



LEGENDA:

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

POZNÁMKY:

- NOVÉ ROZVADOČE ELEKTRO
- PŘÍSTĚSKY S OCELOVÝM RÁMEM A ZÁVĚŠENOU PLACHTOVINKOU – VZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- NOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM S DŘEVĚNÝM RÁMEM  
VNĚJŠÍ OMTKOU VYSPRAVIT JÁDROVOU VÁPENNOU OMTKOU A VROCHNÍ SILKATOVOU OMTKOU 1,0mm  
VNITŘNÍ OMTKOU DOPLNIT JÁDROVOU VÁPENNOU OMTKOU A VÁPENNÝM STUKEM  
SPÁRY MEZÍ OMTKOU A RÁMEM PROŠKRBANOUT NA ŠÍŘKU cca 4mm A VYPLNIT MŠ POLYMEROVÝM TMELEM BÍLÝM  
PRAH DVEŘÍ ZAPRACOVAT CEMENTOVOU VYSYPÁVKOVOU HMOTOU NA BETON
- NOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM S DŘEVĚNÝM RÁMEM – MONTÁŽ Z VNĚJŠÍ STRANY  
VNĚJŠÍ OMTKOU VYSPRAVIT JÁDROVOU VÁPENNOU OMTKOU A VROCHNÍ SILKATOVOU OMTKOU 1,0mm  
VNITŘNÍ OMTKOU DOPLNIT JÁDROVOU VÁPENNOU OMTKOU A VÁPENNÝM STUKEM  
SPÁRY MEZÍ OMTKOU A RÁMEM PROŠKRBANOUT NA ŠÍŘKU cca 4mm A VYPLNIT MŠ POLYMEROVÝM TMELEM BÍLÝM  
PRAH DVEŘÍ PODBETONOVAT A ZAPRACOVAT CEMENTOVOU VYSYPÁVKOVOU HMOTOU NA BETON
- ZÁKLON PRO POPRAVÉ ROSTLINY – LEMOVAT CHODNÍKOVÝMI BETONOVÝMI OBRUBAMI 80x250x1000mm  
ULOŽENÍ DO ZÁKLADNÍ BETONOVÉ SMĚSI – PŘESNA POLOHA OBRUB DLE SPÁROVÉHO DLAŽBY (BEZ DOKŮZU)  
PROSTOR VYPOVÍZAT ZEMINOU S HRABKEM
- OCELOVÝ RÁM SE SVĚTLÝM LAMPEM PRO POPRAVÉ ROSTLINY – VZ SAMOSTATNÝ VÝKRES  
RÁM UCHYTOVAT DO STĚN CHEMIKOVÝMI KOTVAMI A PODEPŘENÍ REKTEKČNÍMI PODLOŽKAMI NA OBRUBĚ DLAŽBY
- VÝCHOVÝ STUPEŇ PROVEDEN CHODNÍKOVÝMI BETONOVÝMI OBRUBAMI 80x250x1000mm  
ULOŽENÍ DO ZÁKLADNÍ BETONOVÉ SMĚSI, HRANU ULOVAT SE STĚNOU VÝTAHOVÉ ŠACHTY  
POVRCH STUPNĚ OBLOŽEN BETONOVÝMI DLAŽBOVÝMI JAKO PLOCHA DVORA
- NOVÁ BETONOVÁ PLOŠNÁ DLAŽBA S TŘISKANÝM POKRCHEN 400x400x50mm ŠEDÁ  
ULOŽENÍ DO ŠÍŘKOVÉHO LOŽE FR.16/32 TL 150mm A KLADČEHO STĚNU 4/8 TL 40mm  
ZEMĚ PLAVÍ A STĚNOVÉ LOŽE NÁTŘIT DEKOU SE ZPĚTELEM NA ULOŽENÉ SÍTE A POŠKODENÝ OBJEKT  
NAHRAZENÍ SPÁROVÝ PŘED POKLADOU ODOŠKRBANÝMI INVESTOŘEM
- OPRAVA OMTKY SOUKLÍ A NADSOULOVÉ ČÁSTI – VZ SAMOSTATNÝ VÝKRES DETAIL SOUKLÍ
- OSKADNÝ OMTKU POD OBLAKEM A KOLEM DVEŘÍ NAHRAZIT NOVOU JÁDROVOU VC OMTKOU  
STĚNY OBLOŽIT DO VÝŠKY 1,5m KERAMICKÝM OBLAKEM, NAD OBLAKEM STĚNY A STŘOP KOMPLETNĚ PŘESTUKOVAT  
PO PROVEDENÍ KANALIZACE DOBETONOVAT PODKLÁDNÍ BETON (C12/15 TL 100mm), PROVĚST PENETRACI ASF. LAKEM  
PLOŠNĚ NATATIT SBS MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY S NÁPOJNÝM NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI  
PROVĚST NOVOU PODLAHOVOU BETONOVOU NAZÁBNÍ TL 50mm  
V PROSTORU POLOŽIT NOVOU KERAMICKOU DLAŽBU, POD DLAŽBU PROVĚST HYDROIZOLAČNÍ STĚNU VYTÁŽENOU 300mm  
POD OBLAK STĚN  
KOUTY, ROHY, UKONČENÍ OBLAKU A SPÁRY MEZÍ DLAŽBOU A OBLAKEM OSADIT SYSTÉMOVÝMI PLASTOVÝMI LÍSTAMI
- DO OTVORŮ OSADIT A ZAJISTIT NOVOU OCELOVOU ZAPUŠTĚNÝ ZÁRUBEN  
PŘED OSADZENÍM ZÁRUBEN 2x NÁTŘIT ZÁKLADNÍM PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM  
PO ZEDNICKÉM ZÁRUBEN ZÁRUBEN NÁTŘIT 2x VROCHNÍ OCHRANNÝM NÁTĚREM
- OSKADNÝ OMTKU POD OBLAKEM A KOLEM DVEŘÍ NAHRAZIT NOVOU JÁDROVOU VC OMTKOU  
STĚNY OBLOŽIT DO VÝŠKY 1,8m KERAMICKÝM OBLAKEM, NAD OBLAKEM STĚNY PO PODKLAD KOMPLETNĚ PŘESTUKOVAT  
V PROSTORU POLOŽIT NOVOU KERAMICKOU DLAŽBU  
KOUTY, ROHY, UKONČENÍ OBLAKU A SPÁRY MEZÍ DLAŽBOU A OBLAKEM OSADIT SYSTÉMOVÝMI PLASTOVÝMI LÍSTAMI  
VE VÝŠCE +2,40m ZÁVĚŠEN MINERÁLNÍ POHLAD S RÁSTREM 600x600mm  
OCELOVÉ ZAPUŠTĚNÉ ZÁRUBEN ODOŠKRBAT OD NÁTERU A OPATŘIT 2x ZÁKLADNÍM PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM  
PO ZEDNICKÉM ZÁRUBEN ZÁRUBEN NÁTŘIT 2x VROCHNÍ OCHRANNÝM NÁTĚREM

- UVOLENNÉ SPÁRY KAMENNÉHO ZDIVA VYKLIKOVAT DUBOVÝM KLINEM A VYPLNIT VC MALTOU S EXPAZNÍ PŘÍMÁSOU  
OSTRANĚNOU OMTKOU DOPLNIT JÁDROVOU VC OMTKOU A STUKEM (PŘEPŘEKOVANÁ PLOCHA cca 4m2)
- V MÍSTNOSTECH 1.18, 1.22 A 1.23 PROVĚST SYSTÉM SANAČNÍ OMTKY NA VNĚJŠÍ A PŘÍLEHLÝCH STĚNÁCH DO VÝŠKY 1,2m  
ZDIVO MECHANICKY OČISTIT, PROVĚST STOVÝ SANAČNÍ POZOH A DVE VSTVY SANAČNÍ OMTKY HYDROFILNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ  
STĚNY MÍSTNOSTI KOMPLETNĚ PŘESTUKOVAT SYSTÉMOVÝM STUKEM NA SANAČNÍ OMTKY
- V MÍSTNOSTI 1.18, 1.22 A 1.23 PROVĚST SAMONIVELAČNÍ STĚNU VOČNĚ PENETRACE PODKLADU  
POLOŽIT NOVOU ZATEŽOVÝ KOBRECE TŘEDY MIN 34 PLOŠNĚ LEPEVÝ, PO OBOUVU MÍSTNOSTI SOKLOVÁ PLASTOVÁ LÍŠTA  
S KLEPNÝM PŘÍMÁSOU KOBRECE
- OMTKU V MÍSTĚ OBLOŽKY VYSPRAVIT VC OMTKOU A STUKEM
- PAPARĚT A OŠTĚNÍ OKNA VYTŽIT KERAMICKÝM BLOKY TL 440mm NA LEŽENOU IZOLAČNÍ MALTU  
POD VÝZKURU A NA BOKACH DO VÝŠKY 0,5m PROVĚST HYDROIZOLAČNÍ STĚNU STĚNU ZAPRACOVAT VC OMTKOU A STUKEM
- POŠKODENOU OMTKU STĚN PO DEMONTOVÁNÍM PODKLADU ZAPRACOVAT VC OMTKOU A VÁPENNÝM STUKEM (cca 10m2)
- NOVÉ DVEŘE S OBLOŽKOVOU ZÁRUBÍ
- NOVÝ OŠTĚNÍ KOBRECE 2,5x3,5m, ČERNÝ PLOŠNĚ LEPEVÝ
- V MÍSTNOSTI 1.14 ROZEBRAT V MÍSTĚ NOVÉ ELEKTROINSTALACE UMARTOVÝ OBLAD STĚN,  
PO DOKONČENÍ INSTALACI NAHRAZOVAT OBLAD ZPĚT (cca 10m)
- STAVUJÍCÍ PROSKLENOU STĚNU S DVOUSKLEBNÍM SMĚREM ODOŠKRBAT, VYTMELET A OPATŘIT  
2x SILIKONOVÝM LAZURNÍM LAKEM MATOVÝM VÝKROVÝM BÍLÝM, PO DOBU NÁTĚRŮ DEMONTOVAT KOVANÉ
- NEOBRAZENO
- OSKADNÝ OMTKU NAHRAZIT SYSTÉMEM SANAČNÍ HYDROFILNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMTKY A STUKEM

Tabulka místností		
Číslo	Imena	Plocha (m²)
1.01	ZÁVĚR	25,01
1.02	CHOBOA	46,21
1.03	KANZELAR	26,9
1.04	SKLAD	5,04
1.05	SCHODIS	14,27
1.06	WC ŽENY PŘEDSÍN	5,33
1.07	WC ŽENY	1,41
1.08	WC ŽENY	1,38
1.09	WC MUŽŮ PŘEDSÍN	5,35
1.10	WC MUŽŮ	1,41
1.11	WC MUŽŮ	2,54
1.12	SKLAD	10,01
1.13	PŘÍDAVACÍ STANICE	13,48
1.14	KANZELAR	49,93
1.15	CHOBOA	5,63
1.16	OKLADOVÁ KOMORA	2,77
1.17	NEOBRAZENO	
1.18	STROJOVNA VÝTAHU	2,04
1.19	OBRAZENÍ MÍSTNOST	16,01
1.20	OBRAZENÍ MÍSTNOST	35,69
1.21	OBRAZENÍ MÍSTNOST	51,1
1.22	OBRAZENÍ MÍSTNOST	30,38
1.23	PŘÍPRAVNA	17,41
1.24	ZÁVĚR	8,75
1.25	SERVOVNA	11,53

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO (OPRAVA, OHLA)
- OCELNÉ DUTINOVÉ ZDIVO P+D TL 440mm

±0,000 = OROVĚN STÁVAJÍCÍHO VSTUPU

Výkresový systém místní	
PROJEKTANT: Ing. Josef Dvořák	KONTROLOVAL: Ing. Josef Dvořák
INVESTOR: Město Chrudim, Resoluce č. 77, 537 16 Chrudim	FORMÁT: 12 A4
ČÍSLO: 002/02/21	DATUM: 12.2016
MÍSTO STAVBY: Resoluce č. 77, 537 16 Chrudim	ČÍSLO: DPE
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU RADNICE č.p.77	MĚŘÍTKO: 1:50
v souvislosti s výměnou elektroinstalace	ČÍSLO: 1259/12/2016
	ZMĚNA: e.
D.1.1 – Stavební architektonická část	ČÍSLO: KOPIE
PŘÍZEMÍ – NOVÝ STAV	ČÁST DOK: DÍLO VÝKRESU
	D.1.1 108

Název výkresu:  Varovný informační systém pro pro město Chrudim Rozmístění systému v budově radnice, č.p. 77 1.NP	Datum: 12/2022	Revize: 0	Měřítko: NS
	Formát: A3	Číslo výkresu: 7	List: 7
			Listů: 10