



#### LEGENDA:

ZDÍVO CP

KAMENNÝ OBKLAD – PÍSKOVEC

ŽELEZOBETON

- PRÍVOD ELEKTO – ZAVEŠENO POD STROPOM
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ – NAPOJENO NA EOP
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ – ZAVEŠENO POD STROPOM

- 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 MÍSTNOSTÍ 01.04, 01.05 A 01.06 OPATŘIT PENETRACÍ A OPRAVNOU VYROVNÁVACÍ HMOTOU NA BÁZI CEMENTU TL. 1–10mm, PEVNOST 30MPa
- PODLAHU OPATŘIT EPOXIDIVÝM TENKOVrstvým NÁTĚREM
- STĚNY A STROPY MÍSTNOSTÍ 01.02, 01.03, 01.04, 01.05, 01.06 OPATŘIT MALBOU VNITŘNÍ VČETNĚ PENETRACE
- VYSOCE PRODYŠNÁ VÁPENNÁ BARVA VNITŘNÍ Sd<0,03m

- NOVĚ OMÍTANÉ ROHY OPATŘIT HLINIKOVÝMI VÝZTUŽNÝMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- NUTNO POUŽÍVAT UCELENÉ SYSTÉMY – SANAČNÍ, OPRAVNÉ, PODLAHOVÉ
- APLIKACI VÝROBKŮ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE

#### POZNÁMKY:

- V MÍSTNOSTI 01.04 ZPĚTNĚ NAMONTOVAT ARMATURY A TRUBNÍ ROZVODY VÝMĚNIKU TEPLA  
MONTÁŽ CCA 50ks ŠROUBOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH SPOJŮ Ø100–200mm, NOVÁ TĚSNĚNÍ  
PRO MONTÁŽ POUŽÍT NOVĚ SVÁŘENÉ 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 ZÁSOBNÍKY OHŘEVU TEPLÉ VODY  
NUTNO UVAŽOVAT S DOPLNĚNÍM Pe ROZVODŮ DN25–50 V DÉLCE cca 5m VČETNĚ IZOLACE  
JEDNÁ SE O IZOLOVANÉ PLASTOVÉ SVÁŘOVANÉ ROZVODY
- V MÍSTNOSTI 01.06 ZPĚTNĚ NAMONTOVAT ARMATURY A TRUBNÍ ROZVODY ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE UT
- NOVÁ OCELOVOVÁ ZAPUŠTĚNÁ ZÁRUBEŇ PRAVÁ 900x1970 – ZAZDIT DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU  
ZÁRUBEŇ OPATŘIT 2x ZÁKLADNÍM PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM A 2x VRCHNÍM OCHRANNÝM NÁTĚREM MATNÝM SVĚTLÉ ŠEDÝM  
OSADIT STÁVAJÍCÍM OCELOVÝM DVEŘNÍM KŘÍDLEM
- VÝLEZ DO PROSTORU POD SCHODY OSADIT OKNEM S PLASTOVÝM RÁMEM BÍLÝ ŠÍŘKY MIN. 68mm, VÝPLŇ PUR DESKA  
KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ, OTEVÍRAVÉ, KLÍČKA PLASTOVÁ  
PARAPET Z OBOU STRAN PŘEBETONOVAT A OPATŘIT LATEXOVÝM NÁTĚREM BÍLÝM
- NEOBSAZENO
- Z VNĚJŠÍ STRANY OSADIT OCELOVOU POZINKOVANOU PROTIDEŠŤOVOU ŽALUZII SE SÍTKOU PROTI HMYZU 350x350mm
- Z VNĚJŠÍ STRANY OSADIT OCELOVOU POZINKOVANOU PROTIDEŠŤOVOU 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 POUŽÍT LEPIČÍ 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 POUŽÍT TMEL PRO PŘÍRODNÍ PÍSKOVEC
- BOČNÍ OBKLAD STĚNY PÍSKOVCOVÝMI BLOKY 180x220mm V DÉLCE 2x2,5m OSADIT ZPĚT  
PRO LEPENÍ A SPÁROVÁNÍ POUŽÍT TMEL PRO PŘÍRODNÍ PÍSKOVEC
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ POZINOVANÝ ŠKRABÁK VČETNĚ RÁMEČKU OSADIT ZPĚT

Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha
1.01	PODESTA	51,39	ŽULOVÁ PLOŠNÁ DLAŽBA
1.02	SCHODIŠTĚ	49,07	KAMENNÉ – ŽULOVÉ

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 100,46

#### Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Městský park 274 537 01 CHRUDIM tel. 776 292 381 www.projektant-chrudim.cz	
Ing. Josef DVOŘÁK	Ing. Josef DVOŘÁK	Ing. Josef DVOŘÁK		
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim			FORMÁT	4 A4
IČO: 00270211			DATUM	10.2014
MÍSTO STAVBY: Divadlo K. Píppicha, Čs. partyzána 6, 531 01 Chrudim IV			ÚČEL	DPS
<b>ODVLHČENÍ A SANACE SZ ČÁSTI SUTERÉNU DIVADLA K. PÍPPICHA V CHRUDIMI</b>			MĚŘÍTKO	1:50
			Č.ZAKÁZKY	1170/09/2014
D – Dokumentace objektů			ZMĚNA	
D1.1 – Architektonicko stavební řešení			Číslo KOPIE	
<b>PŮDORYS PŘÍZEMÍ – NOVÝ STAV</b>			ČÁST DOK.	Číslo VÝKRESU
1170_D.1.1				108