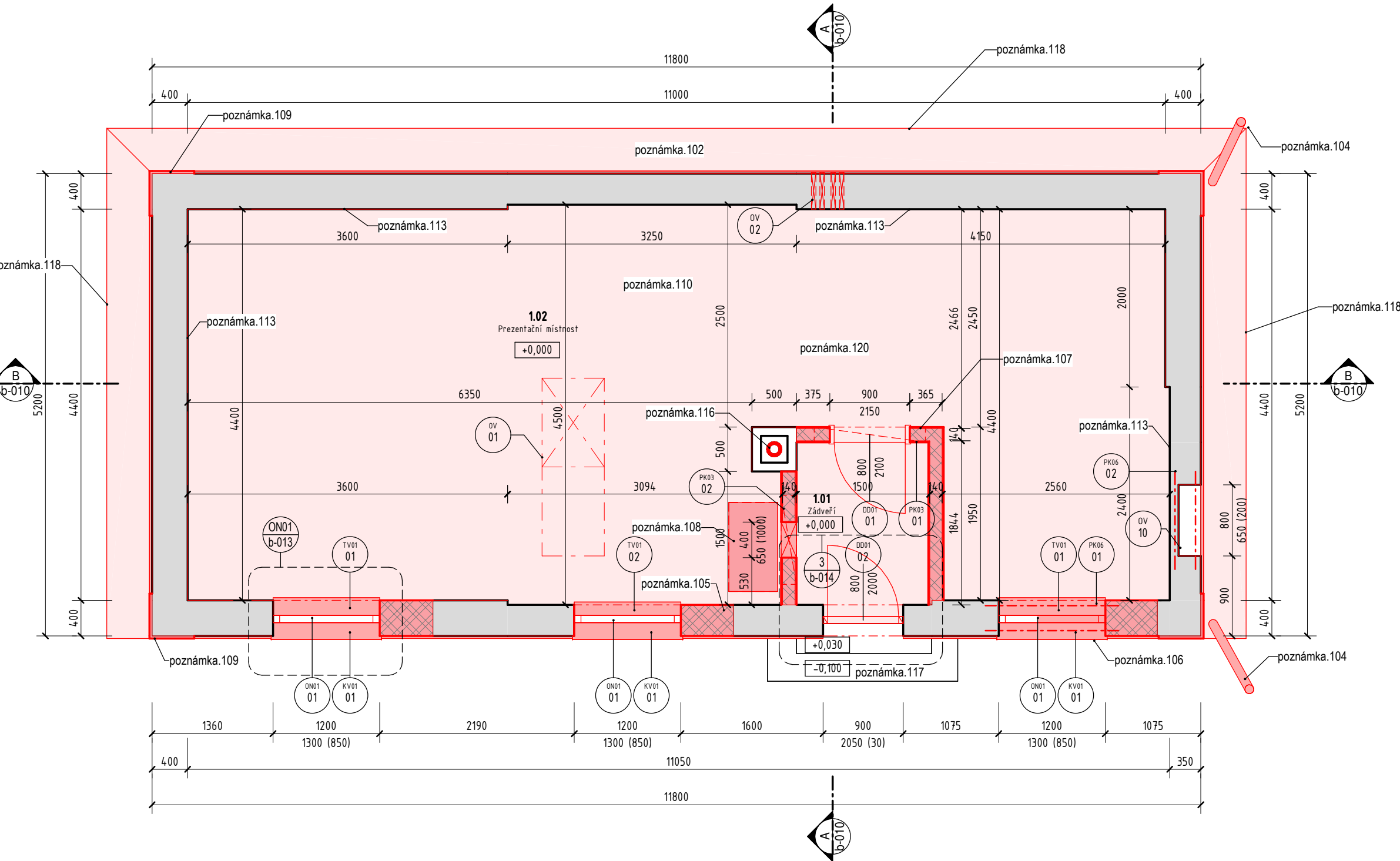


PŮDORYS 1.NP – NAVRŽENÝ STAV

M 1 : 50



MÍSTNOSTI 1.NP – NAVRŽENÝ STAV

Číslo	Název	Plocha [m²]	Povrchy		
			Podlaha	Strop	Stěny
1.01	Zádveří	2,71	hlazený beton	omítka – malba	omítka – malba
1.02	Prezentační místnost	45,10	hlazený beton	omítka – malba	omítka – malba
		47,82			

LEGENDA ČAR A ZNAČEK

- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STAVEBNÍ DETAIL
- POPIS SKLADBY/ VÝROBKU
- POPIS MATERIÁLU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE – CPP
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE KERAMICKÉ NENOSNÉ

VÝPIS PŘEKLADŮ

SNIM	DĚLKA [mm]	VÝŠKA [mm]	TLOUŠŤKA STĚNY [mm]	POČET PRVKŮ V PŘEKLADU	POPIS	POČET [ks]	POZNÁMKY
PK03.01	1250	71	170	1	Překlad keramický	1	- uložení keramických překladů nad otvory se bude řídit dle technických listů výrobce
PK03.01	1000	71	170	1	Překlad keramický	1	- uložení keramických překladů nad otvory se bude řídit dle technických listů výrobce
PK06.01	1500	120	400	2	Ocelový překlad 2x L 120x120	1	- nosníky budou uloženy do kapes ve stávajících nosných stěnách, bude provedeno vyklínování a vyplnění spár objemově kompenzovanou maltou - uložení překladů min. 125 mm - podrobnější popis viz stavebně konstrukční část
PK06.02	1100	120	350	2	Ocelový překlad 2x L 120x120	1	- nosníky budou uloženy do kapes ve stávajících nosných stěnách, bude provedeno vyklínování a vyplnění spár objemově kompenzovanou maltou - uložení překladů min. 125 mm - podrobnější popis viz stavebně konstrukční část

POZNÁMKY – NAVRŽENÝ STAV

- poznámka.102 Nový okapový chodník štěrkový, ukončen skrytým plastovým obrubníkem.
poznámka.104 Nový okapový svod.
poznámka.105 Dozdění otvoru CPP.
poznámka.106 Nově oplechování parapetu.
poznámka.107 Nově vyzděná keramická příčka.
poznámka.108 Nově osazené kachlové kamna (přesun z objektu SO 06).
poznámka.109 Nové fasádní plastické výstupky z XPS tl. 30 mm, lepeno k podkladu lepícím tmelem.
poznámka.110 Nová podlaha – finální nášlapná vrstva bude opatřena epoxidovým nátěrem šedé barvy.
poznámka.113 Nový cementový postřik + VPC omítka (předpoklad 30% plochly); celoplošně penetrace + štuková omítka + malba bílá.
poznámka.116 Vyzvozkování komína nerezovou vložkou.
poznámka.117 Reprofilace schodů (beton + výztuž), celoplošně nový epoxidový nátěr šedý (RAL 7045) tl. 3 mm.
poznámka.118 Skrytý plastový obrubník.
poznámka.120 Dilatace podlahové desky – bude provedeno po obvodu a dilatačních úsecích. Dilatační spára bude utěsněna pružným tmelem.

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv, ±0,000 = 546,430 m n. m.

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
0	25.02.2024	Dokumentace pro provádění stavby	Ing. Tomáš Koblása

Stavebník / investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Pardubický kraj

Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

Zhotovitel části / objektu:

Adresa:

Kontakt:

Prodin a.s.

K Vápence 2745, Pardubice 530 02

T: +420 466 055 111
E: info@prodin.cz

Prodin a.s.

K Vápence 2745, Pardubice 530 02

T: +420 466 055 111
E: info@prodin.cz

Hlavní projektant (HIP):

Ing. Petr Prchal

Specialista:

Ing. Tomáš Koblása

Název stavby / akce:

Adresa stavby:

Název části:

Název objektu / dílčí části:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Odpovědný projektant:

Ing. Tomáš Koblása

Kraj:

Pardubický

Areál železničního depa v Dolní Lipce

obec Dolní Lipka

Architektonicko-stavební řešení

Objekt traťového okrsku

PŮDORYS 1.NP – NAVRŽENÝ STAV

Výkresová část

Zpracovatel přílohy:

Ing. Radka Rousková

Katastrální území:

Dolní Lipka [629588]

Označení investora:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

Označení investora:

OR-22-24401

Zakázka:

31/22/242.208

Označení části:

SO05-D.1.1

Označení objektu / komplexu:

SO 05

Číslo přílohy:

b-007

Stupeň dokumentace:

DPS

Smluvní datum zpracování:

25.02.2024