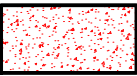
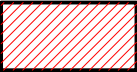


LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ				
OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POZNÁMKA
BYT Č. 2				
101	PŘEDSÍŇ	3,30	PVC	PVC SOKL
102	KUCHYŇSKÝ KOUT	1,73	PVC	KERAM. OBKLAD V. 1500 mm PODHLÉD GKBI, SV. 2,70 m
103	POKOJ	17,20	PVC	PVC SOKL PODHLÉD GKB, SV. 2,70 m
104	KOUPELNA	3,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 2000 mm

- I NOSNÉ OBVODOVÉ STĚNY U NEPODSKLEPENÉ ČÁSTI BUDOU PODŘEZÁNY. PODŘEZÁNÍ BUDE PROVEDENO ŘETĚZOVOU PILOU V PRŮBĚŽNÉ LOŽNÉ SPÁŘE NA ÚROVNI cca 100 mm POD ÚROVNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY. DO SPÁŘY BUDE VLOŽENA IZOLAČNÍ Pě FÓLIE TL. 2 mm, SE ZAKLÍNOVÁNÍM PLASTOVÝMI KLÍNY A TLAKOVÝM ZAPLNĚNÍM PROŘEZANÉ SPÁŘY CEMENTOVOU SMĚSÍ. PRÁCE MUSÍ PROVÁDĚT ODBORNÁ FIRMA !!!
- II TLAKOVÁ INJEKTÁŽ SILIKONOVOU MIKROEMULZÍ, KTERÁ JE NA BÁZI SILANŮ A SILOXANŮ. ALTERNATIVNĚ LZE SANACI VLHKÉHO ZDIVA ŘEŠIT POMOCÍ SILIKONOVÝCH KRÉMŮ. PRINCIPEM METODY JE VNITŘNÍ HYDROFOBIZACE STAVEBNÍCH HMOT. VE ZDIVU, NA ÚROVNI cca 100 mm POD ÚROVNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY, SE PO NAPUŠTĚNÍ INJEKTÁŽNÍ KAPALINOU VYTVOŘÍ BARIÉRA PROTI VZLÍNAJÍCÍ VODĚ. PRÁCE MUSÍ PROVÁDĚT ODBORNÁ FIRMA !!!

-  TLAKOVÁ INJEKTÁŽ SILIKONOVOU MIKROEMULZÍ
-  PODŘEZÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBVODOVÝCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ (STĚN)

POZOR! PŘED REALIZACÍ PODŘEZÁVÁNÍ JE NUTNO VYTÝČIT SVISLÉ ROZVODY ZDRAVOTECHNIKY.

OBJEDVATELSTVÍ STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH HORNÍ 791/3 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA		ZADAVATEL ING. ELENA ČAMUROVÁ soukromá projektční kancelář STAROBĚLSKÁ 88, 700 30 OSTRAVA-ZÁBRHEH	VÝKONATEL ING. ELENA ČAMUROVÁ soukromá projektční kancelář STAROBĚLSKÁ 88, 700 30 OSTRAVA-ZÁBRHEH	
STAVBA REKONSTRUKCE 3 VOLNÝCH BYTŮ - č.1 SLEZSKÁ 16, č.2 VELFLÍKOVA 7, č.2 JUBILEJNÍ 30A, OSTRAVA-HRABŮVKA			ZADÁVACÍ ČÍSLO 11/2016	
			STUPĚŇ PD PRO REALIZACI STAVBY	
			MĚŘITVO 1 : 50	DATA 11/2016
OBJEKT IZOLACE STĚN - NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ VELFLÍKOVA 7			VÝKRES Č. 103	NAPRÁVIL Č.
DĚL ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				