

1.PP - SANACE

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	STROJOVNÁ 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 MATERIÁLŮ:

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

LEGENDA:

- P1

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

ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ KERAMIKOU 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, NÁŠYPKY); 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 PROSTORY VYKLIZENY, DEGRADOVANÉ STROPNÍ KONSTRUKCE BUDOU VHDNÝM ZPŮSOBEM ZAJIŠTĚNY (VIZ. POPIS V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ) A NÁSLEDNĚ BUDOU PROVEDENY VŠECHNY NEZBYTNÉ BOURACÍ PRÁCE A DEMONTÁŽE VČETNĚ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- POZN.2

VŠECHNY KONSTRUKCE BUDOU PO OTRYSKÁNÍ OŠETŘENY DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU SANACE POPSANÉHO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- POZN.3

PO ZHODNOCENÍ VYUŽITELNOSTI MÍSTNOST Č. 0.09 SANOVAT NEBO ZNOVU UZAVŘÍT PŘÍČKOU
- POZN.4

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 ZASYPÁN
- POZN.5

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

Stávající otvory budou po dobu sanačních prací využity k odvětrání vlhkosti a vysušení konstrukcí v suterénu. Po dokončení sanace budou otvory zazděny a anglický dvorek zasypan.

Stávající topný kanál

VÝTIŠK:

±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, Voldušká 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 1.PP - KOTELNA Sanace			
FORMÁT:		MĚŘÍTKO:		Č. VÝKRESU:	
BxM		1:50		CKJ-10/2022-P39	
DATUM:				D.1.1.2- SKR-V02	
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 s ním nakládáno bez souhlasu společnosti.					