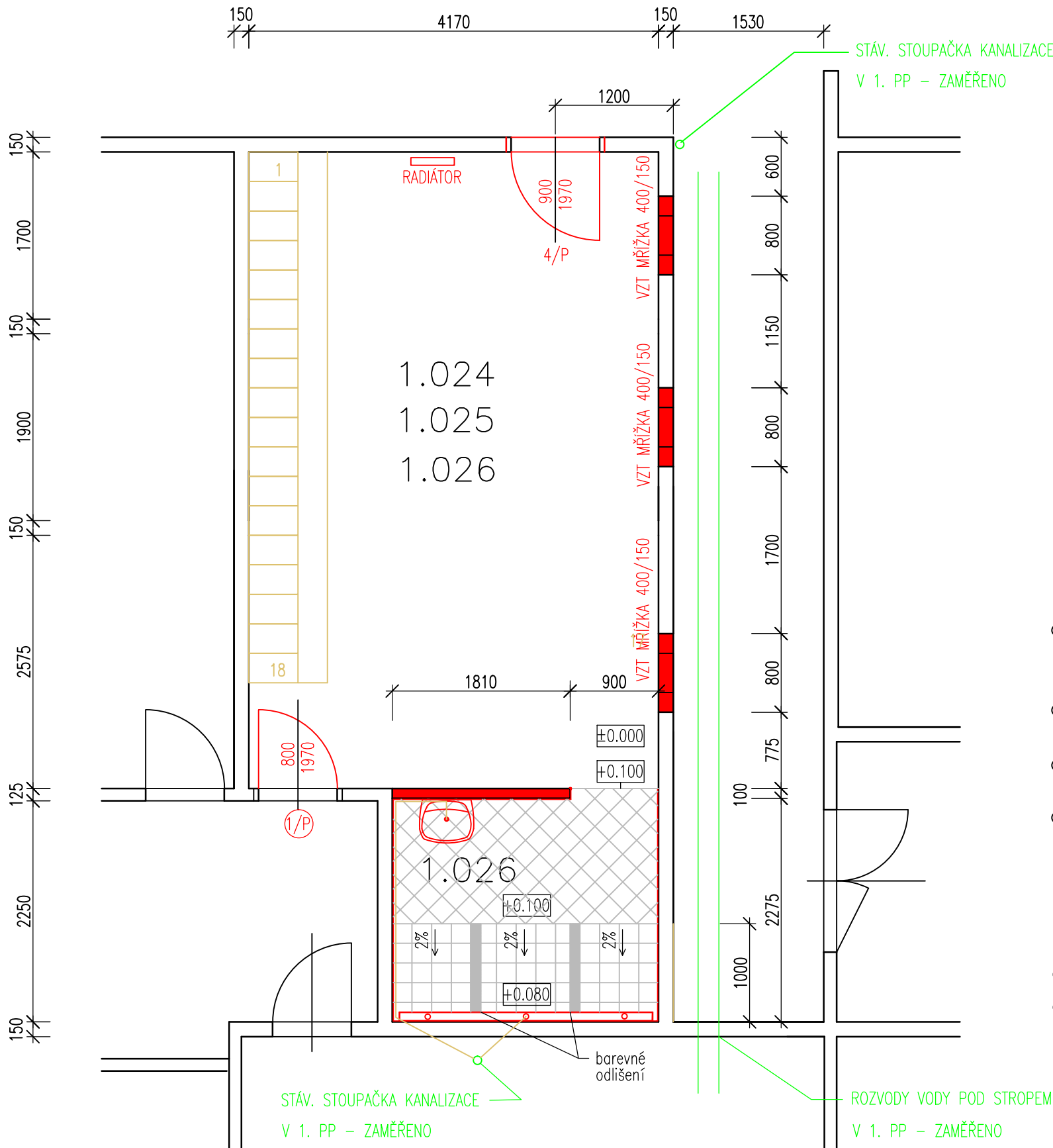


ŠATNA - ČÍSLO DVEŘÍ 12,13,14

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:



| OZN. | ÚČEL | Č.DVEŘÍ | m2 | V.M. (m) | PODLAHA | STĚNY | STROP | DVEŘNÍ KŘÍDLA | DALŠÍ PRVKY |
|-------------------------|--------|---------------------------|------|--|---|--|--|--|---|
| 1.024 1.025 1.026 | ŠATNA | DŘÍVE 12,13,14 NYNÍ 11 | 27 | 2,70 (prověřit možnost zvýšení) | KERAMICKÁ DLAŽBA SE SOKLEM PROTISKLUZ | ŠTUKOVÁ OMÍTKA NOVÁ MALBA V CELÉ PLOŠE DO V.1,5 M OMYVATELNÝ NÁTÉR ZAZDĚNÍ 3 OTVORŮ 0,8 x 2 x 0,15m | NOSNÍKY I 300 (neověřeno) RASTROVÝ PODHLED 600/600/15 POD NOSNÍKY V PODHLEDU VZT VÝÚSTKY VE STÁV. ROZSAHU | NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, NOVÉ KŘÍDLO VNITŘNÍ, PLNÉ, DÝHOVA- NÉ, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA ZÁMEK OBYČEJNÝ KS 1 | 1. NEREZ VENT. MŘÍŽKA 400/150 - KS 3 / OSADÍ SE V MÍSTĚ PŮV. MŘÍŽEK - JEN VÝMĚNA/ 2. NEREZ NÁROŽNÍ LIŠTA V.1,5 M - KS 1 3. NOVÝ RADIÁTOR 1 KS |
| 1.026 | SPRCHA | DŘÍVE 12 NYNÍ 11 | 6.25 | 2,80 | KERAMICKÁ DLAŽBA S POŽLÁBKEM PROTISKLUZ NAVÝŠENÍ PODLAHY | NOVÝ KERAM. OBKLAD V. 2,8 M | RASTROVÝ PODHLED 600/600/15 DO VLHKA SE SKRYTÝMI HRANAMI VČ.ZÁVĚSU | | 1. NEREZ ODTOKOVÝ ŽLAB - 2,6x0,14x0,07 M 2. NOVÉ UMYVADLO NAPOJENÍ NA V+K |

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- DLAŽBA VE SPRCHÁCH : PROTISKLUZNÁ - BAZÉNOVÝ TYP
ROZM. 200/200 - PEI 4
NAPOJENÍ NA OBKLAD POŽLÁBKEM, SOKL DO ŠATNY S OBLOU HRANOU
 - OBKLAD - 200/200, NEBO 200/400
BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE SPECIFIKOVÁNO POZDĚJI
 - V ŠATNĚ DLAŽBA 300/300 - PROTISKLUZNÁ
SOKL 100 MM
 - PODHLÉD SPRCHY - KAZETOVÝ PODHLED VHODNÝ DO VLHKA (KOMBINACE MINERÁL.+ KERAM. PLNIVA, NEBO MINERAL ACOUSTIC AQUATEC - ODOLNOST 100% RVV)
NAD PODHLED PAROZÁBRANA, VZT NUTNO PROVÉST NOVÉ (PŘÍVOD VZDUCHU I ODTAH)
3 ODSÁVACÍ MŘÍŽKY, PŘÍVOD VZDUCHU ZE ŠATNY
NAPOJENÍ NA STÁV. ROZVODY VZT - POTRUBÍ DN 200 - 10 M
 - ZVÝŠENÍ PODLAHY - LEHKÝ BETON
 - NOVÝ RADIÁTOR V ŠATNĚ - DESKOVÝ V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT 600/500/100
- PODHLÉD V ŠATNÁCH - STANDARD KAZETOVÝ 600/600 - ZAVĚŠENÝ NA I NOSNÍKY PAROZÁBRANA
 - SANITA : ZÁVĚSNÉ UMYVADLO S KERAM. KRYTEM SIFONU 400x500, BATERIE SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, NEREZ. ŽLAB - PROVÉST NOVÉ ODKANALIZOVÁNÍ, NOVÉ NAPOJENÍ NA KANALIZACI POD STROPEM 1.NP - V SUTERÉNU
SPRCHOVÁ HLAVICE PEVNÁ, NÁSTĚNNÁ. BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ
NOVÉ NAPOJENÍ NA ROZVOD TEPLÉ A STUDENÉ VODY V SUTERÉNU
 - OPRAVA PODKLADNÍCH MAZANIN V ŠATNĚ
 - V PROSTORU NOVĚ VYTVOŘENÉ SPRCHY SE ZVÝŠÍ PODLAHA O 100 MM, V TĚTO ZVÝŠENÉ PODLAZE SE PROVEDE VYSPÁDOVÁNÍ .
PODLAHA UMOŽNÍ ULOŽENÍ ŽLABU A VPUSTI A ULOŽENÍ NOVÝCH ROZVODŮ
V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE DOSTATEČNÁ TL. STÁVAJÍCÍ MAZANINY, NEMUSÍ SE PROVÁDĚT.
VE SPRŠE BUDE NOVÁ HYDROIZOLACE PODLAHY A STĚN

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE NOVÉ

| | | | |
|--|---------|---------|------------------|
| PROJEKT : STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠATEN V 1.NP - SC HOSTIVAŘ BRUSLAŘSKÁ 1132 10 PRAHA 10 | | | |
| STAVEBNÍK : UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE, SPRÁVA BUDOV A ZAŘÍZENÍ - BRUSLAŘSKÁ 10, PRAHA | | | |
| PROJEKTANT : Ing. Regina Zaoralová, Smrková 374, 330 08 Zruč - Senec IČO : 626 64 441 | | | |
| D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ D. 1. ŠATNY 1. NP MÍSTNOST Č. DVEŘÍ 12, 13, 14 | DATUM | 04/2019 | |
| | STUPEŇ | DSP | |
| | MĚŘÍTKO | 1 : 50 | |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY | | | Č. VÝKRESU 12 |