



LEGENDA:

- NOUZOVÉ TLAČÍTKO
- TLAKOVÝ REPRODUKTOR 15W / 100V
- SKŘÍŇKOVÝ REPRODUKTOR 6W
- PODHLEDOVÝ REPRODUKTOR 6W
- KRABICE BEZDRÁTOVÉHO HLÁSIČE
- 2.20** ČÍSLOVÁNÍ PRVKŮ

POZNÁMKY:

- 4.4 OSKŘANOU OMÍTKU POD OBLÁDEK NAHRADIT NOVOU JADROVOU VC OMÍTKOU STĚNY OBLOŽIT DO VÝŠKY 1,8m KERAMICKÝM OBLÁDEK, NAD OBLÁDEK STĚNY PO PODHLED KOMPLETEMNĚ PŘESTŘIKOVAT V PROSTORU POLOŽIT NOVOU KERAMICKOU DLAŽBU KOUTY, ROKY, UKONČENÍ OBLÁDKU A SPÁRY MEZI DLAŽBOU A OBLÁDEK OSADIT SYSTÉMOVÝMI PLASTOVÝMI LÍŠTAMI STAVAJÍCÍ PROHLÍDEZ DOPLNIT SÁDKOKARTONOVÝM OBLÁDEK VZT POTRUBÍ (KASTLEK 0,25x0,25x0,25x4m) V WC SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA VÝŠKY 1,2m PŘED ZÁVĚSNÝM MŮDEM WC DVOULITĚ OPLÁŠENÍ SOK DESKAMI 2x12,5mm IMPREGNOVAT DO VLHCHÝCH PROSTŘEDÍ OKOLOVÉ ZAPRÁVENÍ ZÁRUBNĚ OBROUSIT OD NATĚRŮ A OPATŘIT 2x ZÁKLADNÍM PROTIKOROZNÍM NATĚREM PO ZEMNÍM ZAPRÁVENÍ ZÁRUBNĚ NATŘÍT 2x VROBNÍM OCHRANNÝM NATĚREM
- 4.5 NOVÁ KUCHYŇSKÁ LINKA (T27) V NÍŽE PROVĚST KERAMICKÝ OBLÁDEK STĚNY DO VÝŠKY 1,8m, STĚNU POD OBLÁDEK OSKŘABAT OD MALEB A NÁPENETROVAT KOUTY A UKONČENÍ OBLÁDKU OSADIT SYSTÉMOVÝMI PLASTOVÝMI LÍŠTAMI
- 4.6 OTVOR PO VENTILÁTORU 300x300mm ZAJISTIT
- 4.7 PŘEDSTĚNA SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA, DESKY SKK 15mm, SYSTÉMOVÝ NOSNÝ ROST Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ VLOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍ VLNY TL 100mm A PAROTĚSNÁ FOLIE S LEPENÝMI SPOJ
- 4.8 PŘEDSTĚNA SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA, DESKY SKK 15mm, SYSTÉMOVÝ NOSNÝ ROST Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ VLOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍ VLNY TL 100mm A PAROTĚSNÁ FOLIE S LEPENÝMI SPOJ SOUČÁST PŘEDSTĚNĚ STĚNY JE OBLÁDEK KONSTRUKCE KROVÍ, POŽÁDOVÁNÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST OBLÁDKU E30 V NADPRÁŽÍ OBLÁDKU VYTVOŘIT POCELOVOU DŘÁŽKU 30x100mm PRO OSVĚTLENÍ NIKY
- 4.9 STĚNU OPATŘIT VC OMÍTKOU A VÁPENÝM ŠTUKEM
- 5.0 OCELOVOU ZAPUŠTĚNOU ZÁRUBNĚ OBROUSIT OD NATĚRŮ A OPATŘIT 2x ZÁKLADNÍM PROTIKOROZNÍM NATĚREM PO ZEMNÍM ZAPRÁVENÍ ZÁRUBNĚ NATŘÍT 2x VROBNÍM OCHRANNÝM NATĚREM
- 5.1 V MÍSTNOSTI 4.18 PROVĚST PLOŠNÉ PŘEBRUSĚNÍ DŘEVĚNÉ PODLAHY POLOŽIT NOVÝ ZATEŽOVÝ KOBEREK TRÝDY MIN 34 PLOŠNÉ LEPENÝ, PO OBODU MÍSTNOSTI SOKLOVA PLASTOVÁ LÍŠT S LEPENÝM PRŮHEM KOBERECE STAVAJÍCÍ STROP PŘESTŘIKOVAT CEMENTOVOU STĚRKOU S VLOŽENOU PERLINOU A PŘESTŘIKOVAT

- 5.6 SK PŘÍČKA V MÍSTĚ PŮVODNÍ MŮČE SYSTÉMOVÝ NOSNÝ RASTR Z POZINKOVANÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ VE STĚNĚ NIKA PRO ELEKTROROZVADOČ (DLE POŽADAVKŮ EU)
- 5.7 POTRUBÍ VZDUCHOTECHNICKÝ V PRŮBLUHU KOMINOVÉHO TĚLESA PRO MONTÁŽ NUTNO UVAŽOVAT S ODOBROUŠENÍM A OPĚTNÝM VYTVOŘENÍM 1,0m3 ZDVIHA CP NA MVC2,5 KOMIN NAD STŘECHOU ZAKRÝT CEMENTOTRISKOVOU DESKOU TL 30mm (600x600mm) DESKOU PŘIKRÝTÍ 4x CHEMIKOU KOTVOU M12-150mm ZAKRÝTÍ OPLECHOVÁNÍ – K21 ZAKRÝTÍ A OPLECHOVÁNÍ KOMINA PROVĚST LEZECKÝ Z PLOCHY STŘECHY (BEZ LEŠENÍ)

- UŽIVATEL OBJEKTU ZAJISTÍ VYKLIZENÍ PROSTOR OD ZAŘÍZENÍ A NÁBYTKU
- NÁBYTEK BUDĚ SESKUPEN UPROSTŘED MÍSTNOSTI A ZAKRYT OCHRANNOU FÓLIÍ (ZAJISTÍ UŽIVATEL)
- V PROSTORU DOKVA BUDOU SLOŽENY VŠECHY KLIMATIZÉRY PRŮMY KROM MĚDĚNÝCH SVODŮ
- A NÁHRADY NOVÝMI (VZ. TABULKA KLEŠŤOVÝCH VÝROBKŮ)
- VNĚJŠÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY PO DOBU OPRAVY SEJMOU A ULOŽÍ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ (4ks)
- V RÁMKU INSTALACE PŘEDPOKLÁDÁ NUTNOST VÝBOURŮ A NOVÉHO PROVEDENÍ 4m3 ZDVIHA Z CP NA MVC 2,5
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ V JEDNOTLIVÝCH PROSTORÁCH ZAJISTÍ STAVBA OCHRANU PODLAHOVÝCH KRITIN GEOTEXTILÍ D MIN. HMOTNOSTI 300g/m2
- PO DOBU REKONSTRUKCE BUDOU DEMONTOVÁNA TĚLESA OT – ZAJISTÍ PROFESÍ ZIT
- VŠECHY DŘÁŽKY PO INSTALACI VODY, KANALIZACE A PLINU ZAHODIT VC JADROVOU OMÍTKOU A VÁPENÝM ŠTUKEM ŠTUK A PŘECHOD NA STÁVAJÍCÍ OMÍTKU PŘEBRUSIT
- VŠECHY PROSTORY KROM 1.20 A 1.21 KOMPLETEMNĚ VYMALOVAT
- NOVE ŠTUKOVÉ PLOCHY OPATŘIT PENETRACÍ MALBU PROVĚST STRÍKANÍM VE DVOU VRSTVÁCH PŘED MALBOU PRÁSKLINY V OMÍTKÁCH VYTMĚIT
- OPLECHOVÁNÍ PROSTUPŮ KANALIZACE A VZDUCHOTECHNICKÝ STŘECHOU PROVĚST LEZECKÝ ZE STŘECHY PROJEKT NEPODÁ SE STAVBOU LEŠENÍ

| Tabulka místností | | | |
|-------------------|-------------------|-------------|------------------|
| Číslo | Jméno | Plocha (m²) | Pojedlání |
| 4.01 | CHODBA | 35,24 | PVC |
| 4.02 | CHODBA | 25,54 | PVC |
| 4.03 | SKLAD | 14,14 | PVC |
| 4.04 | KANCELAR | 12,79 | KOBEREK |
| 4.05 | PROPOJENÍ OT | 3,04 | BETON |
| 4.06 | SKLAD | 11,27 | PVC |
| 4.07 | SPOJNÁVACÍ KŘÍŽEK | 14,64 | PVC |
| 4.08 | KANCELAR | 18,52 | PVC |
| 4.09 | KANCELAR | 18,41 | PVC |
| 4.10 | KANCELAR | 12,25 | PVC |
| 4.11 | KANCELAR | 11,9 | PVC |
| 4.12 | KANCELAR | 21,67 | PVC |
| 4.13 | SKLAD | 13,54 | PVC |
| 4.14 | WC ŽENY PŘEDSÍ | 3,03 | DLAŽBA KTRAMINÁ |
| 4.15 | WC ŽENY | 1,19 | DLAŽBA KERAMICKÁ |
| 4.16 | WC MUŽI | 1,19 | DLAŽBA KERAMICKÁ |
| 4.17 | WC MUŽI PŘEDSÍ | 1,89 | DLAŽBA KERAMICKÁ |
| 4.18 | ZASEDACÍ MÍSTNOST | 27,29 | KOBEREK |
| 4.19 | KANCELAR | 22,98 | PVC |
| 4.20 | KANCELAR | 27,84 | PVC |
| 4.21 | CHODBA | 25,70 | PVC |
| 4.22 | SKLAD | 14,32 | PVC |
| 4.23 | VEŘEJNÝ ROZHLAS | 7,49 | PVC |
| 4.24 | KANCELAR | 15,57 | PVC |
| 4.25 | KANCELAR | 16,18 | PVC |
| 4.26 | KANCELAR | 30,07 | PVC |
| 4.27 | PŮDA | 59,85 | BETON |

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ ZDVO (DUPKA, CHEA)
- OHELNĚ DUTNOVÉ ŽLIVŮ P40 TL 440mm

| Výkresový systém místní | | |
|---|---|--|
| PROJEKTANT Ing. Josef DVOŘÁK | VÝPRAVOVAL Ing. Josef DVOŘÁK | KONTROLOVAL Ing. Josef DVOŘÁK |
| INVESTOR: Město Chrudim, Resoluce č. 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211 | MÍSTO STAVBY: Resoluce č. 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211 | FORMÁT: 12 A4 DATUM: 12.2016 DĚL: DPS MĚŘÍTKO: 1:50 Č. ZAKÁZKY: 1259/12/2016 ZMĚNA: 5 |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU RADNICE č.p. 77 v souvislosti s výměnou elektroinstalace | | ČÍSLO KOPIE: 111 |
| D.1.1 – Stavební architektonická část | | ČÁST DOK. D.1.1 |
| PODKROVÍ – NOVÝ STAV | | ČÍSLO VÝKRESU: 111 |

Název výkresu:

Varovný informační systém pro pro město Chrudim
Rozmístění systému v budově radnice, č.p. 77 4.NP

| | | |
|---------|----------------|---------|
| Datum: | Revize: | Měřtko: |
| 12/2022 | 0 | NS |
| Formát: | Číslo výkresu: | List: |
| A3 | 10 | 10 |
| | | Listů: |
| | | 10 |