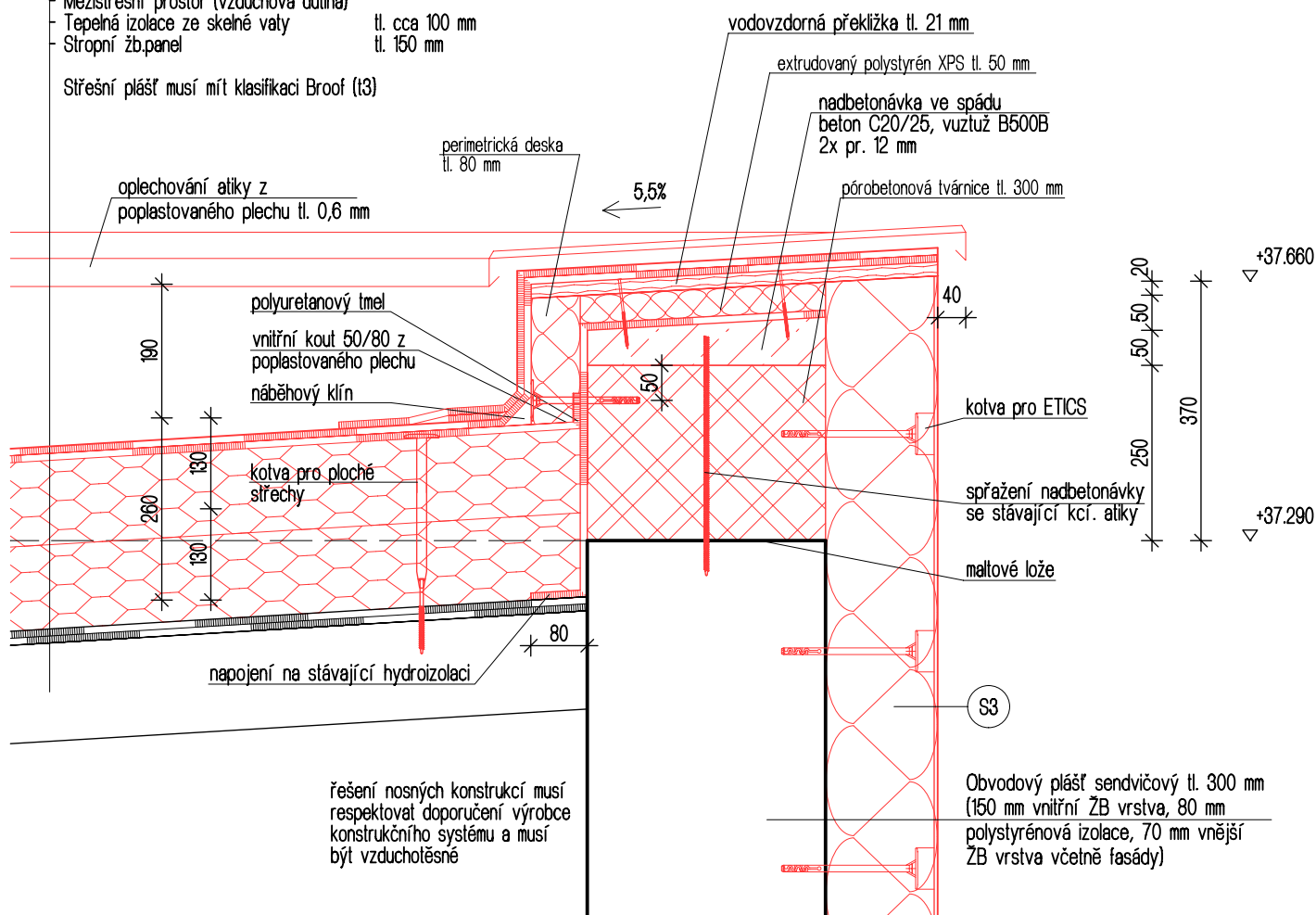


S6

- Hydroizolační střešní fólie na bázi PVC tl. 1,5 mm
- mechanicky kotvená do panelu
- Separční Vlies
- Teplná izolace EPS 100 tl. 2x 130 mm ($\lambda_D=0,036$)
- Souvrství asfaltových pásů s posypem tl. 30 mm
- Žel. bet. střešní deska ve spádu
- Mezistřešní prostor (vzduchová dutina)
- Teplná izolace ze skelné vaty tl. cca 100 mm
- Stropní žb. panel tl. 150 mm

Střešní plášť musí mít klasifikaci Broof (t3)



SKLADBA (S3) STĚNA NADZEMNÍCH PODLAŽÍ

- omítka silikonově pryskyřičná tl. 3 mm
- tenkovrstvá zrnitost třídy 2,0 mm
- penetrace (podkladní nátěr)
- výztužná síťka v tmelu tl. 5 mm
- minerální vata s podélnými vlákny s hmoždinkami tl. 160 mm ($\lambda_D=0,036$)
- cementové lepidlo tepelného izolantu tl. 10 mm cca
- celoplošná zpevňující penetrace
- doplnění jádrové omítky
- brizolitová omítka tl. 20 mm
- struskobetonový blokopanel tl. 300 mm
- vápenná omítka tl. 10 mm

Akce :

REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU

Jičínská 275, Nový Jičín

na pozemku parc. č. 445/10 v k.ú. Loučka u Nového Jičína

Výkres :

Detail atiky

Hlavní projektant :

Ing. Mojmír Janů

Vypracoval :

Ing. Mojmír Janů

Investor :

Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín

JANŮ

PROJEKCE A DODAVATELSTVÍ STAVEB

Ing. Mojmír Janů
741 01 Nový Jičín, U Zahrad 531
Tel.mob: 606 905 005
IČO : 43629636

Datum :

prosinec 2020

Stupeň :

DPS

Číslo zakázky :

Měřítka :

1 : 1 ⓪

Čís. výkr. :

D. 1. 1b
1 1 1