

PŮDORYS KROVU - navržený stav

ŘEZ 3
- navržený stav

ŘEZ 2
- navržený stav

PŮDORYS KROVU - navržený stav

ORIENTAČNÍ VÝPIS MATERIÁLU

- O ROZSAHU VÝMĚNY NAPADENÝCH PRVKŮ KROVU A PŘÍPADNÉ NÁHRADĚ STŘEŠNÍHO ZÁKLOPU PODĚL STŘEŠNÍCH OKAPŮ, VČETNĚ NEZBYTNÉ NUTNÉHO PŘÍPADNÉHO PRODLOUŽENÍ KROKVÍ NAD STŘEŠNÍMI ŘÍMSAMI, BUDE S KONEČNOU NEZBYTNOSTÍ ROZHODNUTO NA STAVBĚ PO ODSTRANĚNÍ KRYTINY A PO PROVEDENÉ PROHLÍDCE ZA PŘÍTOMNOSTI GDS, INVESTORA A PROJEKTANTA
- DO DOBY PROHLÍDKY NA STAVBĚ A NÁSLEDNÝCH ZÁVĚRŮ Z PROVEDENÉ PROHLÍDKY **NESMÍ DOJÍT K NÁKUPU MATERIÁLU** DLE NIŽE UVEDENÉ ODHADOVANÉ SPOTŘEBY (**MIMO NOVÉ LATĚ A KONTRALATĚ**, KTERÉ JSOU NEZBYTNÉ PRO REALIZACI NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY!)
- SANACE STŘEŠNÍHO KROVU BUDE FAKTUROVÁNA DLE SKUTEČNOSTI (MÉNĚPRÁCE A VÍCEPRÁCE)

položka	průřez (mm)	šířka (m)	výška (m)	délka (m)	prořez 15%	počet kusů	cca m³ (m²)	poznámka
KROV- STŘECHA-měněné prvky pro č.p.320,321,322,324-odhadovaná spotřeba								
a	160/160	0,16	0,16	0,6	1,15	0	0,00	bačkora
b	140/180	0,14	0,18	12	1,15	1	0,35	vaznice
c	120/120	0,12	0,12	30	1,15	1	0,50	pozednice
d	50/160	0,05	0,16	4,1	1,15	8	0,30	kleština
e	140/140	0,14	0,14	2,9	1,15	4	0,26	sloupek
f	100/140	0,1	0,14	6,6	1,15	32	3,40	krokev
g	100/120	0,1	0,12	1,3	1,15	6	0,11	pásek
h	140/220	0,14	0,22	4,8	1,15	2	0,34	vazný trám
i	140/140	0,14	0,14	2,5	1,15	4	0,23	šikmá vzpěra
j	140/160	0,14	0,16	8,8	1,15	0	0,00	nárožní krokev
k	180/220	0,18	0,22	9,8	1,15	0	0,00	vazný trám
l	140/140	0,14	0,14	2,6	1,15	4	0,23	rozpěra
m	60/50	0,06	0,05	4180	1,1	1	13,79	latě =4598 bm=13,79 m³
m*	60/50	0,06	0,05	1094	1,1	1	3,61	kontralatě=1203bm=3,61 m³
n	tl.25 mm	1	1	135	1,2	1	162,00	rezerva výměna bednění tl.24 mm (m2)
o	100/140	0,1	0,14	1,5	1,1	190	4,39	příložka (okap) m3

POZNÁMKA:
SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:
- KOMPLETNÍ TEXTOVÁ ČÁST PD
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
±0= ÚROVEŇ PODLAHY PODESTY 1. NP

1S OCELOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA tl. 0,5 (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 GM2) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU MATNOU POLYURETANOVOU POVLAKOVOU VRSTVOU (NAPŘ. TABULE SATJAM RAPID SR 310 L) - POVRCHOVÁ ÚPRAVA SATPUR TL. MIN.50µM (PURMAT 50), BARVA RAL 8017 -TMAVĚ HNĚDÁ, SE ZÁSTRÍHY A S PROLISEM
- DŘEVĚNÉ LATĚ 60/40 MM V ROZTEČÍCH DLE TYPU POUŽITÉ KRYTINY
- DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 50/60 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 (DHW) UKONČENÁ OKAPOVOU PLECHOVOU LIŠTOU
- PONECHANÁ STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- DŘEVĚNÉ KROKVE 100/140
- STŘEŠNÍ KROV-VYMĚNIT PRVKY NAPADENÉ DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI NEBO HMYZEM NEBO CHYBĚJÍCÍ A POŠKOZENÉ PRVKY

NAZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ na ul. ŠTEFÁNIKOVA č.p. 320 a 321, Tř. Dr. E.BENEŠE č.p. 322 a 324 v BOHUMÍNĚ		ING. PAVEL STOKLASA PROJEKT / STUDIO B. NĚMCOVĚ 20, 746 01 OPAVA
ADRESA PROJEKTU	ŠTEFÁNIKOVA č.p. 320, 321 a Tř. Dr. E.BENEŠE č.p. 322, 324, BOHUMÍN		tel. 777 226 995 e-mail: projekt.studio@seznam.cz www.projektstudioopava.cz
VEDOUcí PROJEKTU	ING. PAVEL STOKLASA	ZODPOVĚDNÝ NÁSTAVNÍK	ING. PAVEL STOKLASA
OBJEDVNÍK	MĚSTSKÝ ÚŘAD BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN		ING. PAVEL STOKLASA
ČÍSLO STAVBY	D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATA
STAVBNÍ OBJEKT			02/2022
NAZEV VÝKRESU	PŮDORYS KROVU - navržený stav	STUPĚŇ	1:100
		CELKOVÝ VÝKRES	1121/003