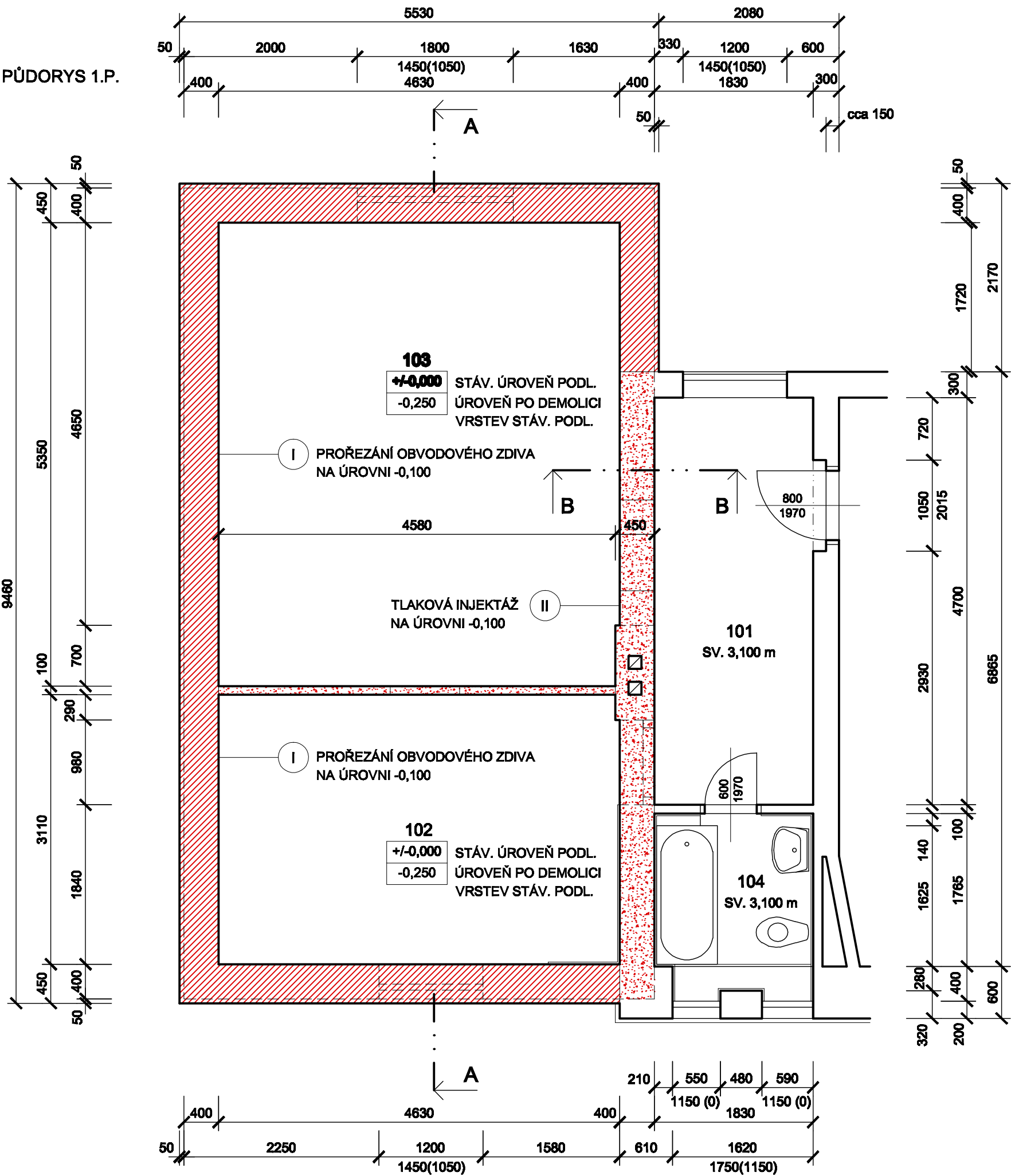


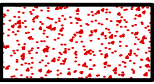
PŮDORYS 1.P.



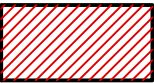
## LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	POZNÁMKA
BYT Č. 1				
101	PŘEDSÍŇ	8,80	PVC	PVC SOKL
102	KUCHYŇ	14,65	PVC	KERAM. OBKLAD V. 1600 mm, PVC SOKL
103	POKOJ	24,75	PVC	PVC SOKL
104	KOUPELNA	2,10	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V. 2000 mm

- I VEŠKERÉ NOSNÉ OBVODOVÉ STĚNY U NEPODSKLEPENÉ ČÁSTÍ BUDOU PODŘEZÁNY. PODŘEZÁNÍ BUDE PROVEDENO ŘETĚZOVOU PILOU V PRŮBĚŽNÉ LOŽNÉ SPÁŘE NA ÚROVNI cca 100 mm POD ÚROVNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY. DO SPÁRY BUDE VLOŽENA IZOLAČNÍ  $P_e$  FÓLIE TL. 2 mm, SE ZAKLÍNOVÁNÍM PLASTOVÝMI KLÍNY A TLAKOVÝM ZAPLNĚNÍM PROŘEZANÉ SPÁRY 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)

### POZNÁMKA :

- TECHNICKÁ ZPRÁVA, VIZ. V.Č. 100
- PŮDORYS 1.P. - DEMOLICE, VIZ. V.Č. 101
- PŮDORYS 1.P. - NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ, VIZ. V.Č. 102
- SCHÉMATICKÝ ŘEZ A-A, B-B, VIZ. V.Č. 104
- K-CE PODLAH NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ, VIZ. V.Č. 105

OBJEDNATEL/STAVBA	ZHOTOVITEL	VYPRACOVATEL
STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH HORNÍ 791/3 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA	ING. ELENA ČAMUROVÁ soukromá projektční kancelář STAROBĚLSKÁ 68, 700 30 OSTRAVA-ZÁBRHEH	ING. ELENA ČAMUROVÁ soukromá projektční kancelář STAROBĚLSKÁ 68, 700 30 OSTRAVA-ZÁBRHEH
STAVBA		ZADÁNÍ Číslo 11/2016
REKONSTRUKCE 3 VOLNÝCH BYTŮ - č.1 SLEZSKÁ 16, č.2 VELFLÍKOVÁ 7, č.2 JUBILEJNÍ 30A, OSTRAVA-HRABŮVKA		STUPĚŇ PD PRO REALIZACI STAVBY
MĚŘITVO 1 : 50		DATUM 11/2016
OBJEKT IZOLACE STĚN - NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ SLEZSKÁ 16		VÝKRES Č. 103
DĚL ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		POPR. Č.