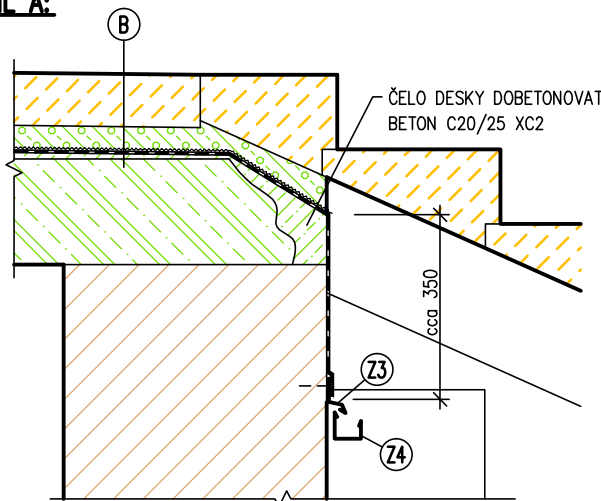


BETONOVÁ MAZANINA
HYDROIZOLACE (PŘEDPOKLAD)
PODKLADNÍ BETON (PŘEDPOKLAD)

DETAIL A:

M 1:10



LEGENDA:

- ZDIVO CP
- KAMENNÝ OBKLAD – PÍSKOVEC
- ŽELEZOBETON

A EPOXIDOVÝ TENKOVrstvÝ NÁTĚR
VYROVNÁVACÍ OPRAVNÁ CEMENTOVÁ HMOTA 1–10mm
DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR

B ŽULOVÁ PLOŠNÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ, SPÁROVANÁ 80mm
DRENÁŽNÍ BETON PEVNOSTI 40MPa 60mm
DRENÁŽNÍ POLYETYLENOVÁ FÓLIE
2X SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
PENETRACE ASFALTOVOU EMULZÍ
SPÁDOVÁ CEMENTOVÁ MAZANINA C20/25 XC2 10–50mm
PENETACE PODKLADU
VYSPRAVENÁ STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

- 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 2m²)
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 HLINÍKOVÝMI VÝZTUŽNÝMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- NUTNO POUŽÍVAT UCELENÉ SYSTÉMY – SANAČNÍ, OPRAVNÉ, PODLAHOVÉ
- APLIKACI VÝROBKŮ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE

POZNÁMKY:

- 1 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 NOVÉ SVAŘENÉ OCELOVÉ DRŽÁKY DLE STÁVAJÍCÍCH Z PROFILŮ L60x60x4mm
CELKOVÉ DÉLKY cca 9m – 34kg, RÁMY OPATŘIT 2x ZÁKLADNÍM PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- 2 V MÍSTNOSTI 01.05 ZPĚTNĚ NAMONTOVAT ARMATURY, TRUBNÍ ROZVODY A ZÁSOBNIKY OHŘEVU TEPLÉ VODY
NUTNO UVAŽOVAT S DOPLNĚNÍM P_e ROZVODŮ DN25–50 V DÉLCE cca 5m VČETNĚ IZOLACE
JEDNÁ SE O IZOLOVANÉ PLASTOVÉ SVAŘOVANÉ ROZVODY
- 3 V MÍSTNOSTI 01.06 ZPĚTNĚ NAMONTOVAT ARMATURY A TRUBNÍ ROZVODY ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE UT
- 4 NOVÁ OCELOVOVÁ ZAPUŠTĚNÁ ZÁRUBEŇ PRÁVÁ 900x1970 – ZAZDÍT DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU
ZÁRUBEŇ OPATŘIT 2x ZÁKLADNÍM PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM A 2x VRCHNÍM OCHRANNÝM NÁTĚREM MATNÝM SVĚTLE ŠEDÝM
OSADIT STÁVAJÍCÍM OCELOVÝM DVEŘNÍM KŘÍDLEM
- 5 VÝLEZ DO PROSTORU POD SCHODY OSADIT OKNEM S PLASTOVÝM RÁMEM BÍLÝM ŠÍŘKY MIN. 68mm, VÝPLŇ PUR DESKA
KOVÁNÍ CELOOBYVDOVÉ, OTEVÍRAVÉ, KLIČKA PLASTOVÁ
PARAPET Z OBOU STRAN PŘEBETONOVAT A OPATŘIT LATEXOVÝM NÁTĚREM BÍLÝM
- 6 NEOBSAZENO
- 7 Z VNĚJŠÍ STRANY OSADIT OCELOVOU POZINKOVANOU PROTIDEŠTOVOU ŽALUZII SE SÍTKOU PROTI HMYZU 350x350mm
- 8 Z VNĚJŠÍ STRANY OSADIT OCELOVOU POZINKOVANOU PROTIDEŠTOVOU ŽALUZII SE SÍTKOU PROTI HMYZU 350x350mm
- 9 SOKL Z PÍSKOVCOVÝCH PÁSKŮ TL.45mm, VÝŠKY 140–160mm OSADIT PO PROVEDENÍ DLAŽBY ZPĚT – CELKEM 17,73m²
NUTNO UVAŽOVAT S cca 20% POŠKOZENÍ PÁSKŮ A JEJICH NÁHRADU NOVÝMI
PRO LEPENÍ POUŽÍT LEPICÍ TMELE URČENÝ PRO LEPENÍ PŘÍRODNÍHO KAMENE
- 10 DEMONTOVANÉ ŽULOVÉ STUPNĚ DÉLKY 2,32m OSADIT ZPĚT. OSADIT DO BETONOVÉHO LOŽE NA OKRAJÍCH STUPŇŮ
SPÁRY VYPLNIT SPÁROVACÍM TMELEM
- 11 NOVÁ SKLADBA PODESTY DOPLNĚNÁ O HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 12 VRCHNÍ OBKLAD STĚNY PÍSKOVCOVÝMI DESKAMI 800x800x60mm OSADIT ZPĚT – CELKEM 8ks DESEK
PRO LEPENÍ A SPÁROVÁNÍ POUŽÍT TMELE PRO PŘÍRODNÍ PÍSKOVEC
- 13 BOČNÍ OBKLAD STĚNY PÍSKOVCOVÝMI BLOKY 180x220mm V DÉLCE 2x2,5m OSADIT ZPĚT
PRO LEPENÍ A SPÁROVÁNÍ POUŽÍT TMELE PRO PŘÍRODNÍ PÍSKOVEC
- 14 STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ POZINOVANÝ ŠKRABÁK VČETNĚ RÁMEČKU OSADIT ZPĚT
- 15 SPÁRU MEZI VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ DLAŽBOU VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM MS POLYMEROVÝM TMELEM TMAVĚ ŠEDÝM

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 IČO: 00270211			FORMÁT	3 A4
MÍSTO STAVBY: Divadlo K. Píppicha, Čs. partyzánů 6, 531 01 Chrudim IV			DATUM	10.2014
ODVLHČENÍ A SANACE SZ ČÁSTI SUTERÉNU DIVADLA K. PÍPPICHA V CHRUDIMI			ÚČEL	DPS
			MĚŘÍTKO	1:50
			Č.ZAKÁZKY	1170/09/2014
D – Dokumentace objektů D1.1 – Architektonicko stavební řešení			ZMĚNA	
			ČÍSLO KOPIE	
ŘEZ 2–2' – NOVÝ STAV			ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU
			1170_D.1.1	110