







1.NP - SANACE

| Číslo | Název | Plocha [m ²] | Podlaha | Stěny | Strop | Obvod [m] |
|-----------------------|--------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------|
| 1.01 | STROJOVNÁ VYTÁPĚNÍ | 51,35 | Epoxidová stěrka | Štuk. omítka / Hydrofobní nátěr | Štuková omítka | 31,45 |
| 1.02 | ELEKTROROZVADĚČE | 5,50 | Epoxidová stěrka | Štuk. omítka / Hydrofobní nátěr | Štuková omítka | 9,76 |
| 1.03 | NEOBSAZENO | | | | | |
| 1.04 | PLYNOVÁ KOTELNA | 159,86 | Epoxidová stěrka | Štuk. omítka / Hydrofobní nátěr | Dřevěné potbjelení - nový nátěr | 70,21 |
| 1.05 | SKLAD | 4,74 | Epoxidová stěrka | Štuk. omítka / Hydrofobní nátěr | Štuková omítka | 9,84 |
| 1.06 | ZÁZEMÍ OBSLUHY | 10,00 | Epoxidová stěrka | Štuk. omítka / Hydrofobní nátěr | Štuková omítka | 20,33 |
| 1.07 | SCHODIŠTĚ | 7,44 | Epoxidová stěrka | Štuk. omítka / Hydrofobní nátěr | Štuková omítka | 12,78 |
| CELKOVÁ PLOCHA | | 250,93 | | | | |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

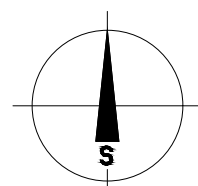
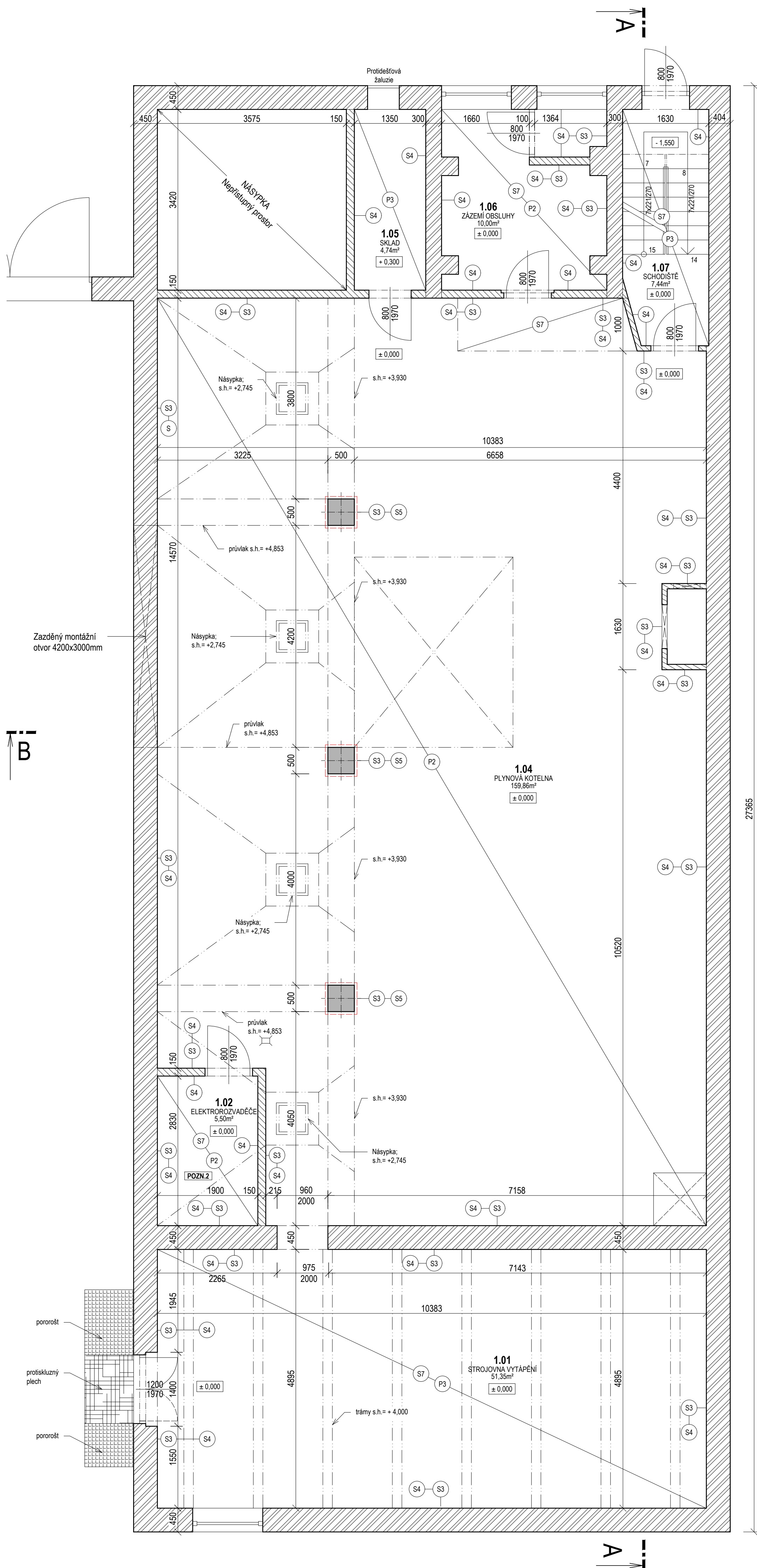
| | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ CIHLENÉ ZDIVO NOSNÝCH ZDÍ |
|  | STÁVAJÍCÍ CIHLENÉ ZDIVO NENOSNÝCH ZDÍ |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NOSNÝCH STROPŮ A DESEK |
|  | ZEMINA PŮVODNÍ |
|  | PROTISKLUZNÝ LISOVANÝ PLECH |
|  | POROROŠT |

LEGENDA:

| | |
|----|--|
| P1 | SANACE STÁVAJÍCÍ POKLADY V 1.PP - VIZ. PODROBNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ |
| P2 | ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ KERAMICKOU DLAŽBU Z PODLAHY V 1.NP, ODKRYTOU PODKLADOVOU VRSTVU OBROUSIT NEBO ODŠRAMOVAT DO HL. 30mm; PODROBNÝ POPIS - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| P3 | ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNOU VRSTVU BETONOVÉ PODLAHY A SCHODIŠTĚ, ODKRYTOU PODKLADOVOU VRSTVU OBROUSIT NEBO ODŠRAMOVAT DO HL. 10mm; PODROBNÝ POPIS - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| S1 | POVRCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ V 1.PP OTRYSKAT KŘEMIČITÝM PÍSKEM; PODROBNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP SANACE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ V 1.PP - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| S2 | POVRCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ V 1.PP (SOKLY, SLOUPY) OTRYSKAT STRUSKOU; PODROBNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP SANACE ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ V 1.PP - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| S3 | ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ OBKLADY STĚN VČETNĚ PODKLADOVÉ VRSTVY, V DOTČENÝCH MÍSTECH POVRCH STĚN VYROVNAT A ZHOTOVIT NOVOU OMÍTKU VČETNĚ HYDROFÓBNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY DO VÝŠKY 1500mm; PODROBNÝ POPIS - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| S4 | OPRAVA STÁVAJÍCÍCH POŠKOZENÝCH OMÍTKOVÝCH POVRCHŮ STĚN ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ 1.-3.NP; PODROBNÝ POPIS OPRAV - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| S5 | OPRAVA STÁVAJÍCÍCH POŠKOZENÝCH OMÍTKOVÝCH POVRCHŮ STĚN ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ 1.-3.NP; PODROBNÝ POPIS OPRAV - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| S6 | POVRCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ V 1.PP (STROPY, TRÁMY, PRŮVLAKY) OTRYSKAT STRUSKOU; PODROBNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP SANACE - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| S7 | OPRAVA STÁVAJÍCÍCH POŠKOZENÝCH OMÍTKOVÝCH POVRCHŮ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ 1.-2.NP (STROPY, PRŮVLAKY, NÁŠYPKY); PODROBNÝ POPIS OPRAV - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| S8 | ZE STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PODHLEDU ODSTRANIT VRSTVU OMÍTKY, PODHLED ZBROUSIT A ZNOVU NAMOŘIT; PODROBNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP OPRAVY A REPASE PODHLEDU - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| S9 | STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PODHLED ZBROUSIT A ZNOVU NAMOŘIT; PODROBNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP REPASE A OPRAVY DŘEVĚNÉHO PODHLEDU - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA |


POZNÁMKA:

| | |
|----------------|---|
| POZN. 1 | PŘED ZAČETÍM SANAČNÍCH PRACÍ BUDOU VEŠKERÉ PROSTORY TYCHLE, DEGRADOVÁNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE BUDOU VODNÝM ZPŮSOBEM ŽÁŘENÍ (VIZ. POPIS V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ) A NÁSLEDNĚ BUDOU PROVEDENY VŠECHNY NEZBYTNÉ BOURACÍ PRÁCE A DEMONTÁŽE VĚTŠIN INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. |
| POZN. 2 | DEMONTÁŽE, STAVEBNÍ PRÁCE A OPRAVY V MÍSTNOSTI Č. 1.02 - ELEKTROZODRAŽECÉ BUDOU PROVEDENY AŽ VE 2. FÁZI REALIZACE - VIZ. PROJEKT ELEKTROMOŠŤNÝ PO PŘEPROJEKTU KOTELNY NA NOVÉ ROZVODY). |
| POZN. 3 | UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚRIT PŘI REALIZACI NA STAVĚ. |



VÝTISK -

$\pm 0,000 = 383,250 \text{ m.n.m. BpV}$

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
| INVESTOR: | | Plzeňský kraj, Skupovina 1760/18, 301 00 Plzeň | |  ČKJ Projekt, s.r.o. Kolbenova 1597, 100 00 Praha 10 IČ: 452 80 465 kancelář: Dolomedičskulská 1418/12 102 00 Praha 10 mob. +420 603 801 400 Email: projekt@ckj.cz | |
| STAVBA: | | REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY ROKYCANSKÉ NEMOCNICE | | | |
| MÍSTO STAVBY: | | Rokycaňská nemocnice, Volduškova 750, 337 01 Rokycaň | | | |
| KRESLIL: | | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | | | |
| DAVID ŠMÍD | | DAVID ŠMÍD | | | |
| OBJEKT: | | D.1 Dokumentace stavebního objektu SO-01 KOTELNA | | | |
| ČÁST: | | D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| VÝKRES: | | PŮDORYS 1.NP - KOTELNA | | | |
| | | Sanace | | | |
| FORMÁT: | | B4/M | | MĚRITNO: | |
| DATUM: | | 04/2023 | | ZAK. ČÍSLO: | |
| STUPEŇ VÝB: | | 023/039 | | 1:50 | |
| POUŠTĚNÍ: | | Ing. M. Ševčík | | Č. VÝKRESU: | |
| Tisková výkres je vlastnictvím společnosti ČKJ Projekt, s.r.o. a nesmí být použita a kopírována třetí osobou. Z jinak s ním nakládáno bez souhlasu společnosti. | | 1:50 | | D.1.1.2- SKR-V03 | |

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