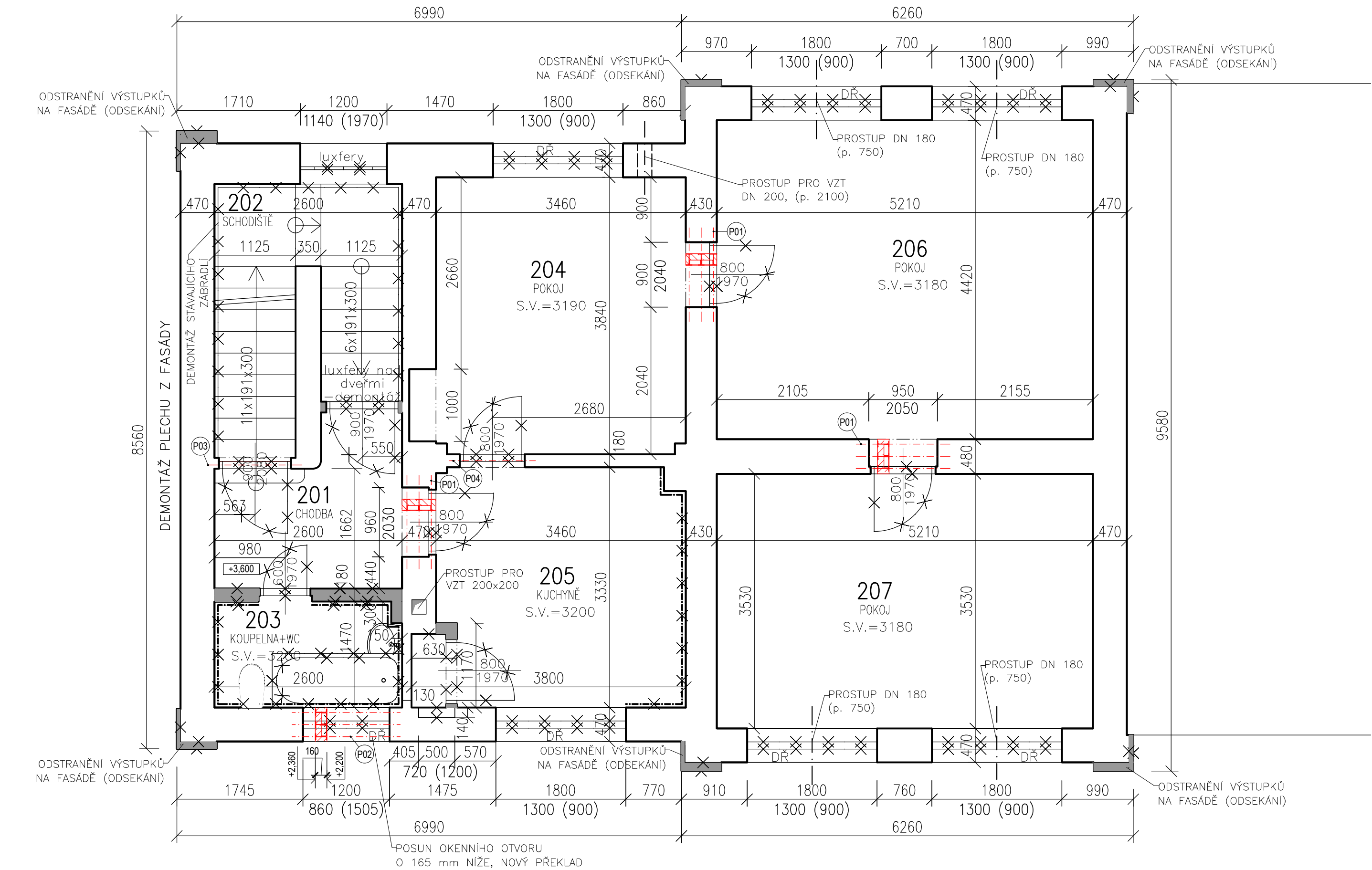
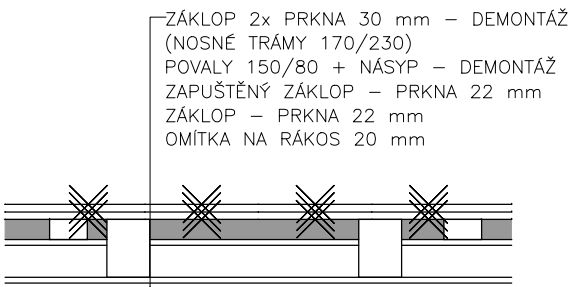


Půdorys 2.NP - stávající stav a bourací práce



Skladba stropu nad 1.NP v místě dvoupodlažní části



Výpis překladů 2.NP - stávající stav

Číslo	Počet	Popis	Poznámka
P01	3	3x ocelový profil I č. 160, délky 1300 mm	mezi ocelovými profily výplň z cihel plných pálených
P02	1	3x ocelový profil I č. 160, délky 1500 mm	mezi ocelovými profily výplň z cihel plných pálených
P03	1	1x ocelový profil I č. 160, délky 1300 mm	ocelové profily budou obetonovány
P04	1	1x ocelový profil I č. 160, délky 1200 mm	ocelové profily budou obetonovány

Legenda materiálů

	Původní konstrukce
	Bourané konstrukce
	Nové konstrukce

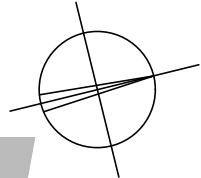
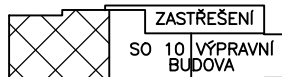
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP – STÁVAJÍCÍ STAV:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	ÚPRAVA PODLAHY	SVĚTLÁ VÝŠKA	OBKLAD STĚN	ÚPRAVA STROPŮ
201	CHODBA	5,19	DLAŽBA	3200	OMÍTKA	OMÍTKA
202	SCHODIŠTĚ	7,70	BETON	–	OMÍTKA	OMÍTKA
203	KOUPELNA+WC	3,77	DLAŽBA	3200	KERAM. V.2 m	OMÍTKA
204	POKOJ	13,24	PVC	3190	OMÍTKA	OMÍTKA
205	KUCHYNĚ	11,56	PVC	3200	KERAM. V.2 m	OMÍTKA
206	POKOJ	23,02	PVC	3180	OMÍTKA	OMÍTKA
207	POKOJ	18,39	PVC	3180	OMÍTKA	OMÍTKA

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
- PŘEKLADY - NOVÉ OCELOVÉ PŘEKLADY VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU BUDOU OPATŘENY VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU NA PLETIVU TL. ALESPŇ 20 mm
- PODLAHY VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDOU ODSTRANĚNY AŽ NA DŘEVĚNÝ ZÁKLUP NOSNÉ KONSTRUKCE, ČÁSTEČNĚ BUDE ODSTRANĚN ZÁKLUP V MÍSTECH, KDE JE NUTNÉ PROHLÉDNOUT NOSNÉ TRÁMY (ZHLAVÍ) A NÁSLEDNĚ BUDE PŘIZVÁN PROJEKTANT A MYKOLOG KE KONTROLE TRÁMŮ
- PODLAHA PODESTY SCHODIŠTĚ (CHODBA 201) - VYBOURÁNÍ PODLAHY VČETNĚ NÁSYPU NA KLENBĚ
- PROSTUPY PRO TZB JSOU V PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTECH DOKUMENTACE TZB
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU
- SCHODIŠTĚ - ZBROUSIT cca O 1 cm, PŘÍPADNĚ VELKÉ NEROVNOSTI VYROVNAT CEMENTOVOU STĚRKOU (0,5m³)
- DŘEVĚNÝ ZÁKLUP (2x DŘEVNÁ PRKNA) A NÁSPY NA STROPNÍCH TRÁMECH NAD 1.NP BUDOU ODSTRANĚNY
- PŘEDPOKLAD VÝMĚNY 50% STROPNÍCH TRÁMŮ VE STROPNÍ KONSTRUKCI NAD 1.NP
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ I NOVÉ OTVORY BUDOU SROVNÁNY DO STEJNÉ VÝŠKY
- POD URČENÝMI OKENNÍMI OTVORY BUDOU PROVEDENY OTVORY PRO VĚTRACÍ ŠTĚRBINY, DN 180-UPŘESNĚNO NA STAVBĚ PO VYBRÁNÍ DODAVATELE VĚTRACÍCH ŠTĚRBIN - OSAZENÍ VĚTRACÍCH ŠTĚRBIN JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM V RÁMCI AD

SCHÉMA OBJEKTU NÁSTUPIŠTĚ



±0,000 = 455,75m n.m. (Bpv)

Generální projektant:



PRODIN A.S.  
K VÁPENCE 2745  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: <i>Podhájecká</i>	Zodp. projektant: <i>Podhájecká</i>	Kontroloval: <i>Podhájecká</i>
Ing. Klára Podhájecká	Ing. Klára Podhájecká	Ing. Michal Procházka
Kraj: Liberecký	Traťový úsek/Obec: Nové Město pod Smrkem	
Investor: Správa železnic, s.o., Dlážďená 1003/7, Praha 1, Nové Město 110 00		

Akce:		
Nové Město pod Smrkem – projektová dokumentace komplexní opravy objektu		
SO 10 Výpravní budova		
Půdorys 2.NP – stávající stav a bourací práce		

Formát 06xA4	
Datum 04/2021	
Účel DPS	
Č. zakázky 3110-20-141	
Změna	Č. kopie
Měřítko 1:50	
Část dokumentace	Č. výkresu
D.2.2.a)01	.03