

1.NP - NOVÝ STAV

TABULKA MÍSTNOSTÍ					
Číslo	Název	Plocha [m2]	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	STROJOVNA VYTÁPĚNÍ	51,35	Epoxidová stěrka	Štuk. omítka / Hydrofobní nátěr	Štuková omítka
1.02	ELEKTROROZVADĚČE	5,50	Epoxidová stěrka	Štuk. omítka / Hydrofobní nátěr	Štuková omítka
1.03	NEOBSAZENO				
1.04	PLYNOVÁ KOTELNA	159,86	Epoxidová stěrka	Štuk. omítka / Hydrofobní nátěr	Dřevěné podbíjení - nový nátěr
1.05	SKLAD	4,74	Epoxidová stěrka	Štuk. omítka / Hydrofobní nátěr	Štuková omítka
1.06	ZÁZEMÍ OBSLUHY	10,00	Epoxidová stěrka	Štuk. omítka / Hydrofobní nátěr	Štuková omítka
1.07	SCHODIŠTĚ	7,44	Epoxidová stěrka	Štuk. omítka / Hydrofobní nátěr	Štuková omítka
CELKOVÁ PLOCHA		250,93			

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ CIHLENÉ ZDIVO NOSNÝCH ZDÍ
- STÁVAJÍCÍ CIHLENÉ ZDIVO NENOSNÝCH ZDÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NOSNÝCH STROPŮ A DESEK
- ZEMINA PŮVODNÍ
- PROTISKLUZNÝ LISOVANÝ PLECH
- NOVÝ BETONOVÝ SOKL TECHNOLOGIE; OCELOVÝ RÁM, VYZTUŽENO KARI SÍTÍ
- PROSTÝ BETON
- DOZDÍVKY
- NOVÉ PROSTUPY ZDĚNOU KONSTRUKCÍ
- NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- UVAŽOVANÉ KONSTRUKCE; REALIZACE V DALŠÍ FÁZI MODERNIZACE (INSTALACE KOGENERACNÍ JEDNOTKY)
- PRVNÍ POMOC / LÉKÁRNIČKA

POZNÁMKA:

- POZN. 1

STÁVAJÍCÍ PROSTUPY PO ROZVODECH PŮVODNÍ, DEMONTOVANÉ TECHNOLOGIE, BUDOU PO ZHODNOCENÍ VYUŽITELNOSTI PRO NOVÉ ROZVODY VHODNĚ UPRAVENY NEBO ZAPRAVENY.
- POZN. 2

OSADIT NOVÉ DVEŘE VČ. OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ
- POZN. 3

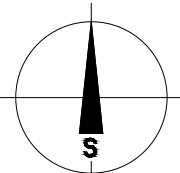
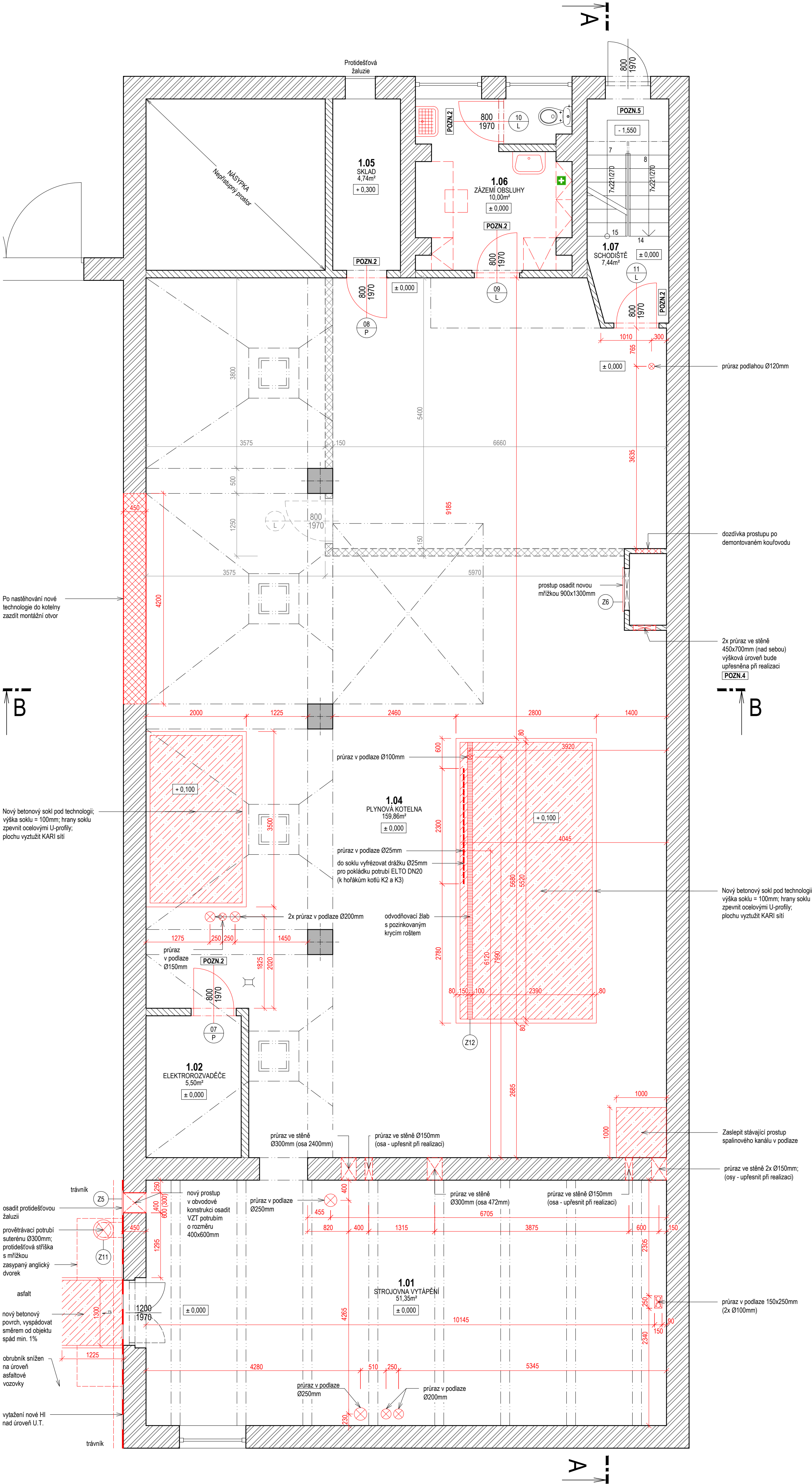
VŠECHNY PRŮRAZY PODLAHOU UTĚSNIT PROTIPOŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI A OZNAČIT
- POZN. 4

PROSTUP UTĚSNIT PROTIPOŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI A OZNAČIT
- POZN. 5

REKONSTRUKCE BETONOVÉ PODLAHY, POVRCHŮ STĚN A SCHODIŠTĚ - ZPŮSOB A ROZSAH VIZ. ČÁST SANACE
- POZN. 6

OPRAVIT POŠKOZENÉ POVRCHY STĚN A STROPŮ, STĚNY URČENÝCH MÍSTNOSTÍ OPATŘIT ODOLNÝM OMYVATELNÝM NÁTĚREM DO VÝŠKY 1500mm, OSTATNÍ MÍSTNOSTI VYMALOVAT BÍLOU BARVOU
- POZN. 7

UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI NA STAVBĚ! ZEJMÉNA OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRO PRVKY A KOMPONENTY ZADÁVANÉ DO VÝROBY, DÁLĚ PAK SKUTEČNÉ POZICE TRÁMŮ A PRŮVLAKŮ V 1.PP PŘI REALIZACI PRŮRAZŮ SKRZ PODLAHU Z KOTELNY A STROJOVNY VYTÁPĚNÍ (DOPORUČUJEME PROVÁDĚT PRŮRAZY ODSPODU Z 1.PP).



±0.000 = 383,250 m.n.m. BpV			
INVESTOR:	Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň		
STAVBA:	REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY ROKYCANSKÉ NEMOCNICE		
MÍSTO STAVBY:	Rokycanská nemocnice, Voldušská 750, 337 01 Rokycany		
KRESLIL:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KOORDINOVAL:	<div><div>projekt</div><div>ČKJ</div><div>www.ckj.cz</div></div> <div>ČKJ Projekt, spol. s r.o. Kobenevská 150/7, 100 Praha 9 i.č. 452 80 495 kancelář: Dolníčeská 1418/12 102 00 Praha 10 mob. +420 603 801 400 E-mail: projekt@ckj.cz</div>
DAVID ŠMID	Ing. M. ČERMÁK	DAVID ŠMID	
OBJEKT:	D.1 Dokumentace stavebního objektu SO-01 KOTELNA		
ČÁST:	D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
VYKRES:	PŮDORYS 1.NP - KOTELNA		
Nový stav			
FORMÁT:	A4	MĚŘÍTKO:	Č. VYKRESU:
DATAJE:	04/2023	1:50	CKJ-10/2022-P39
STUPEŇ PD:	02S/0PS	D.1.1.1-ASR-V10	
D1. Stavební objekty			
Tento výkres je majetkem společnosti ČKJ Projekt, spol. s r.o. Není-li byl použit a kopírován třetí osobou, či jinak s ním nekládno bez souhlasu společnosti.			



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