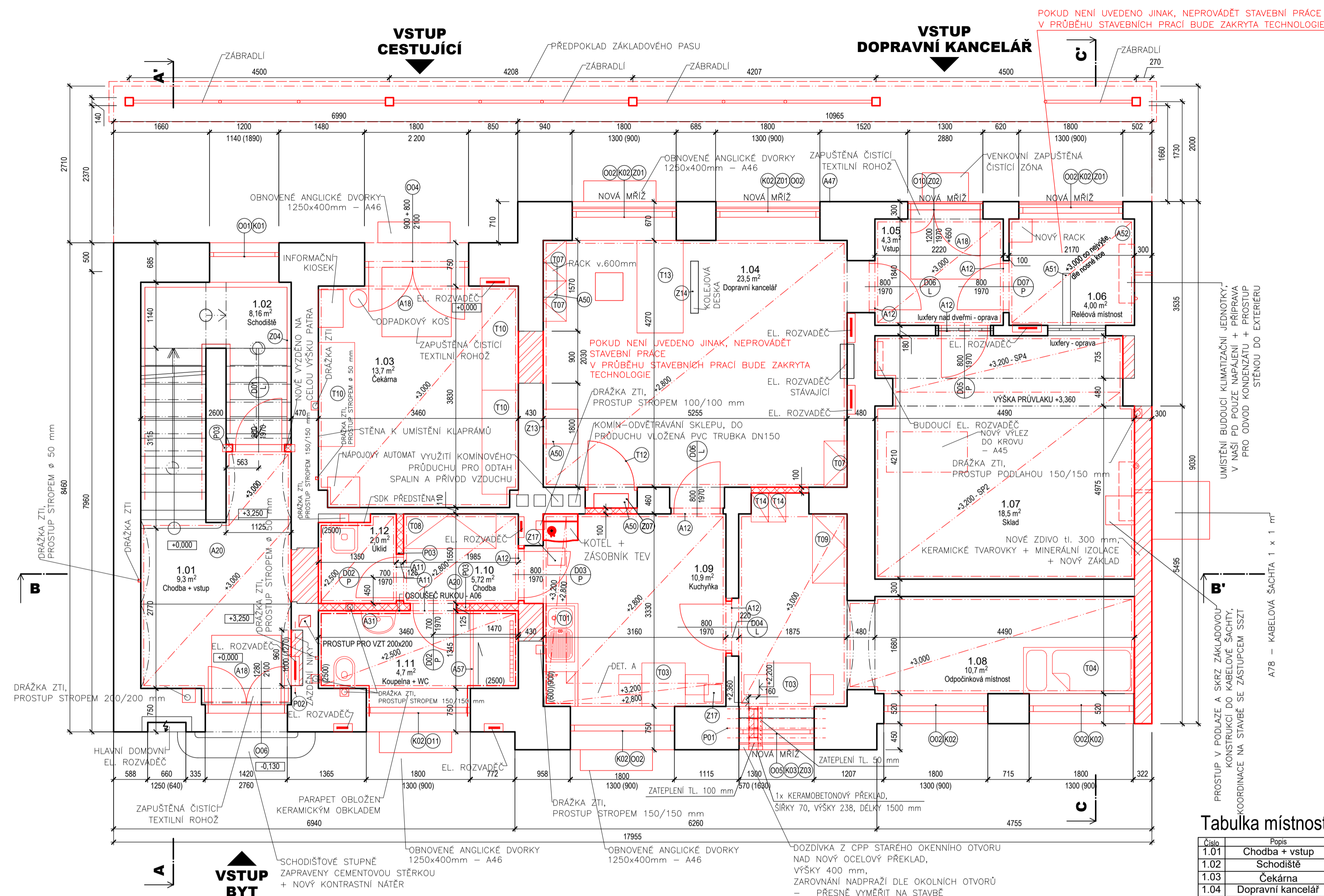
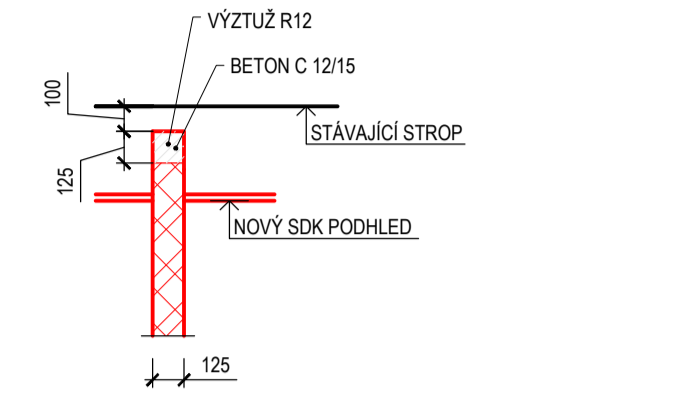


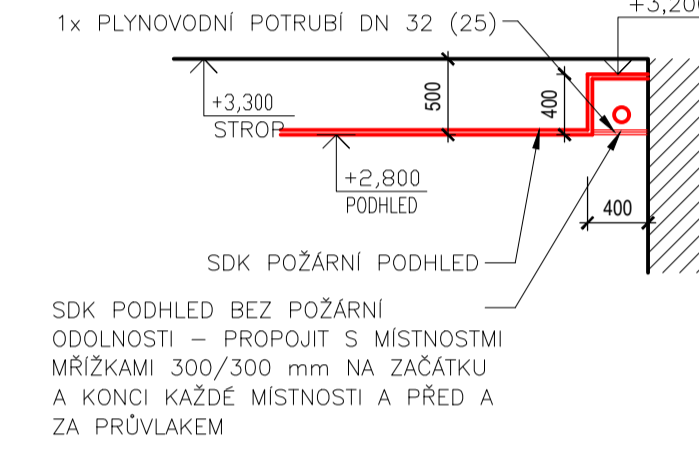
Půdorys 1.NP - nový stav



Detail napojení příček pod stropem



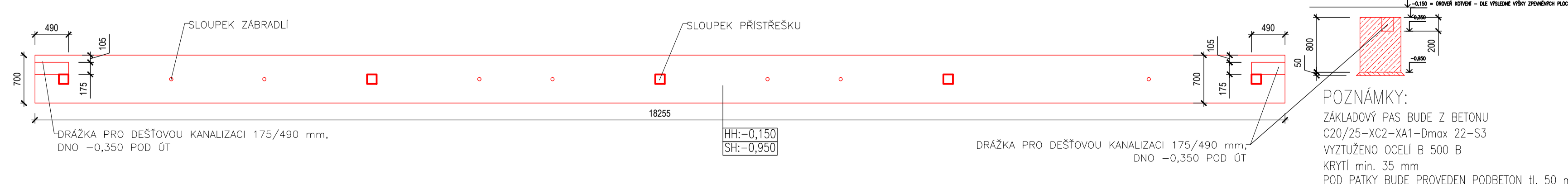
Detail A - vedení plynu podél zdi



Tabulka místností 1.NP - nový stav

Číslo	Popis	Podlaha	Plocha	Stěna	Strop	Poznámka
1.01	Chodba + vstup	Podlahová stěrka S1.3	9,3	Malba - nová	SDK podhled - SP1	
1.02	Schodiště	Keramická dlažba	8,16	Malba - nová	Malba - nová	
1.03	Čekárna	Podlahová stěrka S1.3	13,7	Malba - nová	SDK podhled - SP1	
1.04	Dopravní kancelář	PVC S1.4	23,5	Malba - nová	SDK podhled - SP1 + SP3	
1.05	Vstup	Podlahová stěrka S1.3	4,3	Malba - nová	SDP podhled - SP4	
1.06	Reléová místnost	PVC - nová nášlapná vrstva	4,00	Malba - nová	SDP podhled - SP4	
1.07	Sklad	Podlahová stěrka S1.3	18,5	Malba - nová	SDK podhled - SP2 / SP4	
1.08	Odpočinková místnost	PVC S1.4	10,7	Malba - nová	SDK podhled - SP1 + SP2	
1.09	Kuchyně	PVC S1.4	10,9	Malba - nová + ker. obklad	SDP podhled - SP1	
1.10	Chodba	Keramická dlažba S1.1	5,72	Malba - nová	SDK podhled - SP1	
1.11	Koupelna + WC	Keramická dlažba S1.2	4,7	Keramický obklad	SDK podhled - SP1	
1.12	Úklid	Keramická dlažba S1.2	2,0	Keramický obklad	SDK podhled - SP1	

Základy přístřešku



Legenda materiálů

- Původní konstrukce
- Sádkartonové příčky dvojitě opláštěné
- Nosné zdivo z keramických tvarovek plněné minerální izolací, tl. 300 mm
- Nenosné zdivo z keramických tvarovek
- Monolitické konstrukce z prostého betonu
- Monolitické konstrukce ze železobetonu
- Dozdivka 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 ztuhlité země - nepropustná zemina
- ŠD fr. 32-63, ID=0,8, Edef min. 25 MPa
- Lehčené umělé kamenivo

Výpis překladů 1.NP - nový stav

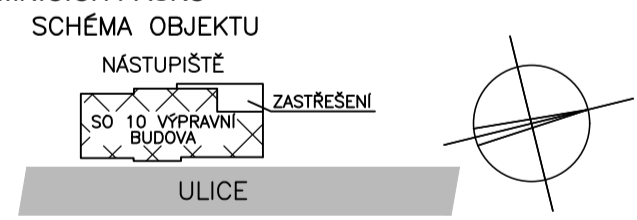
Číslo	Počet	Popis	Poznámka
P01	1	4x ocelový profil I č. 160, délky 1700 mm	mezi ocelovými profily výplň z cihel plných pálených
P02	1	1x ocelový profil I č. 160, délky 1250 mm	ocelové profily budou obetonovány
P03	3	1x keramobetonový překlad 11,5, šířky 115 mm, výšky 71 mm, délka 1250 mm	

POZNÁMKY:

- SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PRVKY K, Z, O, D, A - VIZ JEDNOTLIVÉ VÝPISY PRVKŮ - PŘED VÝROBU ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- SCHODIŠTĚ - ZBROUSIT cca 0 1 cm, PŘÍPADNĚ VELKÉ NEROVNOSTI VYROVNAT CEMENTOVOU STĚRKOU (0,5m³) + NOVĚ OBLOŽENO KERAMICKOU DLAŽBOU
- NOVÉ PŘEKLADY VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU JSOU UVEDENY NA VÝKRESECH STÁVAJÍCÍCH STAVŮ A BOURACÍCH PRACÍCH
- PROSTORY V 1.NP BUDOU SOUČÁSTÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE - SYSTÉM SE UPŘESNÍ S BUDOUCÍM UŽIVATELEM PŘI REALIZACI STAVBY V RÁMCI AD
- MÍSTNOST 1.06 RELÉOVÁ MÍSTNOST A 1.04 DOPRAVNÍ KANCELÁŘ - V TOMTO PROSTORU NEBUDEME STAVEBNĚ ZASAHOVAT, POUZE PŘESTUKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK + NOVÝ SDK PODHLAD, V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU NA NEZBYTNĚ DLOUHOU DOBU ZAKRYTY PRVKY TECHNOLOGIE
- NOVÉ I STARÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY IMPREGNACÍ TYPU FB, P, IP, 1, 2, 3 PODLE ČSN 490600-1
- PROSTUPY PRO TZB JSOU V PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTECH DOKUMENTACE TZB
- VŠECHNY PROSTUPY PODLAHOU A STROPEM MUSÍ BÝT POŽÁRNĚ TĚSNĚNÝ!!!
- PROSTUPY STĚNAMI RŮZNÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ MUSÍ BÝT POŽÁRNĚ TĚSNĚNÝ!!!
- CELÝ OBJEKT BUDE ODKOPÁN OD ZEMINY DO MIN. HLUBKY 0,7 m POD TERÉN PRO PROVEDENÍ HYDROIZOLAČNÍCH OPATŘENÍ, VLOŽENÍ NOPOVÉ FOLIE A ZEMNÍCH PÁSKŮ

±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: Souhradníkový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: *Procházka* Zodp. projektant: *Procházka* Kontroloval: *Procházka*
Ing. Klára Podhájeká Ing. Klára Podhájeká Ing. Michal Procházka
Kraj: Traťový úsek/Obec:
Liberecký Nové Město pod Smrkem

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

Formát: 08xA4
Datum: 04/2021
Účel: DPS
Č. zakázky: 3110-20-141
Změna: Č. kopie

Měřítka: 1:50

Obsah výkresu: Část dokumentace Č. výkresu
Půdorys 1.NP - nový stav D.2.2.a)01 .08