



- A**
- KRYTINA VYNIL LEPENÁ S OLIŠTOVÁNÍM
 - CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 1-20MM
 - PENETRČNÍ NÁTĚR
 - CELOPLOŠNÉ PŘEBROUŠENÍ S VYSÁTÍM

- B**
- KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300
 - CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 1-20MM
 - PENETRČNÍ NÁTĚR
 - CELOPLOŠNÉ PŘEBROUŠENÍ S VYSÁTÍM

- 1** DOPLNĚNÍ PODLAHOVÉ KONSTUKCE PO ODBOURÁNÍ ZDIVA
- 2** DRÁŽKA V PODLAZE PRO SLP A ELKTRO BŽDY 2X NONOFLEX Ø 40
- 3** ZAZDĚNÍ PROSTUPU ODVĚTRÁNÍ Ø 300 MM CIHLA PLNÁ

PODHLEDY A OPLÁŠTĚNÍ ROZVODŮ VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES - D 01.1-06

VEŠKERÉ KRYTINY BUDOU POUŽITY MATNÉ S ČINITELEM ODRAZU 0,2

DOZDÍVKA POROTHERM AKU Z PROFI 247x300x249

POSTUP PŘI BOURÁNÍ OKENNÍCH OTVORŮ :

- PŘI UKLÁDÁNÍ OC.NOSNÍKŮ PŘEKLADU BUDE POSTUPOVÁNO OBVYKLÝM ZPŮSOBEM TZN. POSTUPNĚ OSAZENÍ NOSNÍKŮ DO VYSEKANÉ KAPSY Z JEDNÉ STRANY POTOM Z DRUHÉ STRANY PŘI ZAJIŠTĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD BUDOUCÍM OTVOREM MONTÁŽNÍM PODEPŘENÍM STÁVAJÍCÍHO STROPU. KONCE PŘEKLADŮ BUDOU ULOŽENY NA PODBETONOVÁNÍ. PROSTOR MEZI HORNÍM LÍCEM OC.NOSNÍKŮ A VYSEKANÉ KAPSY BUDE VYZDĚN, DOKLÍNOVÁN OC.PLECHY A BUDE VYPLNĚN NESMRŠTELNOU POLYMERCEMENTOVOU MALTOU.
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDE STROP NAD 1.NP PODEPŘEN.
- OSTĚNÍ DODATEČNĚ BOURANÉHO OTVORU PRO OKNO BUDE ODBOURÁVÁNO ŠETRNĚ. OSTĚNÍ NAŘÍZNOUT KOTOUČOVOU PILOU A PAK TEPRVE ODBOURAT
- OSTĚNÍ DODATEČNĚ BOURANÉHO OTVORU PRO OKNO BUDE ODBOURÁVÁNO ŠETRNĚ. OSTĚNÍ NAŘÍZNOUT KOTOUČOVOU PILOU A PAK TEPRVE ODBOURAT.

VYPRACOVAL	ING.ARCH. KROUMAN	INVESTOR	MĚSTO KROMĚŘÍŽ VELKÉ NÁMĚSTÍ 115	AKTÉ KROMĚŘÍŽ KOLLÁROVA 629 projekt s.r.o.		
KONTRLOVAL	ING.ARCH. KROUMAN	STAVBA	ADAPTACE BYTU NA ODBORNÉ UČEBNY ZŠ ZÁMORAVÍ, KROMĚŘÍŽ, PŘÍSP. ORG. Švabinského nábřeží 2077, 767 01 Kroměříž			
ZAK.ČÍSLO	P 2-25	ČÁST	D 01. 1 Architektonicko-stavení řešení	FORMÁT	A2	1 2 3
ARCH.ČÍSLO	2-25	OBSAH	PŮDORYS 1NP NÁVRH	DATUM	05/2025	4 5 6
STUPEŇ DOKUMENTACE	DSP+DPS			V.Č.	D 01.1-04	MĚŘITKO 1: 50