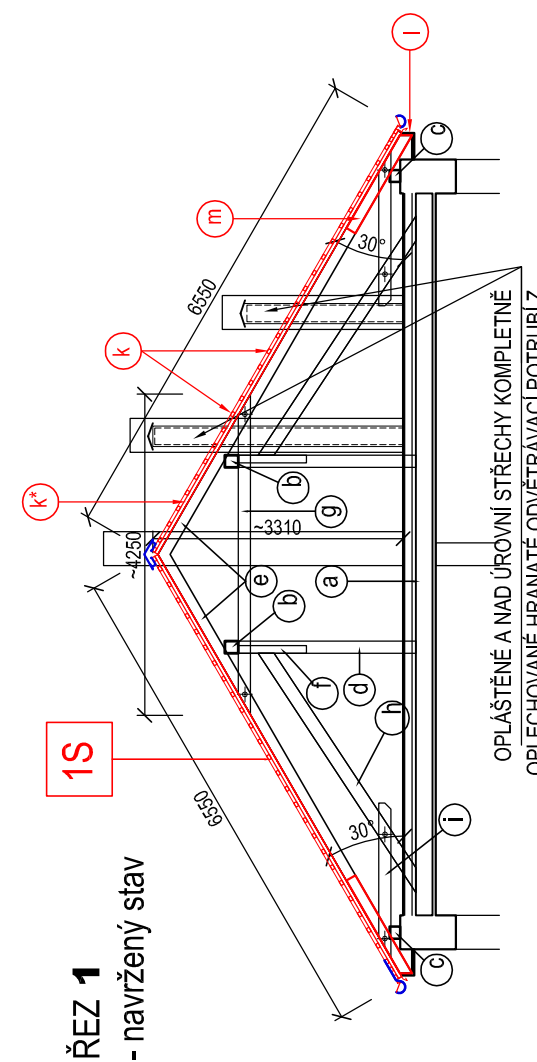
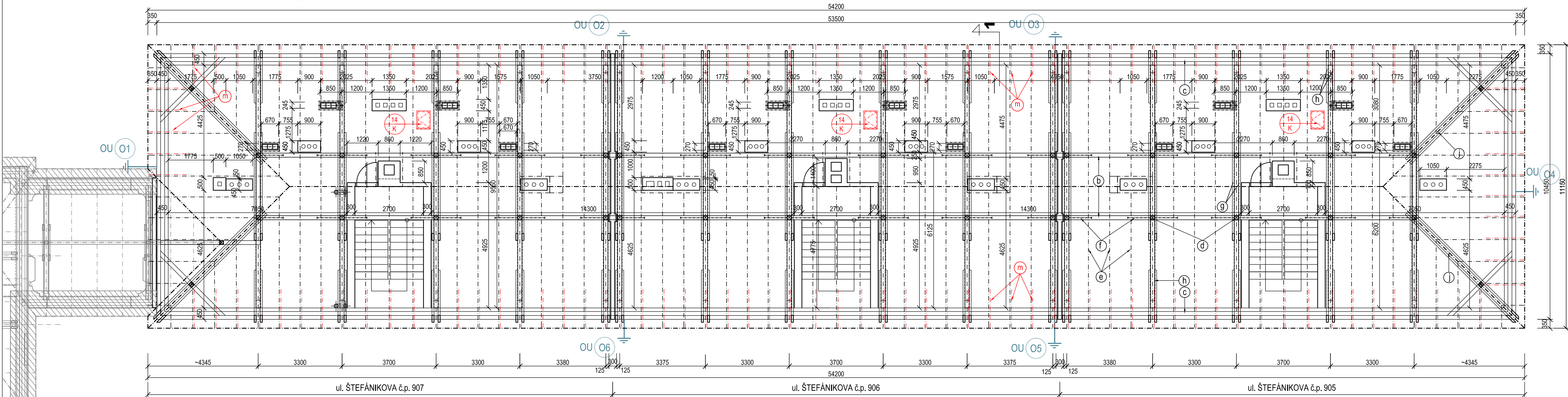


PŮDORYS KROVU - navržený stav



- 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 G/M2) 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 -TMAVÉ 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 (DHV) 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

**ORIENTAČNÍ VÝPIS MATERIÁLU**

- O ROZSAHU VÝMĚNY NAPADENÝCH PRVKŮ KROVU, VČETNĚ NEZBYTNĚ NUTNÉHO PŘÍPADNÉHO PRODLOUŽENÍ NEBO VÝMĚNY KONCOVÝCH ČÁSTÍ KROKVÍ NAD STŘEŠNÍMI ŘÍMSAMI, BUDE S KONEČNOU PLATNOSTÍ 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)

ORIENTAČNÍ VÝPIS MATERIÁLU

položka	průřez (mm)	šířka (m)	výška (m)	délka (m)	prořez 15%	počet kusů	cca m <sup>3</sup> (m <sup>2</sup> )	poznámka
KROV- STŘECHA-měněné prvky pro č.p.905-907-odhadovaná spotřeba								
a	180/220	0,18	0,22	10,1	1,15	0	0,00	vazný trám
b	160/180	0,16	0,18	4	1,15	6	0,79	vaznice
c	160/140	0,16	0,14	24	1,15	1	0,62	pozednice
d	160/160	0,16	0,16	2,35	1,15	5	0,35	sloupek
e	100/140	0,1	0,14	6,6	1,15	24	2,55	krokev
f	100/140	0,1	0,14	1,3	1,15	3	0,06	pásek
g	80/160	0,08	0,16	4,25	1,15	8	0,50	kleština
h	140/220	0,14	0,22	4,8	1,15	0	0,00	šikmá vzpěra
i	140/140	0,14	0,14	2,5	1,15	8	0,45	kleština-okap
j	140/160	0,14	0,16	8,8	1,15	0	0,00	nárožní krokev
k	60/50	0,06	0,05	3496	1,1	1	11,54	latě =~3496 bm =~11,54 m <sup>3</sup>
k*	60/50	0,06	0,05	1003	1,1	1	3,31	kontralatě =~1003 bm =~3,31m <sup>3</sup>
l	tl.25 mm	1	1	78	1,15	1	89,70	rezerva výměna podbití představených částí střechy tl.24 mm (m2)
m	80/140	0,08	0,14	1,5	1,1	160	2,96	příložka (okap) m3

**POZNÁMKA:**  
SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:  
- KOMPLETNÍ TEXTOVÁ ČÁST PD  
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE  
±0 =~201,470= ÚROVEŇ PODLAHY PODESTY 1. NP

"STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU na ul. ŠTEFÁNIKOVA č.p.905-907 v BOHUMÍNĚ"	
MÍSTO STAVBY ŠTEFÁNIKOVA č.p. 905-907, BOHUMÍN	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL STOKLASA
VEDOUcí PROJEKTU ING. PAVEL STOKLASA	AUTORIZACE ING. PAVEL STOKLASA
OBJEDMATEL MĚSTSKÝ ÚŘAD BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN	DATUM 05/2022
ČÁST D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO 1:100
STAVEBNÍ OBJEKT	OBJEDMATEL 1221/003
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS KROVU - navržený stav	STUPĚŇ PDSP+DVDS
	OBJEDMATEL D.1.1.b.-10

ING. PAVEL STOKLASA PROJEKT / STUDIO B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA	
mob. 777 226 995 e-mail: projekt.studio@seznam.cz www.projektstudioopava.cz	
VYPRACOVANÉ ING. PAVEL STOKLASA	
AUTORIZACE	
OBJEDMATEL 1221/003	