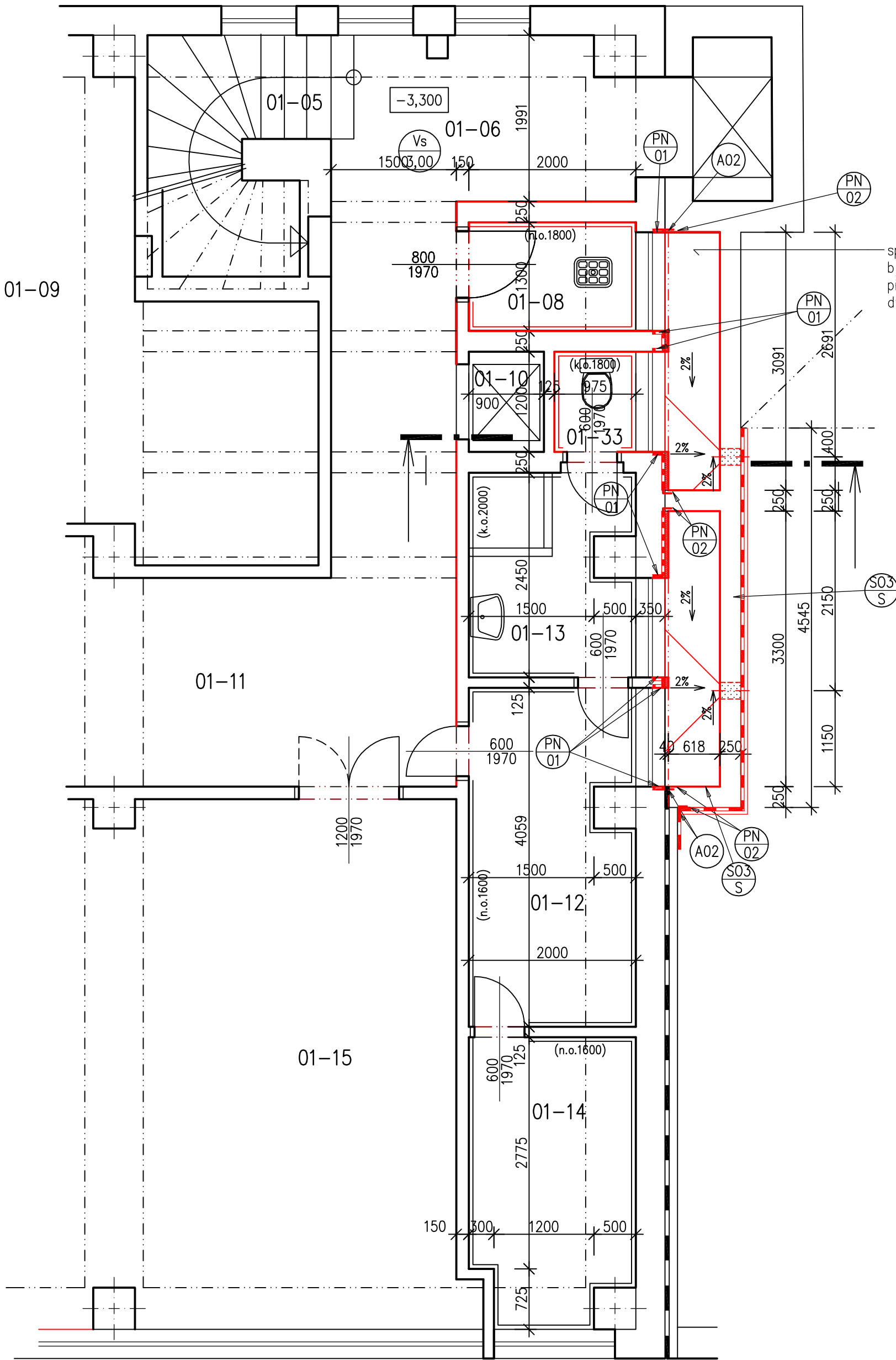


PŮDORYS 1.PP 1:50

+/-0=319,650

úroveň podlahy 1.NP
téhož objektu



POZNÁMKA

- PN 01 – omítku ostění oken vyspravit, očistit, opatřit stěrkovou hydroizolací tl. 2 mm (v suchém stavu). Přechod na parapet – páska A01. Povrchová úprava KZS s XPS 20 mm a mozaikovou omítkou, ukončení u rámu okna APU lištou
- PN 02 – přetažení hydroizol stěrky min. 100 mm na stěnu za pásku
- PN 03 – omítku nadpraží oken vyspravit, očistit, opatřit KZS s XPS 20 mm a mozaikovou omítkou, ukončení u rámu okna APU lištou

LEGENDA

- A01 Systémová jednostranně samolepící těsnicí páska min. tech. standard ASO Dichtband santär, š=120 mm
- A02 Systémová pružná těsnicí páska zesílená min. tech. standard ASO Abdichtungsband S 2000, š=200 mm
- A03 Náběh z vpc malty s těsnicí přísadou, min. tech. standard Asoplast MZ
- A04 Kanalizační potrubí zabetonovat vpc maltou s těsnicí přísadou, min. tech. standard Asoplast MZ
- A05 Spádování vpc maltou s těsnicí přísadou, min. tech. standard Asoplast MZ
- KZS 01 KZS – systémová lišta s okapnicí

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S01 Zdivo obvodové pod terénem
 - omítko 20 mm
 - zdivo cihelne
 - omítko 20 mm
 - hydroizolace z asfaltových pásů
 - izolační přízdívka 125 mm
- S02 S Zdivo obvodové nad terénem
 - otlučení omítky, proskrábnutí spár (20 mm), zdivo očištěno a zbaveno prachu
 - vyspórovat vpc maltou s přísadou – plastifikátor pro zvýšení přilnavosti malty, zlepšení elasticity a zvýšení odolnosti proti vodě, snížení vodopropustnosti a zvýšení odolnosti proti chemickým látkám (min. standard Asoplast MZ)
 - vyrovnávací vrstva vpc maltou s přísadou – plastifikátor pro zvýšení přilnavosti malty, zlepšení elasticity a zvýšení odolnosti proti vodě, snížení vodopropustnosti a zvýšení odolnosti proti chemickým látkám (min. standard Asoplast MZ) 15 mm
 - pružná minerální stěrková izolace (min. tech. standard Aquafin 2K), tl. v suchém stavu min 2 mm (3,5 kg/m2)
 - KZS – XPS 40 mm
 - mozaiková omítko
- S1 Sanace betonové konstrukce angl. dvorku:
 - očištění betonové konstrukce od nesoudržných částí, prachu a příp. separačních látek
 - adhezni mŭstek, min. tech. standard Asocret–KS/HB
 - hrubé vyrovnání podkladů sanační maltou pro opravy betonu – cementem pojená sanační malta skupiny malt M2 pro vertikální a horizontální plochy, schopná difuze vodní páry, mrazuvzdorná a odolná vůči působení posypových solí, snižuje pronikání CO2, vytvrzuje při dynamickém zatížení bez smršťování a trhlin, min. tech. standard Asocret BIS 5/40 cca 10 mm
- S03 S Stěna anglického dvorku
 - S1
 - betonová stěna
 - S1
 - pružná minerální stěrková izolace (min. tech. standard Aquafin 2K), tl. v suchém stavu min 2 mm (3,5 kg/m2)
 - nopová fólie 8 mm


POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- KO 01 Keramický obklad – od stávajícího soklíku nahoru, napojovací spára vyplněna flexibilním spárovacím tmelem odolným proti čistícím a dezinfekčním prostředkům
- Odstranění stávajícího olejového nátěru v=1600 a realizace nové skladby
 - keramický obklad 200x250 mm (stejný typ jako v 01–13) spárovaný flexibilní spárovací hmotou, min. tech. standard ASO–Flexfuge
 - flexibilní lepidlo na obklady tř. C2 TE S1, min. tech. standard Monoflex XL
 - hydroizolační stěrka (těsnění prostupů, rohy, kouty – pomocí systémové pružné těsnící pásky), min. tech. standard Saniflex
 - penetrace
 - vyrovnání podkladu stěrku
 - penetrace
 - vyspravení a očištění omítky po odstranění nátěru
- POV 01 Povrchová úprava stěn:
 - navlhčení + oškrábání stávající malby
 - omytí štetkou a mýdlovou vodou
 - penetrační nátěr
 - vyspravení nerovností plnoplošně tenkovrstvou stěrku
 - 2 x malba prodyšná, sd<0,1 (min. tech. standard Primalex Plus)
- POV 02 Povrchová úprava bez odstranění omítek:
 - navlhčení + oškrábání stávající malby
 - omytí štetkou a mýdlovou vodou
 - penetrační nátěr
 - vyspravení nerovností a prasklin stěrku, příp. bandážování
 - 2 x malba, sd<0,1 (min. tech. standard Primalex Plus)
- POV 03 Povrchová úprava stěn:
 - otlučení stávajících omítek až na zdivo
 - očištění, vyspravení zdiva
 - jádrová vpc omítko 15 mm
 - štuková omítko 2 mm
 - penetrační nátěr
 - 2 x malba prodyšná, sd<0,1 (min. tech. standard Primalex Plus)
- POV 04 Povrchová úprava stěn – omyvatelný sokl:
 - otlučení stávajících omítek až na zdivo
 - očištění, vyspravení zdiva
 - jádrová vpc omítko 15 mm
 - štuková omítko 2 mm
 - penetrační nátěr
 - 2 x malba prodyšná, sd<0,1, odolnost proti oděru za mokra dle ČSN EN 13 300 – 2. tř., odolnost proti mytí a drhnutí – min. 5000 cyklů (min. tech. standard Balakryl latex univerzální)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Bourané konstrukce
- Upravované konstrukce
- Stávající konstrukce
- Zatrávnění + ohumusování v tl. 150 mm
- Zásyp hutněný po vrstvách (zemina z výkopu)
- Obsyp z nesoudržného materiálu (max. zrnitost 22 mm původní zeminy)
- Lože potrubí – písek (fr. 0/8 mm)
- VPC malta s těsnicí přísadou

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP					
Ozn.	Účel místnosti	Stávající zařízení	Stěny	Stropy	Poznámka
01-05	Schodiště do 1.NP				
01-06	Chodba		POV/03 - v=600 mm, POV/02 - od soklu ke stropu		úpravy provedny pouze na vyznačených stěnách,nový ker. soklík
01-08	Úklidová komora		POV/04 (1800) + POV/01, obvod	POV/02	odstranění o.n. 1600, obvod
01-09	Kancelář				
01-10	Stolový výtah				
01-11	Chodba		POV/03 - v=600 mm, POV/02 - od soklu ke stropu		úpravy provedny pouze na vyznačených stěnách,nový ker. soklík v=100 mm
01-12	Šatna	UT-těleso			
01-13	Umývárna	UT-těleso			
01-14	Šatna				
01-15	Strojovna VZT				
01-33	WC	EL-vypínač, UT-těleso	KO/01 (1800) + POV/01, obvod	POV/02	odstranění o.n. 1600, obvod

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMENO	PODPIS
Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky		Zátka Tomáš Ing.
Projektant		Novotná Renata Ing.		Schválil
 BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz		ZAKÁZKA:		B1712 Sanace budovy ZŠ Litvínov - Hamr, č.p. 220, ul. Mládežnická - jídelna
		ČÁST (SO,PS):		Dokumentace objektu Architektonicko stavební část
		OBSAH:		Jídelna-půdorys 1.PP stavební úpravy
		OBJEDNATEL:		Město Litvínov
		Počet A4		6
		Stupeň projektu		PST
		Datum dokončení		30.11.2017
		Číslo zakázky		8892-26
		Číslo archivní:		BPO 1-98636

04

1:50