

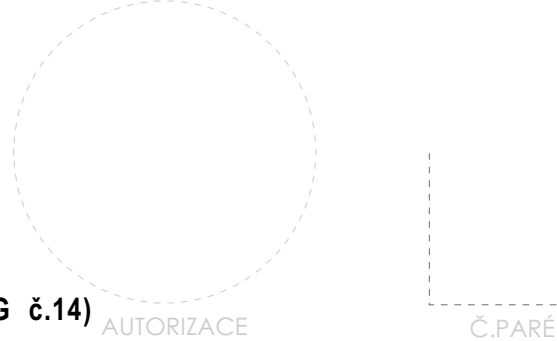
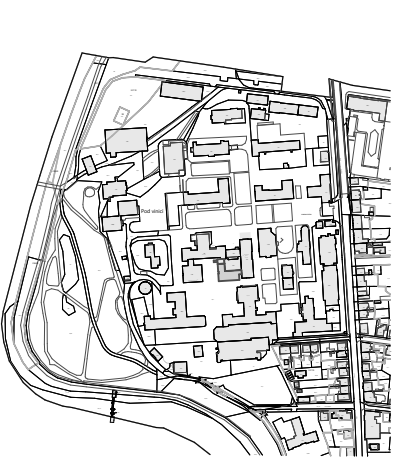
Tabulka místností 1.NP - bourané				
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Obvod	SV
150	kuchynka	15,29	16,303	7 600
		15,29 m²		

LEGENDA BOURACÍ PRÁCE

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- PRACHOTĚSNÁ PŘÍČKA, NOSNÁ KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ. POKRYTÁ PRACHOTĚSNOU ZÁBRANOU SE ŽÍPEM, PRO MOŽNÝ PRŮCHOD
- ODSTRANĚNÍ PODLAHOVINY (floor) (včetně podkladních vrstev v rozsahu pro následnou montáž podlahy nové)
- kompletní odstranění včetně základové desky
- ODSTRANĚNÍ / OPRAVA OMÍTEK (stucco) (v rozsahu 20 %, 100 %) - nutnost docílení rovinnosti i na stávajícím povrchu, viz poznámky v půdorysu
- ODSTRANĚNÍ OBKLADU (application) (dle typu místnosti keramický (ceramic), dřevěný (wooden) izolace (insulation), PVC (plastic))
- ODSTRANĚNÍ PARAPETU (ledge) (vnější (e) i vnitřní (i))
- ODSTRANĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ (door) (vyvážení křídel, včetně demontáže zárubně rámu, obložení)
- VYBOURÁNÍ RÝHY (groove) (v místě nového otvoru pro osazení překladu - ocel. nosník)
- VYBOURÁNÍ KAPSÝ (hole) (v místě rozšíření či posunu stávajícího otvoru pro osazení překladu - ocel. nosník)
- DEMONTÁŽ VYBAVENÍ (equipment) (vyklizení prostoru, demontáž včetně přípojovacího potrubí, kotelního mat.)
- ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODHLEDU (ceiling) (včetně demontáže svítidel)
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PODHLEDU (ceiling) (včetně demontáže a zpětné montáže všech vestavěných i přisazených prků podhledu + uvedení do provozu)
- DS DEMONTÁŽ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

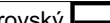

POZNÁMKY BOURACÍ PRÁCE

- Poznámka č.1**
Přeložení napojovacího potrubí pro chladicí jednotku MR11,5 T na střechu objektu. Původní PD chladivové vody nebyla k dispozici, nutno tedy koordinovat dle skutečného provedení, v rozpočtu je na přelozku započítána adekvátní finanční rezerva.
- DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA DLE NEÚPLNÉ STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE OBJEKTU
 - TLOUŠTKY ZDI JSOU ZAKRESLENY DLE PD. JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
 - JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ A PODLAH BUDOU UPŘESNĚNY PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ
 - PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU PROVEDENY SONDY KE ZJIŠTĚNÍ STAVU NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VE VÝŠŠÍM PODLAŽÍ
 - V PRŮBĚHU PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT PRAVIDELNÝ DOHLED STATIKA
 - PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY V ROZSAHU PATRNÉM Z PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 - PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ POSTUPOVAT OD HORNÍCH PARTIÍ SMĚREM DOLŮ
 - PŘED BOURÁNÍM ZAJISTIT STABILITU NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PODCHYCNÍM
 - V RAMCI STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU ODSTRANĚNÝ POJZE NAŠLAPNÉ SKLADBY PODLAH V ROZSAHU NUTNĚM PRO PROVEDENÍ PODLAH NOVÝCH
 - VEŠKERÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DEMONTOVÁNY A ODSTRANĚNÝ (WC, UMÝVADLA, atd.) V KOORDINACI S JEDNOTLIVÝMI PROFESEM
 - PŘEDPOKLÁDÁ SE PŘEVÁŽNĚ RUČNÍ PROVÁDĚNÍ BOURÁNÍ ZA POMOCI DROBNÉHO ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ, ABY NEDOŠLO K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO NOSNÉHO SYSTÉMU
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NESMĚJÍ BÝT PŘETĚŽOVÁNY VYBOURÁNYM MATERIÁLEM
 - LIKVIDACE VEŠKERÝCH FUNKČNÍCH PRVKŮ BUDE KONZULTOVÁNA S INVESTOŘEM
 - PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDOU DOTČENÉ PROSTORY VYČISTĚNY PRŮMYŠLOVÝM VÝSAVAČEM
 - PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDE V OBJEKTU NOVĚ NATAŽEN STAVENIŠTNÍ ROZVOD S MAXIMÁLNÍM VYUŽITÍM STÁVAJÍCÍCH SVÍTIDEL. TA BUDOU V DOBĚ BOURACÍCH PRACÍ DEMONTOVÁNA A USKLADĚNA PRAVĚ K TOMUTO POUŽITÍ.
 - POŽADUJE SE SVÍTIDLO NA KAŽDÝCH 10 m². V PROSTORÁCH BUDE PŘÍPRAVENÝ VÝVOD PRO NÁPOJENÍ DO STAVEBNÍHO ROZVADĚČE
 - VEŠKERÉ DALŠÍ SKUTEČNOSTI A POPIS ZÁKLADNÍCH BOURANÝCH PRVKŮ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE
 - V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI NEBO NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTNOU BĚHEM PŘÍPRAVNÝCH PRACÍ, JE NUTNO DALŠÍ POSTUP KONZULTOVAT S PROJEKTAATEM A PRŮJIZNÁŘEM
 - V RAMCI BEZPEČNOSTI STAVBA ZAJISTÍ VŠECHNY ODKRYTÉ PROSTUPY PROTI PÁDU OSOB DLE PLATNÉ ČSN
 - DOTČENÉ PROSTORY BUDOU OD OSTATNÍCH PROSTOR PRACHOTĚSNĚ ODDĚLENY A BUDOU CHRÁNĚNÝ PŘED VNÍKnutím NEPOVOLANÝCH OSOB



±0,000 = 235,70 m n.m. Bvp (podlaha přízemí budovy RTG č.14)

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Autor projektu:	Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský	  Residence Satlana Dlouhá 101-103 500 03 Hradec Králové 777 585 375				
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	Jiří Havlas					
Kraj:	Pardubický kraj	M.Ú.:	Pardubice	Investor:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice			
Akce:				Formát:	8×A4			
Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici					Datum:	10/2018	Stupeň PD:	DPS
					Č.zak.:	J-2018-01-001	Měřítka:	
Název:	Púdorys 1.NP - Bourací práce			Číslo výkresu:	D.1.1.2	1:50		