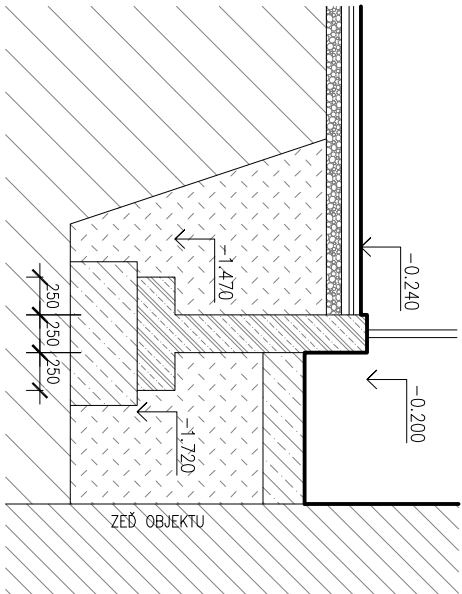


### ŘEZ A3

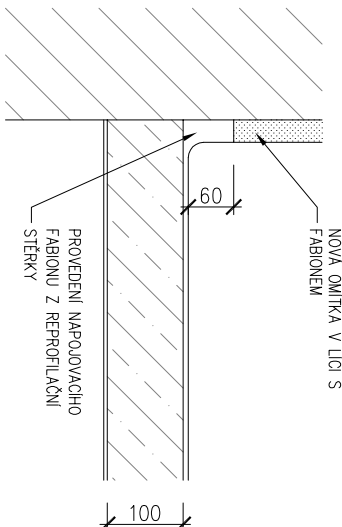
**M 1:50**



NAPOJENÍ BALKONOVÉ DESKY NA  
STĚNU M 1:10

M 1:1C

- VRSTVY NA DESCE A JEJÍ SANACE JSOU POPSÁNY VE SKLADBÁCH



## KONSTRUKCE BALKONI

M 1:50, 1:10

– PROVÉDE SE ELEKTRIZOVANÁ DESKA TL. 00 mm U VNĚJŠÍHO OKRAJE Z BETONU C30/37-XC2 DO BEDNĚNÉ S MODELAČÍ ODKAPNÉHO NOSU PO OBVODĚ, S VYZTUŽÍ SÍTI 6X100X100 u OBOU POUČKOU

– KRYTÍ VYZTUŽE BUDE 25 mm

– SPÁD 2% BUDE PROVEDEN JIŽ V DESCE

– NÁPOJENÍ NA ŽIVOU A U BALKONOVÝCH DVEŘÍ PROVĚST FABRIKEM ŽE STĚROVÉ OPRAVÉ – MŇOTY PŘES KONTAKTNÍ MŇSTĚK, VÝŠKA SOKLU ČCA 60 mm, BUDE V ROVNĚ S OMLIKOU

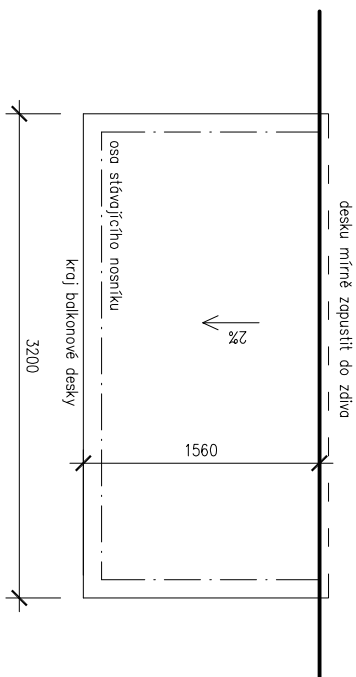
– NÁŠLAPNÁ VRTSA SE PROVÉDE Z VYSOKOPROENOSTNÍ SAMOVULKČNÍ CEMENTOVÉ STĚRKY A DOSTAČNĚNĚ TL.0,5TČE, ČCA 6 mm, BUDE PŘČTÁŽENO I NA ČĚLO A K ODKAPU.

25 mm

25 mm

EDEN JIŽ V DESCEND

– NÁPOJENÍ NÁZDOVNO A U BALKONOVÝCH DVĚŘÍ PROVĚST FABIEMO ZE STĚROKÝ OPRANÉ HMOTY PŘES KONTAKTNÍ MŮSTKY, VÝŠKA SOKLU CCA 60 mm, BUDE V ROVINĚ S OMIKTOU – NÁŠLAPNA VRSTVA SE PROVEDE Z VYSOKOPENOSNÍ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÉ STĚRKY V DOSTATEČNĚ TLUŠŤOČE, CCA 6 mm, BUDE PŘETLAŽENO I NA ČTLO A K OKPAKU.



## ÚPRAVA SOKLU - PRINCIP ŘEŠENÍ

M 1:10

- BUDE POUŽITO SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ ÚPRAVY SOKLU DANÉHO VYROBCEI SAMAČÍCH OMÍTKOVANÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN
- NÁVRH JE VYPRACOVÁN
- SAMAČNÍ PODHOZ SE PROVĚDE NA OČIŠTĚNÉ ZDOU S PROŠKRBANÝMI SPARKAMI
- UZAVÍRAČI PRODÝVÝ EGAZICIÓNÍ MATĚR SE PROVĚDE NA CELOU VÝŠKU SAMAČNÍ OMÍTKY
- NEJEN VYKRESLOVANA PROFILACE FASÁDY U SOKLU

NAVŘEŽENÉ ŘEŠENÍ BUDE REKAPITULOVÁNO

- SANAČNÍ PODHOZ SE PROVEDE NA OČISTĚNÉ ZDIVO S PROŠKRBANÝMI SPARAMI
- UZAVÍRACÍ PRODÝŠNÝ EGALIZAČNÍ NÁTĚR SE PROVEDE NA CELOU VÝŠKU SANAČNÍ OMÍTKY

– NENÍ VYKRESLOVÁNA PROFILACE FASÁDY U SOKLU

STANDARDNI OMITKOVÉ SOUVRSTVÍ

- VYROVNÁNÍ ZDIVA - SANAČNÍ JÁDRO SE ŠÍŘANOVZDORNÝM CEMENTEM TL. 20 mm

- DIFUZNĚ PROPUSTNÁ SULFATOVÁ STĚŽKA (ROZDĚLOVACÍ VODY) 2X -2 kg/m<sup>2</sup>, DO V. 0,5 m

– SANAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 40 mm S PROVZDUŠNĚNÍM MIN. 55%, SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI 0,07 W/m.K

- VÁPENNÝ ŠTUR

- SILIKATOVÝ PRODYŠNÝ NÁTĚR S ODSLINEM FASÁDY

--- HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR DO V. 0,5

- NUTA S POVRCHEM ZE SULFÁTOSTALÉ STĚRKY

- KRYCÍ LIŠTA

- VYROVNÁNÍ ZDIVA Z CEMENTOVÉ MALTY

- BEZEŠVÁ BITUMENOVÁ STĚRKA TL. 4 mm (4,5 l/m<sup>2</sup>)

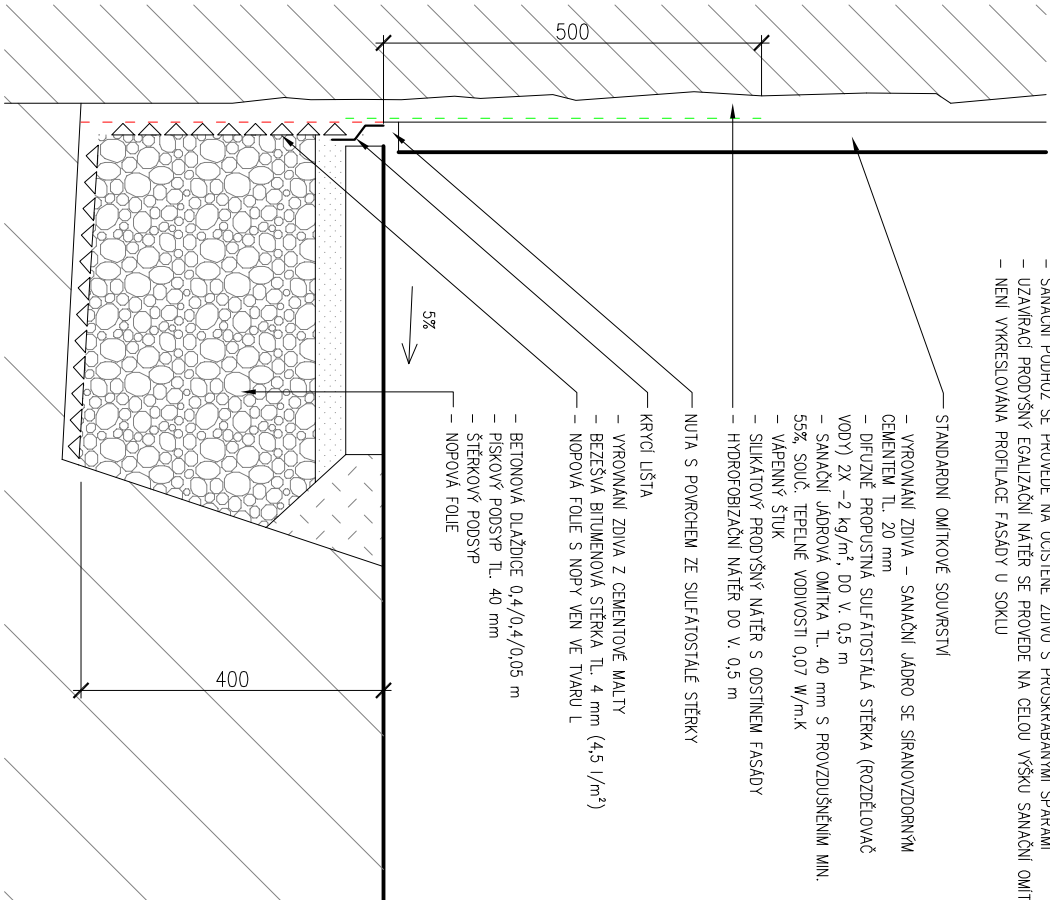
NOPOVÁ FOLIE S NOPY VEN VE TVARU L

no longer a *de facto* standard.

- BETONOVÁ DLAZDICE 0,4/0,4

- PÍSKOVÝ PODSTYP I

- SIERKOVY POHLEDY NA POLITIKU



vypracoval: Ing. Martin Němec		autorizovali: Ing. Martin Němec		<b>Martin Němec</b> projekce staveb, inženýring, poradenství aut.ing. ČKAIT 1004488 Podveská 14, 624 00 Brno ič: 76366341
investor: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno				
stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
stavba: STAROBRNĚNSKÁ 7 - OPRAVA DVORNÍCH FASÁD, ZATEPLENÍ ŠTÍTŮ				
výkres: SCHEMATA, PRINCIP TVORBY DETAILŮ, DÍLČÍ ŘEZY				
část: D.1.1 arch. - stav. technické řešení		datum: 10/201		
měřítko:				
č. paré:				
č. výkresu: D.1.1c.01				