKY

DIMENZE PRVKŮ STÁVAJÍCÍHO KROVU

položka	průřez (mm)	prvek krovu	délka (m/1 prvek)
KROV-VAZNICOVÁ SOUSTAVA-STOJATÁ STOLICE-ŠTEFÁNIKOVA 414			
a	180/200	vazný trám	~12,0/1 vazný trám
b	160/170	vaznice	~22,0/1 vaznice
c	120/160	pozednice	~46,0/obvod
d	150/150	sloupek	2,0/1 sloupek
e	120/140	krokev	6,9/1 krokev
f	120/140	pásek	1,3/1 pásek
g	120/140	kleština	2,1/1 kleština
h	140/160	vzpěra	3,3/1 vzpěra
i	140/140	rozpěrný trám	5,2/1 rozpěra
j	tl.25 mm	rozpěrný trám	~324 m2/plocha bednění střechy

±0= ÚROVEŇ PODLAHY PODESTY 1. NP (~200,950)

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
-----------------	----------------	--------------	----------------

NÁZEV STAVBY "STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU - ul. ŠTEFÁNIKOVA č.p. 414 v BOHUMÍNĚ"		ING. PAVEL STOKLASA PROJEKT / STUDIO B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA		
MÍSTO STAVBY ŠTEFÁNIKOVA 414, BOHUMÍN		mob. 777 226 995 e-mail: projekt.studio@seznam.cz www.projektstudioopava.cz		
VEDOUcí PROJEKTU ING. PAVEL STOKLASA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL STOKLASA	VYPRACOVAL ING. PAVEL STOKLASA		
OBJEDNATEL MĚSTSKÝ ÚŘAD BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN		AUTORIZACE		
ČÁST D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM 01/2022		
STAVEBNÍ OBJEKT		MĚŘÍTKO 1:100		
NÁZEV VÝKRESU STŘECHA-půdorys, řez A-A' - navržený stav		ČÍSLO ZAKÁZKY 1021/003		
STUPEŇ PDSP+DVDS		ČÍSLO KOPIE		
ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.b.-10				