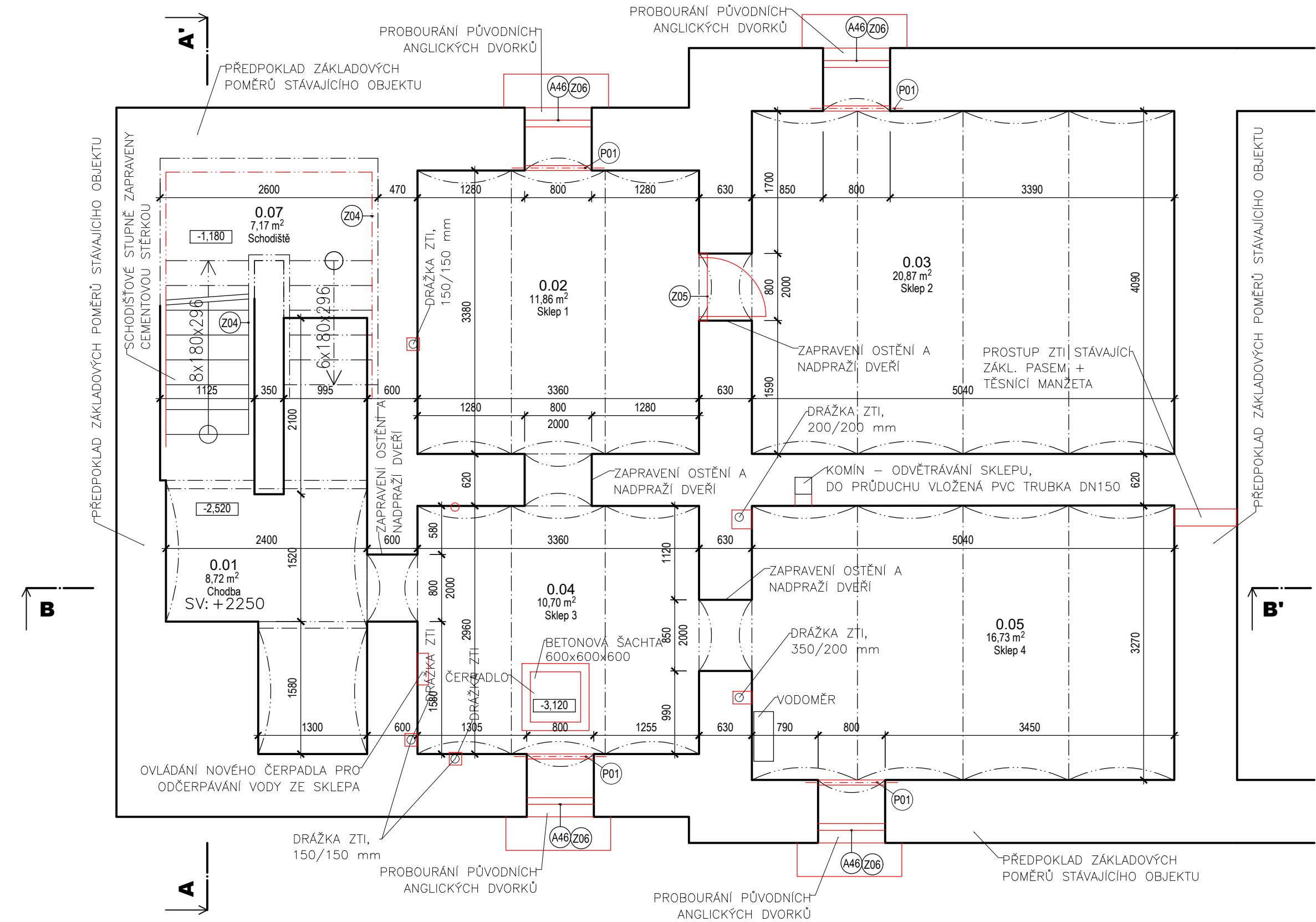


Půdorys 1.PP - nový stav



Výpis překladů 1.PP - nový stav

Číslo	Počet	Popis	Poznámka
P01	4	1x ocelový profil I č. 120, délky 1100 mm	ocelové profily budou obetonovány

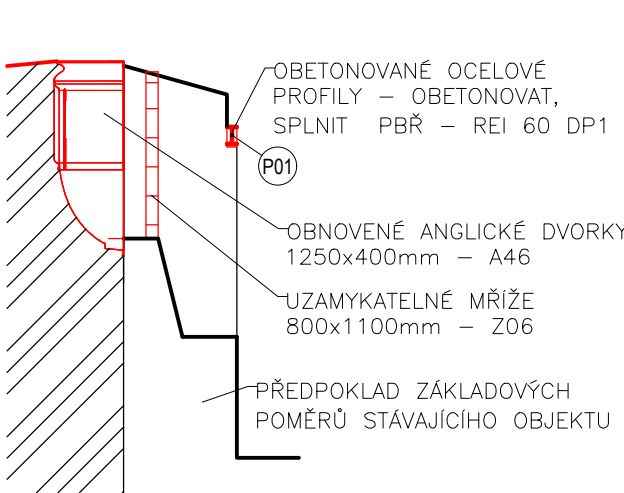
Tabulka místnosti 1.PP - nový stav

Číslo	Popis	Plocha	Podlaha	Stěna	Strop	Poznámka
0.01	Chodba	8,72	Betonová mazanina	Omítka	Omítka	Beton
0.02	Sklep 1	11,86	Betonová mazanina	Omítka	Omítka	Beton
0.03	Sklep 2	20,87	Betonová mazanina	Omítka	Omítka	Beton
0.04	Sklep 3	10,70	Betonová mazanina	Omítka	Omítka	Beton
0.05	Sklep 4	16,73	Betonová mazanina	Omítka	Omítka	Beton
0.07	Schodiště	7,17	Betonová mazanina	Omítka	Omítka	Beton

Legenda materiálů

- Původní konstrukce
- Sádkartonové příčky dvojité opláštěné
- Nosné zdivo z keramických tvarovek plněný minerální izolací, tl. 300 mm
- Nenosné zdivo z keramických tvarovek
- Monolitické konstrukce z prostého betonu
- Monolitické konstrukce ze železobetonu
- Dozdívka z cihel plných pálených, pevnost P25 na M5
- Zdivo z pórobetonových tvárnic, tl. 150 mm
- Tepelná izolace na bázi EPS
- Tepelná izolace na bázi XPS
- Tepelná izolace z minerálních vláken
- Zemina stávající
- Zásyp ze zhutnitelné zeminy - nepropustná zemina
- ŠD fr. 32- 63, ID>0,8, Edef min. 25 MPa
- Lehčené umělé kamenivo

Řez AD



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!!!
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY DLE POSTUPU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ - KONTROLA + NÁTĚR (ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ NA 60 min. A KRYCÍ VRCHNÍ NÁTĚR)
- PROSTUPY PRO TZB JSOU V PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTECH DOKUMENTACE TZB
- SCHODIŠTĚ - HRUBÉ NEROVNOTY VYROVNAT CEMENTOVOU STĚRKOU (0,5m³)
- VŠECHNY PROSTUPY PODLAHOU A STROPEM MUSÍ BÝT POŽÁRNĚ TĚSNĚNY!!!
- PROSTUPY STĚNAMI RŮZNÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ MUSÍ BÝT POŽÁRNĚ TĚSNĚNY!!!
- CELÝ OBJEKT BUDE ODKOPÁN OD ZEMINY DO min. HLOUBKY 0,7 m POD TERÉN PRO PROVEDENÍ HYDROIZOLAČNÍCH OPATŘENÍ, VLOŽENÍ NOPOVÉ FOLIE A ZEMNÍCH PÁSKŮ

±0,000 = 455,75m n.m. (Bpv)

Generální projektant:



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Klára Podhájecká Zodp. projektant: Ing. Klára Podhájecká 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 1.PP - nový stav

SCHÉMA OBJEKTU

NÁSTUPIŠTĚ



ULICE

PRODIN A.S.
K VÁPENEC 2745
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



Formát 03x4

Datum 04/2021

Účel DPS

Č. zakázky 3110-20-141

Změna Č. kopie

Měřítko

1:50

Část dokumentace

D.2.2.a)01

Č. výkresu

.07