



DIMENZE PRVKŮ STÁVAJÍCÍHO KROVU			
položka	průřez (mm)	prvek krovu	délka (m/1 prvek)
KROV-VAZNICOVÁ SOUSTAVA-STOJATÁ STOLICE-SEIFERTOVA 602-603			
a	tl.25 mm	bednění střechy	~794,2 m2/plocha bednění střechy vč.vikýřů
b	160/180	vaznice	~101,9/celá střecha
c	130/150	pozednice	~102,2/celá střecha
d	160/160	sloupek	4,0/1 sloupek
e	120/160	krokev	9,9/1 krokev
f	120/140	pásek	1,7/1 pásek
g	2x80/180	kleština	6,4 /1 kleština
h	160/180	vzpěra	4,5/1 vzpěra
i	120/160	námětky-okap	1,3/1 námětek
j	160/180	nárožní krokev	13,1/1 krokev
k	120/160	úžlabní krokev	5,5/1 krokev
l	140/160	konstrukce bočních vikýřů	8,4/1 vikýř

- 1S

SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ (navržené)
OCELOVÁ VELKOFORMÁTOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA tl. 0,5 mm SE STOJATOU DRÁŽKOU -imitace falcované krytiny
 - HLADKÁ KRYTINA SE STOJATÝMI DRÁŽKAMI Z ROVINNÉHO PLECHU TL.0,5 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (MIN. MÍRA POZINKOVÁNÍ 350 G/M2) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU MATNOU POLYURETANOVOU POVLAKOVOU VRSTVOU (NAPŘ. TABULE TL. MIN.50MM SATJAM RAPID SR 310 L) - POVRCHOVÁ ÚPRAVA SATPUR (PURMAT 50), BARVA RAL 7016 -ANTRACIT , SE ZÁSTŘIHY A S PROLISEM
 - DŘEVĚNÉ LATĚ 60/40 MM V ROZTEČÍCH DLE TYPY POUŽITÉ KRYTINY 40 MM
 - DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 50/60 MM -FUNGICIDNĚ OŠETŘENÉ (FUNKČNÍ VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA) + VĚTRACÍ OKAPNÍ PLASTOVÝ PÁS PROTI PTACTVU A HMYZU (PÁS PROTI PTACTVU - PLATÍ PRO STŘEŠNÍ VIKÝŘE BEZ NÁMĚTKŮ) 50 MM
 - KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FÓLIE PRO ŠIKMÉ STŘECHY URČENÁ PRO KONTAKT S BEDNĚNÍM (DHV) UKONČENÁ OKAPOVOU PLECHOVOU LIŠTOU (OKAPOVÁ LIŠTA-PLATÍ PRO STŘEŠNÍ VIKÝŘE BEZ NÁMĚTKŮ)
 - PONECHANÁ STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
 - DŘEVĚNÝ ZÁKLOP-DESKY TL. 25 MM (VYMĚNIT NAPADENÁ PRKNA-JEN ČÁSTI NAPADENÉ DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI NEBO HMYZEM)+ KOMPLETNÍ NÁSTŘIK ZÁKLOPU Z HORNÍ STRANY FUNGICIDNÍM PŘÍPRAVKEM (NAPŘ. BOCHEMIT QB APOD.) -před položením kontaktní difuzní fólie
 - STŘEŠNÍ KROV-VYMĚNIT PRVKY NAPADENÉ DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI NEBO HMYZEM
- 1S*

FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA tl. 0,63 mm SE STOJATÝMI DRÁŽKAMI - střešní námětky podél okapu (š. pásu cca 1,5 m po celé délce okapu)
 - FALCOVANÁ KRYTINA SE STOJATÝMI DRÁŽKAMI Z ROVINNÉHO PLECHU TL.0,50(0,63) MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (MIN. MÍRA POZINKOVÁNÍ 350 G/M2) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU MATNOU POLYURETANOVOU POVLAKOVOU VRSTVOU (STEJNÝ TYP ROVINNÉHO PLECHU VE SVITKU JAKO PLECH VELKOFORMÁTOVÉ KRYTINY HLAVNÍCH STŘEŠNÍCH PLOCH)
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA SATPUR TL. MIN.50 MM (PURMAT 50), BARVA RAL 7016 -ANTRACIT
 - DŘEVĚNÉ LATĚ 60/40 MM V ROZTEČÍCH DLE TYPY POUŽITÉ KRYTINY 40 MM
 - DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 50/60 MM -FUNGICIDNĚ OŠETŘENÉ (FUNKČNÍ VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA) + VĚTRACÍ OKAPNÍ PLASTOVÝ PÁS PROTI PTACTVU A HMYZU 50 MM
 - KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ 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 NÁSTŘIK ZÁKLOPU Z HORNÍ STRANY FUNGICIDNÍM PŘÍPRAVKEM (NAPŘ. BOCHEMIT QB APOD.) -před položením kontaktní difuzní fólie
 - STŘEŠNÍ KROV-VYMĚNIT PRVKY NAPADENÉ DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI NEBO HMYZEM NEBO CHYBĚJÍCÍ A POŠKOZENÉ PRVKY-NÁMĚTKY, PŘÍLOŽKY V DÉLCE MAX.1,5 M/1 STÁV.KROKVE

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:

- KOMPLETNÍ TEXTOVÁ ČÁST PD
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

±0= ÚROVEŇ PODLAHY PODESTY 1. NP≈-200,800

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
"STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU na ul. SEIFERTOVA č.p. 602 a 603 v BOHUMÍNĚ"		ING. PAVEL STOKLASA PROJEKT / STUDIO B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA	
MÍSTO STAVBY ul. SEIFERTOVA Č.P. 602 A 603, BOHUMÍN		tel. 777 226 995 e-mail: projekt.studio@seznam.cz	
VEDOUcí PROJEKTU ING. PAVEL STOKLASA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL STOKLASA	VYPRACOVAL ING. PAVEL STOKLASA	06/2024
OBJEDNATEL MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN	ČÁST D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	AUTORIZACE	MĚŘÍTKO 1:100
STAVEBNÍ OBJEKT -	PŮDORYS STŘECHY - navržený stav	STUPĚŇ PDSP+DPS	ČÍSLO ZÁKAZY 0224/003
NAZEV VÝKRESU		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.b.-16	ČÍSLO KÓPE