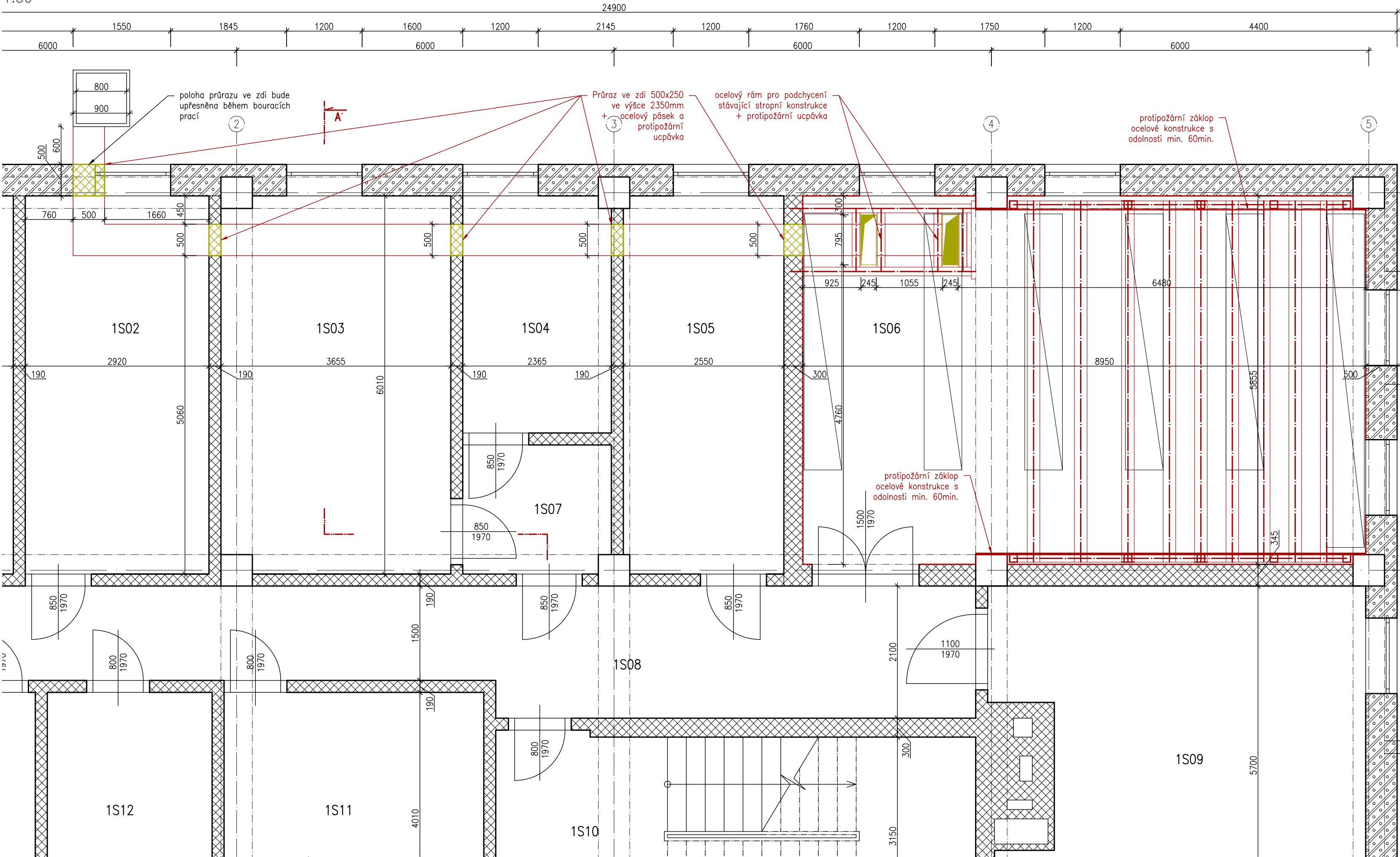


Půdorys 1PP
1:50



LEGENDA MÍSTNOSTI - 1. PP						
číslo míst.	účel místnosti	plocha [m²]	podlaha (povrchová úprava)	ozn. Podl.	povrch stěn	povrch stropu
1S01	SKLAD	14,47	stávající cem. potěr		stávající malba	stávající malba
1S02	RZZ	17,71	stávající cem. potěr		stávající malba	stávající malba
1S03	TECHNOLOGIE/BATERIE	21,87	stávající cihelná podlaha		stávající malba	stávající malba
1S04	TECHNOLOGIE	9,02	stávající cihelná podlaha		stávající malba	stávající malba
1S05	SKLEP (BYT PRAVÝ)	15,43	stávající PVC		stávající malba	stávající malba
1S06	SKLAD SSZT	52,42	PVC	P02	sádkartonový protipožární záklop + bílá malba	protipžární podhled
1S07	ZÁDVEŘÍ	4,95	stávající cihelná podlaha		stávající malba	stávající malba
1S08	CHODBA	31,28	stávající keram. dlažba		stávající malba	stávající malba
1S09	KOTELNA	31,73	stávající cem. potěr		stávající malba	stávající malba
1S10	SCHODIŠTĚ + MEZIPODESTA	24,42	stávající keram. dlažba		stávající malba + obklad	stávající malba
1S11	SUŠARNA	16,62	stávající keram. dlažba		stávající malba	stávající malba
1S12	PRÁDELNA	10,66	stávající keram. dlažba		stávající malba + obklad	stávající malba
1S13	SKLEP (BYT LEVÝ)	11,14	stávající keram. dlažba		stávající malba + obklad	stávající malba
Celkem		261,72				

Poznámky :

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A ČSN ZA DOODŘENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE PŘI BOURACÍCH PRÁČÍCH STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STATICKY ZAJISTIT VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘI REALIZACI STAVBY V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI, NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ ČI ZMĚN NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁČÍ NA STAVBĚ. NEJEDNÁ O SOUČÁSTI VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁZENÍ JE NUTNÉ PROVĚST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ A STATICKÝ VÝPOČET PODCHYCENÍ STRUKU JE V SAMOSTATNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE 02 – STAVEBNÉ – KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ. VYMÍSTĚNÍ PROSTORŮ BĚHEM STAVEBNÍCH ÚPRAV POSODUJÍ DODAVATEL STAVBY DLE NAPLNĚNOSTI SKLADŮ A DILNÝ, ZACHOVÁNÍ PROVOZU atd. JE MOŽNÝ PŘESUN PROVOZU V RÁMCI STAVBY NEBO VYMÍSTĚNÍ DO PROSTORU VYMEZENÉHO ZOV

Legenda materiálů:

- Stávající tepelná izolace
- Železobetonová prefabrikovaná konstrukce
- Zdivo z pórabetonových tvárnic
- Příčky zděné z cihel P100 na maltu vápenocementovou MC25
- Příčky zděné z cihel P100 na maltu vápenocementovou MC25 – demolice
- Nenosná příčka z keramických tvárnic tl. 150mm
- Oprava omítky v nezbytně nutném rozsahu + nová bílá malba

Skladby podlahy

- PVC + lepidlo.....2mm
- Somonivelační stěrka.....1–5mm
- Penetrační nátěr pro stěrku
- Stávající podlaha

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

001

11/2021

První dílčí odevzdání

Ing. Emil Špaček

002

03/2022

DSP po zpracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace

Ing. Emil Špaček

003

04/2022

PDPS k připomínkovému řízení složek Správy železnic, státní organizace

Ing. Emil Špaček

004

05/2022

PDPS po zpracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace

Ing. Emil Špaček

Stavebník/Investor:

Adresa:

Stavbytel/Investor:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

SPRÁVA
ŽELEZNIC

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

SAGASTA s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka

T: +420 261 344 100
E: info@sagasta.cz

SAGASTA

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

SAGASTA s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka

T: +420 261 344 100
E: info@sagasta.cz

SAGASTA

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Odpovědný projektant:

Zpracovatel:

Ing. Emil Špaček

Yuliya Breus

Ing.arch. Vítězslav Glomb

Yuliya Breus

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Vysočina:

Stupeň dokumentace:

Datum zpracování:

Formáty:

Měřítko:

Rekonstrukce traťového úseku
Přibyslav - Pohled

Pozemní stavební objekty

ŽST Přibyslav úprava objektu RZZ
Architektonicko - stavební řešení

Půdorys 1PP

Katastrální území:
viz. textová část

11/2021

5 x A4

1:50

Označení (S-kód):

Zakázka:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

Paré:

S621500627

120 076

D.2.2.1.1

SO 11-40-01.02

2 002

St-ád:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podoblast:

Příloha:

Revize:

S 1 6 2 1 1 3 0 0 6 2 7

P 1 D P S

0 2 2 1 1 1

S 0 1 1 4 0 0 1

0 2 2 1 0 0 2 0 0 4

(Prostor pro další informace)