



ODHAD PRVKŮ URČENÝCH K VÝMĚNĚ

položka	průřez (mm)	šířka (m)	výška (m)	délka (m)	prořez 15%	počet kusů	cca m³ (m³)	poznámka
KROV- STŘECHA-měněné prvky - 3 VCHODY								
a	100/120	0,1	0,12	1	1,15	3	0,04	bačkora
b	120/180	0,12	0,18	4,5	1,15	6	0,67	vaznice
c	100/80	0,1	0,08	6	1,15	3	0,17	pozednice
d	120/100	0,12	0,1	2,5	1,15	6	0,21	sloupek
e	100/120	0,1	0,12	6,5	1,15	12	1,08	krokev
f	80/100	0,08	0,1	2	1,15	12	0,22	pásek
g	tl. 25 mm	1	1	98	1,2		117,60	doplnění bednění tl. 24 mm (m2)
h	60/40	0,06	0,04	3271	1,15		9,03	latě, kontralatě (m³)

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

U1 - Kotvicí bod bezpečnostního systému

1., 2., ... Pořadové číslo kotvicího bodu

9 ks

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 ZÁSTŘIHÝ A S PROLISEM
- DŘEVĚNÉ LATĚ 60/40 MM V ROZTEČÍCH DLE TYPY 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 NÁSTRÍK ZÁKLOPU Z HORNÍ STRANY FUNKCIONNÍM PŘÍPRAVKEM (NAPŘ. BOCHEMII QB AP0D.) -před položením kontaktní difuzní fólie
- STŘEŠNÍ KROV-VYMĚNIT PRVKY NAPADENÉ DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI NEBO HMYZEM NEBO CHYBĚJÍCÍ A POŠKOZENÉ PRVKY

POZNÁMKA:
SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:
- KOMPLETNÍ TEXTOVÁ ČÁST PD
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ A PROFESÍ

±0= PODLAHA 1.NP

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
1.část.			
"STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ - ul. VRCHLICKÉHO č.p. 912-914 a č.p. 918-920 v BOHUMÍNĚ"			
NÁZEV STAVBY	ul. VRCHLICKÉHO č.p. 912-914, BOHUMÍN		
VEDOUcí PROJEKTU	ING. PAVEL STOKLASA		
OBJEDNATEL	MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN		
ČÁST	D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
STAVEBNÍ OBJEKT	VRCHLICKÉHO č.p. 912-914		
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY - navržený stav		
STUPEŇ	PDSP+DPS		
CÍLOVÝ VÝKRES	D.1.1.b.-06		
ING. PAVEL STOKLASA PROJEKT / STUDIO B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA		Ing. 777 116 995 e-mail: projekt.studio@seznam.cz www.projektstudiopava.cz	
VYPRACOVAN		ING. PAVEL STOKLASA	
AUTORIZACE		02/2020	
MĚRITVO		1:100	
ČÍSLO ZÁKAZY		0419/003	
ČÍSLO KOPIE			