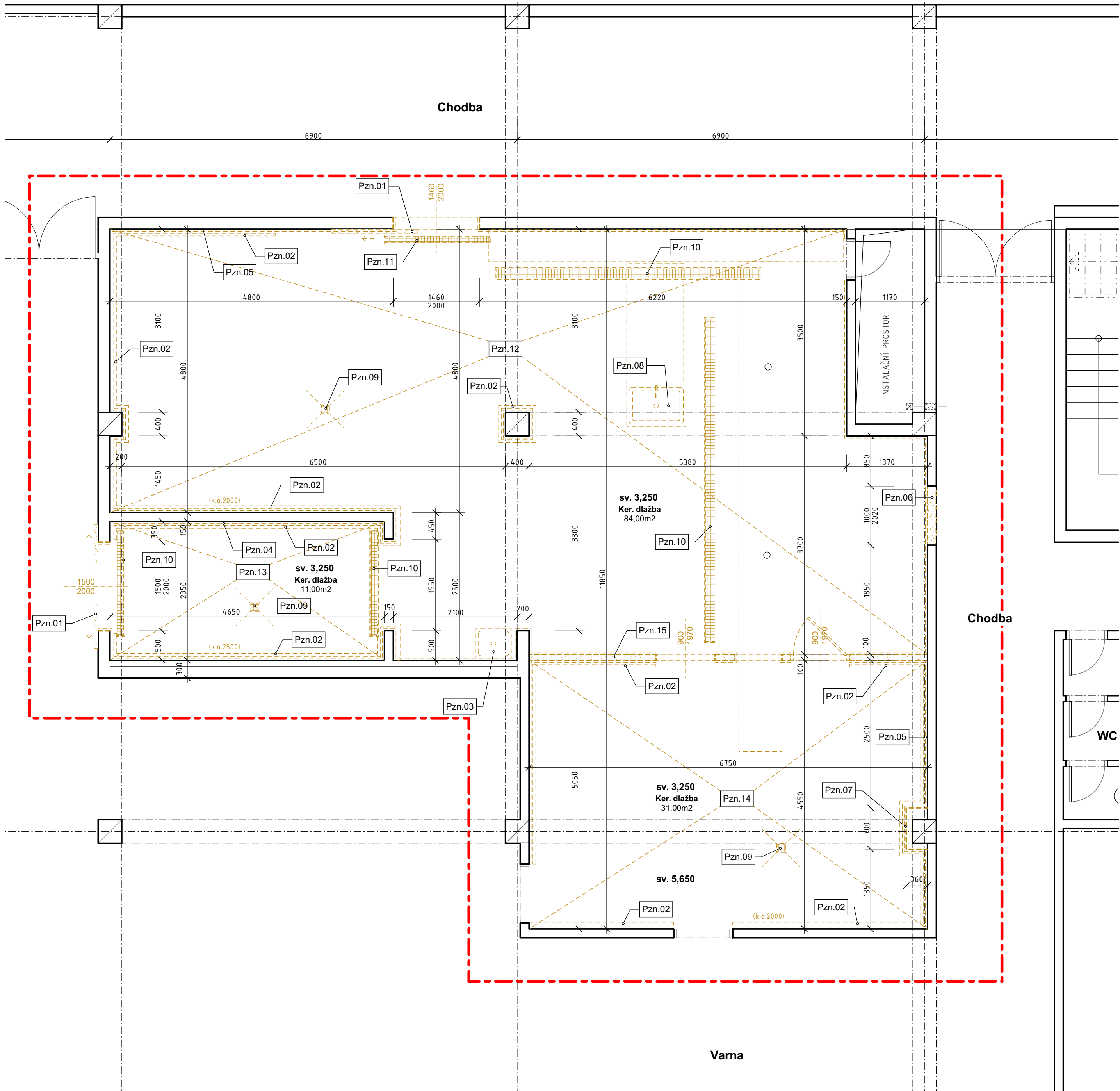


Půdorys 1.NP - bourací práce
měřítko 1:50



LEGENDA

- ŘEŠENÝ ÚSEK PODLAŽÍ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VBOURANÉ KONSTRUKCE NEBO JEJICH ČÁSTI
- STÁVAJÍCÍ ÚROVNĚ PODLAH
- SVĚTLÉ VÝŠKY MÍSTNOSTÍ POD STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI NEBO PODHLED
- VÝŠKY BOURANÝCH STÁVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ
- PŮVODNÍ POVRCH PODLAHY A PLOCHA MÍSTNOSTI

POPIS BOURACÍCH PRACÍ

- Pzn.01 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH POSUVNÝCH DVEŘÍ NA STĚNU VČETNĚ ZÁVĚSŮ, KOLEJNIC A DORAZŮ. BUDOU KOMPLETNĚ NAHRAZENY NOVÝMI DVEŘE POSUVNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ 1460/2000 - 1 ks, DVEŘE POSUVNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ 1500/2000 - 1 ks.
- Pzn.02 - KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ VŠECH STÁVAJÍCÍCH NEREZOVÝCH MADEL NA STĚNÁCH (HORNÍ DÍL - NEREZ MADLO, DOLNÍ DÍL - NEREZ MADLO) CELKOVÁ DÉLKA DEMOTOVANÝCH MADEL cca 30+30m.
- Pzn.03 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO NEREZOVÉHO UMYVADLA, VČETNĚ BATERIE A SIFONU. STÁVAJÍCÍ NAPOJENÍ BUDOU DOČASNĚ ZASLEPENA (ZAZÁTKOVÁNA)
- Pzn.04 - KOMPLETNÍ OSEKÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU ZE ZDĚNÝCH STĚN PO CELÉM OBVODU MÍSTNOSTI. VÝŠKA STÁVAJÍCÍHO OBKLADU - 2500 mm.
- Pzn.05 - KOMPLETNÍ OSEKÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU ZE ZDĚNÝCH STĚN PO CELÉM OBVODU MÍSTNOSTI. VÝŠKA STÁVAJÍCÍHO OBKLADU - 2000 mm.
- Pzn.06 - VYBOURÁNÍ OTVORU PRO NOVÉ DVEŘE DO STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY. BOURAT AŽ PO OSAZENÍ NOVÉHO PŘEKLADU.
- Pzn.07 - KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SDK KRYTU NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
- Pzn.08 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DŘEŽU, VČETNĚ STOJÁNKOVÉ BATERIE A SIFONU. STÁVAJÍCÍ NAPOJENÍ BUDOU DOČASNĚ ZASLEPENA (ZAZÁTKOVÁNA)
- Pzn.09 - KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ VPUSTI. BUDE NAHRAZENA NOVOU. (3ks)
- Pzn.10 - KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PODLAHOVÉHO ŽLABU. BUDE NAHRAZEN NOVÝM. (3ks)
- Pzn.11 - KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PODLAHOVÉHO ŽLABU BEZ NÁHRADY. STÁVAJÍCÍ NAPOJENÍ BUDE ZASLEPENO.
- Pzn.12 - KOMPLETNÍ OSEKÁNÍ STÁVAJÍCÍ KER. DLAŽBY Z PODLAHY V CELÉ PLOŠE MÍSTNOSTI AŽ NA PEVNÝ PODKLAD. PODKLADNÍ VRSTVY NEBUDOU BOURACÍMI PRACEMI DOTČENY. PŘEDPOKLÁDÁ SE POUZE PROVEDENÍ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO LEPIDLA POD KERAMICKOU DLAŽBOU A ZBROUŠENÍ POVRCHU PODLAHY S UBRÁNÍM CCA 15 mm. CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTI - 84 m2
- Pzn.13 - KOMPLETNÍ OSEKÁNÍ STÁVAJÍCÍ KER. DLAŽBY Z PODLAHY V CELÉ PLOŠE MÍSTNOSTI AŽ NA PEVNÝ PODKLAD. PODKLADNÍ VRSTVY NEBUDOU BOURACÍMI PRACEMI DOTČENY. PŘEDPOKLÁDÁ SE POUZE PROVEDENÍ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO LEPIDLA POD KERAMICKOU DLAŽBOU A ZBROUŠENÍ POVRCHU PODLAHY S UBRÁNÍM CCA 15 mm. CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTI - 11 m2
- Pzn.14 - KOMPLETNÍ OSEKÁNÍ STÁVAJÍCÍ KER. DLAŽBY Z PODLAHY V CELÉ PLOŠE MÍSTNOSTI AŽ NA PEVNÝ PODKLAD. PODKLADNÍ VRSTVY NEBUDOU BOURACÍMI PRACEMI DOTČENY. PŘEDPOKLÁDÁ SE POUZE PROVEDENÍ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO LEPIDLA POD KERAMICKOU DLAŽBOU A ZBROUŠENÍ POVRCHU PODLAHY S UBRÁNÍM CCA 15 mm. CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTI - 31 m2
- Pzn.15 - KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SDK PŘÍČKY

POZNÁMKA

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ GASTRO (MYČKA, DOPRAVNÍKOVÝ PÁS, NEREZ STŮL A NEREZ. DŘEŽ) NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY. BUDE ZAJIŠTĚNO SAMOSTATNĚ PŘEDEM SPECIALIZOVANOU FIRMOU.

DEMONTÁŽ ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ VZT - VIZ. SAMOSTANÁ ČÁST DOKUMENTACE (D14c - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY)

DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ ZTI ČI JEJICH ČÁSTÍ, TRAS SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH ELEKTROINSTALACÍ VEDENÝCH PO POVRCHU, STÁVAJÍCÍCH SVÍTEL, VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK AĎ. VIZ. SAMOSTATNÉ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.

NOVÉ PROSTUPY, NIKY A DŘÁŽKY PRO NOVÉ INSTALACE A ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU ODPOJENY (UZAVŘENY) VŠECHNY SÍTĚ V DOTČENÉ ČÁSTI OBJEKTU A BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI NEOPRÁVNĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBAMI.

BOURANÝ MATERIÁL BUDE BEZPŘÍSTŘEDNĚ VYVÁŽEN MIMO OBJEKT A NEBUDE SE HROMADIT V OBJEKTU NA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI.

NOVÉ PŘEKLADY BUDOU DO ZDIVA OSAZENY DO VYBOURANÝCH DRÁŽEK NA ÚNOSNÉ OSTĚNÍ POSTUPNĚ Z JEDNÉ A POTOM Z DRUHÉ STRANY.

POZOR! PŘI NÁVRHU PROJEKTANT VYCHÁZEL ZE SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ BYLO MOŽNÉ ZJISTIT NA STAVBĚ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TĚTO DOKUMENTACE VIZUÁLNÍ PROHLÍDKOU. POKUD DOJDE PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JE PŘEDPOKLÁDÁNO, BUDE MUSET BÝT NÁVRH V RÁMCI STAVBY PŘÍMĚRNĚ UPRAVEN DLE NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ. POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

POZOR! VŠECHNY UVEDENÉ MÍRY JE NUTNÉ ZNOVU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ (PROVÉST PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ)

	Vypracoval: Jan Sobotka	Zodpovědný proj.: Ing. Jana Handšuhová Smutná	Profese : Jan Sobotka - 3D PROJEKT Palackého 108, 357 51 Kynšperk n/O IČO: 433 32 803 Tel. +420 723 362 378 E-mail: jan.sobotka@volny.cz	
	Investor: KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary	Kraj : Karlovarský	MÚ: Karlovy Vary	
Akce:	Karlovarská krajská nemocnice a.s. - Objekt D Stavební úpravy pro instalaci nové myčky nádobí			Formát: 6x A4
Objekt:	D1.1 - Architektonicko - stavební řešení			Stupeň: DPS
Název:	Půdorys 1.NP - bourací práce			Zak.číslo: 427/23
				Datum: 07/2023
				Měřítko: 1:50
				Číslo paré: D.1.1.2