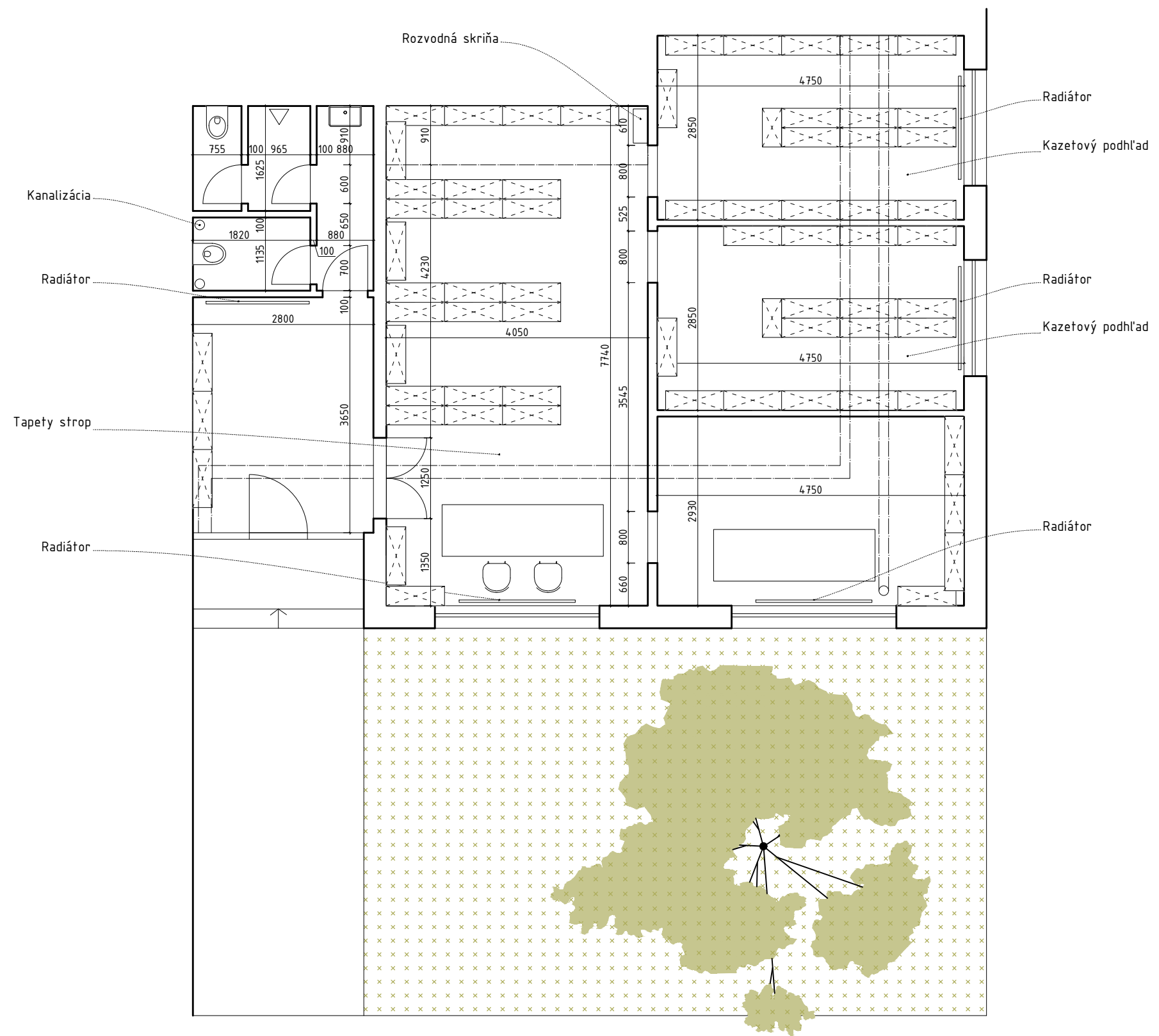


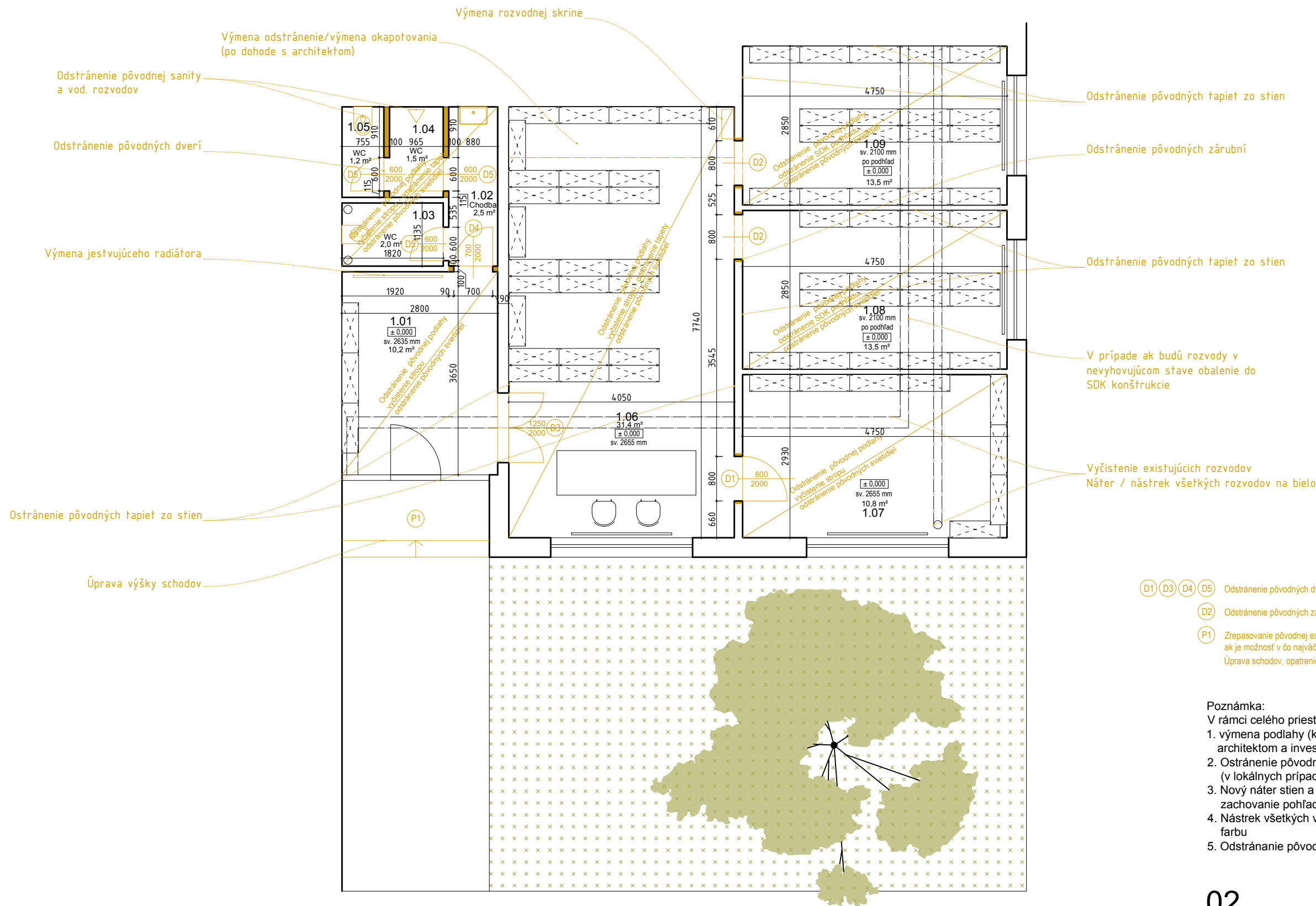
Pobočka MKP, Haanova 37



01

Názov projektu_
 Názov výkresu_
 Lokality_
 Mierka_
 Dátum_
 Vypracoval_

MKP Haanova
Pôvodný stav
 Petržalka, BA V
 1:75
 marec 2019
 Ing. arch. Martin Hudec PhD.



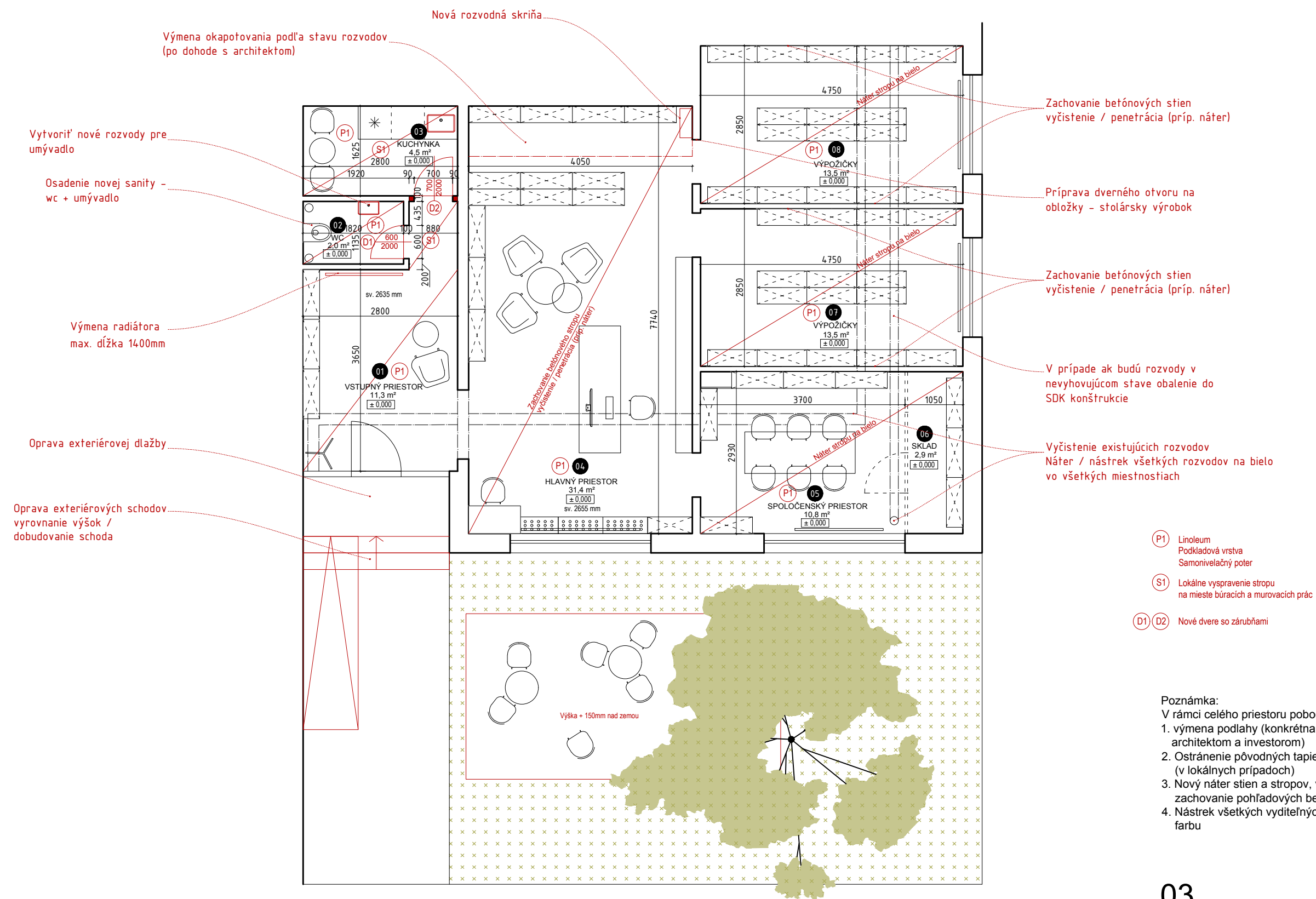
- (D1) (D3) (D4) (D5) Odstránenie pôvodných dverí aj so zárubňami
- (D2) Odstránenie pôvodných zárubní
- (P1) Zrepasovanie pôvodnej exteriérovej dlažby/
ak je možnosť v čo najväčšej miere ju zachovať
Úprava schodov, opatrenie protišmykovým náterom

Poznámka:
V rámci celého priestoru pobočky knižnice prebehne:

1. výmena podlahy (konkrétna farba po dohode s architektom a investorom)
2. Ostránenie pôvodných tapiet zo stien a stropu (v lokálnych prípadoch)
3. Nový náter stien a stropov, v čo najväčšom počte zachovanie pohľadových betónových konštrukcii
4. Náster všetkých vyditeľných rozvodov na bielu farbu
5. Odstránenie pôvodného osvetlenia

02

Názov projektu_	MKP Haanova
Názov výkresu_	Búracie práce
Lokalita_	Petržalka, BA V
Mierka_	1:75
Dátum_	marec 2019
Vypracoval_	Ing. arch. Martin Hudec PhD.

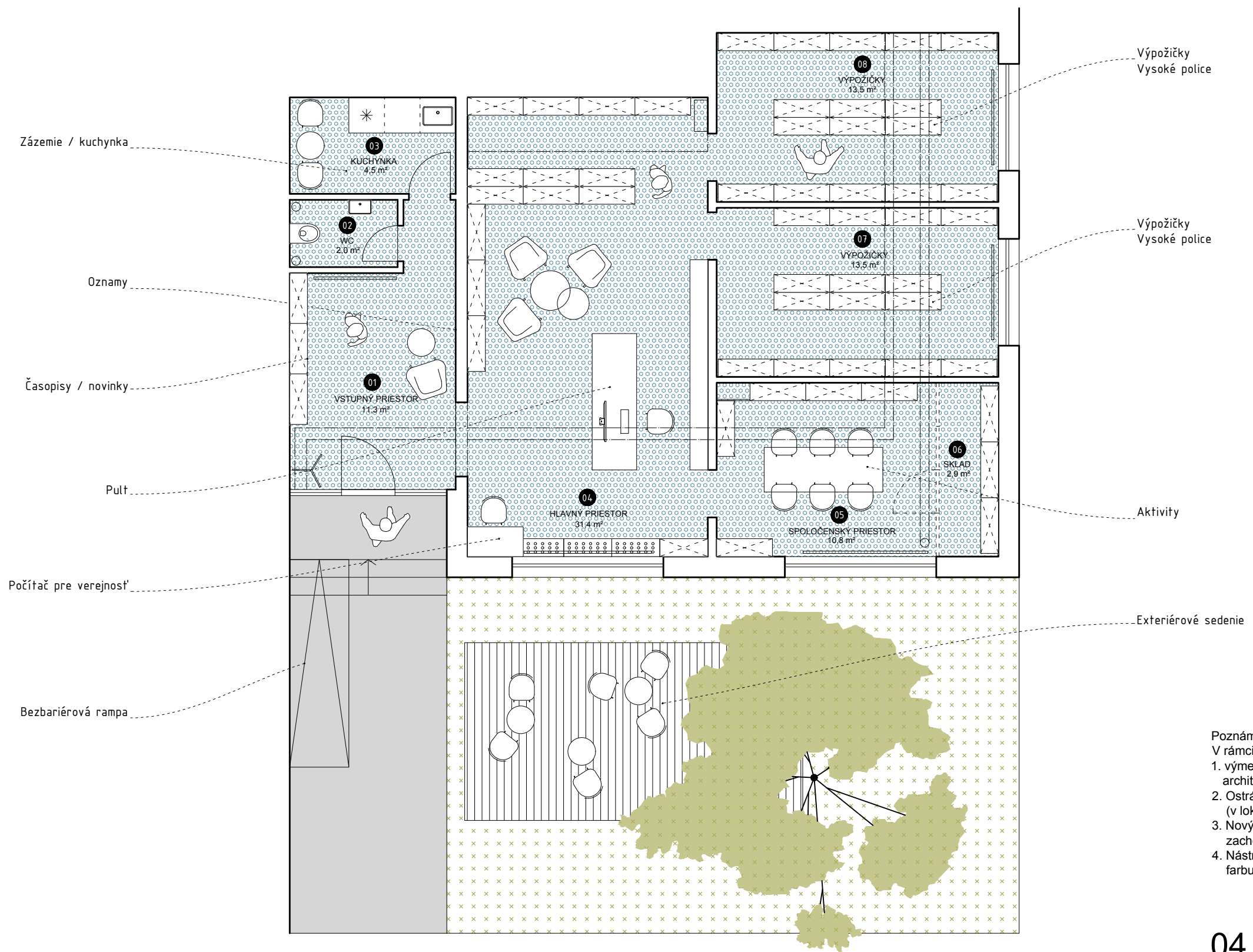


- (P1) Linoleum
Podkladová vrstva
Samonivelačný poter
- (S1) Lokálne vyspravenie stropu
na mieste búracích a murovacích prác
- (D1) (D2) Nové dvere so zárubňami

Poznámka:
V rámci celého priestoru pobočky knižnice prebehne:

1. výmena podlahy (konkrétna farba po dohode s architektom a investorom)
2. Ostránie pôvodných tapiet zo stien a stropu (v lokálnych prípadoch)
3. Nový náter stien a stropov, v čo najväčšom počte zachovanie pohľadových betónových konštrukcií
4. Nástrek všetkých viditeľných rozvodov na bielu farbu

03
Názov projektu_ MKP Haanova
Názov výkresu_ Murovacie práce
Lokalita_ Petržalka, BA V
Mierka_ 1:75
Dátum_ marec 2019
Vypracoval_ Ing. arch. Martin Hudec PhD.



Poznámka:

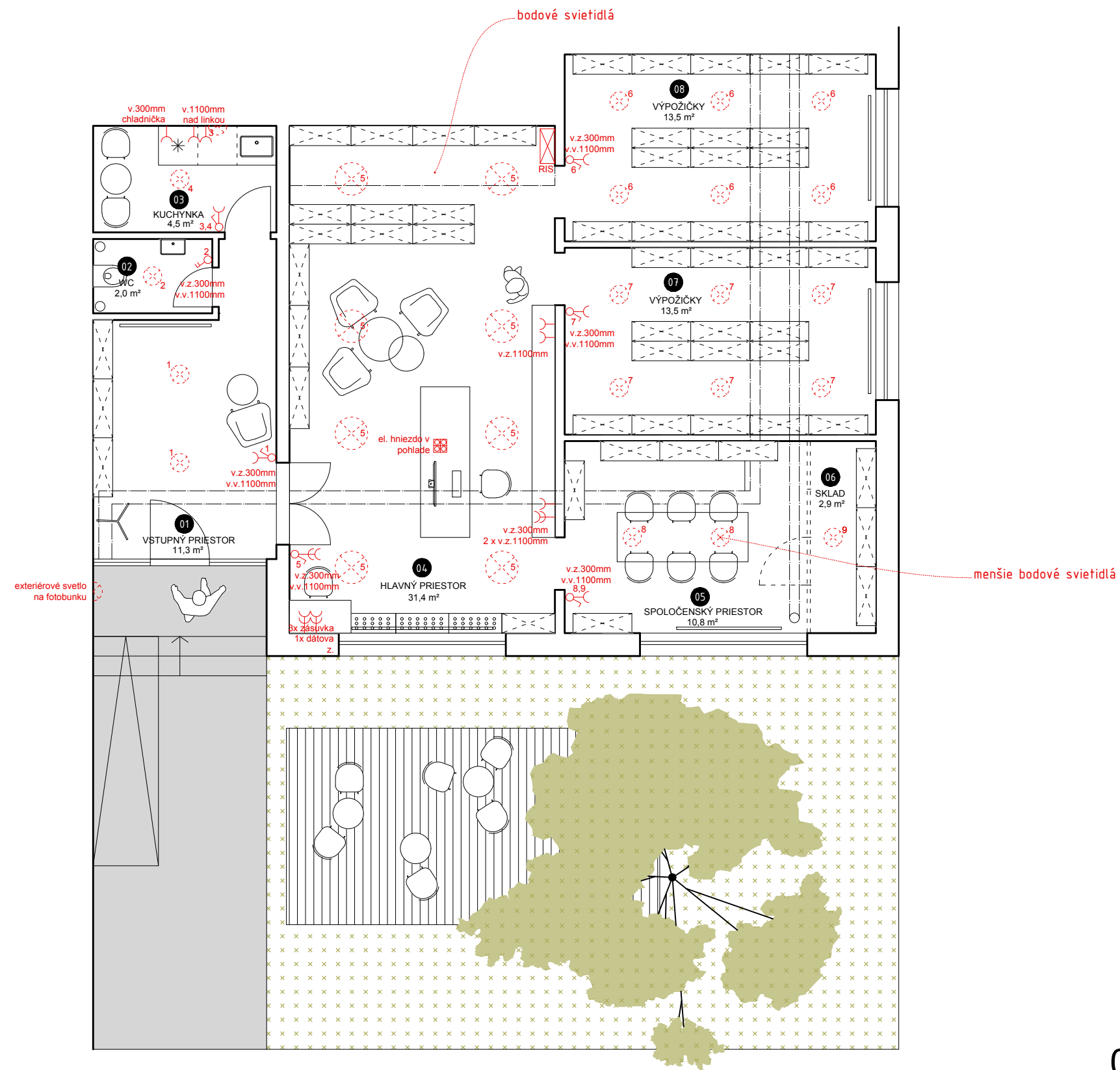
V rámci celého priestoru pobočky knižnice prebehne:

1. výmena podlahy (konkrétna farba po dohode s architektom a investorom)
2. Ostránenie pôvodných tapiet zo stien a stropu (v lokálnych prípadoch)
3. Nový náter stien a stropov, v čo najväčšom počte zachovanie pohľadových betónových konštrukcii
4. Nástrek všetkých viditeľných rozvodov na bielu farbu

04

Názov projektu_
 Názov výkresu_
 Lokality_
 Mierka_
 Dátum_
 Vypracoval_

MKP Haanova
Pôdorys návrh
 Petržalka, BA V
 1:75
 marec 2019
 Ing. arch. Martin Hudec PhD.



05

Názov projektu_
 Názov výkresu_
 Lokalita_
 Mierka_
 Dátum_
 Vypracoval_

MKP Haanova
 Výkres elektro
 Petržalka, BA V
 1:75
 marec 2019
 Ing. arch. Martin Hudec PhD.