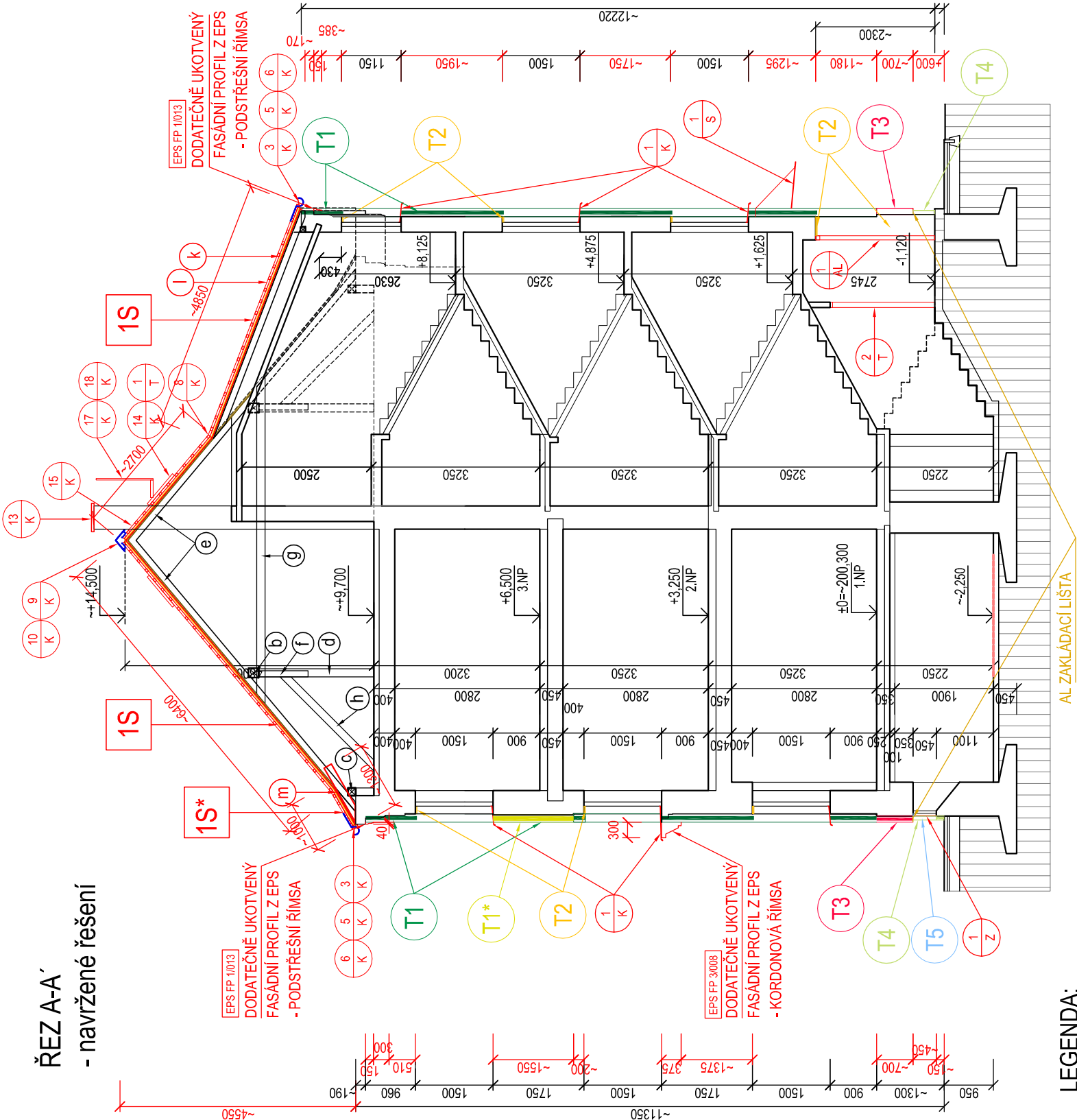


ŘEZ A-A´

- navržené řešení



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 POUŽITÍM ÚPRAVOU MATNOU POLYURETANOVOU POKRYTOU VRSTVOU (NAPŘ. TABULE SATJAM RAPID SR 310 L) - POUŽITÍ ÚPRAVOU POKRYTOU TL. MIN.50µM (PURMAT 50), BARVA RAL 7016-ANTRACIT, SE ZÁSTŘÍHY 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 PLÁSTĚ
- DŘEVĚNÝ ZÁKLAP-DESKY TL. 25 MM (VYMĚNIT NAPADENÁ PRKNA-JEN ČÁSTI NAPADENÉ DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI NEBO HMYZEM)+ KOMPLETNÍ NÁSTŘÍK ZÁKLAPU Z HORNÍ STRANY FUNKCIONNÍM 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 námetky (š. pásu cca 1,30m 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 POUŽITÍM ÚPRAVOU MATNOU POLYURETANOVOU POKRYTOU VRSTVOU (STEJNÝ TYP ROVINNÉHO PLECHU VE SVITKU JAKO PLECH VELKOFORMÁTOVÉ KRYTINY HLAVNÍCH STŘEŠNÍCH PLOCH) - POUŽITÍ ÚPRAVOU SATPUR TL. MIN.50MM (PURMAT 50), BARVA RAL 7016 -ANTRACIT
- SEPARAČNÍ ROHOŽ (NAPŘ. WRAP)
- DHV-SAMOLEPIČÍ SBS MODIF. ASF. PÁS TL. 3 MM (NAPŘ. GLASTEK 30 STICKER ULTRA)
- DŘEVĚNÝ ZÁKLAP 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 PLÁSTĚ
- DŘEVĚNÝ ZÁKLAP-DESKY TL. 25 MM (VYMĚNIT NAPADENÁ PRKNA-JEN ČÁSTI NAPADENÉ DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI NEBO HMYZEM)+ KOMPLETNÍ NÁSTŘÍK ZÁKLAPU Z HORNÍ STRANY FUNKCIONNÍM PŘÍPRAVKEM (NAPŘ. BOCHEMIT QB APOD.) -před položením kontaktní difúzní fólie
- STŘEŠNÍ KROV-VYMĚNIT PRVKY NAPADENÉ DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI NEBO HMYZEM NEBO CHYBĚJÍCÍ A POŠKOZENÉ PRVKY-NÁMETKY, PŘÍLOŽKY V DÉLCE MAX.1,5 M/1 STÁV.KROKOV

POZNÁMKA:

- TYPY A DÉLKY FASÁDNÍCH PROFILŮ Z EPS VIZ VÝKR. D.1.1.b-08 (POHLEDY-navržený stáv)

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:

- KOMPLETNÍ TEXTOVÁ ČÁST PD
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

±0= ÚROVEŇ PODLAHY PODESTY 1. NP≈-200,300

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

"STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU  
- ul. PALACKÉHO č.p. 760 A 761 v BOHUMÍNĚ"



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

MĚSTO STAVBY ul. PALACKÉHO č.p. 760 a 761, BOHUMÍN	Job. 777 226 995 e-mail: projekt.studio@seznam.cz
VEDOUcí PROJEKTU ING. PAVEL STOKLASA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL STOKLASA
OBEDNATEL MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN	
ČÁST D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
STAVEBNÍ OBJEKT -	
NÁZEV VÝKRESU ŘEZ A-A´ - navržený stav	STÍPEŇ PDSP+DPS D.1.1.b.-07

LEGENDA:

T1 ETICS - EPS 70F TL. 160 MM (obvodový plášť všech nadzemních podlaží) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA (musí vykazovat velmi vysokou odolnost proti znečištění a biotickému napadení díky samočističmu účinku).

T1\* ETICS - EPS 70F TL. cca 140-150 MM (ETICS v místě ponechaný původních nadokenních fasádních pásů) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA (musí vykazovat velmi vysokou odolnost proti znečištění a biotickému napadení díky samočističmu účinku).  
TL. TEPELNÉHO IZOLANTU ZÁVISÍ NA SKUTEČNÉM ZAMĚŘÍ STÁVAJÍCÍHO VYSTUPUJÍCÍHO FASÁDNÍHO PÁSU.

T2 ETICS - MINERÁLNÍ IZOLACE - jednovrstvé desky z kamenné vlny s podélnou orientací vláken - TL. 30 MM (např. Rockwool-Frontrock S) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA (musí vykazovat velmi vysokou odolnost proti znečištění a biotickému napadení díky samočističmu účinku).

T3 ETICS - MINERÁLNÍ IZOLACE - dvouvrstvé desky z kamenné vlny s podélnou orientací vláken - TL. ~110 MM (např. Rockwool-Frontrock super) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA (musí vykazovat velmi vysokou odolnost proti znečištění a biotickému napadení díky samočističmu účinku).

T4 ETICS - XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) - TL. ~80 MM + JEDNOSLOŽKOVÁ OMÍTKA, např. "Baumit Mosaik Top-M340 Babia,...." S DVOJNÁSOBNOU VÝZTUŽNOU SÍTKOU

T4\* ETICS - XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN)-PERIMETRICKÁ DESKA) - TL. ~80 MM (sokl cca 500 mm pod terénem) + PÁS OCHRANNÉ NOPOVÉ FÓLIE Z VENKOVNÍ STRANY

T5 ETICS -XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) - TL. 30 MM + JEDNOSLOŽKOVÁ OMÍTKA, např. "Baumit Mosaik Top- M340 Babia,...." S DVOJNÁSOBNOU VÝZTUŽNOU SÍTKOU (nadpraží a ostění suterénních oken)