



LEGENDA HMOT A MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- V PŘÍPADĚ REALIZACE NOVÉHO OTVORU BUDE OSAZEN VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU PŘEKLAD Z OCELOVÉHO I PROFILU, V NOVĚ VYBUDOVANÉ STĚNĚ VYZTUŽENÝ PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD
- BUDE ODBRÁNĚNA STÁVAJÍCÍ KLIMATIZACE VČETNĚ ROZVODŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA PODLAHY

- P1

 - KERAMICKÁ DLAŽBA TL.10 MM
 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 6 MM
 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
 - STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE
 - STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
 - STÁVAJÍCÍ VYZTUŽENÝ PODKLADNÍ BETON
 - STÁVAJÍCÍ ZHUTNĚNÝ NÁSYP
 - ROSTLÁ ZEMLINA
- P2

 - KERAMICKÁ DLAŽBA TL.10 MM
 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL.6 MM
 - PŮVODNÍ KERAMICKÁ DLAŽBA TL.10 MM
 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL.6 MM
 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
 - STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE
 - STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
 - STÁVAJÍCÍ VYZTUŽENÝ PODKLADNÍ BETON
 - STÁVAJÍCÍ ZHUTNĚNÝ NÁSYP
 - ROSTLÁ ZEMLINA

±0,000 = PODLAHA 1.N.P

VED. PROJEKTANT	ODPOV. PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. Bránský	Ing. J. Bránský	Ing. Monika Jakubcová	Ing. Bránský	
OÚ	Brno	MÚ	Brno—město	
INVESTOR	Státní úřad inspekce práce, Kofářská 451/13, Město, 74601 Opava			
STAVBA	OIP BRNO			
REKONSTRUKCE KANALIZACE A VYBUDOVÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ				
OBSAH				
BOURACÍ PRÁCE				
ŘEZ A—A'				
ČÍS. VYKR.				5
ČÁST				D.1.1.b.