



PROVEDENÉ ÚPRAVY

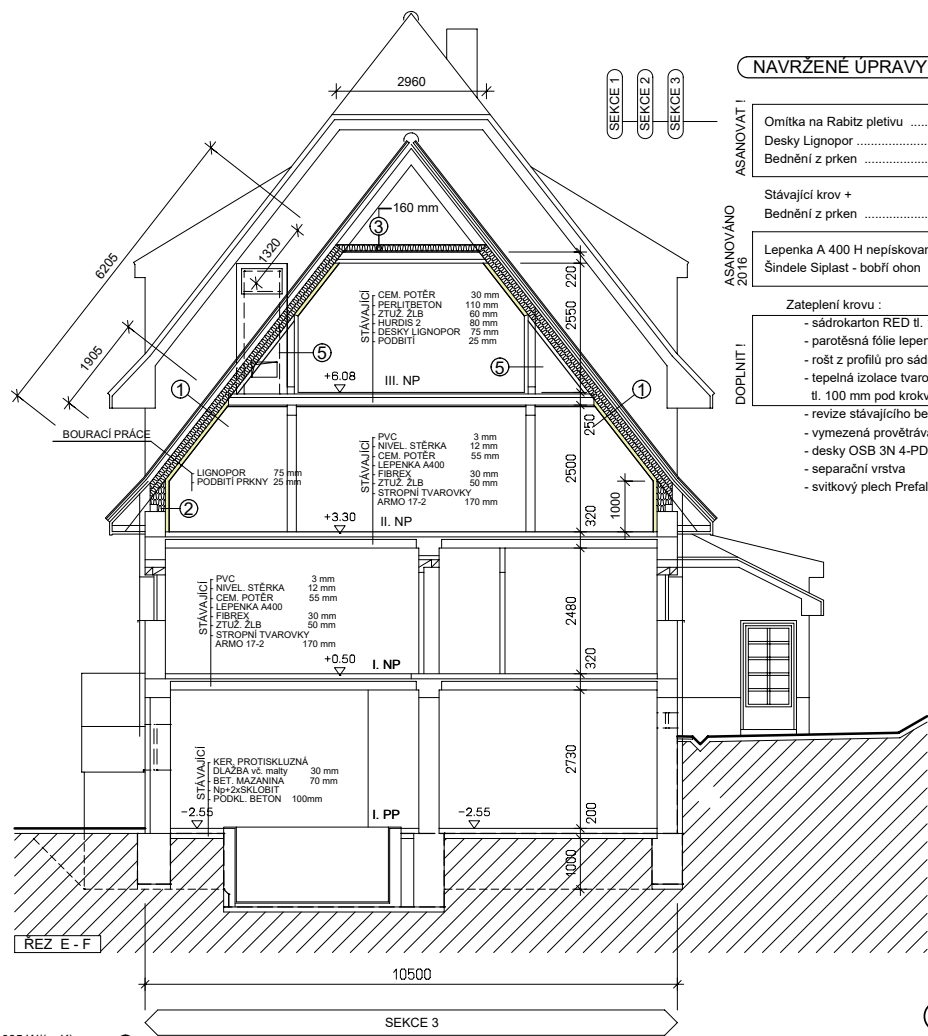
NA ZÁKLADĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DRUPOSU TRUTNOV BYLA V ROCE 2016 PROVEDENA REVITALIZACE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ.

V I. PP U SEKCE ① BYL KOMPLETNĚ ASANOVÁN KAMENNÝ OBKLAD, NAHRAZENÝ VODOVZDORNĚ IZOLACE. STĚNY ZATEPLENY A OPATŘENY OBKLADEM Z UMĚLÉHO KAMENE. STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ OBKLAD SEKCI ① - ③ ZE SEVERO-VÝCHODNÍ STRANY BYL PŘIKOTVEN CHEMICKÝMI KOTVAMI A OPRÁVENO SPÁROVÁNÍ. ZÁROVEŇ BYLO ZREKONSTRUOVÁNO ZASTŘEŠENÍ ZIMNÍHO VSTUPU.

Z CELÉHO OBJEKTU BYLO SEJMUTO DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ, LEPENKA A 400 H, TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VATY A SVISLÉ DŘEVĚNÉ LATĚ 50/50 mm PRO PŮVODNÍ BEDNĚNÍ.

NA REPASOVANÝ OBJEKT BYLA OSAZEN A UKOTVENA ZAVĚŠENÁ ZETEPLENÁ FASÁDA S PROVĚTRÁVANOU MEZEROU PREFA SIDINGS.

PŮVODNÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ Z BONNSKÉHO ŠINDELE BYL SEJMUT VČETNĚ PODKLADNÍ LEPENKY. PO KONTROLE BEDNĚNÍ A ASANACE HORNÍ ŘÁDY VIKÝŘŮ, DOPLNĚNÍ BEDNĚNÍ BYLA POLOŽENA NOVÁ DIFUZNÍ FÓLIE A NA KONTRALATĚ PŘIKOTVENO DRUHÉ STŘEŠNÍ BEDNĚNÍ Z OSB DESEK PRO VYTVOŘENÍ VĚTRANÉ MEZERY. NA BEDNĚNÍ BYLA POLOŽENA NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z KOTVENÉHO FALCOVANÉHO PLECHU Z BAREVNĚ LEGOVANÉ HLINÍKOVÉ SLITINY PREFALZ



NAVRŽENÉ ÚPRAVY OBECNĚ

Omítka na Rabitiz pletivo 15 mm
Desky Lignopor 70 mm
Bednění z prken 25 mm

Stávající krov +
Bednění z prken 25 mm

Lepenka A 400 H nepískovaná
Šindele Siplast - bobří ohon 6 mm

Zateplení krovu :

- sádrokarton RED tl. 15 mm
- parotěsná fólie lepena na kovových profilech
- rošt z profilů pro sádrokarton
- tepelná izolace tvarové stálá, $\lambda D = 0,035 W/(m.K)$, tl. 100 mm pod krokve a 160 mm mezi krokve
- revize stávajícího bednění
- vymezená provětrávaná mezera 40 mm
- desky OSB 3N 4-PD tl. 25 mm
- separační vrstva
- svíkový plech Prefalz

- ①
- OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍHO BEDNĚNÍ
 - ZATEPLENÍ KROVU tl. 260 mm, $\lambda D = 0,035 W/(m.K)$
 - KOVOVÁ KONSTRUKCE PRO SDK,
 - PAROTĚSNÉ FÓLIE (S NAPOJOVÁNÍM NA PROFILECH),
 - SÁDROKARTONY RED tl. 15 mm
 - BROUŠENÁ STĚRKA A MALBA

- ②
- ZATEPLENÍ PŮLŠŤOKŮ tl. 300 mm $\lambda D = 0,035 W/(m.K)$ PO JIŽ PROVEDENÝ VNĚJŠÍ SIDINGS
 - KOVOVÁ KONSTRUKCE PRO SDK,
 - PAROTĚSNÉ FÓLIE (S NAPOJOVÁNÍM NA PROFILECH),
 - SÁDROKARTONY RED tl. 15 mm
 - BROUŠENÁ STĚRKA A MALBA

- ③
- VOLNĚ LOŽENÉ OSB tl. 15 mm
 - POLYSTYREN tl. 160 mm $\lambda D = 0,039 W/(m.K)$
 - STÁVAJÍ KCE HAMBALEK

- ④
- ZATEPLENÍ STROPŮ tl. 260 mm $\lambda D = 0,035 W/(m.K)$
 - STÁVAJÍ KCE STROPŮ

- ⑤
- MONTÁŽNÍ OTVORY PRO ROVEDENÍ ZATEPLOVACÍCH KONSTRUKCÍ

část D.1.1

HLAVNÍ INŽENÝR	VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing.Zdeněk FIBIKAR	ing.arch. Roman ŽATECKÝ	
STAVEBNÍK : SOL Trutnov		
OBEC : PEC POD SNĚŽKOU	KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ	DATUM: 04/2017
AKCE : MĚLINICKÁ BOUDA PEC POD SNĚŽKOU stavební úpravy ubytovací části		
OBSAH : Řezy A-B, C-D, E-F - ZATEPLENÍ		
ZAKÁZKA Č. : 4411/ŽA		
STUPEŇ PD : DPS		
FORMÁT : 3 A4		
MĚŘÍTKO : 1:100		
VÝKRES Č. : 06		

