

1.PP - NOVÝ STAV

TABULKA MÍSTNOSTÍ					
Číslo	Název	Plocha [m2]	Podlaha	Stěny	Strop
0.01	SCHODIŠTĚ	6,12	Epoxidová stěrka	Sanační omítka / Hydrofobní nátěr	Sanační omítka
0.02	REGULACE PLYNU	10,06	Epoxidová stěrka	Sanační omítka	Sanační omítka
0.03	SKLAD	58,55	Epoxidová stěrka	Sanační omítka	Sanační omítka
0.04	STROJOVNA TUV	36,83	Epoxidová stěrka	Sanační omítka / Hydrofobní nátěr	Sanační omítka
0.05	SKLEP - JÍMKA	11,79	Epoxidová stěrka	Sanační omítka / Hydrofobní nátěr	Sanační omítka
0.06	CHODBA	39,00	Epoxidová stěrka	Sanační omítka	Sanační omítka
0.07	PROVOZNÍ SKLAD ELTO	26,00	Epoxidová stěrka	Sanační omítka / Hydrofobní nátěr	Sanační omítka
0.08	SKLAD	40,91	Epoxidová stěrka	Sanační omítka	Sanační omítka
0.09	SKLAD (ALTERNATIVA)	5,19	Epoxidová stěrka	Sanační omítka	Sanační omítka
CELKOVÁ PLOCHA		229,26 (234,39)			

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ CIHLENÉ ZDIVO NOSNÝCH ZDÍ
- STÁVAJÍCÍ CIHLENÉ ZDIVO NENOSNÝCH ZDÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NOSNÝCH STROPŮ A DESEK
- ZEMINA PŮVODNÍ
- PROTISKLUZNÝ LISOVANÝ PLECH
- ZÁSYN ANGLICKÉHO DVORKU
- DOZDÍVKY
- NOVÉ PROSTUPY ZDĚNOU KONSTRUKCÍ
- NOVÉ PROSTUPY STROPNÍ ŽELEZOBETONOVOU KONSTRUKCÍ
- NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- PODLAHOVÁ PRŮLOŽINA - OCELOVÝ ROŠT-ZÁCHYTNÁ VANA
- UVAŽOVANÉ KONSTRUKCE (ALTERNATIVA - BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI)
- HYDROIZOLACE OBVODOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- POZN. 1

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

OSADIT NOVÉ DVEŘE / VRATA VČ. OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ
- POZN. 3

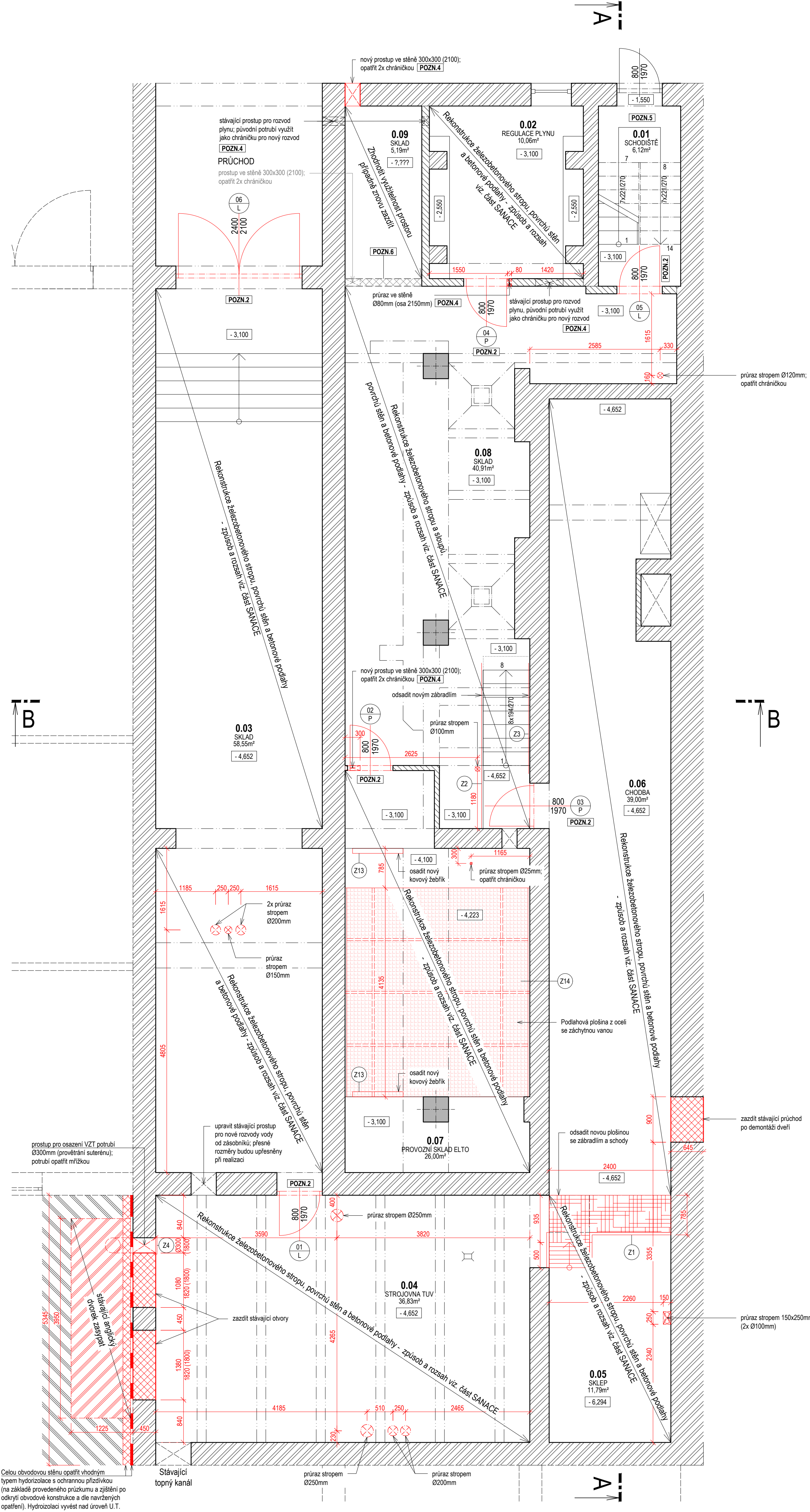
VŠECHNY PRŮRAZY STROPEM UTĚSNIT PROTIPOŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI A OZNAČIT
- POZN. 4

PROSTUP UTĚSNIT PROTIPOŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI A OZNAČIT
- POZN. 5

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

OBNOVENÍ PŘÍČKY V PŘÍPADĚ, ŽE ZPŘÍSTUPNĚNÝ PROSTOR NEBUDE MOŽNĚ VYUŽIT
- POZN. 7

UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚRIT PŘI REALIZACI NA STAVBĚ! ZEJMÉNA OVĚRIT 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).



VÝTKY:

±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:David ŠMÍD

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:Ing. M. ČERMÁK

KOORDINOVAL:David ŠMÍD

OBJEKT:D.1 Dokumentace stavebního objektu SO-01 KOTELNA

ČÁST:D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:PŮDORYS 1.PP - KOTELNA
Nový stav

FORMÁT:A4

DATUM:04/2023

STUPEŇ PD:02SOPS

SOUBOR:D1. Stavební objekty

MĚŘÍTKO:1:50

ZAK. ČÍSLO:CKJ-10/2022-P39

Č. VÝKRESU:D.1.1.1-ASR-V08

ČKJ Projekt, spol. s r.o.

Kolbenova 159/7, 190 00 Praha 9

IČ: 452 80 495

kancelář: Dobruška 1418/12

102 00 Praha 10

mob. +420 603 801 400

E-mail: projekty@ckj.cz

www.ckj.cz

ČKJ

Tento výkres je majetkem společnosti ČKJ Projekt, spol. s r.o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou, či jinak s ním nezávisle bez souhlasu společnosti.