



## DIMENZE PRVKŮ STÁVAJÍCÍHO KROVU

položka	průřez (mm)	prvek krovu	délka (m/1 prvek)
<b>KROV-VAZNICOVÁ SOUSTAVA-STOJATÁ STOLICE-ŠTEFÁNIKOVA 414</b>			
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

## S1 STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- POZINKOVANÉ STŘEŠNÍ ŠABLONY (DACHMANY)
- NEPÍSKOVANÁ LEPENKA
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP - DESKY tl. 25 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU



STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD

STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ ODVODŇOVACÍ PRVKY

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:  
SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:  
- KOMPLETNÍ TEXTOVÁ ČÁST PD  
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

±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	VYPRACOVAN ING. PAVEL STOKLASA	
OBJEDNATEL MĚSTSKÝ ÚŘAD BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN	AUTORIZACE		DATUM 01/2022
ČÁST D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO 1:100
STAVEBNÍ OBJEKT			ČÍSLO ZAKÁZKY 1021/003
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS STŘECHY - stávající stav	STUPĚŇ PDSP+DVDS D.1.1.b.-04	ČÍSLO KOPIE	