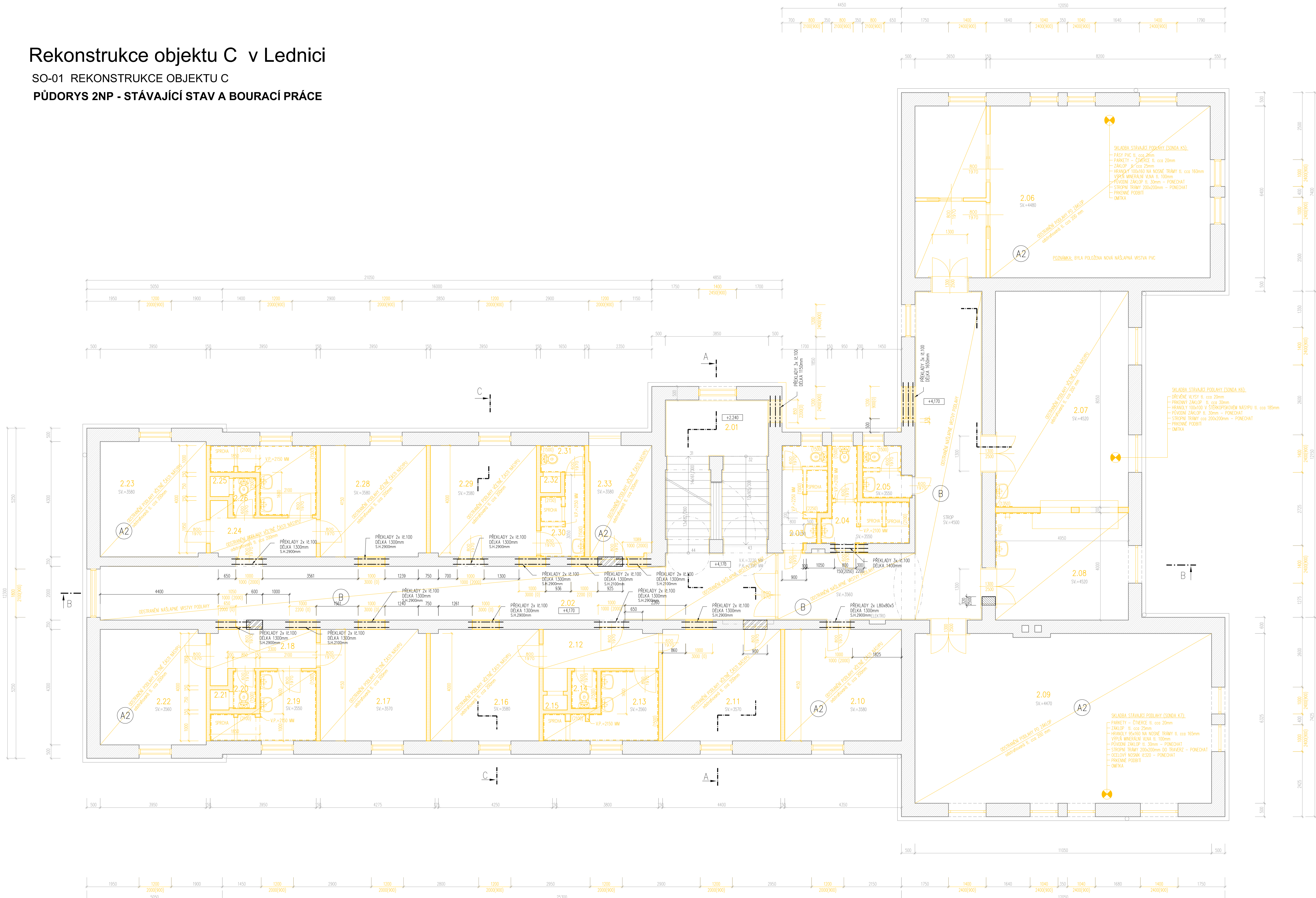


Rekonstrukce objektu C v Lednici

SO-01 REKONSTRUKCE OBJEKTU C

PŮDORYS 2NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA MÍSTNOSTI				
Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha [m²]	Skladba podlahy	Poznámka
2.01	Schodiště	21.16	PVC	–
2.02	Chodba	100.47	PVC	–
2.03	Hygienické zázemí	5.66	Keramická dlažba	Keram. obklad 1500; 2250
2.04	Hygienické zázemí	6.87	Keramická dlažba	Keram. obklad 1500; 2100
2.05	WC	3.09	Keramická dlažba	Keram. obklad 1500
2.06	Senzorická místnost	70.40	PVC	–
2.07	Jídelna	39.85	Dřevěná vlny	Keram. obklad 1350
2.08	Výdejna jídla	19.80	Keramická dlažba	Keram. obklad 1400
2.09	Učebna	69.68	Porcelán čtvercový	–
2.10	Kancelář	18.05	PVC	–
2.11	Pokoje	18.26	PVC	–
2.12	Chodba	6.81	PVC	–
2.13	Umývárna	7.68	Keramická dlažba	Keram. obklad 1500; 2100
2.14	WC	1.33	Keramická dlažba	Keram. obklad 1500
2.15	Instalační šachta	0.49	–	–
2.16	Pokoje	16.76	PVC	–
2.17	Pokoje	16.35	PVC	–
2.18	Chodba	6.11	PVC	–
2.19	Umývárna	7.29	Keramická dlažba	Keram. obklad 1500; 2100
2.20	WC	1.19	Keramická dlažba	Keram. obklad 1500
2.21	Instalační šachta	0.53	–	–
2.22	Pokoje	16.94	PVC	–
2.23	Pokoje	16.94	PVC	–
2.24	Chodba	6.11	PVC	–
2.25	Instalační šachta	0.53	–	–
2.26	WC	1.19	Keramická dlažba	Keram. obklad 1500
2.27	Umývárna	7.26	Keramická dlažba	Keram. obklad 1500; 2100
2.28	Pokoje	16.35	PVC	–
2.29	Pokoje	16.35	PVC	–
2.30	Umývárna	4.14	Keramická dlažba	Keram. obklad 1500; 2500
2.31	WC	1.85	Keramická dlažba	Keram. obklad 1500
2.32	Instalační šachta	0.45	–	–
2.33	Kuchyně	9.53	PVC	Keram. obklad


LEGENDA	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZACHOVÁVÁNÉ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – BOURANÉ
	DEMOLICE, DEMONTÁŽ
	NOVÉ KONSTRUKCE OVLIVŇUJÍCÍ BOURACÍ PRÁCE
	DÍVO Z KERAMICKÝCH TVAROVK, SKLADENÁ TL. 300 A 250 mm, (P10) NA MC 10
	NOVÉ PŘEKLADY (včetně vyřezání kapes ušetření)
	ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODLAHY PO GROVĚNÍ NÁSPYV NAD ZAKLOPEM TRÁMOVÉHO STROPU
	ODSTRANĚNÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
	VYBOURÁNÍ ČÁSTI NOSNÉ STĚNY

- POZNÁMKY:
- 1) VŠECHRE ROZMĚRY UPRÁVŮ KONSTRUKCI NUTNO OVĚŘIT PŘED ZAČETÍM VŠECH PRACÍ PŘÍMO NA STAVBĚ.
 - 2) PŘED ZAČETÍM PRACÍ BUDE PROVEDENO NAČESÁNÍ VŠECH ARCHITEKTONICKÝCH PRVKŮ FASÁDY, BUDOU ODEBRÁNY VÝKRY FASÁD A POSOUZENÍ JEJICH CHEMICKÉ SLOŽENÍ TAK, ABY POUŽITÉ TECHNOLOGIE A MATERIÁLY BYLY V SOULADU S PŮVODNÍ PŮVODNÍ MATERIÁLY (SOULAD S HISTORICKÝM PRŮZKUMEM).
 - 3) U ARCHITEKTONICKÝCH PRVKŮ MŮŽE HROZIT JEJICH ODPADNUTÍ, ZEMĚNA SE JEDNA O SILNĚ POŠKOZENÉ ŘÍMSY, BOSÁŽE, ŠAMBRÁNY, MOTIVY NA VSTUPNÍM PORTÁLU, ATIKOVÝCH ŠTÍTŮ A DALŠÍ ARCHITEKTONICKÉ PRVKY FASÁDY.
 - 4) VŠECHRE DOBŘE PRVKY BUDOU HLUBOKĚ SANKOVÁNY A NAKOPŮSTĚNÝ ZPĚVULJOM PROSTŘEDÍ, U NĚKTERÝCH PRVKŮ BUDE TREBA OPRAVIT JEJICH NÁRUSŮVŮ VÝZTUŽ, BUDE PROVEDENO SEJMUTÍ TVARU PROSTŘEDNÍM FOREM A DOMODELOVÁNÍ CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ VÝZDOBY Z HMOTY NA BAZI ROMANSKÝCH CEMENTŮ S VYSOKOU.
 - 5) V RÁMCI REALIZACE BUDE PROVEDENO NOVĚ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN, PŘÍPADNĚ I PO STRATEGICKÉM PRŮZKUMU I NOVĚ ODOBĚNÉ OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTŮ.
 - 6) VŠECHRE POŠKOZENÉ A ZVĚTRALÉ PLOCHY STĚN BUDOU PO OTLUČENÍ VYROVNÁVANY JADROVOU OMÍTKOU – AŽ NA ZÁKLADĚ STRATEGICKÉHO PRŮZKUMU.
 - 7) VŠECHRE PRVKY NA FASÁDĚ BUDOU SNEŠENY A PO PROVEDENÍ ÚPRAV NA FASÁDĚ BUDOU OPĚTOVNĚ OSAZENY. EL. DVĚRKA OČISTIT A OČISTIT POJE BUDE PROVEDEN NÁTER.
 - 8) PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ ZPRACOVANÝCH DODAVATELEM STAVBY NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO PRŮZKUMU STÁVAJÍCÍHO STAVU BOURANÝCH KONSTRUKCÍ A STATICKÉHO POSOUZENÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNO DOORŽET VŠECHRE BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY A DÁLE DOORŽET PODMÍNKY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ (VLIVŮSTI, PRAŠNOST, LUKVACE ODPADŮ APOD.). ZPRACOVÁNÍ TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU JE SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE.

DATUM	POPS	OSAHU	REKZE		Č. REVIZE

VERZE K 31.10.2017
± 0,000 = 176.86 m.n.m.

BALUN ZODPĚVNĚ RUDIS - RUDIS ARCHITECTS s.r.o. JABLŮSKÁ 21, 602 00 BRNO E-mail: rudis@rudis.cz IČO: 27758833, DIČ: CZ27758833	ARCHITECT Ing. arch. Martin Rudiš Inženýringová firma - VÝSTAVNÍ PRŮZKUM Ing. arch. Martin Rudiš	RUDIS - RUDIS ARCHITECTS s.r.o.

PROJEKTANT: STAVOPROJEKT OLOMOUČ a.s. Hádkova 568/231, 772 00 Olomouc Telefon: 585531111, Fax: 585531333 E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45182031, DIČ: CZ45182031		RÁZPIS: Ing. arch. Martin Rudiš Inženýringová firma - VÝSTAVNÍ PRŮZKUM Ing. arch. Martin Rudiš		 STAVOPROJEKT OLOMOUČ a.s. Hádkova 188/IV, 772 00 Olomouc Telefon: 585531111, Fax: 585531333 E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45182031, DIČ: CZ45182031
STAVOPROJEKTANT: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		RÉZIST: RNDr. L. Šrámek Hlavní inženýr PROJEKTU: Ing. Jiří Václav		
INTERIOR: Městského úřadu v Brně Zeměměřičská 1565/1, 611 00 Brno		OPLOUČENÉ PROJEKTANTY: Ing. Jiří Václav		STAVOPROJEKTANT: D.1.1
OBJEKT: Základní škola Valbořská 37, 681 14 Ledeč nad Sázavou		OPLOUČENÉ PROJEKTANTY: Ing. Jiří Václav		STAVOPROJEKTANT: D.1.1
MÍSTO STAVBY: LEDEČ nad SÁZAVOU, ul. Ledečská na Moravě 478/28		Ing. Jiří Václav		STAVOPROJEKTANT: D.1.1
VÝKRES: HODNOTOVÝ PRŮZKUM		Ing. Jiří Václav		STAVOPROJEKTANT: D.1.1
Rekonstrukce objektu C v Ledeči				
OBJEKT: SO-01 REKONSTRUKCE OBJEKTU C		DĚL: D.1.1		STAVOPROJEKTANT: D.1.1
VÝKRES: PŮDORYS 2NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE		ČÍSLO: 04		