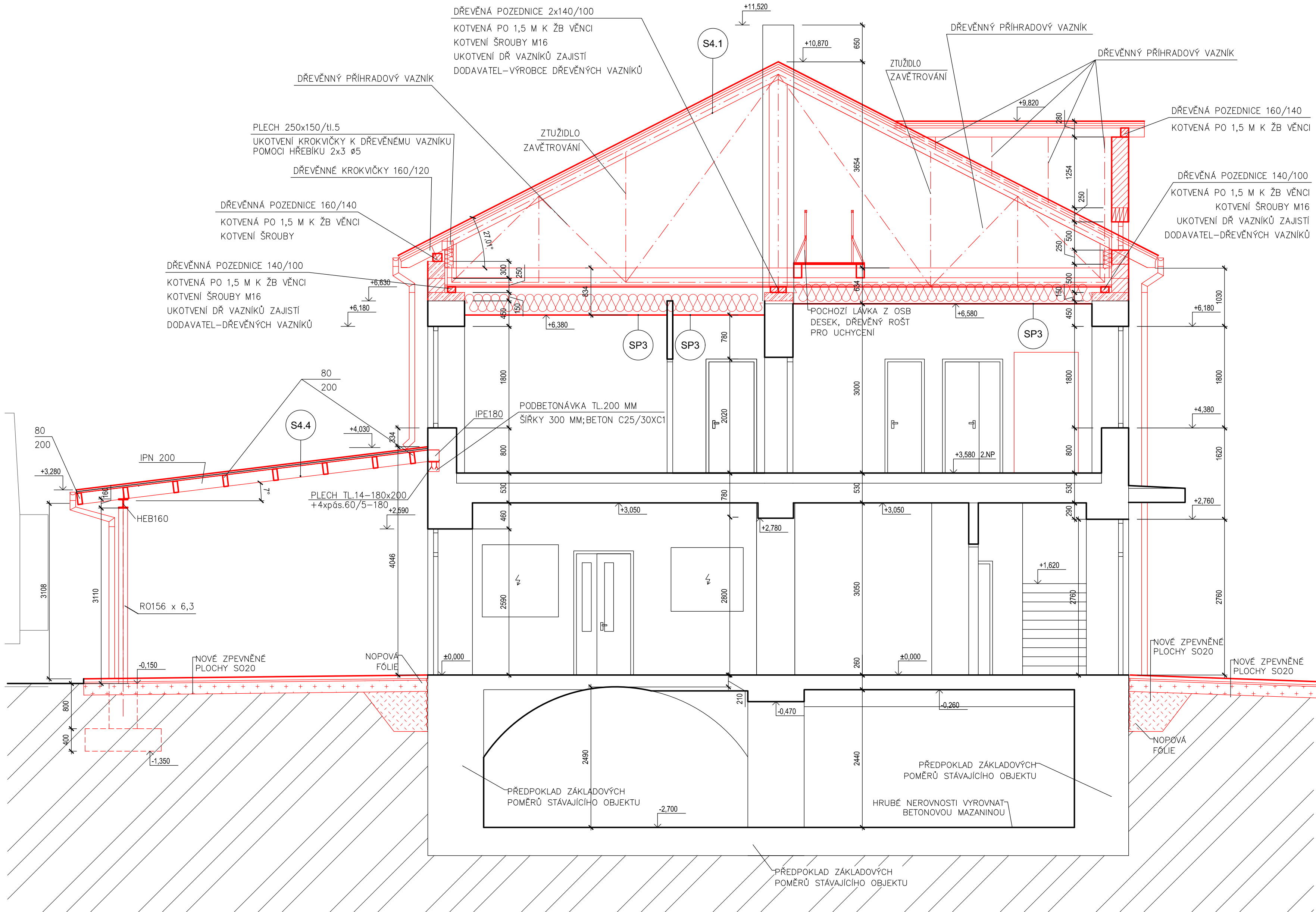


Řez A - A' - navrhovaný stav



Legenda materiálů

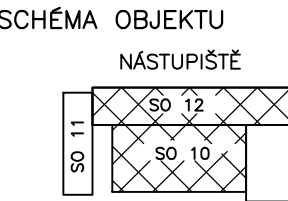
- Původní konstrukce
- Stěny z keramických tvarovek 30P+D, pevnost P10, na maltu MC 10
- Monolitické konstrukce z prostého betonu, viz konstrukční část PD
- Monolitické konstrukce ze železobetonu, viz konstrukční část PD
- Tepelná izolace na bázi EPS
- Tepelná izolace z minerálních vláken
- Zemina stávající
- Zásyp ze ztuhlité zeminy
- ŠD fr. 32- 63, ID>0,8, Edef min. 25 MPa

POZNÁMKY:

- SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PRVKY K, Z, O, D, A - VIZ JEDNOTLIVÉ VÝPISY PRVKŮ - PŘED VÝROBOU ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- NOVÉ I STARÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY IMPREGNACÍ TYPU FB, P, IP, 1, 2, 3 PODLE ČSN 490600-1
- POCHOZÍ LÁVKA BUDE OPATŘENA OCHRANNÝM DŘEVĚNÝM ZÁBRADLÍM, VÝŠKA min. 900 mm
- PŘESNÝ TVAR A PRVKY NOVÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDOU PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ!!!

±0,000 = 411,800 m n.m. (Bpv)

Generální projektant:



ULICE

PRODIN A.S.  
JIRÁSKOVA 169  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Klára Podhájecká

Zodp. projektant: Ing. Klára Podhájecká

Kontroloval: Ing. Michal Procházka

Kraj: Královéhradecký

Traťový úsek/Obec: Malé Svatoňovice

Investor

Správa železnic, s. o., Dílčeděná 1003/7, Praha 1, Nové Město 110 00

Akce:

Malé Svatoňovice

projektová dokumentace komplexní opravy objektu

- střecha, zpevněné plochy

SO 10 - Výpravní budova a SO 12 Zastřešení nástupiště

Obsah výkresu:

Řez A - A' - navrhovaný stav

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



Formát: 08xA4

Datum: 06/2020

Účel: DPS

Č. zakázky: 3110-20-045

Změna: Č. kopie

Měřítko: 1:50

Část dokumentace: E.1.1.

Č. výkresu: 2.15