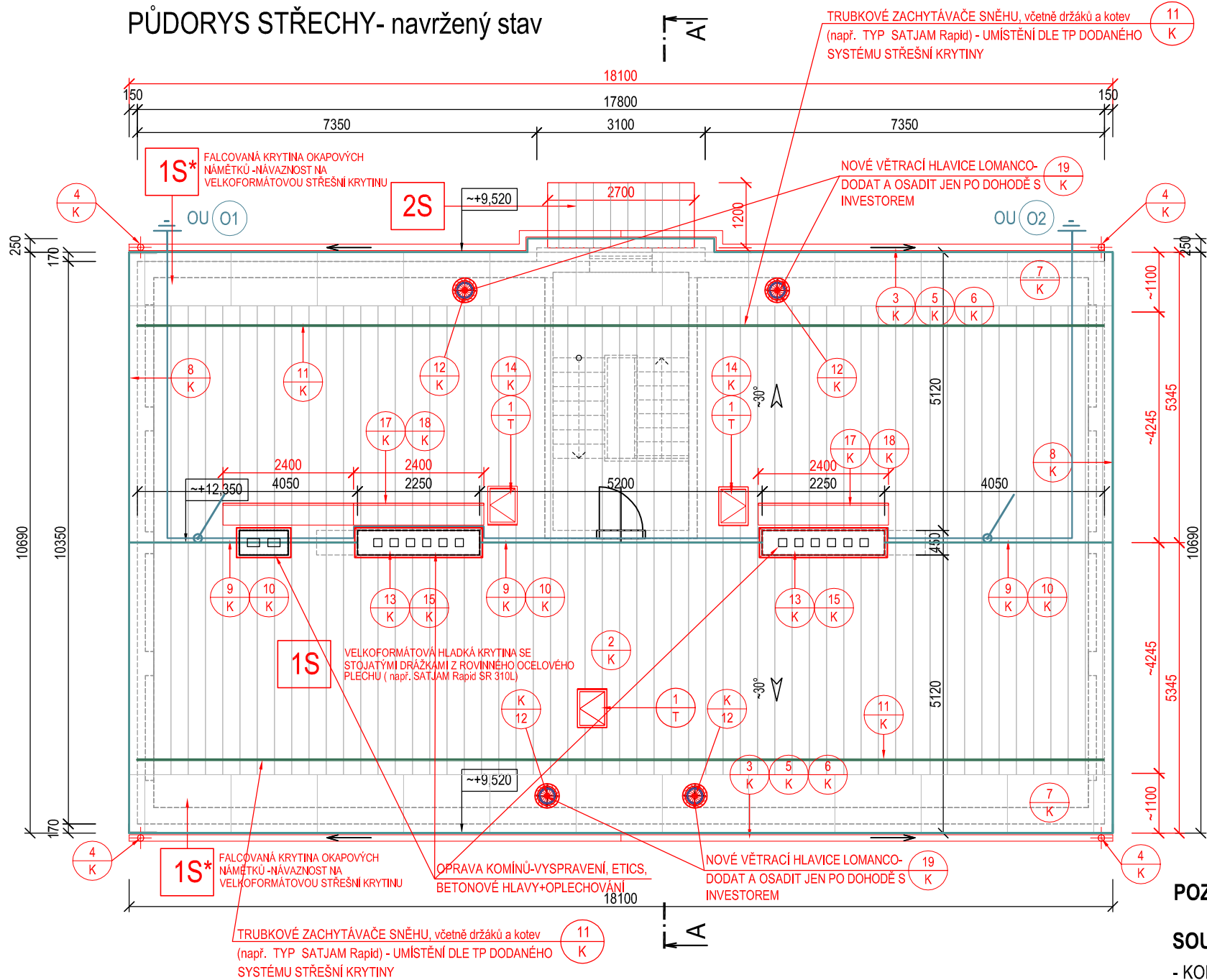


DIMENZE PRVKŮ STÁVAJÍCÍHO KROVU

položka	průřez (mm)	prvek krovu	délka (m/1 prvek)
KROV-VAZNICOVÁ SOUSTAVA-STOJATÁ STOLICE-NERUDOVA 881			
a	tl.25 mm	bednění střechy	~259,0 m2/plocha bednění střechy
b	140/160	vaznice	~39,1/celá střecha
c	140/140	pozednice	~39,1/celá střecha
d	140/140	sloupek	2,15/1 sloupek
e	100/140	krokev	6,2/1 krokev
f	100/140	pásek	1,0/1 pásek
g	2x60/140	kleština	5,8/1 kleština
h	100/120	vzpěra	2,9/1 vzpěra
i	2x60/140	kleština-okap	3,4/1 kleština
j	100/140	námětky-okap	1,3/1 krokev

PŮDORYS STŘECHY- navržený stav



1S OCELOVÁ VELKOFORMÁTOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA tl. 0,5 mm SE STOJATOU DRÁŽKOU -imitace falcované krytiny

- VELKOFORMÁTOVÁ HLADKÁ STŘEŠNÍ 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 SATJAM RAPID SR 310 L) - POVRCHOVÁ ÚPRAVA SATPUR TL. MIN.50µM (PURMAT 50), BARVA RAL 8017-TMAVĚ HNĚDÁ, SE ZÁSTŘIHY A S PROLISEM
- DŘEVĚNÉ LATĚ 60/40 MM V ROZTEČÍCH DLE TYPU POUŽITÉ KRYTINY
- DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 40/60 MM -FUNGICIDNĚ OŠETŘENÉ (FUNKČNÍ VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA) + VĚTRACÍ OKAPNÍ PLASTOVÝ PÁS PROTI PTACTVU A HMYZU
- 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 difúzní fólie
- STŘEŠNÍ KROV-VYMĚNIT PRVKY NAPADENÉ DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI NEBO HMYZEM NEBO CHYBĚJÍCÍ A POŠKOZENÉ PRVKY

1S* FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA tl. 0,5 mm SE STOJATÝMI DRÁŽKAMI -okapy-střešní námětky (š. pásu cca 1,5m po celé délce okapu)

- FALCOVANÁ KRYTINA SE STOJATÝMI DRÁŽKAMI Z ROVINNÉHO PLECHU TL.0,55(0,5) 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 PLOCH) - POVRCHOVÁ ÚPRAVA SATPUR TL. MIN.50MM (PURMAT 50), BARVA RAL 8017 -TMAVĚ HNĚDÁ
- SEPARAČNÍ ROHOŽ (NAPŘ. WRAP)
- DHV-SAMOLEPICÍ SBS MODIF. ASF. PÁS TL. 3 MM (NAPŘ. GLASTEK 30 STICKER ULTRA)
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP Z DESEK TL. 25 MM V PÁSU Š.CCA 1,5 Mx2 PODÉLNĚ STRANY STŘECHY
- (DŘEVĚNÉ LATĚ 60/40 MM V ROZTEČÍCH DLE TYPU POUŽITÉ KRYTINY -jen v případě, že nebude realizován záklop z desek)
- DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 50/60 MM -FUNGICIDNĚ OŠETŘENÉ (FUNKČNÍ VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA) + VĚTRACÍ OKAPNÍ PLASTOVÝ PÁS PROTI PTACTVU A HMYZU
- 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 difúzní 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.KROKOV

2S OCELOVÁ VELKOFORMÁTOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA tl. 0,5 mm SE STOJATOU DRÁŽKOU -imitace falcované krytiny

- VELKOFORMÁTOVÁ OCELOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA tl. 0,5 mm SE STOJATOU DRÁŽKOU - imitace falcované krytiny
- VELKOFORMÁTOVÁ HLADKÁ KRYTINA SE STOJATÝMI DRÁŽKAMI Z ROVINNÉHO PLECHU TL.0,55(0,5) 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.50MM (PURMAT 50), BARVA RAL 8017 -TMAVĚ HNĚDÁ, SE ZÁSTŘIHY A S PROLISEM
- SEPARAČNÍ ROHOŽ (NAPŘ. WRAP)
- DHV-SAMOLEPICÍ SBS MODIF. ASF. PÁS TL. 3 MM (NAPŘ. GLASTEK 30 STICKER ULTRA)
- PONECHANÁ STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- hoblované podhledové desky tl. 20 mm (P+D) + tenkostěnné profily JĀ 30/30/3 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

POZNÁMKA:

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:

- KOMPLETNÍ TEXTOVÁ ČÁST PD
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

±0= ÚROVEŇ PODLAHY PODESTY 1. NP~200,140

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

ING. PAVEL STOKLASA
PROJEKT / STUDIO
B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA

mob. 777 226 995
e-mail: projekt.studio@seznam.cz
www.projektstudioopava.cz

projekt studio

NÁZEV STAVBY "STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ na ul. NERUDOVA č.p.881, 883 a 884 v BOHUMÍNĚ" BYTOVÝ DŮM č.p. 881		ING. PAVEL STOKLASA PROJEKT / STUDIO B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA	
MÍSTO STAVBY NERUDOVA č.p. 881, BOHUMÍN		mob. 777 226 995 e-mail: projekt.studio@seznam.cz www.projektstudioopava.cz	
VEDOUcí PROJEKTU ING. PAVEL STOKLASA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL STOKLASA	VYPRACOVAL VEDOUcí PROJEKTU ING. PAVEL STOKLASA	DATUM 08/2022
OBJEDNATEL MĚSTSKÝ ÚŘAD BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN	AUTORIZACE		MĚRÍTKO 1:100
ČÁST D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STAVEBNÍ OBJEKT NERUDOVA č.p. 881		ČÍSLO ZÁKAZKY 0222/003
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS STŘECHY - navržený stav		STUPEŇ PDSP+DVDS ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.b.-15	ČÍSLO KOPIE