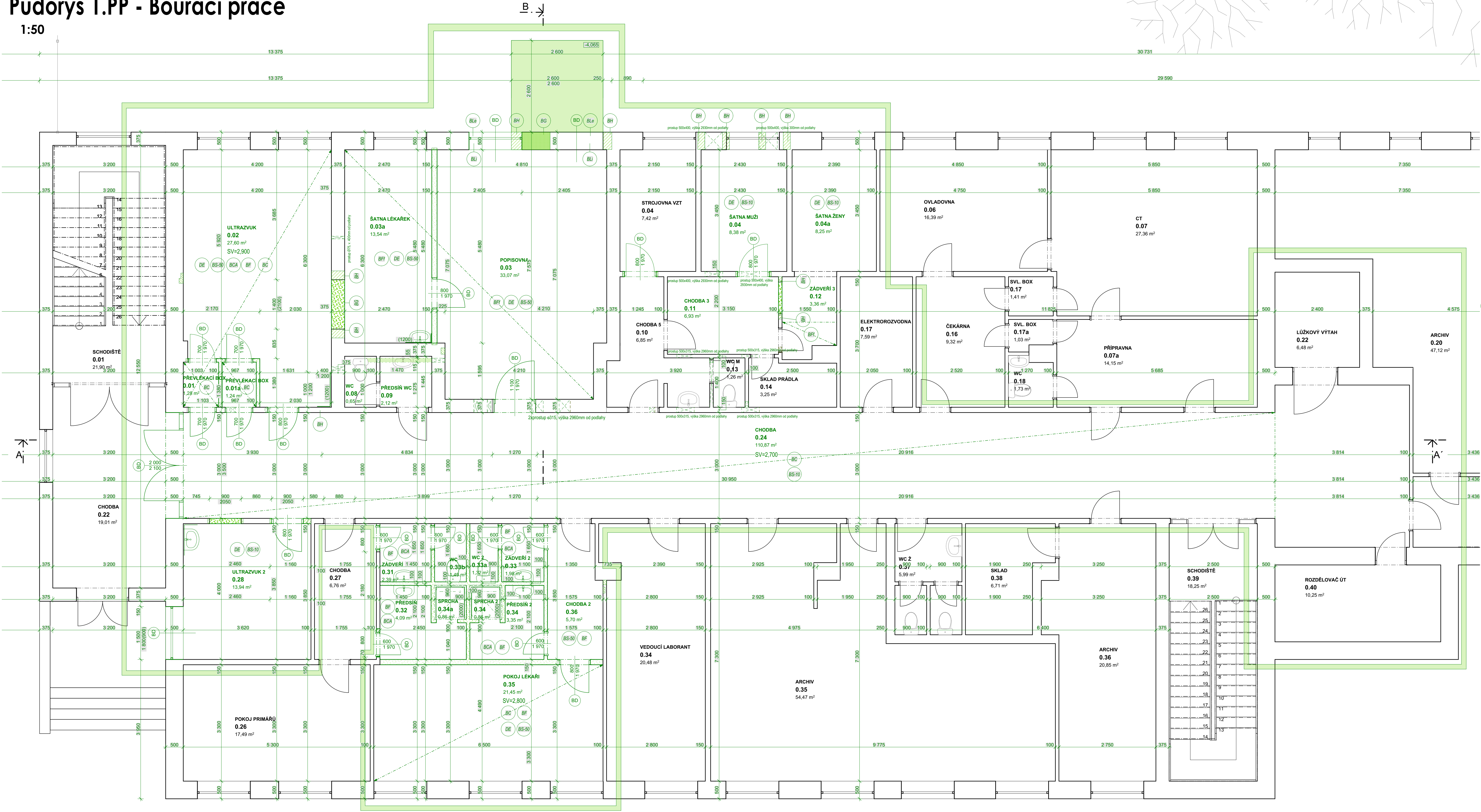


Půdorys 1.PP - Bourací práce

1:50



Tabulka bouraných dveří 1.PP				
Šířka	Výška	Tloušťka zdi	L/P	Ks
600	1 970	100	L	3
600	1 970	100	P	3
700	1 970	100	P	2
700	1 970	150	L	2
800	1 970	150	L	4
800	1 970	150	P	2
1 100	1 970	375	L	1
2 000	2 100	500	L	1

LEGENDA BOURACÍ PRÁCE

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

- OSTRAŇENÍ KONSTRUKCE STŘECHY (roof)
  - až na nosnou konstrukci stropu, vč. veškerého oteplení
  - OSTRAŇENÍ PODLAHOVINY (floor)
    - vč. podkladních vrstev v rozsahu pro následnou montáž podlahy nové
    - kompletní odškrábání vč. základové desky
- OSTRAŇENÍ OPRAVA OÁTKY (plaster)
  - (v rozsahu 20%, 100%) - nutnost docílení rovinnosti i na stávajícím povrchu, viz poznámky půdorys
- OSTRAŇENÍ OKLADU (application)
  - (dle typu místnosti keramický (keramic), dřevěný (wooden) izolace (insulation))
- OSTRAŇENÍ PARAPETU (ledge)
  - (vnějš (e) i vnitř (i))
- OSTRAŇENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ (door)
  - (vyvážení křídel, vč. demontáže zártního rámu, obložení)
- VYBOURÁNÍ RÝHY ( groove)
  - (v místě nového otvoru pro osazení překladu - ocel. nosník)
- VYBOURÁNÍ KAPSY ( hole)
  - (v místě rozšíření či posunu stávajícího otvoru pro osazení překladu - ocel. nosník)
- DEMONTÁŽ VYBAVENÍ ( equipment)
  - (vyklizení prostoru, demontáž vč. připojovacího potrubí, kotveního mat.)
- OSTRAŇENÍ KONSTRUKCE PODHLAVÍ (ceiling)
  - (vč. demontáže svítidel)
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PODHLAVÍ (ceiling)
  - (vč. demontáže a zpětné montáže všech vestavěných i připevněných prvků podhlaví + uvedení do provozu)
- DEMONTÁŽ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

POZNÁMKY BOURACÍ PRÁCE

- DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA DLE NEÚPLNÉ STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE OBJEKTU
- TOUŠŤNÍ ZDI JSOU ZAPRACOVY DLE PD. JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCI A PODLAH BUDOU UPŘESNĚNY PŘI PROVÁZENÍ BOURACÍCH PRACÍ
- PŘED ZAČETÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU PROVEDENY SONDY KE ZJIŠTĚNÍ STAVU NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
- V PRŮBĚHU PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT PRAVĚDLNÝ ZOHLEDNĚNÍ STATIKA
- PROSTUPY STŘEŠNÍ KONSTRUKCI BUDOU PROVĚDĚNY V ROZSAHU PATRNÉM Z PD. JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCI POSTUPOVAT OD HORNÍHO PARTIE SMĚREM DOLŮ
- PŘED BOURÁNÍM ZAJISTIT STABILITU NAVALUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PODCHYCNÍMI
- VEŠKERÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DEMONTOVÁNY A OSTRANĚNY (WC, UMYVADLA, atd.) V KOORDINACI S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI
- PŘEDPOKLÁDÁ SE PŘEDJÍZNÍM PROVÁZENÍM BOURÁNÍ ZA POMOCI DROBNÉHO ELETRICKÉHO NÁŘADÍ, ABY NEDOŠLO K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO NOSNÉHO SYSTÉMU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NESMÍJÍ BYT PŘETĚŽOVÁNY VYBOURÁNYM MATERIÁLEM
- UKLIDÁNÍ VEŠKERÝCH FUNKČNÍCH PRVKŮ BUDĚ KONZULTOVÁNA S INVESTOREM
- PO PROVÁZENÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDOU DOTYČNÉ PROSTORY VYČISTĚNY PRŮMYŠLOVÝMI VYSAVÁČEM
- PO PROVÁZENÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDĚ NOVĚ NATAŽEN STAVENÍSNÍ ROZVOD S MAXIMÁLNÍM VYUŽITÍM STÁVAJÍCÍCH SVÍTIDEL. TA BUDOU V DOBĚ BOURACÍCH PRACÍ DEMONTOVÁNA A USKLADĚNA PRAVĚ K TOMUTO POUŽITÍ
- ROZVOD SE SVÍTIDLA NA KAŽDÝCH 10 m<sup>2</sup> V PROSTORÁCH BUDĚ PŘÍPRAVENÝ VÝVOD PRO NAPÁJENÍ DO STAVEBNÍHO ROZVODNÉ
- VEŠKERÉ JINÉ SKUTEČNOSTI A POPS ZÁKLADNÍCH BOURACÍCH PRVKŮ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ, KTERÁ JE NEDÍLKOU SOUČÁSTI TĚTO DOKUMENTACE
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTNOU BĚHEM PŘÍPRAVNÝCH PRACÍ, JE NUTNO DALŠÍ POSTUP KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A PŘÍJÍMÁNÍM STATIKEM
- V RAMCI BEZPEČNOSTI STAVBA ZAJISTÍ VŠECHNY ODKRYTÉ PROSTUPY PROTI PÁDU OSOB DLE PLATNÉ ČSN
- DOTYČNÉ PROSTORY BUDOU OD OSTATNÍCH PROSTOR PRACHOTĚSNĚ ODDĚLENY
- A BUDOU CHRÁNĚNY PŘED VNIKUTÍM NEPOVALANTÝCH OSOB

Č.	Název místnosti	Celková plocha	Čistý obvod	Nákladní vrstva	Povrch stěn	Obklad	Podhled	SV	POZNÁMKA
0.01	PREVLEKACÍ BOX	1,28	4,585	pvc	VC buková omítka	ano - dřevěný	2,2		
0.01a	PREVLEKACÍ BOX	1,28	4,484	pvc	VC buková omítka	ano - dřevěný	2,2		
0.02	ULTRAZVUK	27,60	23,000	mramor	VC buková omítka	ano - FEAL	2,9		
0.03	POPISOVNA	33,07	23,770	pvc	VC buková omítka		3,5		
0.03a	ŠATNA LÉKÁŘEK	13,54	19,900	pvc	VC buková omítka		3,5		
0.04	ŠATNA MUŽI	8,38	11,760	pvc	VC buková omítka		3,5		
0.04a	ŠATNA ŽENY	8,25	11,660	pvc	VC buková omítka		3,5		
0.06	WC	1,20	4,690	keramická dlažba	VC buková omítka		3,5		
0.09	PŘEDSÍN WC	2,12	5,630	keramická dlažba	VC buková omítka		3,5		
0.11	CHODBA 3	6,93	19,700	keramická dlažba	VC buková omítka		3,5		
0.12	ZADVĚŘÍ 3	3,36	7,800	keramická dlažba	VC buková omítka		3,5		
0.24	CHODBA	111,85	80,727	keramická dlažba	VC buková omítka	ano - FEAL	2,7		
0.28	ULTRAZVUK 2	13,94	14,940	pvc	VC buková omítka		3,5		
0.31	ZADVĚŘÍ	2,39	6,200	keramická dlažba	VC buková omítka	ano v 1600	3,5		
0.32	PŘEDSÍN	4,09	9,100	keramická dlažba	VC buková omítka	ano v 1600	3,5		
0.33	ZADVĚŘÍ 2	1,88	5,700	keramická dlažba	VC buková omítka	ano v 1600	3,5		
0.33a	WC 2	1,32	4,900	keramická dlažba	VC buková omítka	ano v 1600	3,5		
0.33b	WC	1,49	5,100	keramická dlažba	VC buková omítka	ano v 1600	3,5		
0.34	PŘEDSÍN 2	3,35	8,400	keramická dlažba	VC buková omítka	ano v 1600	3,5		
0.34a	SPRCHA 2	0,86	3,720	keramická dlažba	VC buková omítka	ano v 2000	3,5		
0.35	POKOJ LÉKÁŘI	21,45	19,600	pvc	VC buková omítka	ano v 2000	3,5		
0.36	CHODBA 2	5,70	10,849	pvc	VC buková omítka	ano - měřicími nástroji	2,8		
0.36	CHODBA 2	5,70	10,849	pvc	VC buková omítka		3,5		

±0,000 = 275,385 m n. m. Bpv

PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

Autor projektu :		Ing. Jiří Stánek		Vedoucí projektant		Ing. Kateřina Han	
Zodp. projektant		Ing. Jiří Stánek		Vedoucí projektant		Ing. Kateřina Han	
Kraj Královéhradecký		M.Ú. : Náchod		Investor :		Oblastní nemocnice Náchod, a.s.	
Alce :		Oblastní nemocnice Náchod a.s. - Stavební úpravy objektu D pro umístění MR 1,5T		Formát :		BxA4	
Název :		Půdorys 1.PP - Bourací práce		Datum :		31.8.2017	
				Č. zak. :		J-2017-02-008	
				Číslo výkresu :		D.1.1.2/R.01	
						Měřítko :	
						1:50	