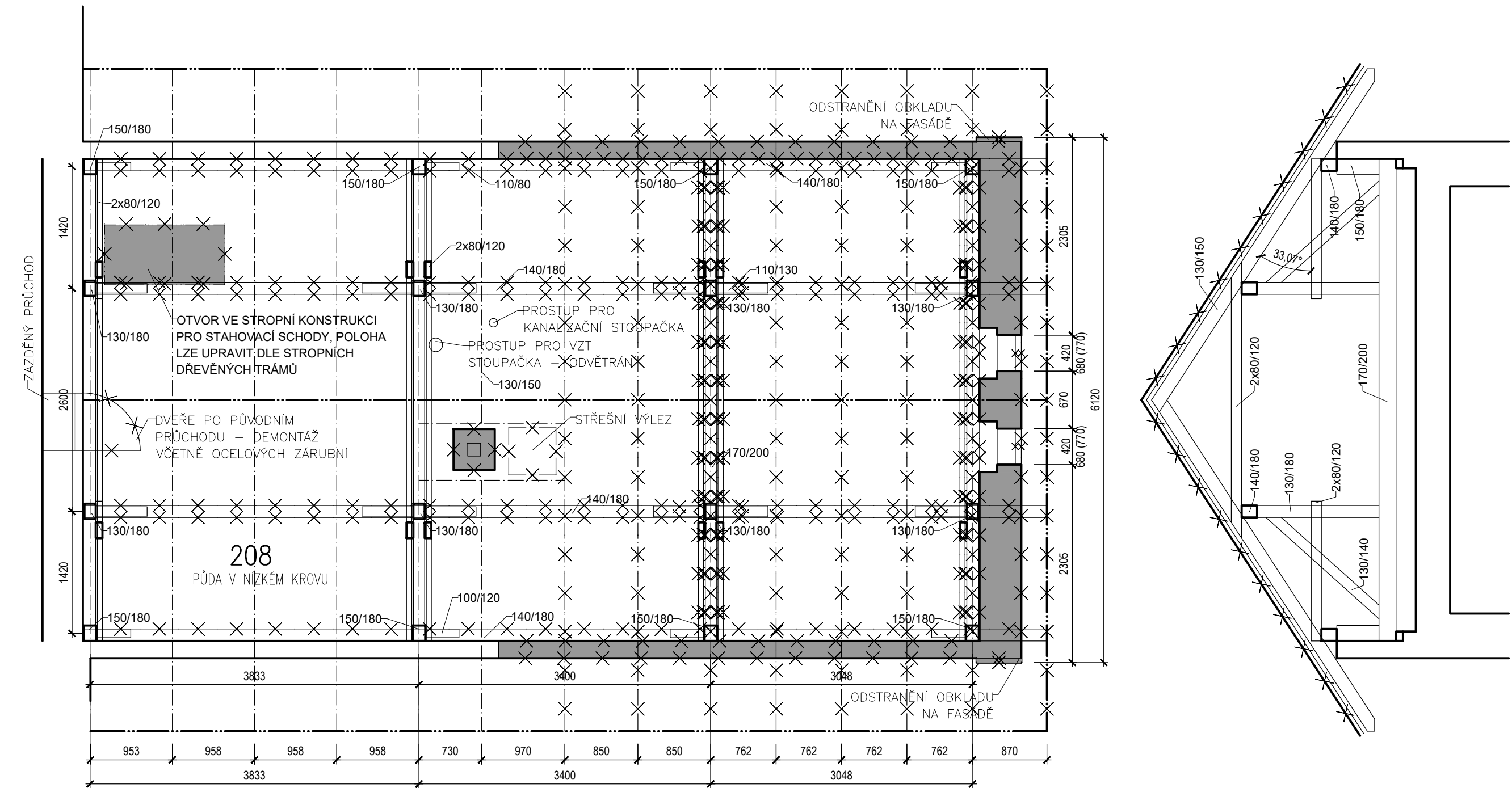
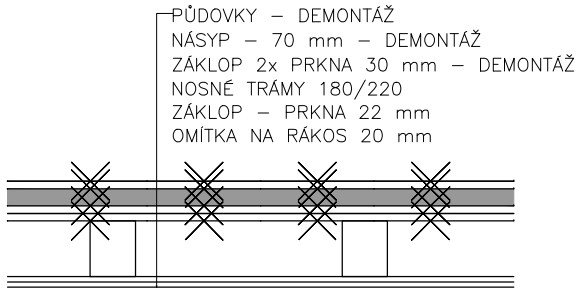


Půdorys krovu nad nízkou částí - stávající stav a bourací práce



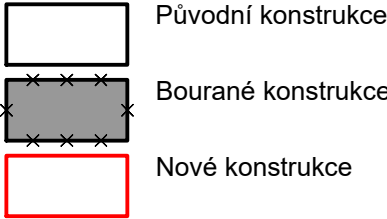
Skladba stropu nad jednopodlažní částí



LEGENDA MÍSTNOSTÍ V NÍZKÉM KROVU – STÁVAJÍCÍ STAV:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	ÚPRAVA PODLAHY	SVĚTLÁ VÝŠKA	OBKLAD STĚN	ÚPRAVA STROPŮ
208	PŮDA V NÍZKÉM KROVU	58,50	PRKNA		OMÍTKA	DŘEVĚNÉ PRVKY

Legenda materiálů



POZNÁMKY:

- NA STAVBĚ SE VYSKYTUJÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ AZBEST, POSTUP PŘI ODSTRANĚNÍ viz TECHNICKÁ ZPRÁVA
- STĚNY
 - ODSTRANIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ OMÍTKY
 - SPÁRY VYŠKRÁBAT min. 20 mm
 - DOPLNĚNÍ ZDIVA CPP (1m³)
 - PROHLÉDNOUT OČIŠTĚNÉ KONSTRUKCE NA STATICKÉ DEFEKTY, PROBLÉMY S VLHKOSTÍ A NAPADENÍ HOUBAMI A ŠKŮDCI
 - V PŘÍPADĚ POTŘEBY PŘIZVAT PROJEKTANTA
 - PŘÍPRAVA PRO SANAČNÍ OMÍTKY
- VŠECHNY VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ V OBVODOVÉM ZDIVU BUDOU VYBOURÁNY VČETNĚ OCHRANNÝCH MŘÍŽÍ A PARAPETŮ VNITŘNÍCH I VNĚJŠÍCH
- DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY VČETNĚ BEDNĚNÍ, STŘEŠNÍCH ŽLABŮ, SVODŮ, OPLECHOVÁNÍ
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP (2x DŘEVNÁ PRKNA) A NÁSYP NA STROPNÍCH TRÁMECH NAD 1.NP BUDOU ODSTRANĚNY, BUDE PŘIZVÁN PROJEKTANT/ MYKOLOG KE KONTROLE TRÁMŮ, NÁSLEDNĚ ZAJISTÍME PŘÍSTUP VZDUCHU KE KAŽDÉMU ZHLAVÍ STROPNÍHO TRÁMU (ODSTRANĚNÍ ZAZDĚNÍ)
- PEČLIVĚ OŠETŘIT ZBYTKY PROTIPOŽÁRNÍHO NÁTĚRU CITLIVÝM VYKARTÁČOVÁNÍM PO VLÁKNECH DŘEVA - PODROBNĚJI viz TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PROSTUPY PRO TZB JSOU V PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTECH DOKUMENTACE TZB
- POŠKOZENÉ ČÁSTI STŘEŠNÍ KONSTRUKCE KROVU VYBOURAT - URČÍ SE NA STAVBĚ V RÁMCI AD PO ODKRYTÍ STŘEŠNÍHO BEDNĚNÍ, ZAJIŠTĚNÍ STATICKÉ STABILITY KROVU

±0,000 = 455,75m n.m. (Bpv)

Generální projektant:



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Klára Podhájeká Zodp. projektant: Ing. Klára Podhájeká Kontroloval: Ing. Michal Procházka

Kraj: Liberecký Traťový úsek/Obec: Nové Město pod Smrkem

Investor: Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1, Nové Město 110 00

Akce:

Nové Město pod Smrkem – projektová

dokumentace komplexní opravy objektu

SO 10 Výpravní budova

Obsah výkresu: Půdorys krovu nad nízkou částí - stávající stav a bourací práce

SCHÉMA OBJEKTU



PRODIN A.S.
K VÁPENEC 2745
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



Formát	03xA4
Datum	04/2021
Účel	DSP + ZSPD
Č. zakázky	3110-20-141
Změna	Č. kopie
Měřítka	DPS
Část dokumentace	Č. výkresu