


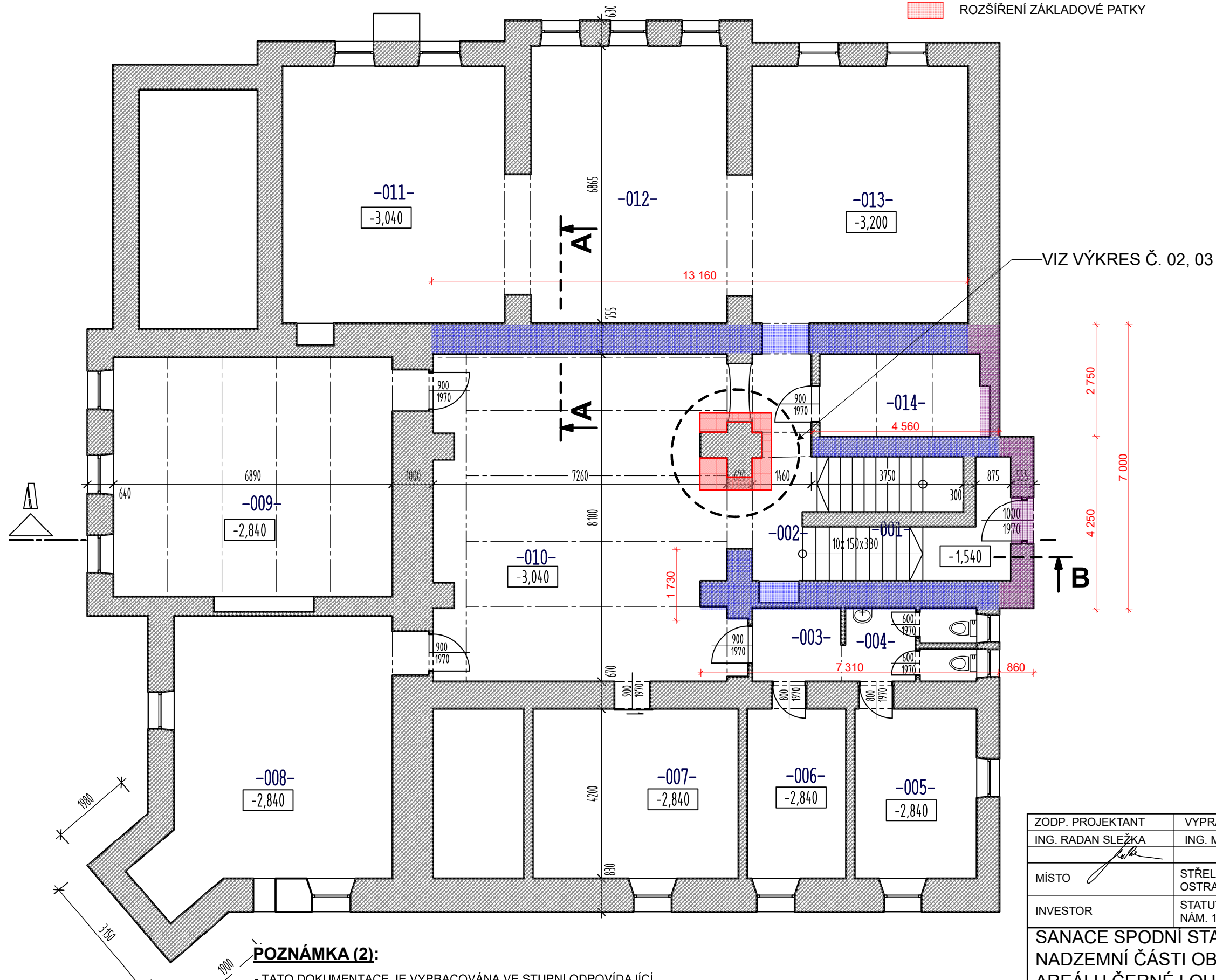


PŪDORYS 1. PP (1:100)

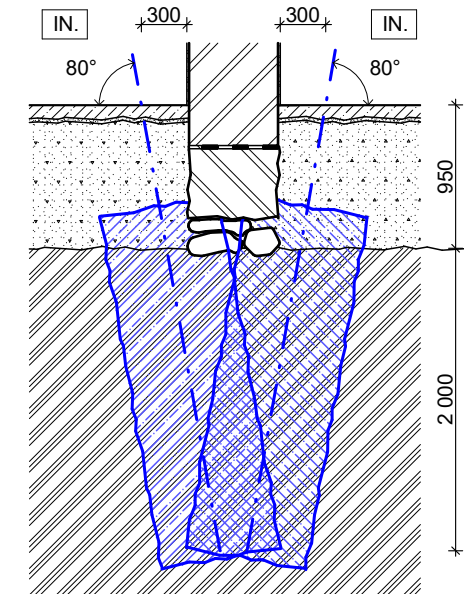
LEGENDA:

- | | |
|---|--------------------------------|
|  | INJEKTÁŽ PODZÁKLADÍ - PŘÍPAD A |
|  | INJEKTÁŽ PODZÁKLADÍ - PŘÍPAD B |
|  | ROZŠÍŘENÍ ZÁKLADOVÉ PATKY |



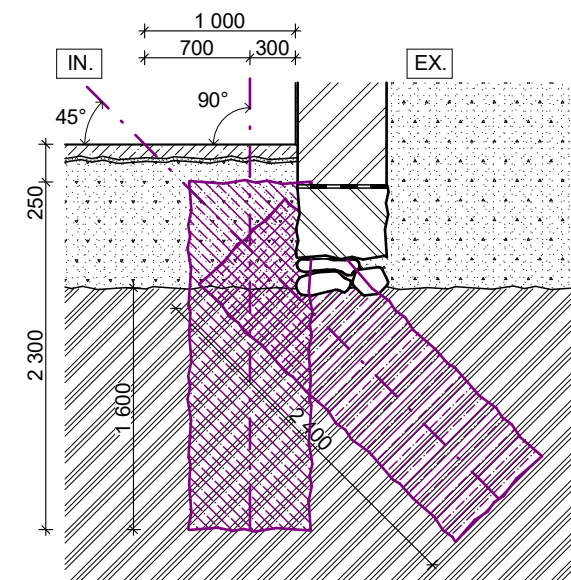
ŘEZ A-A (1:50) - PŘÍPAD A

- STŘEDOVÝ ZÁKLADOVÝ PÁS




ŘEZ B-B (1:50) - PŘÍPAD B

- OBVODOVÝ ZÁKLADOVÝ PÁS



POZNÁMKY (1):

- OSOVA VZDALENOST INJEKČÍ 0,75 M, DÉLKA CCA 2,0 AŽ 2,4 M
- INJEKTÁŽ POMOCÍ POLYURETANOVÉ PRYSKYŘICE
- PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ INJEKČÍ 118 KS = [86(A)+32(B)]

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div></div>	
ING. RADAN SLEŽKA	ING. MARTIN SLEŽKA		
MÍSTO	STŘELNÍČNÍ 78/16, AREÁL ČERNÁ LOUKA OSTRAVA, 702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA		
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, PROKEŠOVO NÁM. 1803/8, 702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA		
SANACE SPODNÍ STAVBY A PORUCH NADZEMNÍ ČÁSTI OBJ. VILLA TEREZA V AREÁLU ČERNÉ LOUKY		DATUM	12/2019
		ÚČEL	DSP + DPS
		ČÍSLO ZAK.	3497
		ČÁST	D.1.2
SANACE PODZÁKLADÍ		MĚŘÍTKO 1:100, 1:50	VÝKRES Č. D.1.2c-01

POZNÁMKA (2):

- TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI ODPOVÍDÁJÍCÍ DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS), NENAHAZUJE Tedy VÝROBNĚ TECHNICKOU DOKUMENTACI !
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM STATIKY!!
- VŠEKÉ ROZMĚRY BUDOU PŘED VYHOTOVENÍM OVĚŘENY NA STAVBĚ!