



Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny	Strop
01.01	CHODBA	11,14	BETONOVÁ+NÁTĚR	OMÍTKA+MALBA	ŽELEZOBETON+MALBA
01.02	CHODBA	11,14	BETONOVÁ+NÁTĚR	OMÍTKA+MALBA	ŽELEZOBETON+MALBA
01.03	PRÁDELNA	18,29	BETONOVÁ+NÁTĚR	OMÍTKA+MALBA	ŽELEZOBETON+MALBA
01.04	TEPLOVOD-PŘÍVOD	15,83	BETONOVÁ+NÁTĚR	OMÍTKA+MALBA	ŽELEZOBETON+MALBA
01.05	OHŘEV TUV	14,19	BETONOVÁ+NÁTĚR	OMÍTKA+MALBA	ŽELEZOBETON+MALBA
01.06	ROZDĚLOVAČ UT	15,21	BETONOVÁ+NÁTĚR	OMÍTKA+MALBA	ŽELEZOBETON+MALBA
01.07	ŠATNA ÚKLID	11,29	BETONOVÁ+KOBEREČ	OMÍTKA+MALBA	ŽELEZOBETON+MALBA
01.08	STROJOVNA VÝTAHU	3,1	BETONOVÁ+NÁTĚR	OMÍTKA + MALBA	BETONOVÁ+NÁTĚR h=2,3m
01.09	WC IMOBILNÍ	4,03	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLÉD
01.10	CHODBA	3,67	PVC	OMÍTKA+MALBA	ŽELEZOBETON+MALBA
01.11	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,2	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ŽELEZOBETON+MALBA
01.12	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,3			

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 102,25

LEGENDA:

ZDIVO CP

KAMENNÝ OBKLAD - PÍSKOVEC

ŽELEZOBETON

PŘÍVOD ELEKTRO - ZAVEŠENO POD STROPEM  
TEPLOVODNÍ POTRUBÍ - NAPOJENO NA EOP  
VODOVODNÍ POTRUBÍ  
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ - ZAVEŠENO POD STROPEM

POZNÁMKY:

- V MÍSTNOSTI 01.04 ZPĚTNĚ NAMONTOVAT ARMATURY A TRUBNÍ ROZVODY VÝMĚNÍKU TEPLA MONTÁŽ CCA 50ks ŠROUBOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH SPOJŮ Ø100-200mm, NOVÁ TĚSNĚNÍ PRO MONTÁŽ POUŽÍT NOVÉ SVAŘENÉ OCELOVÉ DRŽÁKY DLE STÁVAJÍCÍCH Z PROFILŮ L60x60x4mm CELKOVÉ DÉLKY CCA 9m - 34kg, RÁMY OPATŘIT 2x ZÁKLADNÍM PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- V MÍSTNOSTI 01.05 ZPĚTNĚ NAMONTOVAT ARMATURY, TRUBNÍ ROZVODY A ZÁSOBNIKY OHŘEVU TEPLÉ VODY NUTNO UVAŽOVAT S DOPLNĚNÍM P<sub>e</sub> ROZVODŮ DN25-50 V DÉLCE CCA 5m VČETNĚ IZOLACE JEDNÁ SE O IZOLOVANÉ PLASTOVÉ SVAŘOVANÉ ROZVODY
- V MÍSTNOSTI 01.06 ZPĚTNĚ NAMONTOVAT ARMATURY A TRUBNÍ ROZVODY ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE UT
- NOVÁ OCELOVÁ ZAPUŠTĚNÁ ZÁRUBEŇ PRAVÁ 900x1970 - ZAZDÍT DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU ZÁRUBEŇ OPATŘIT 2x ZÁKLADNÍM PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM A 2x VRCHNÍM OCHRANNÝM NÁTĚREM MATNÝM SVĚTLE ŠEDÝM OSADIT STÁVAJÍCÍM OCELOVÝM DVEŘNÍM KŘÍDLEM
- VÝLEZ DO PROSTORU POD SCHODY OSADIT OKNEM S PLASTOVÝM RÁMEM BÍLÝ ŠÍŘKY MIN. 68mm, VÝPLŇ PUR DESKA KOVÁNÍ CELOBOVDOVÉ, OTEVÍRAVÉ, KLÍČKA PLASTOVÁ PARAPET Z OBOU STRAN PŘEBETONOVAT A OPATŘIT LATEXOVÝM NÁTĚREM BÍLÝM NEOBSAZENO
- Z VNĚJŠÍ STRANY OSADIT OCELOVOU POZINKOVANOU PROTIDĚŠTOVOU ŽALUZII SE SÍTKOU PROTI HMYZU 350x350mm
- Z VNĚJŠÍ STRANY OSADIT OCELOVOU POZINKOVANOU PROTIDĚŠTOVOU ŽALUZII SE SÍTKOU PROTI HMYZU 350x350mm
- SOKL Z PÍSKOVCOVÝCH PÁSKŮ TL.45mm, VÝŠKY 140-160mm OSADIT PO PROVEDENÍ DLAŽBY ZPĚT - CELKEM 17,73m<sup>2</sup> NUTNO UVAŽOVAT S CCA 20% POŠKOZENÍ PÁSKŮ A JEJICH NÁHRADU NOVÝMI PRO LEPENÍ POUŽIT LEPICÍ TMEL URČENÝ PRO LEPENÍ PŘÍRODNÍHO KAMENE
- DEMONTOVANÉ ŽULOVÉ STUPNĚ DÉLKY 2,32m OSADIT ZPĚT. OSADIT DO BETONOVÉHO LOŽE NA OKRAJÍCH STUPŇŮ SPÁRY VYPLNIT SPÁROVACÍM TMelem
- NOVÁ SKLADBA PODESTY DOPLNĚNÁ O HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VRCHNÍ OBKLAD STĚNY PÍSKOVCOVÝMI DESKAMI 800x800x60mm OSADIT ZPĚT - CELKEM 8ks DESEK PRO LEPENÍ A SPÁROVÁNÍ POUŽIT TMEL PRO PŘÍRODNÍ PÍSKOVEC
- BOČNÍ OBKLAD STĚNY PÍSKOVCOVÝMI BLOKY 180x220mm V DÉLCE 2x2,5m OSADIT ZPĚT PRO LEPENÍ A SPÁROVÁNÍ POUŽIT TMEL PRO PŘÍRODNÍ PÍSKOVEC
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ POZINKOVANÝ ŠKRABÁK VČETNĚ RÁMEČKU OSADIT ZPĚT

- V PROSTORU 01.04, 01.05, 01.06 OSADIT ZPĚT VŠECHNA DEMONTOVANÁ ELEKTRO ZAŘÍZENÍ A ROZVODY
- U STROPŮ V 01.04, 01.05 A 01.06 OPATŘIT OČIŠTĚNOU VÝZTUŽ EPOXIDOVÝM PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM (cca 2m<sup>2</sup>) ODSTRANĚNÝ NESOUDRŽNÝ BETON DOPLNIT SANAČNÍ POLYMER CEMENTOVOU MALTOU NA BETON
- OČIŠTĚNOU BETONOVOU PODLAHU MÍSTNOSTI 01.04, 01.05 A 01.06 OPATŘIT PENETRACÍ A OPRAVOU VYROVNAVACÍ HMOTOU NA BÁZI CEMENTU TL. 1-10mm, PEVNOST 30MPa
- PODLAHU OPATŘIT EPOXIDIVÝM TENKOVrstvým NÁTĚREM
- STĚNY A STROPY MÍSTNOSTI 01.02, 01.03, 01.04, 01.05, 01.06 OPATŘIT MALBOU VNITŘNÍ VČETNĚ PENETRACE VYSOCE PRODYŠNÁ VÁPENNÁ BARVA VNITŘNÍ Sd<0,03m
- NOVÉ OMÍTANÉ ROHY OPATŘIT HLINÍKOVÝMI VÝZTUŽNÝMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- NUTNO POUŽÍVAT UCELENÉ SYSTÉMY - SANAČNÍ, OPRAVNÉ, PODLAHOVÉ
- APLIKACI VÝROBKŮ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE

Výškový systém místní

PROJEKTANT Ing. Josef DVORÁK	VYPRACOVAL Ing. Josef DVORÁK	KONTROLOVAL Ing. Josef DVORÁK	Městský park 274 537 01 CHRUDIM tel. 778 292 381 www.projektant-chrudim.cz
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMÁT 8 A4
MÍSTO STAVBY: Divadlo K. Pippicha, Čs. partyzána 6, 531 01 Chrudim IV			DATUM 10.2014
<b>ODVLHČENÍ A SANACE SZ ČÁSTI SUTERÉNU DIVADLA K. PIPPICHA V CHRUDIMI</b>			ÚČEL DPS
D - Dokumentace objektů D1.1 - Architektonicko stavební řešení			MĚŘÍTKO 1:50
PŮDORYS SUTERÉNU - NOVÝ STAV			Č. ZAKÁZKY 1170/09/2014
			ZMĚNA
			ČÍSLO KOPIE
			ČÁST DOK. 1170_D.1.1
			ČÍSLO VÝKRESU 107