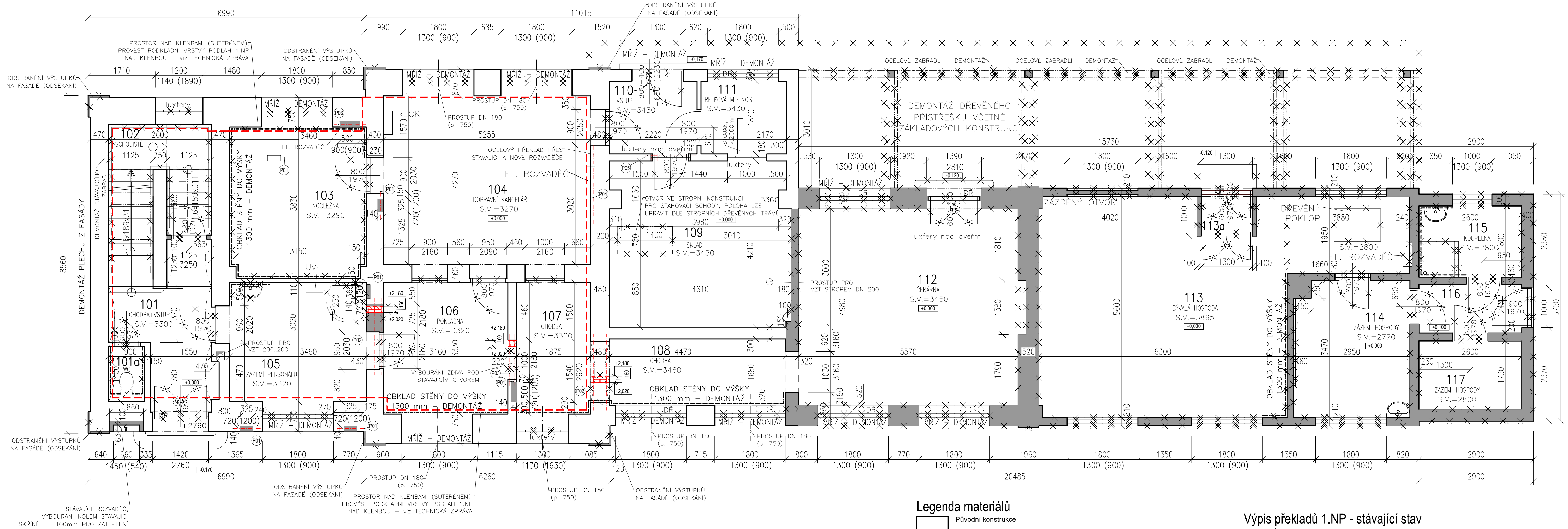


Půdorys 1.NP - stávající stav a bourací práce



Výpis překladů 1.NP - stávající stav

Objekt	Poset	Poset	Poznámka
P01	6	1x ocelový profil I č. 120, délky 700 mm	ocelové profily budou obetonovány
P02	2	3x ocelový profil I č. 160, délky 2000 mm	mezi ocelovými profily výplň z cihel plných pálených
P03	1	2x ocelový profil I č. 160, délky 1300 mm	mezi ocelovými profily výplň z cihel plných pálených
P04	1	1x ocelový profil I č. 120, délky 3000 mm	ocelové profily budou obetonovány
P05	1	2x ocelový profil I č. 160, délky 1300 mm	ocelové profily budou obetonovány
P06	1	1x ocelový profil I č. 120, délky 800 mm	ocelové profily budou obetonovány

Legenda čar

--- PROSTOR NAD KLENBAMI (SUTERÉNEM), PROVÉST PODKLADNÍ VRSTVY PODLAH 1.NP NAD KLENBOU – viz TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	ÚPRAVA PODLAHY	SVĚTLÁ VÝŠKA	OBKLAD STĚN	ÚPRAVA STROPŮ
101	CHODBA+VSTUP	7,59	DLAŽBA	3300	OMÍTKA	OMÍTKA
101a	WC	1,26	DLAŽBA	3300	KER. V.1500 mm	OMÍTKA
102	SCHODIŠTĚ	8,37	BETON	—	OMÍTKA	OMÍTKA
103	NOCLEŽNA	13,16	PVC	3290	DŘEV. V.1300 mm	OMÍTKA
104	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	24,10	PVC	3290	OMÍTKA + OBKLAD	OMÍTKA
105	ZÁZEMÍ PERSONÁLU	11,12	PVC	3320	KER. ZA UMYVADL.	OMÍTKA
106	POKLADNA	10,57	PVC	3320	V.1300 mm	OMÍTKA
107	CHODBA	6,29	DLAŽBA	3300	V.1300 mm	OMÍTKA
108	CHODBA	7,58	DLAŽBA	3460	V.1300 mm	OMÍTKA
109	SKLAD	19,07	BETON	3450	OMÍTKA	OMÍTKA
110	VSTUP	4,34	PVC	3430	OMÍTKA	OMÍTKA
111	RELÉOVÁ MÍSTNOST	3,99	PVC	3430	OMÍTKA	OMÍTKA
112	ČEKÁRNA	28,03	DLAŽBA	3450	OMÍTKA + OBKLAD	OMÍTKA
113	BÝVALÁ HOSPODA	39,77	PVC	3865	V.1300 mm	OMÍTKA
113a	VSTUP	1,24	PVC	3865	OMÍTKA	OMÍTKA
114	ZÁZEMÍ HOSPODY	10,11	DLAŽBA	2770	OMÍTKA	OMÍTKA
115	KOUPELNA	4,68	DLAŽBA	2800	KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA
116	VSTUP	3,65	PVC	2620	OMÍTKA	OMÍTKA
117	ZÁZEMÍ HOSPODY	4,50	PVC	2800	OMÍTKA	OMÍTKA

POZNÁMKY:

- NA STAVBĚ SE VYSKYTUJÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ AZBEST, POSTUP PŘI ODSTRANĚNÍ viz TECHNICKÁ ZPRÁVA
- STĚNY
 - ODSTRANIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ OMÍTKY - MIMO MÍSTNOSTI 104 A 111
 - SPÁRY VYŠKRÁBAT min. 20 mm
 - DOPLNĚNÍ ZDIVA CPP (1m²)
 - PROHLÉDNOUT OČISTĚNÉ KONSTRUKCE NA STATICKÉ DEFEKTY, PROBLÉMY S VLHKOSTÍ A NAPADENÍ HOUBAMI A ŠKUDCI
 - V PŘÍPADĚ POTŘEBY PRIZVAT PROJEKTANTA
 - PŘÍPRAVA PRO SANAČNÍ OMÍTKY
- PŘEKLADY - NOVÉ OCELOVÉ PŘEKLADY VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU BUDOU OPATŘENY VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU NA PLETIVU TL. ALESPŮ 20 mm
- PODLAHY - NA TERÉNU BUDOU ODSTRANĚNY DO min. HLOUBKY 550 mm OD BUDOUCÍ +0,000 A PROVEDENA PODKLADNÍ VRSTVA PODLAH 1.NP NA TERÉNU (viz TECHNICKÁ ZPRÁVA) MIMO PROSTOR NAD KLENBAMI, ZDE SKLADBU STÁVAJÍCÍ PODLAHY ODSTRANIT VČETNĚ KLENEBNÍHO NÁSYPU A PROVÉST PODKLADNÍ VRSTVU PODLAH 1.NP NAD KLENBAMI (viz TECHNICKÁ ZPRÁVA) - VYZNAČENO V PŮDORYSE - MIMO MÍSTNOST 111
- SCHODIŠTĚ - ZBRUSIT cca O 1 cm, PŘÍPADNĚ VELKÉ NEROVNOSTI VYROVNAT CEMENTOVOU STĚRKOU (0,5m³)
- PROSTUPY PRO TZB JSOU V PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTECH DOKUMENTACE TZB
- NESOUDRNÉ PRVKY NA FASÁDĚ BUDOU ODSTRANĚNY V CELÉ PLOŠE - ŘÍMSY, OBKLADY
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU NA FASÁDĚ A DĚSTOVÝCH SVODŮ A ŽLABŮ (OPLECHOVÁNÍ)
- 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 PROJEKTEM V RÁMCI AD

±0,000 = 455,75m n.m. (Bpv)

ULICE

PRODIN A.S.

K VÁPENCE 2745

530 02 PAROUVICE

www.prodin.cz

DĚ: CZ25292161

IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:
Vyracoval: Ing. Klára Podhájecká
Kraj: Liberecký
Investor: Správa železnic, s.o., Dílžďená 1003/7, Praha 1, Nové Město 110 00
Akce:

Zodp. projektant: Ing. Klára Podhájecká
Traťový úsek/Obec: Nové Město pod Smrkem

Kontroloval: Ing. Michal Procházka

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Formát: 10xA4

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: .02