

LEGENDA

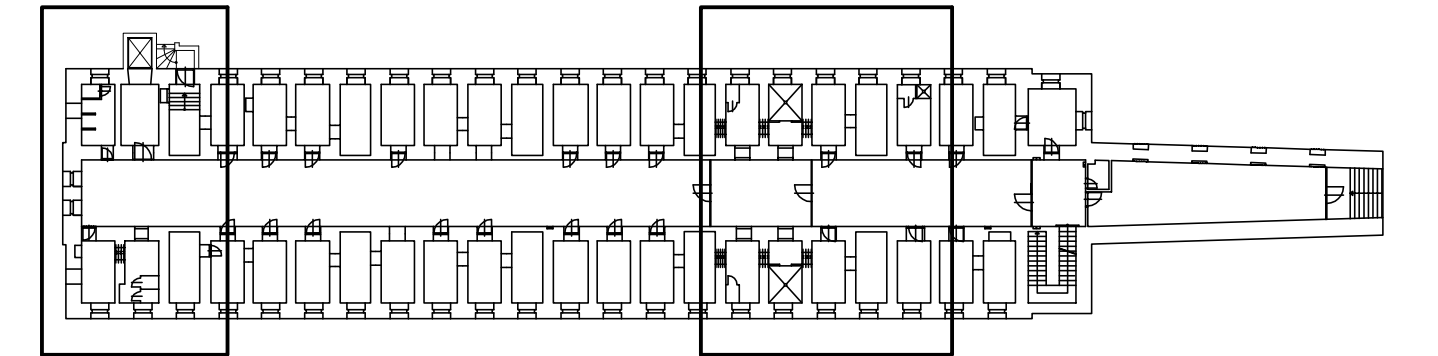
- UM1 BEZPEČNOSTNÍ NÁSTĚNNÉ UMYVADLO BSAU 02, VÝROBCE AZP BRNO, S.R.O.
PŘÍVOD VODY G1/2", ODPAD DN 40
SOUČÁSTÍ UMYVADLA JE INTEGROVANÉ VÝTOKOVÉ RAMÍNKO A SPOUŠTĚCÍ TLAČÍTKO
- UM2 KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ UMYVADLO S OTVOREM PRO BATERII UPROSTŘED, 2XROHOVÝ VENTIL 1/2"x3/8"
SIFON UMYVADLOVÝ PLASTOVÝ DN 40/50, UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
- WC1 BEZPEČNOSTNÍ NEREZOVÝ ZÁCHOD BSNZ 02 + AUTOMATICKÝ SPLACHOVAČ BSAZ 01
VÝROBCE AZP BRNO, S.R.O.
PŘÍVOD VODY G3/8", ODPAD SPODNÍ DN 100
- WC2 KERAMICKÉ STOJÍCÍ WC KOMBI, HLUBOKÉ SPLACHOVÁN
1xROHOVÝ VENTIL 1/2"x3/8", ODPAD SPORNÍ DN 100
- SP SPRCHOVÉ RAMÍNKO SP2 + OVLÁDÁNÍ SPRCHY BSAS 01, VÝROBCE AZP BRNO, S.R.O.
- SK SPRCHOVÝ KOUT, SPRCHOVÁ VANIČKA ČTVERCOVÁ, AKRYLÁTOVÁ 900x900 mm, SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA
SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA POSUVNÁ 900x1850mm, VÝPLŇ NEPRŮHLEDNÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM
SIFON DN 40/50, SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE 1/2"x150mm, VČETNĚ SPRCHOVÉHO SETU
- P PISOÁR BSTP 01, VÝROBCE AZP BRNO, S.R.O.
PŘÍVOD VODY G1/2", ODPAD DN 50
- V NÁSTĚNNÁ NEREZOVÁ VÝLEVKA S ROŠTEM VL 04, VÝROBCE AZP BRNO, S.R.O.
PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE NA STUDENOU VODU 1/2", PLASTOVÝ SIFON DN 40/50
- ZAC 1/36L NAPÁJECÍ ZDROJ PRO MAX. 6 VÝTOKOVÝCH ARMATUR, VÝROBCE AZP BRNO, S.R.O.
- ZAC 1/50 NAPÁJECÍ ZDROJ PRO MAX. 8 VÝTOKOVÝCH ARMATUR, VÝROBCE AZP BRNO, S.R.O.

- STUDENÁ VODA, TRUBKY A TVAROVKY PPR PN16
POTRUBÍ OPATŘIT IZOLACÍ (λ = 0,04W/mK) tl. 4 mm
- TEPLÁ VODA, TRUBKY A TVAROVKY PPR PN20
POTRUBÍ OPATŘIT IZOLACÍ (λ = 0,04W/mK):
- DN 20 TL. 20 mm
- POTRUBÍ DN 25 A DN 32 TL. 30 mm
- POTRUBÍ S AUTOMATICKOU REGULACÍ TEPLOTY PPR PN20
POTRUBÍ OPATŘIT IZOLACÍ (λ = 0,04W/mK):
- DN 20 TL. 20 mm
- POTRUBÍ DN 25 A DN 32 TL. 30 mm

PŘI REALIZACI DODRŽOVAT ČSN 75 5409 - VNITRNÍ VODOVODY

POZNÁMKA

VZHLEDEM KE SPECIFIČNOSTI PROSTOR, BYLO V SOULADU SE ZÁKONEM Č. 137/2006 SB. O VEŘEJNÝCH ZAKÁZKÁCH VE VÝJÍMEČNÝCH PŘÍPADECH PRO DOSTATEČNĚ PŘESNÝ A SROZUMITELNÝ POPIS POUŽITO ODKAZU NA TYPOVÝ VÝROBEK. TEN JE MOŽNÉ DLE ZÁKONA Č. 137/2006 SB. NAHRADIT KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBÝM ŘEŠENÍM. UVEDENÉ TECHNICKÉ ODKAZY NA TYPOVÝ VÝROBEK SLOUŽÍ POUZE PRO SPECIFIKACI TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A JEJICH KVALITATIVNÍHO STANDARDU.



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI | STĚNY | PODLAHA | PODHLIED | PLOCHA [m2] |
|------|--------------------|--------------------|------------------|----------|-------------|
| 37 | PRACOVISTĚ | omítka | epoxidový nátěr | omítka | 9,72 |
| 38 | PRACOVISTĚ | omítka | epoxidový nátěr | omítka | 10,06 |
| 39 | PRACOVISTĚ | omítka | epoxidový nátěr | omítka | 9,92 |
| 40 | KANCELÁŘ | omítka | epoxidový nátěr | omítka | 9,70 |
| 41 | TOALETY | omítka/ker. obklad | keramická dlažba | omítka | 10,43 |
| 42 | KANCELÁŘ | omítka | epoxidový nátěr | omítka | 10,26 |
| 43 | UMÝVÁRNA | omítka/ker. obklad | keramická dlažba | omítka | 10,19 |
| 44 | EXPEDICE / ZDVIŽ | omítka | epoxidový nátěr | omítka | 15,76 |
| 45 | CHODBA | omítka | epoxidový nátěr | omítka | 102,42 |
| 46 | TOALETY / UMÝVÁRNA | omítka/ker. obklad | keramická dlažba | omítka | 9,59 |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI | STĚNY | PODLAHA | PODHLIED | PLOCHA [m2] |
|------|----------------------|--------------------|------------------|----------|-------------|
| 3 | VOLNOČASOVÉ AKTIVITY | omítka | epoxidový nátěr | omítka | 10,19 |
| 4 | KANCELÁŘ | omítka | epoxidový nátěr | omítka | 10,34 |
| 5 | VOLNOČASOVÉ AKTIVITY | omítka | epoxidový nátěr | omítka | 10,04 |
| 6 | KANCELÁŘ | omítka | epoxidový nátěr | omítka | 9,34 |
| 7 | ŠATNA - ČISTÁ | omítka | epoxidový nátěr | omítka | 9,95 |
| 8 | TOALETY / UMÝVÁRNA | omítka/ker. obklad | keramická dlažba | omítka | 9,29 |
| 9 | ŠATNA - ČISTÁ | omítka | epoxidový nátěr | omítka | 10,19 |
| 10 | ŠATNA - ČISTÁ | omítka | epoxidový nátěr | omítka | 9,93 |
| 11 | UMÝVÁRNA | omítka/ker. obklad | keramická dlažba | omítka | 9,45 |
| 12 | ŠATNA - ČISTÁ | omítka | epoxidový nátěr | omítka | 9,63 |
| 13 | TOALETY | omítka/ker. obklad | keramická dlažba | omítka | 9,45 |
| 14 | UMÝVÁRNA | omítka/ker. obklad | keramická dlažba | omítka | 9,34 |
| 15 | ŠATNA - ŠPINAVÁ | omítka | epoxidový nátěr | omítka | 9,96 |
| 16 | TOALETY | omítka/ker. obklad | keramická dlažba | omítka | 9,34 |
| 17 | ŠATNA - ŠPINAVÁ | omítka | epoxidový nátěr | omítka | 9,74 |
| 18 | ŠATNA - ŠPINAVÁ | omítka | epoxidový nátěr | omítka | 9,95 |
| 47 | CHODBA | omítka | epoxidový nátěr | omítka | 200,35 |
| 48 | TOALETY | omítka/ker. obklad | keramická dlažba | omítka | 2,58 |
| 49 | ÚKLID | omítka | keramická dlažba | omítka | 0,76 |
| 50 | ÚKLID | omítka | keramická dlažba | omítka | 0,76 |
| 51 | SKLAD | omítka | epoxidový nátěr | omítka | 0,76 |
| 52 | SKLAD | omítka | epoxidový nátěr | omítka | 0,76 |

| | | | | | |
|---|--|---------------------|--|---------|--------------------|
| akce: | | | | | |
| Věznice Plzeň, objekt 1/5-0 | | | | | |
| Rekonstrukce sklepních prostor na multifunkční prostor pro zaměstnávání a odborné zacházení | | | | | |
| investor: | | | odpovědný projektant: | | |
| Vězeňská služba České republiky Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4 IČ: 00212423 | | | ing. Filip Třoska WHY ME Group, s.r.o. Popovická 915/6 101 00 Praha 10 - Michle IČ: 24746886 | | |
| místo akce: | | | Věznice Plzeň, Klatovská třída 202, 306 35 Plzeň | | |
| část dokumentace: | | stupeň dokumentace: | datum: | formát: | měřítko: |
| D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB | | PROVEDENÍ STAVBY | 08 / 2017 | A1 | 1 : 50 |
| název výkresu: | | | | | číslo výkresu: |
| NOVÝ VODOVOD | | | | | D.1.4.2.b.2 |