

1.PP - PŘEDSANAČNÍ OPATŘENÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ					
Číslo	Název	Plocha [m2]	Podlaha	Stěny	Strop
0.01	SCHODIŠTĚ	6,12	Betonová mazanina	Omítka vápenocementová	Omítka vápenocementová
0.02	REGULACE PLYNU	10,06	Betonová mazanina	Omítka vápenocementová	Omítka vápenocementová
0.03	SKLAD	22,17	Betonová mazanina	Omítka vápenocementová	Omítka vápenocementová
0.04	BÝVALÁ UHELNA	36,83	Betonová mazanina	Omítka vápenocementová	Omítka vápenocementová
0.05	SKLEP - JÍMKA	11,79	Betonová mazanina	Omítka vápenocementová	Omítka vápenocementová
0.06	CHODBA	39,00	Betonová mazanina	Omítka vápenocementová	Omítka vápenocementová
0.07	SKLAD - NAFTA	26,00	Betonová mazanina	Omítka vápenocementová	Omítka vápenocementová
0.08	SKLAD	40,91	Betonová mazanina	Omítka vápenocementová	Omítka vápenocementová
0.09	DÍLNA	36,38	Betonová mazanina	Omítka vápenocementová	Omítka vápenocementová
CELKOVÁ PLOCHA		229,26			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ CIHLENÉ ZDIVO NOSNÝCH ZDÍ
- STÁVAJÍCÍ CIHLENÉ ZDIVO NENOSNÝCH ZDÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NOSNÝCH STROPŮ A DESEK
- ZEMINA PŮVODNÍ
- PROTISKLUZNÝ LISOVANÝ PLECH

LEGENDA:

- ZAJIŠTĚNÍ TRÁMŮ DEGRADOVANÉHO ŽELEZOBETONOVÉHO STROPU VHODNÝMI PODPĚRAMI (VIZ. POPIS V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ)
- D1

DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ROZVODY NEZBYTNĚ NUTNÉ PRO ZACHOVÁNÍ NEOMEZENÉHO PROVOZU NEMOCNICE BUDOU DOČASNĚ PŘEPOJENY ČI PŘELOŽENY. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KTERÉ NEBUDE Z TECHNICKÝCH NEBO PROVOZNÍCH DŮVODŮ MOŽNÉ PŘELOŽIT NEBO PŘEPOJIT BUDOU OPATŘENY VHODNOU OCHRANOU PROTI POŠKOZENÍ - VIZ. POPIS TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- D2

DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ S VYJÍMKOU PŘÍVODNÍHO PLYNOVÉHO POTRUBÍ PRO KUCHYŇ NEMOCNICE A SVISLÉHO KANALIZAČNÍHO SVODU. UVEDENÉ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO VHODNOU OCHRANOU PROTI POŠKOZENÍ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

POZNÁMKA:

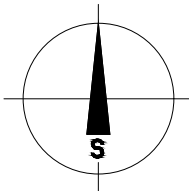
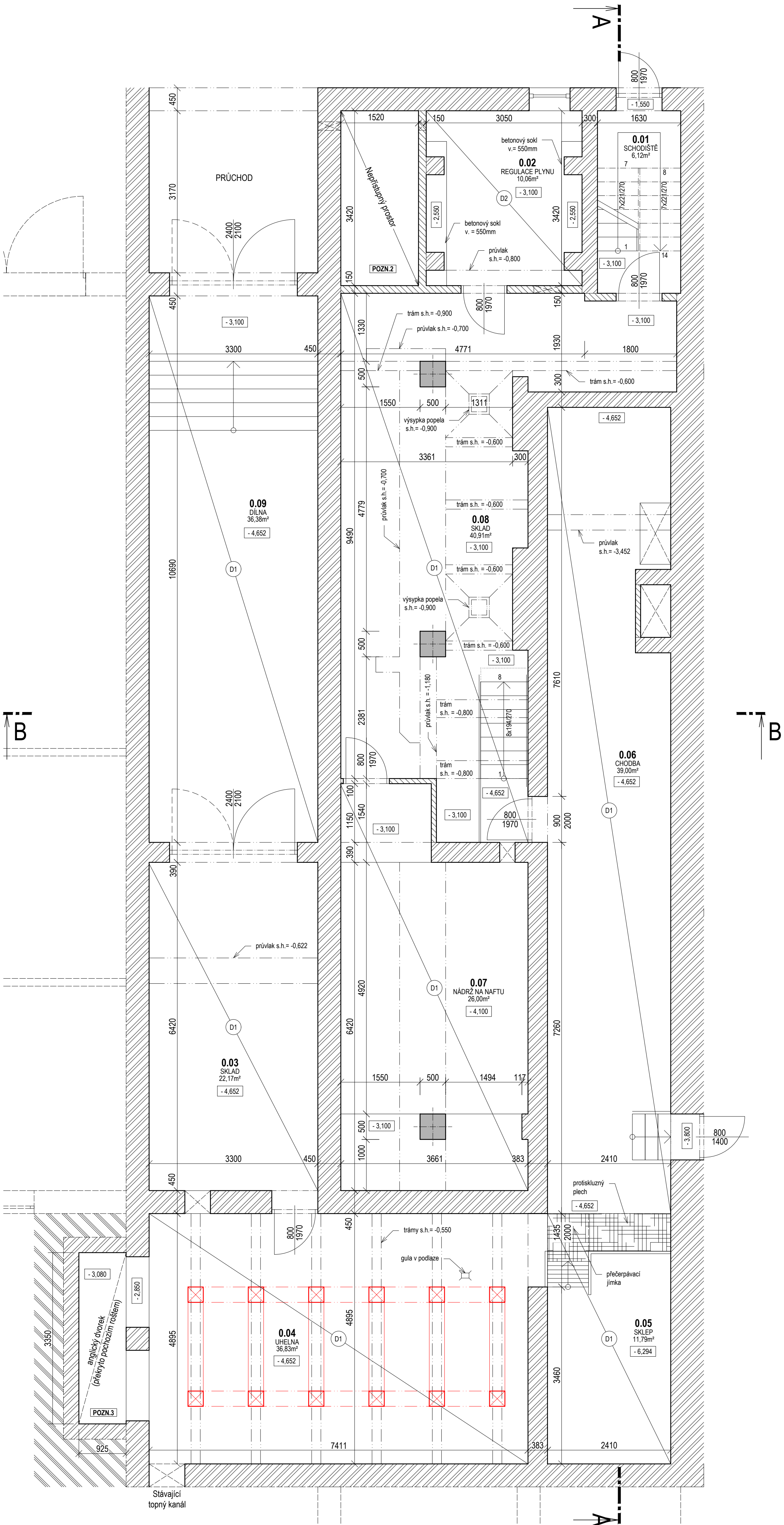
- POZN. 1

PŘED ZAPOČETÍM SANAČNÍCH PRACÍ BUDOU PROSTORY VYKLIZENY, DEGRADOVANÉ STROPNÍ KONSTRUKCE BUDOU VHODNÝM ZPŮSOBEM ZAJIŠTĚNY - VIZ. POPIS V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. NÁSLEDNĚ BUDOU PROVEDENY VŠECHNY NEZBYTNÉ BOURACÍ PRÁCE A DEMONTÁŽE VČETNĚ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘED ZAPOČETÍM DEMONTÁŽÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE PROVEN PODROBNÝ PRŮZKUM, KTERÝ STANOVÍ PŘESNÝ ROZSAH PRACÍ (DEMONTÁŽE, PŘELOŽKY, PŘEPOJENÍ A OCHRANY ZACHOVÁVANÝCH ROZVODŮ).
- POZN. 2


NEPŘÍSTUPNÝ PROSTOR PŘED ZAPOČETÍM SANACÍ OTEVŘÍT A ZHODNOTIT JEHO VYUŽITELNOST
- POZN. 3

STÁVAJÍCÍ OTVORY V MÍSTNOSTI Č. 0.04 BUDOU PO DOBU SANAČNÍCH PRACÍ VYUŽITY K ODVĚRÁNÍ VLHKOSTI A VYSUŠENÍ KONSTRUKCÍ V SUTERÉNU. PO DOKONČENÍ SANACE BUDOU OTVORY ZAZDĚNÝ A ANGLICKÝ DVOREK ZASYPAN
- POZN. 4

UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI NA STAVBĚ!



VÝTEK:

±0,000 = 383,250 m.n.m. BpV					
INVESTOR:	Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň				
STAVBA:	REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY ROKYČANSKÉ NEMOCNICE				
MÍSTO STAVBY:	Rokycanská nemocnice, Voldušká 750, 337 01 Rokycany				
KRESLIL:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KOORDINOVAL:		<div><div>projekt</div><div></div><div>www.ckj.cz</div></div>	
DAVID ŠMÍD	Ing. M. ČERMÁK	DAVID ŠMÍD			
OBJEKT:	D.1 Dokumentace stavebního objektu SO-01 KOTELNA				
ČÁST:	D.1.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				
VÝKRES:	PŮDORYS 1.PP - KOTELNA				
Předsanační opatření					
FORMÁT:	A4	MĚŘÍTKO:		ZAK. ČÍSLO:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	04/2023	1:50	CKJ-10/2022-P39		D.1.1.2- SKR-V01
STUPEŇ PD:	D2S/DPS				
SOUBOR:	D1. Stavební objekty				
Tento výkres je majetkem společnosti CKJ Projekt, spol. s r.o. Nemí být použit a kopírován třetí osobou, či jinak a ním nakládáno bez souhlasu společnosti.					



CKJ Projekt, spol. s r.o.
Kolbenova 159/7, 190 00 Praha 9
IČ: 452 80 495
kancelář:
Dolomatská ul. 1418/12
102 00 Praha 10
mob. +420 603 801 400
E-mail: projekt@ckj.cz