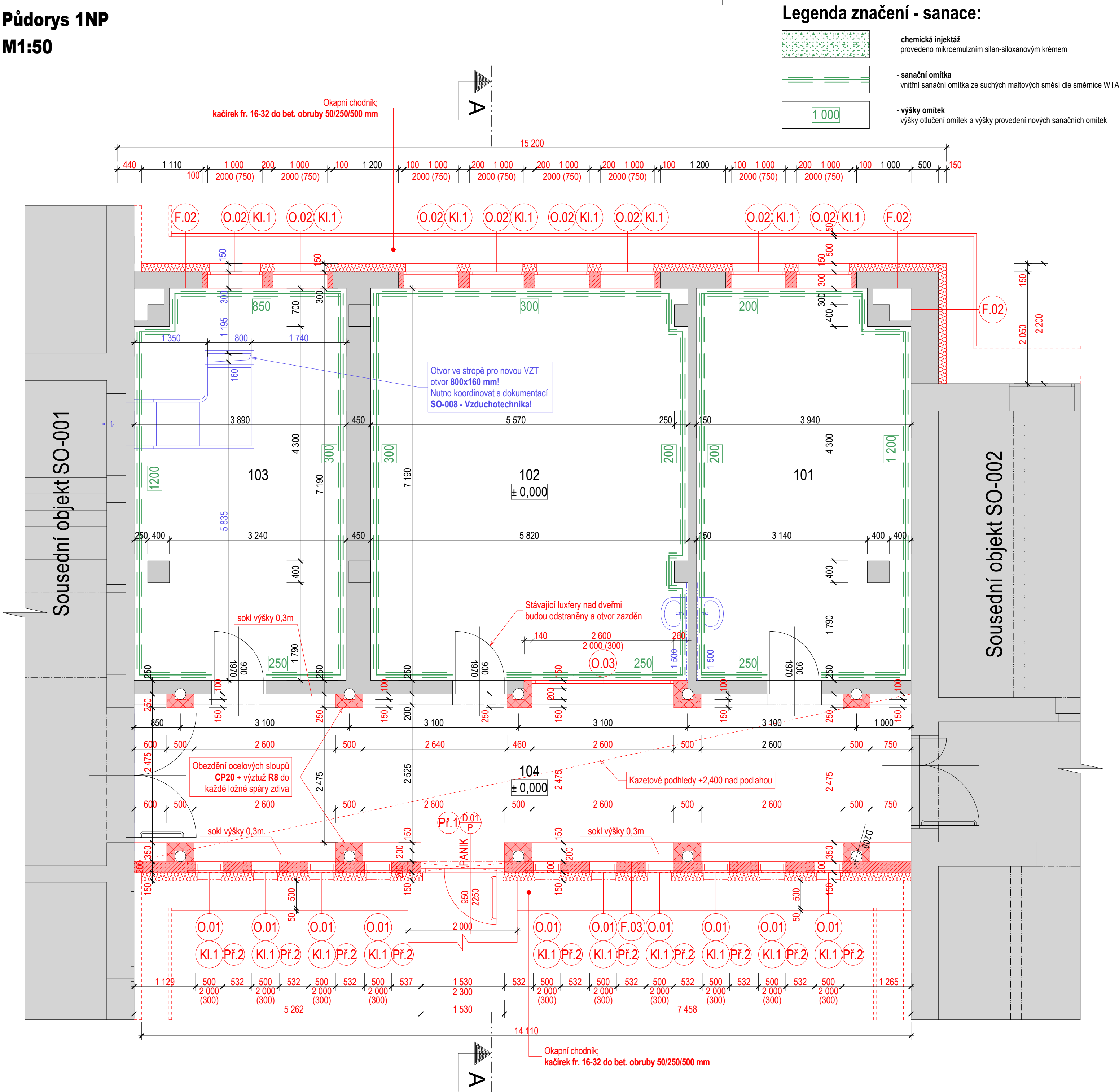


Půdorys 1NP
M1:50



Tabulka místností 1.NP:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA - SKLADBA	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU
101	Laboratoř	28,00	PVC	malba + keram. obklad v. 1 500	malba
102	Zácvikové středisko	41,65	PVC	malba + keram. obklad v. 1 500	malba
103	Sklad (výrobní prostor)	27,51	PVC	malba	malba
104	Stávající chodba	38,52	teraco dlažba	malba	malba

Výpis nových překladů (1NP)

OZN.	TYP PRVKŮ	ROZMĚR [mm]	POZICE	POČET	POZNÁMKA
Př.1	nosný překlad	200 x 249 x 2 000 mm	vodorovný překlad	1ks	*poznámka
Př.2	L 40/40x4 + Plochy pr. 40/4	L dl.800, plochý dl.120	počet: 20 x L profil + 20 x plochý profil		**poznámka

*- nosné překlady s armovací výztuží pro vytvoření otvorů v nosném zdivu, uložení 250 mm, výpočtová hodnota rovnoměrného zatížení včetně vlastní tíhy překlady musí být minimální u nosnosti q_d = 17 kN/m'.

** - vytvořit ocelový svářenec z prvků 2x L profil 40x40/4 dl. 800 mm + 2 x ztužit plochým profilem 40/4 mm po cca 500 mm

Etapizace výstavby:

- 1. Etapa: realizace zdravotnětechnických instalací (silnoproud, slaboproud, zdravotnické instalace, požární VZT)
- 2. Etapa: realizace opatření sanace vlhkého zdiva zpracovaného firmou AQUA SANING spol. s r.o.
- 3. Etapa: realizace zateplení střechy a fasády s výměnou otvorových výplní

Legenda značení:

O.01 - O.02	Montáž nových plastových oken. Rám okna osadit na vnější líc zdiva. Barevné provedení rámu BÍLÁ barva . Podrobnější způsob osazení rámu oken provést v souladu s detaily viz sada výkresů č. PRO-SP-009 . Podrobnější specifikace viz. specifikace - tabulka oken výkres č. PRO-SP-006 .
D.01	Montáž dveří viz. podrobnější specifikace - tabulka dveří výkres č. PRO-SP-007 . Etapovitost dle příslušných půdorysů!
Kl.1 - Kl.5	Klempířské prvky viz. samostatný výpis - výkres č. PRO-SP-008 .

Poznámka:

- u dešťových vtoků bude provedena jejich demontáž v rámci **etapy č. 3**, budou osazeny nové dešťové vpusti v rámci dodávky skladyby střešního pláště, které budou dopojeny na nově realizovanou kanalizaci **etapy č. 1**
- nové otvory pro VZT (stěnové mřížky) nutno koordinovat se samostatnou částí **S008 - vzduchotechnika**.
- uvolněný a nestabilní podklad omítky bude oklepan, **oklepaná místa nutno před provedením KZS vysypat hrubou jádrovou omítkou**
- před provedením KZS v **etapě č.3** demontovat veškeré povrchové prvky (revizní dvířka, větrací mřížky, čidla atp.) včetně svodné části hromosvodné instalace
- barevnost fasády, základní odstíny fasády jsou uvedeny ve výpisu skladeb, **před zahájením prací bude proveden zkušební vzorek barevnosti na fasádě !!!**
- **konkrétní barevný odstín bude dohodnut dle konkrétního vzorníku dodavatele a odsouhlasen investorem za účasti dodavatele a projektanta stavby!!!**
- **projekt předepisuje provedení pouze certifikovaného KZS daného výrobce.**
- provádění ETICS je závazně upraveno ČSN 73 29 01 a ČSN 73 29 02
- provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů - platnou od 1. dubna 2005.

Skladba fasády:




Obv. zdivo stávající - kontaktní zatepl. systém (1.NP):

kontaktní zateplovací systém (silikonový):

- silikonová dekorativní omítka (probarvená) se zmem tl. **2,0 mm**, barevný odstín dle vzorníku dodavatele (zkušební vzorky na fasádě) - určí dle pohledů
- vrstva cementového tmele tl. 3 mm
- sklovláknitá armovací kanina (perlinka), plošná hmotnost **145 g/m²**
- vyrovnávací vrstva tmele tl. 3 mm
- Ti: fasádní Ti deska rozměru 1000x500 mm tl. 150 mm z expandovaného polystyrenu EPS 70F; pevnost v tlaku (napětí při 10% stlačení) min. 10 MPa, součinitel tepelné vodivosti min. $\lambda_0=0,039 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$, lepená celoplošně + mechanické kotvení talířovou hmoždinou
- stávající obvodová konstrukce zdiva

Legenda hmot - půdorysy (řezy)

- stávající zděné konstrukce tl. 500 mm z CPP / doplněné o VKZS celkové tl. 160 mm, izolant VKZS z EPS 70F tl. 150 mm se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_0=0,039 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$
- stávající základové zdivo / doplněné o VKZS celkové tl. 160 mm, izolant VKZS z **perimetrického polystyrenu** tl. 150 mm se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_0=0,034 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$
- nové obvodové nosné zdivo z párobetonových tvárnic s $U=0,775 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$ tl. 200 mm na systémovou zdici maltu s pevností 5MPa
- obezdění ocelových sloupů cihlou plnou pálenou s pevností P20 na zdici maltu s pevností 10 MPa + výztuž R8 do každé ložné spáry (více viz příloha D.1.2. - Statický výpočet)

Změna									
Popis změny				Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil		
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391631, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRAŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.									
Vypracoval:	Ing. Radomír Pauler	Č. zakázky:	44 039	Měřitko:	1:50	<div>PROJEKT 2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava</div> <div>Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728</div> <div>E-mail: projekt2010@projekt2010.cz</div> <div>www.projekt2010.cz</div> <div>  </div>			
Přezkoumal:	Ing. Vojtěch Šimčík	Stupeň:	DSP+DPS						
Schválil:	Ing. Luděk Valík	F A4:							
Datum:	08/2014	Kótováno v:	mm						
Objednatel:	Centrum sociálních služeb Hrabyně Hrabyně 3, č.p. 202, okres Opava, 747 67								
Stavba:	Revitalizace objektu č.p. 205 CSS Hrabyně - projekt								
Objekt:	SO 003- Spojovací chodba a příslušenství								
Část:	D.1.1.b Architektonicko - stavební řešení - nový stav								
Název:	Půdorys 1.NP					Seznam příloh: PRO-SP-8637a			
PRO-SP-002a						Č. výkresu:	Rev.		Poř.č.