

VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE Z UZAVŘENÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ 35/35/3mm

CELOBUKOVÁ PŘEKLIŽKA TL.15mm S VYFRÉZOVANÝMI OTVORY

VÝSUVNÁ PODKONSTRUKCE PANELU Z UZAVŘENÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ 35/35/2mm

PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY, PLOŠNÉM OČIŠTĚNÍ ZDIVA A PROŠKRÁBÁNÍ SPÁR SPÁR DO HLoubKY 10 - 15 mm BUDE PROVEDENO :

- DIFUZNÍ VYROVNÁNÍ PODKLADU ( MC MALTA S PROVZDUŠŇOVACÍ PŘÍSAMOU)
- OPATŘENÍ PROTI SOLÍM
- MINERÁLNÍ STĚRKOVÁ IZOLACE DVOUVRSTVÁ (VLASTNÍ NÁVRH VIZ. SANACE VLHKÉHO ZDIVA)

VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE Z UZAVŘENÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ 35/35/3mm

CELOBUKOVÁ PŘEKLIŽKA TL.15mm S VYFRÉZOVANÝMI OTVORY

INJEKTÁŽ ZDIVA PŘEVÁŽNĚ SE ŠIKMOU ORIENTACÍ VRTŮ

VÝSUVNÁ PODKONSTRUKCE PANELU Z UZAVŘENÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ 35/35/2mm

SYSTÉMOVÁ DILATACE PO OBVODU PODLAHY

FLEXIBILNÍ BITUMENOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA

TĚSNÍCÍ KLÍN

KOTVENÍ 2x CHEMICKÁ KOTVA M6 PŘES PŘÍLOŽNÝ PLECH 120/35/3mm

0.5%

cca 1000

cca 1350

13

50 100

600

-0.870

310

310

35

35

1950

1390

380

110

35

— ŠTĚRKOVÉ LOŽE fr. 16/32

VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE Z UZAVŘENÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ 35/35/3mm

CELOBUKOVÁ PŘEKLIŽKA TL.15mm S VYFRÉZOVANÝMI OTVORY

VÝSUVNÁ PODKONSTRUKCE PANELU Z UZAVŘENÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ 35/35/2mm

PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY, PLOŠNÉM OČIŠTĚNÍ ZDIVA  
A PROŠKRÁBÁNÍ SPÁR SPÁR DO HLOUBKY 10 - 15 mm  
BUDE PROVEDENO :

- DIFUZNÍ VYROVNÁNÍ PODKLADU  
( MC MALTA S PROVZDUŠŇOVACÍ PŘÍSADOU)
- OPATŘENÍ PROTI SOLÍM
- MINERÁLNÍ STĚRKOVÁ IZOLACE DVOUVRSTV  
(VLASTNÍ NÁVRH VIZ. SANACE VLHKÉHO ZDIVA)

VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE Z UZAVŘENÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ 35/35/3mm

CELOBUKOVÁ PŘEKLIŽKA TL.15mm S VYFRÉZOVANÝMI OTVORY

INJEKTÁŽ ZDIVA PŘEVÁŽNĚ SE ŠIKMOU ORIENT

VÝSUVNÁ PODKONSTRUKCE PANELU Z UZAVŘENÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ 35/35/2mm

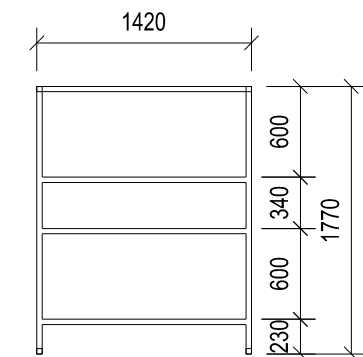
## SYSTÉMOVÁ DILATACE PO OBVODU PODLAHY –

FLEXIBILNÍ BITUMENOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA –

## TĚSNÍCÍ KLÍN

Technical drawing of a rectangular frame. The top horizontal dimension is labeled 1350. Below it, the width is divided into two equal segments, each labeled 675. The right vertical dimension is labeled 975.

### VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE PANELU PŘED RADIÁTOREM M1:50



POZN.:

- VÝKRES NENAHRÁŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TUTO PŘEDLOŽÍ DODAVATEL PŘED REALIZACÍ KE SCHVÁLENÍ PROJEKTANTOVI A INVESTOROVÍ
- JEDNOTLIVÉ SANAČNÍ ŘEŠENÍ A POSTUPY VIZ. SANACE VLHKÉHO ZDIVA - TEXTOVÁ ČÁST

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Roman Komosný Krumvíř 83, 691 73 Krumvíř gsm : +420 732 139 057 email : rkomosny@seznam.cz		RAŽITKO, PODPIS	
STAVEBNÍK		Statutární město Brno, Městská část Brno-střed Dominikánská 2, 601 69 Brno		DATUM 05/2014 STUPEŇ <b>ZDS</b> ČÍSLO PARÉ	
PROJEKTANT		P.P. Architects s.r.o. Horova 38b, 616 00 Brno			
NÁZEV AKCE  <b>ZŠ A MŠ BRNO, NÁM. 28.ŘÍJNA 22</b> <b>REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY</b>				PROJEKTOVÁ ČÁST  D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				OZN. OBJEKTU <b>SO-01</b>	
ZPRACOVATEL ČÁSTI Ing. Roman Komosný				OZN. PROJ. ČÁSTI <b>D.1.1</b>	
VÝPRACOVAL Ing. Roman Komosný				MĚŘÍTKO <b>1:10/50</b>	
NÁZEV VÝKRESU <b>DETAIL PATY ZDIVA A OBKLADU RADIÁTORU<sup>o</sup></b>				<b>09</b>	