

T X Ò Á Ú S Á Ó Ü W Z U X Q Ô Ò

ÙVÆXÒÓÐ ÁÖÒVÆQŠŸ

ÖÒVÆŠÁÛUSŠWÁØÆÛ7Öÿ

ØEÙ7ÖE

- FASÁDNÍ OMÍTKA - ZRNITOST 2 - BAUMIT
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- LEPICI A STĚRKOVÝ TMEL
- ARMOVACÍ TKANINA DO TMELU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR NA OMÝTÝ POVRCH HRUBÉ OMÍTKY
- HRUBÁ VC OMÍTKA ZDIVA
- ZDIVO Z DUTINOVÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ

ÙÚŠŠ

- KAMINKOVÁ DEKORATIVNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA – BAUMIT
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- LEPICÍ A STĚRKOVÝ TMEL
- ARMOVACÍ TKANINA DO TMELU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR NA OMYTÝ POVRCH HRUBÉ OMÍTKY
- HRUBÁ VC OMÍTKA ZDIVA
- ZDIVO Z DUTINOVÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ

OKAPOVÝ CHODNÍK

ÖÖNŒŠÁUÓXUÖUX“ÀÜV ÞŸÁWÁUSÆÚUX“PUÁÔPUÖÞ SW

ÒZÁXÁÚUÖ"ŠP" TáùT ÜWÁUÔòŠUX ÔPÁP UÙP S ÁÚUÖŠEPÿ

ÖÖNŲEQŠÁUÓXUÖUX"ÀÜV ÞŸÁWÁUSŒÚUX"PUÁÔPUÖÞ SW

ÒZÁXÁSUSŤ " TÀÙT ÜWÁPÆAUÔÒŠUX" ÁPÙÙP SŸÁUUÖŠÆPŸ

**TĚSNĚNÍ NADBETONOVÁNÍ OBVODOVÝCH STĚN ARMATURNÍ ŠACHTY
(PO VYBOURÁNÍ PŮVODNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE ŠACHTY)**

ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA – NOVÁ ČÁST
 NADBETONOVÁNÍ–BETON C 25/30 – XC2 – Dmax 16 – S2
 (MAX. PRŮSAK 50 mm PODLE ČSN EN 12 390–8)

VNITŘNÍ LIC STĚNY

XYPEX CONCENTRATE (0,8–1,0 kg/m²)
 KRYSŤALIZUJÍCÍ VODOTĚSNÝ NÁTER NA BÁZI CEMENTU
 NA ZACELENÍ SPAR, PRÁSKLIN A VADNÝCH SPOJŮ BETONU

WATERSTOP RX 101
 BOBTNÁVÝ BENTONITOVÝ BUTYLKAUKČOVÝ

S UPEVNĚNÍM MŘÍŽKOU

STÁVAJÍCÍ ŽB STĚNA
 (PO VYBOURÁNÍ STROPNÍCH KONSTRUKCÍ SÁDÍ)

LEPENÉ KOTVY DO BETONU
 HILTI HIT-RE 500 (LEPICI HMOTA)
 + VÝZTUŽ Ø R 10 DL. 300 mm
 a = 300 mm – OSADIT U OBOU LICŮ
 DO VRTU Ø 14 mm HL. 150 mm
 KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 50 mm (OKRAJOVÁ VZDÁL.)

POVRCH VYBOURANÉHO BETONU
 OČISTIT TLAK. VODOU
 A VZDUCHEM. PŘED BETONÁŽÍ
 RÁDNĚ NAVLHČIT A 1 x NÁTŘÍT
 KRYSŤALIZUJÍCÍ VODOTĚSNÝ NÁTER NA BÁZI CEMENTU
 NA ZACELENÍ SPAR, PRÁSKLIN A VADNÝCH SPOJŮ BETONU
 SPOJOVACÍ MŮSTEK XYPEX CONCENTRATE (0,8–1,0 kg/m²)

ÖÖVCEŠXŸP7¥ÔÔ ÁSUPÙVÜWSÔÔÁWÁ ÒŠP ÁØEÙ7ÖY

ÚUÖŠǼPǼ

- MECHANICKY ODOLNÝ NÁTER NA BETON - IZOBAN - 3x
- CEMENTOVÝ PÓTER L2 40 mm
- HYDROIZOLACE - BITUMENOVÝ SILNOSTĚNNÝ NÁTER
- ZÁKLADNÍ NÁTER - PCI PECIMOR F (0,3 l/m²)
- + BITUMENOVÝ SILNOSTĚNNÝ NÁTER
- PCI PECIMOR 2K (5 l/m²)
- ŽB DESKA L2 200 mm (C 25/30)
- VYZTUŽIT SIT 8/100x8/100 mm VE DVOU VRSTVÁCH
- PODKLADNÍ BETON C 16/20 L2 150 mm
- HUTNĚNÍ TEREN - ZASYP - HUTNIT PO 300 mm

ÚÜUÙVUÜÁTXÒ

KOMPOZITNÍ ROŠT

OCELOVÝ VÁLCOVANÝ NOSNÍK

ZB STĚNA
BETON C 25/30
NADBETONOVÁNÍ

œÛTœVWÜÞ Á¥œÔPVoœ

STÁVAJÍCÍ ŽB STĚNA

VÝPLŇOVÝ BETON C 16/20 HUTNIT PO 300 mm

TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ VE STĚNÁCH (VÝMĚNA POTRUBÍ) SUTERÉN - ARMATURNÍ PROSTOR

VÝMĚNA PROSTUPŮ POTRUBÍ ZA NOVÉ VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH – ŘEZÁNÍM A BOURÁNÍM

VÝMĚNA PROSTUPŮ POTRUBÍ ZA NOVÉ VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH – ŘEZÁNÍM A BOURÁNÍM

VÝPIS PROSTUPŮ

SUTERÉN ARMATURNÍ ŠACHTY

PROSTUP 1200/1200 mm (VÝMĚNA DN 800 NA DN 600) V ŽB STĚNĚ TL. 350 mm 2 KS
(PŘED BOURÁNÍM BUDE POTRUBÍ UPÁLENO U OBOU LICÍ STĚN PROSTUPU)

TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ DO ZDIVA - OSAZENÍ ODVĚTRÁNÍ V OBVODOVÉ STĚNĚ

TĚSNĚNÍ NOVÝCH PROSTUPŮ PROVEDENÝCH DO VYVRTANÉHO OTVORU

FASÁDA

PROTIDÉŠOVÁ ŽALUZIE

ZDĚNÁ STĚNA

OCHRANNÁ MŘÍŽKA

NOVÝ VENTILÁTOR

Ø 355 mm

VYVĚTĚNÝ PROSTUP

VÝSTĚNÍ VZT

PROSTOR VE STĚNĚ OKOLO ZAŘÍZENÍ
VYPLNIT MONTÁŽNÍ PĚNOU

POVRCH STĚNY DOPLNIT HRUBOU A JEMNOU OMÍTKOU

TĚSNĚNÍ NOVÝCH PROSTUPŮ PROVEDENÝCH DO VYVRTANÉHO OTVORU

VÝPIS PROSTUPŮ

PROSTUP Ø 400 mm (PRO VENTILÁTOR Ø 355 mm) VE STĚNĚ TL. 400 mm 1 KS
ZDIVO Z DUTINOVÝCH BLOKŮ