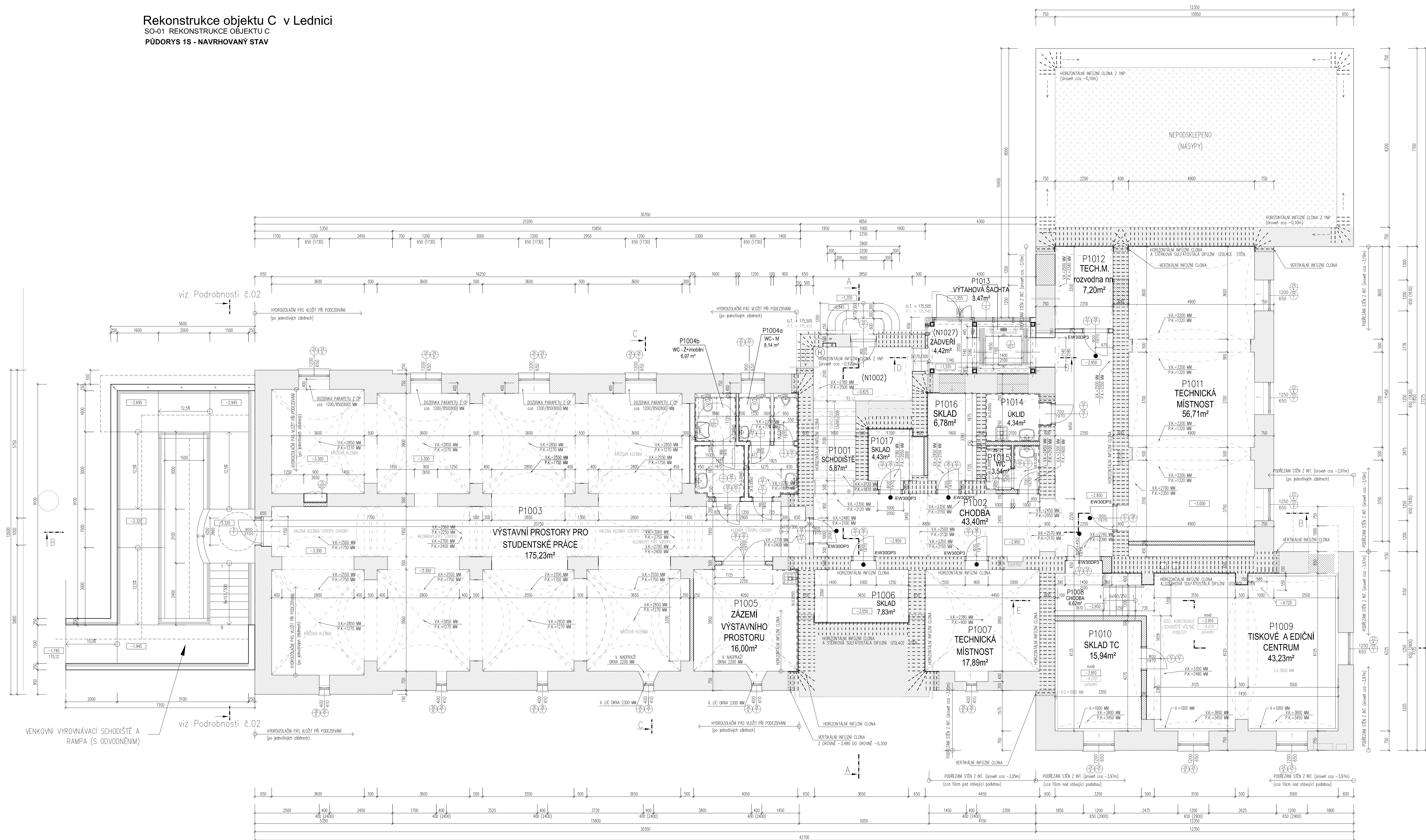








Rekonstrukce objektu C v Lednici





LEGENDA MÍSTNOSTI							
Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha [m ²]	Skibotná podstata		Strop	Stěny	Pozvánka
			Skibotná	Nátlapné vsrvice			
P1001	Schodbiš	5,87	P1a	PVC	Omítka VPC	Omítka VPC	
P1002	Chodba	43,40	P2b	PVC	Omítka VPC	Omítka VPC	
P1003	Výstavní prostory studentů PCP	175,23	P2b	Epoxidová stěrka	Režný spřovrtoř	Om.VPC, CP režné spřr.	*Hde mchostř
P1004a	WC-M	8,14	P2b	Keromická dšobte	Omítka VPC	Omítka VPC, Ker.abkšod	
P1004b	WC-žumobilni	6,97	P2b	Keromická dšobte	Omítka VPC	Omítka VPC, Ker.abkšod	
P1005	Zbzeni výstavního prostoru	16,00	P2c	Epoxidová stěrka	Omítka VPC	Omítka VPC	
P1006	Skšod	7,83	P2c	Epoxidová stěrka	Omítka VPC	Omítka VPC	
P1007	Technická místnost	17,83	P2c	Epoxidová stěrka	Omítka VPC	Omítka VPC	
P1008	Chodba	6,62	P2e	PVC	Omítka VPC	Omítka VPC	
P1009	Tiskové a ediční centrum	43,23	P1d	PVC	Omítka VPC	Omítka VPC	
P1010	Skšod TC	15,94	P1d	PVC	Omítka VPC	Omítka VPC	
P1011	Technická místnost	56,71	P2c	Epoxidová stěrka	Omítka VPC	Omítka VPC	
P1012	Tech. místnost - rozvodna nn	7,20	P2c	Epoxidová stěrka	Omítka VPC	Omítka VPC	
P1013	Výstavní chodba	3,47	P2b	Benetová mozazóna	Omítka VPC	Omítka VPC	
P1014	Škšodná komora	4,34	P2b	Keromická dšobte	Omítka VPC	Omítka VPC, Ker.abkšod	
P1015	WC	3,52	P2b	Keromická dšobte	Omítka VPC	Omítka VPC, Ker.abkšod	
P1016	Skšod	6,78	P2b	PVC	Omítka VPC	Omítka VPC	
P1017	Skšod	4,43	P2b	PVC	Omítka VPC	Omítka VPC	

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STAVAJÍCÍ ZDVO
-  DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH TĚLŮ (CHÉL)
-  ZDVO Z KERAMICKÝCH TĚLŮ, SKLÁŠTENÁ TL. 450, 300 A 250 mm, (PEVNOSTI TŘÍDA = F110) NA MC 10
-  ZDVO PRŮZKOV, PRŮZKOV A DOZDÍVKY Z PORCELÁNOVÝCH TĚLŮ, SKLÁŠTENÁ TL. 100 A 50 mm, (PEVNOSTI TŘÍDA = 10 MPa) NA MC 5
-  LEHKÁ MONTOVANÁ PRÍSKA NA JEDNOUDLÉ KONSTRUKCI S JEDNOUDLÝMI OPLÁŠENÍMI S 10 DESKAMI, SKLÁŠTENÁ TL. 100 PRŮZ. 123 mm, R=4-5, PRŮZ. 478B
-  PROSTÝ BETŮN

LEGENDA ZNAČEK

-  OVRÁTĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DEL ZPRÁVY PRŮZ. 123 mm
-  DVĚRANĚ


[illegible]

DATUM	PORIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE

VERZE K 31.10.2017

$\pm 0,000 =$	176,86 m,n,m.
---------------	---------------

SMILANE ZHOTOVITEL: RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITECTI s.r.o. JASELSKA 21, 602 00 BRNO E-mail: rudiš-rudiš@volny.cz IČO: 27738833, DIČ: CZ27738833	ARCHITECT: Ing. arch. Martin Rudiš ul.Obce Pražské 199, VÝSTAVNÍ PRACOVNA Ing. arch. Martin Rudiš	RUDIŠ - RUDIŠ <i>architect s.r.o.</i>
--	--	--

IDENTIFIKAČNÍ STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holbáskova 66/71, 772 00 Olomouc Telefon: 585531111, Fax: 585531333 E-mail: info@stavoprojekt.cz; KČ: 45910031, IČ: CZ45190031		PRŮBĚH 	
STUPNĚNÍ DOKUMENTACE:	REČETEL:	HWNDER PROJEKT:	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	JINDŘ. L. Šťastný	Pavel Dr. Záp. Šťastná	
PRŮBĚH:	Množství uvažované úměry Zadání: 1406/01, 11/00 Brno	VSODPO PROJEKTANT:	ZAK.ČÍSLO: 11/001340
	OLOMOUČSKÝ PRŮBĚH:	JIN. JAV. VÝKON:	PRŮBĚH:
UŽIVATEL:	Zadání: 1406/01, 11/00 Brno Výkonný: VSODPO 35/01 Ad. Lodička	VÝKONNÝ:	DATA: 09/02/17
INŽENÝR STAVBY:	LEONARD J. a.s., Lodička na Moravě 678/08 JIN. JAV. VÝKON:	JIN. JAV. VÝKON:	FORMÁT: 21 x 64

Rekonstrukce objektu C v Lednici

OBJEKT:	SO-01 REKONSTRUKCE OBJEKTU C	ČÁST:	D.1.
VÝKRES:	PŮDORYS 1S - NAVRHOVANÝ STAV	Číslo:	01