

3.NP - SANACE

TABULKA MÍSTNOSTÍ					
Číslo	Název	Plocha [m2]	Podlaha	Stěny	Strop
3.01	SKLAD	70,06	Epoxidová stěrka	Štuková omítka	Štuková omítka
3.02	SKLAD	11,71	Epoxidová stěrka	Štuková omítka	Štuková omítka
3.03	SKLAD	10,84	Epoxidová stěrka	Štuková omítka	Dřevěné podbíjení - nový nátěr
3.04	GALERIE	7,37	Epoxidová stěrka	Štuková omítka	Dřevěné podbíjení - nový nátěr
3.05	SCHODIŠTĚ	5,86	Epoxidová stěrka	Štuková omítka / Hydrofobní nátěr	Štuková omítka
CELKOVÁ PLOCHA		105,84			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

LEGENDA:

- P1

SANACE STÁVAJÍCÍ PODLAHY V 1.PP - VIZ. PODROBNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- P2

ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ KERAMICKOU DLÁŽBU 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 HYDROFBNÍ 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, NÁSPYKY); PODROBNÝ POPIS OPRAV - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- S8

ZE STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PODHLEDU ODSTRANIT VRSTVU OMÍTKY, PODHLED ZBROUSIT A ZNOVU NAMOŘT; PODROBNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP OPRAVY A REPASE PODHLEDU - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- S9

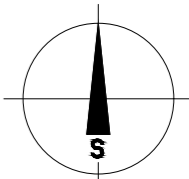
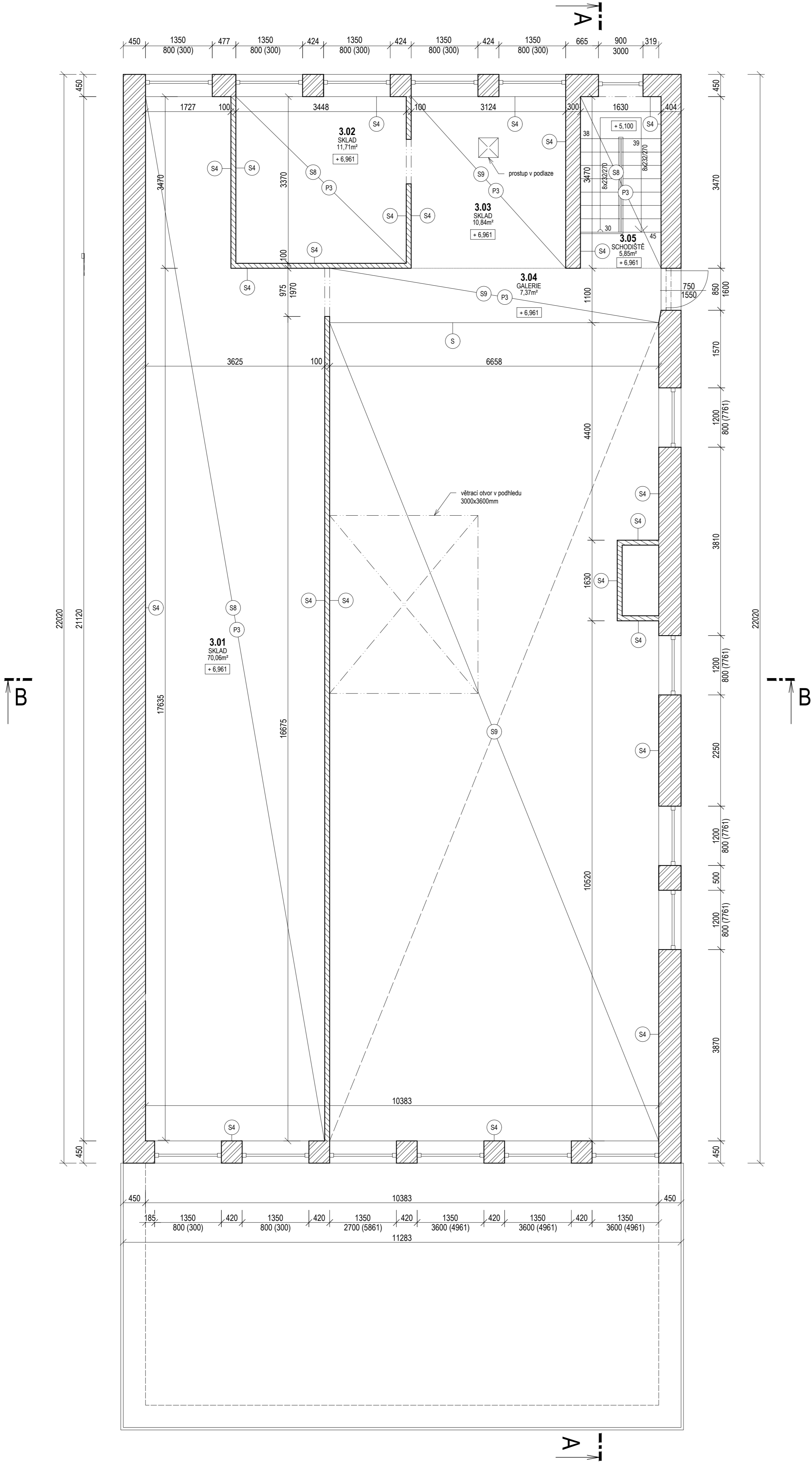
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PODHLED ZBROUSIT A ZNOVU NAMOŘT; PODROBNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP REPASE A OPRAVY DŘEVĚNÉHO PODHLEDU - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

POZNÁMKA:

- POZN. 1

PŘED ZAPOČETÍM SANAČNÍCH PRACÍ BUDOU VEŠKERÉ PROSTORY VYKLIZENY, DEGRADOVANÉ STROPNÍ KONSTRUKCE BUDOU VHODNÝM ZPŮSOBEM ZAJIŠTĚNY (VIZ. POPIS V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ) A NÁSLEDNĚ BUDOU PROVEDENY VŠECHNY NEZBYTNÉ BOURACÍ PRÁCE A DEMONTÁŽE VČETNĚ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- POZN.2

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



VÝTEK:

±0,00 = 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:	
David ŠMÍD		Ing. M. ČERMÁK		David ŠMÍD	
OBJEKT: D.1 Dokumentace stavebního objektu SO-01 KOTELNA					
ČÁST: D.1.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ					
VÝKRES: PŮDORYS 3.NP - KOTELNA					
Sanace					
FORMÁT:		MĚŘÍTKO:		ZAK. ČÍSLO:	
A4		1:50		CKJ-10/2022-P39	
DATUM:				Č. VÝKRESU:	
04/2023				D.1.1.2- SKR-V05	
STUPEŇ PD:					
DZS/DPS					
SOUBOR:					
D1. Stavební objekty					
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.					