

WATERSTOP RX 101
BOBTNÁVÝ BENTONITOVÝ BUTYLKAUČUKOVÝ TĚSNÍCÍ PÁSEK DO PRACOVNÍCH SPAR 20x25 mm
S UPEVNOVACÍ MŘÍŽKOU
BOBTNÁVÝ BENTONITOVÝ BUTYLKAUČUKOVÝ TĚSNÍCÍ PÁSEK NA POTRUBÍ
WATERSTOP RX 103
BOBTNÁVÝ BENTONITOVÝ BUTYLKAUČUKOVÝ TĚSNÍCÍ PÁSEK NA POTRUBÍ

ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA

XYPEX CONCENTRATE (0,8-1,0 kg/m²)
KRYSALIZUJÍCÍ VODOTĚSNÝ NÁTĚR NA BÁZI CEMENTU
NA ZACELENÍ SPAR, PRASKLIN A VADNÝCH SPOJŮ BETONU

PROSTUP DN POTRUBÍ + 400 mm

VYMĚNA POTRUBÍ

VALÍČÍ ŽB STĚNA

NÁSYPKA PRO BETON, BETONOVOU SMĚS
PŘI BETONÁŽI VIBROVAT, OTVOR ZABETONOVAT
V NÁSYPC 250mm NAD ÚROVEŇ VYBOURANÉHO
PROSTUPU, PO 1 - 2 DNECH NÁSPKU SEJMOUT
A PŘEBYTĚČNÝ BETON ODSEKAT.
POVRCH BETONU VYSPRAVIT CEM. MALTOU
A NA ZÁVĚR STĚNU V PLOŠE 1,5 x 1,5 m² NATŘÍT
KRYSALIZUJÍCÍ VODOTĚSNÝ NÁTĚR NA BÁZI CEMENTU
NA ZACELENÍ SPAR, PRASKLIN A VADNÝCH SPOJŮ BETONU
XYPEX CONCENTRATE (0,8-1,0 kg/m²)

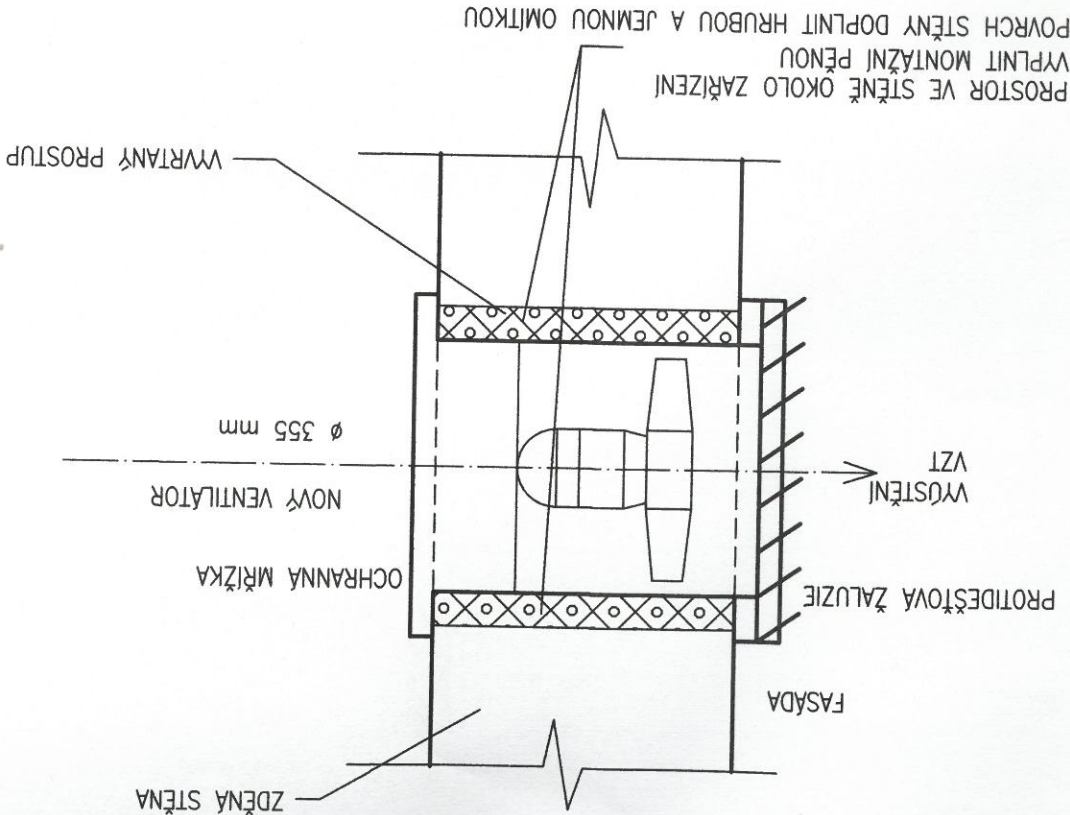
STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH - REZÁNÍM A BOURÁNÍM

ŠACHTY

800 NA DN 600) V ŽB STĚNĚ TL. 350 mm
2 KS
C U OBOU LÍCÍCH STĚN PROSTUPU)

TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ DO ZDIVA - OSAZENÍ ODVĚTRÁNÍ V OBVODOVÉ STĚNĚ

TĚSNĚNÍ NOVÝCH PROSTUPŮ PROVEDENÝCH DO VYVRTANÉHO OTVORU



VÝPIS PROSTUPŮ

TĚSNĚNÍ NOVÝCH PROSTUPŮ PROVEDENÝCH DO VYVRTANÉHO OTVORU

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

AKCE:		HIP: ING. MIROSLAV TOMEK	STAVEBNÍK: SmVak Ostrava, a.s.	ZODP. PROJEKTANT: ING. K. HORÁK	MÍSTO (OBEC): K.G. BRUZOVICE	KRAJ: Moravskosleský
KRESLIL:						
PŘÍLOHA: D.1.1 REKONSTRUKCE PŘÍTOKOVÉHO OBJEKTU - STAVEBNÍ ČÁST		STAVEBNÍ DETAILY				

MVE PK BRUZOVICE

ZAK. ČÍSLO 13 1248/
STUPĚŇ DPS
DATUM 02/202
MĚŘÍTKO: VÝKRES ČÍS

YODING
HRANICE, spol. s r.o.

5