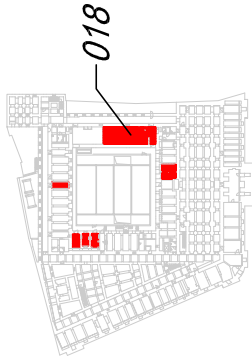


SCHÉMA



0047a

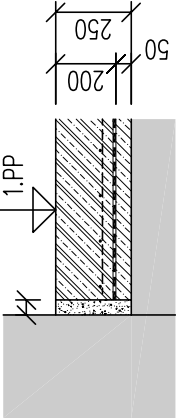


BETON C20/25 – XC2

DETAIL U STĚNY:
M 1:25

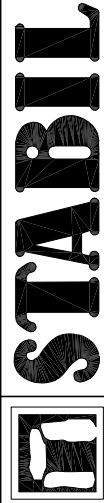
DRÁŽKA VYSYPÁNA
ŠTĚRKEM fr. 8–16 mm

PODLAHA



POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ VLNKÉ OMÍTKY OSEKAT DO VÝŠKY 2,0 m A ZDIVO ODSPÁROVAT DO HL. 20 mm. STĚNA ZÚSTANE NEOMÍTNUTÁ.
- STÁVAJÍCÍ PODLAHU VYBOURAT DO HL. 250 mm, POTÉ PROVÉST NOVÉ PODKLADNÍ MAZANINU TL. 50 mm, NOVOU HYDROIZOLACI A NÁSLEDNĚ ŽB BETONOVOU DESKU TL. 200 mm S VLOŽENOU SÍŤÍ KARI – DRÁT Ø 6 mm, OKO 150 x 150 mm



s.r.o., 603 00 BRNO, HLINKY 142c

číslo paré			
INVESTOR:	Jihomoravský kraj	ÚŘAD:	Brno
VYPRACOVAL:	Ing. M. Tioková	SPOLUPRÁCE:	Ing. Petr Daniel
KU JMK V BRNĚ, ŽEROTÍNOVO NÁM. 3/5 REKONSTRUKCE VÝMĚNÍKOVÉ STANICE			
ZAK. ČÍSLO		16139	
ÚČEL		DSP	
DATUM		01/2017	
FORMÁT		2x A4	
MĚŘÍTKO		1:50	
D1.1. ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ MÍSTNOST Č. 018		VÝKRES Č. 02	