



LEGENDA:

- ZDIVO CP
- KAMENNÝ OBKLAD – PÍSKOVEC
- ŽELEZOBETON
- PRÍVOD ELEKTO – ZAVEŠENO POD STROPEM
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ – NAPOJENO NA EOP
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ – ZAVEŠENO POD STROPEM

- V PROSTORU 01.04, 01.05, 01.06 DEMONTOVAT VEŠKERÁ ELEKTRO ZAŘÍZENÍ. OSVĚTLENÍ A ROZVODY POD OMÍTKOU PONECHAT ZAŘÍZENÍ ULOŽIT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- VEŠKEROU SÁDRU POUŽITOU POD OMÍTKOU V RÁMCI ODSTRANĚNÍ OMÍTKY VYSEKAT
- U STROPŮ V 01.04, 01.05 A 01.06 (ŽELEZOBETON) POKLEPEM KLADÍVKA ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ A ODFOUKLÉ ČÁSTI PŘEDPOKLÁDÁ SE 25% PLOCHY OBNAŽENOU VÝZTUŽ MECHANICKY OČISTIT OD RZI
- BETONOVOU PODLAHU MÍSTNOSTÍ 01.04, 01.05 A 01.06 ZBAVIT NÁTĚRU BROKOVÁNÍM

- BOURACÍ PRÁCE
- OSEKÁNÍ OMÍTKY, PROŠKRÁBNUTÍ SPÁR ZDIVA

POZNÁMKY:

- V MÍSTNOSTI 01.04 KOMPLETNĚ DEMONTOVAT ARMATURY A TRUBNÍ ROZVODY VÝMĚNIKU TEPLA PONECHAT POUZE POTRUBÍ PŘÍPOJKY S UZÁVĚRY A TRUBNÍ VEDENÍ DO 01.05 DEMONTÁŽ CCA 50ks ŠROUBOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH SPOJŮ Ø100–200mm
- VEŠKERÉ ROZVODY A ARMATURY ULOŽIT KE ZPĚTNÉ MONTÁŽI S PROSTORU SUTERÉNU DIVADLA
- V MÍSTNOSTI 01.05 KOMPLETNĚ DEMONTOVAT ARMATURY, TRUBNÍ ROZVODY A ZÁSOBNÍKY OHŘEVU TEPLÉ VODY PONECHAT POUZE POTRUBÍ PŘÍVODU A ZPÁTEČKY TOPNÉ VODY
- JEDNÁ SE O ISOLOVANÉ PLASTOVÉ SVAŘOVANÉ ROZVODY
- VEŠKERÉ ROZVODY A ARMATURY ULOŽIT KE ZPĚTNÉ MONTÁŽI S PROSTORU SUTERÉNU DIVADLA
- PONECHAT POUZE POTRUBÍ PŘÍVODU A ZPÁTEČKY TOPNÉ VODY
- POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM UKONČENÉ KULOVÝM UZÁVĚREM PONECHAT
- POTRUBÍ ZAVEŠENÉ POD STROPEM JE NUTNO PO DOBU DEMONTÁŽE ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE PROVIZORNĚ PODEPŘÍT DŘEVĚNÁ PODPĚRA 2x SLOUPEK 100x100mm DÉLKY 2,4m, 2x TRÁMEK 100x100mm DÉLKY 2m
- DVEŘE DEMONTOVAT, OCELOVOU ZAPUŠTĚNOU ZÁRUBEŇ VYBOURAT A ODVEST K LIKVIDACI
- DVEŘNÍ OCELOVÉ KŘIDLO ULOŽIT PRO ZPĚTNÉ OSAZENÍ
- DO PROSTORU POD SCHODIŠTĚM VYNOURAT OTVOR 750x750mm, NAD OTVOR ZASEKAT ŽB PŘEKLAD 3x RZP 119/14/14
- PROSTUP ZEDNICKÝ ZAPRAVIT SYSTÉMEM SANAČNÍ OMÍKY
- VE STĚNĚ VYBOURAT DVA OTVORY 300x300mm. 1. 100mm NAD ZEMÍ, 2. POD STROPEM
- PROSTUP ZEDNICKÝ ZAPRAVIT CEMENTOVOU MALTOU
- VE STĚNĚ VYBOURAT OTVOR 300x300mm. SPODNÍ ÚROVEŇ OTVORU PROVĚST VE STEJNÉ VÝŠCE JAKO JE STÁVAJÍCÍ ŽALUZIE A SKŘÍŇ ELEKTRO. PROSTUP ZEDNICKÝ ZAPRAVIT CEMENTOVOU MALTOU
- VE STĚNĚ VYBOURAT OTVOR 300x300mm. SPODNÍ ÚROVEŇ OTVORU PROVĚST 100mm NAD ZEMINOU POD SCHODIŠTĚM
- PROSTUP ZEDNICKÝ ZAPRAVIT CEMENTOVOU MALTOU
- SOKL Z PÍSKOVCOVÝCH PÁSKŮ TL.45mm, VÝŠKY 140–160mm ROZEBRAT A ULOŽIT PRO ZPĚTNÉ OSAZENÍ, CELKEM 17,73m²
- NUTNO UVAŽOVAT S cca 20% POŠKOZENÍ PÁSKŮ A JEJICH NÁHRADU NOVÝMI
- ŽULOVÉ STUPNĚ DÉLKY 2,32m DEMONTOVAT A ULOŽIT KE ZPĚTNÉ MONTÁŽI (STUPNĚ JSOU ULOŽENY PO OKRYJÍCH NA OCELOVÝCH KOLEJNICÍCH A V BETONOVÉM LOŽÍ).
- ROZEBRAT 6ks JALOVÝCH VÝSTUPNÍCH STUPŇŮ A 3x6ks BĚŽNÝCH STUPŇŮ
- STÁVAJÍCÍ PLOŠNOU ŽULOVOU DLAŽBU (700x700mm, TL. 80–100mm) ROZEBRAT A ULOŽIT PRO OPĚTOVNOU MONTÁŽ
- NUTNO UVAŽOVAT S POŠKOZENÍM cca 10ks DLAŽDIC A JEJICH NÁHRADU NOVÝMI
- BETONOVÉ LOŽE TL. 60–100mm VYBOURAT A STROPNÍ ŽELEZOBETONOVOU DESKU OČISTIT TLAKOVOU VODOU
- VRCHNÍ OBKLAD STĚNY PÍSKOVCOVÝMI DESKAMI 800x800x60mm ROZEBRAT A ULOŽIT K OPĚTNÉ MONTÁŽI
- CELKEM 8ks ULOŽENÝCH DO CEMENTOVÉHO TMELU. CEMENTOVÝ TMEL Z DESEK I PODKLADU ODSTRANIT
- BOČNÍ OBKLAD STĚNY PÍSKOVCOVÝMI BLOKY 180x220mm V DÉLCE 2x2,5m ROZEBRAT A ULOŽIT K OPĚTNÉ MONTÁŽI
- CEMENTOVÝ TMEL Z DESEK I PODKLADU ODSTRANIT
- OCELOVÝ POZINOVANÝ ŠKRABÁK VČETNĚ RÁMEČKU VYJMOUT A ULOŽIT K OPĚTOVNÉ MONTÁŽI

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

Celková plocha [m²]: 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	FORMÁT	4 A4
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim			DATUM	10.2014
IČO: 00270211			ÚČEL	DPS
MÍSTO STAVBY: Divadlo K. Píppicha, Čs. partyzána 6, 531 01 Chrudim IV			MĚŘÍTKO	1:50
ODVLHČENÍ A SANACE SZ ČÁSTI SUTERÉNU DIVADLA K. PÍPPICHA V CHRUDIMI			Č.ZAKÁZKY	1170/09/2014
			ZMĚNA	
D – Dokumentace objektů			Číslo KOPIE	
D1.1 – Architektonicko stavební řešení				
PŮDORYS PŘÍZEMÍ – STÁVAJÍCÍ STAV			ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU
1170_D.1.1				103