



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ | | m² | ÚPRAVA POVRCHŮ | | | POZNÁMKA |
|-------------------|------------------------|-------|----------------|---------------------------|------------------------|---|
| | | | PODLAHA | STĚNY | STROP | |
| 101 | ZADVEŘÍ | 12,89 | CIHLOVÁ DLAŽBA | S6 jádrová VC + štuková V | SDK podhled, s.v. 3500 | schody S5, podesta S1 |
| 102 | PRODEJNA VINA | 48 | CIHLOVÁ DLAŽBA | S1 jádrová VC + štuková V | ODHALENÉ DR. TRÁMY | keram. sokl |
| 103 | SATNA ZAMĚSTNANCŮ | 5,24 | KERAM. DLAŽBA | S2 jádrová VC + štuková V | SDK podhled, s.v. 3500 | podlaha u stěn ukončena keram. soklem |
| 104 | WC – PŘEDSÍŇ | 1,75 | KERAM. DLAŽBA | S2 jádrová VC + štuková V | SDK podhled, s.v. 3500 | obklad, v. 1600 |
| 105 | WC – KABINA | 1,5 | KERAM. DLAŽBA | S2 jádrová VC + štuková V | SDK podhled, s.v. 3500 | obklad, v. 1600 |
| 106 | SKLAD VINA | 10,75 | KERAM. DLAŽBA | S2 jádrová VC + štuková V | SDK podhled, s.v. 3500 | podlaha u stěn ukončena keram. soklem |
| 107 | ZADVEŘÍ | 1,7 | KERAM. DLAŽBA | S2 jádrová VC + štuková V | SDK podhled, s.v. 3500 | podlaha u stěn ukončena keram. soklem |
| 108 | OKLIDOVÁ MÍSTNOST | 2,1 | KERAM. DLAŽBA | S2 jádrová VC + štuková V | SDK podhled, s.v. 3500 | obklad, v. 1600 |
| 109 | WC ŽENY + ZTP | 3,36 | KERAM. DLAŽBA | S2 jádrová VC + štuková V | SDK podhled, s.v. 2600 | obklad, v. 1600 |
| 110 | CHODBA | 4,2 | KERAM. DLAŽBA | S2 jádrová VC + štuková V | SDK podhled, s.v. 2600 | podlaha u stěn ukončena keram. soklem |
| 111 | WC MUŽI + ZTP | 3,77 | KERAM. DLAŽBA | S2 jádrová VC + štuková V | SDK podhled, s.v. 2600 | obklad, v. 1600 |
| 112 | CHODBA, ZADVEŘÍ | 32,96 | CIHLOVÁ DLAŽBA | S1 jádrová VC + štuková V | jádrová VC + štuková V | schody – skladba S5 u stěny keram. sokl |
| 113 | CHODBA | 8,9 | CIHLOVÁ DLAŽBA | S3 jádrová VC + štuková V | jádrová VC + štuková V | keram. sokl |
| 114 | CHODBA PRO ZAMĚSTNANCE | 3 | KERAM. DLAŽBA | S4 jádrová VC + štuková V | jádrová VC + štuková V | podlaha u stěn ukončena keram. soklem |
| 115 | RECEPCE, KANCELÁŘ | 11,8 | KERAM. DLAŽBA | S4 jádrová VC + štuková V | jádrová VC + štuková V | podlaha u stěn ukončena keram. soklem |
| 116 | SATNA ZAMĚSTNANCŮ | 10 | KERAM. DLAŽBA | S4 jádrová VC + štuková V | jádrová VC + štuková V | podlaha u stěn ukončena keram. soklem |
| 117 | WC – PŘEDSÍŇ | 1,95 | KERAM. DLAŽBA | S4 jádrová VC + štuková V | jádrová VC + štuková V | obklad, v. 1600 |
| 118 | WC – KABINA | 1,87 | KERAM. DLAŽBA | S4 jádrová VC + štuková V | jádrová VC + štuková V | obklad, v. 1600 |
| 119 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 7,2 | KERAM. DLAŽBA | S4 jádrová VC + štuková V | jádrová VC + štuková V | podlaha u stěn ukončena keram. soklem podlaha výspádová k vpusť |


| | | | | | |
|--------------------|------------------------|--|--------------------|--|-------------------------------------|
| LEGENDA MATERIÁLŮ: | | | | | |
| | POROTHERM 42,5 T Profi | | POROTHERM 30 Profi | | ŽELEZOBETON beton C30/37 ocel B500B |
| | POROTHERM 14 Profi | | POROTHERM 8 Profi | | TEPELNÁ IZOLACE |
| | | | | | GOTICKÝ PORTÁL - PÍSKOVEC |
| | | | | | DOCHOVANÉ KAMENNÉ ZDIVO |

| OZN. | NÁZEV | ROZMĚRY (šxvxh) | POČET KS nad otvorem | počet otvorů | POZN. |
|------|----------------------|-----------------|----------------------|--------------|------------|
| a | POROTHERM PŘEKLAD P7 | 70x238x1500 | 4x6 | 4 | TI TL. 140 |
| b | POROTHERM PŘEKLAD P7 | 70x238x1000 | 4x4 | 2 | TI TL. 140 |
| c | POROTHERM PŘEKLAD P7 | 70x238x2000 | 4x8 | 1 | TI TL. 140 |
| d | POROTHERM PŘEKLAD P7 | 70x238x1250 | 4x5 | 4 | |
| e | POROTHERM PŘEKLAD P7 | 70x238x1250 | 2x5 | 2 | |
| f | POROTHERM PŘEKLAD P7 | 70x238x1500 | 2x7 | 3 | |
| g | POROTHERM PŘEKLAD P7 | 70x238x1500 | 8x6 | 3 | TI TL. 140 |
| h | POROTHERM PŘEKLAD P7 | 70x238x2250 | 4x9 | 1 | TI TL. 140 |

| | | |
|--|--|--|
| S1: Cihlová dlažba "půdovky" - Brick & Cotto expres, tl. 25mm Cementová malta, tl. 10mm Betonová mazanina, tl. 50mm Fólie separační PE TI Isover EPS 100S, tl. 80mm HI Hydrobit V 60 S, tl. 3,5mm podkladní beton, tl. 150mm | S2: Dlažba: Rako, Traverfin DAR 35034, tl. 8mm Lepidlo: AD 580 (C1FT), tl. 2mm Betonová mazanina tl. 75mm Fólie separační PE TI Isover EPS 100S, tl. 80mm Podkladní beton tl. 150mm Dochované smíšené zdivo klenby, tl. od 150mm | S3: Cihlová dlažba "půdovky" - Brick & Cotto expres, tl. 25mm Cementová malta, tl. 10mm Betonová mazanina, tl. 50mm Fólie separační PE TI Isover EPS 100S, tl. 80mm HI Hydrobit V 60 S, tl. 3,5mm Podkladní beton, tl. 150mm Dochované smíšené zdivo klenby, tl. od 375mm |
| S4: Dlažba: Rako, Traverfin DAR 35034, tl. 8mm Lepidlo: AD 580 (C1FT), tl. 2mm Betonová mazanina tl. 75mm Fólie separační PE TI Isover EPS 100S, tl. 80mm Podkladní beton tl. 150mm Dochované smíšené zdivo klenby, tl. od 375mm | S5: Cihlová dlažba "půdovky" - Brick & Cotto expres, tl. 25mm Cementová malta, tl. 10mm HI Hydrobit V 60 S, tl. 3,5mm Dochované zdivo klenby | S6: vstupní rohoží GAPA - Lawell 14mm Betonová mazanina, tl. 70mm Fólie separační PE TI Isover EPS 100S, tl. 80mm HI Hydrobit V 60 S, tl. 3,5mm podkladní beton, tl. 150mm (výšk. úroveň podlahy před osazením rohože -0,014m) |

| POZNÁMKY | | |
|--|---|--|
| ① ČISTÍCÍ ZÓNA: celá plocha podlahy se vstupní rohoží GAPA - Lawell 14mm | ① PRŮVLAK: železobetonový, průřez 425x300, délka 4270mm | |
| ② DOCHOVANÝ KAMENNÝ SOKL: po úrovní 1NP | ② PRŮVLAK: železobetonový, průřez 300x300, délka 1990mm | |
| ③ SKLENĚNÁ PŘÍČKA | ③ PRŮVLAK: železobetonový, průřez 300x300, délka 2250mm | |
| ④ SLOUP: 2x svařeny ocelový profil U - 140x180 | ④ PRŮVLAK: železobetonový, průřez 300x300, délka 1400mm | |
| ⑤ PROSKLENÁ FASÁDA ALUPROF MB-SR50N HI, viz. detail D2 | ⑤ PRŮVLAK: železobetonový, průřez 300x300, délka 3800mm | |
| ⑥ Výška příček v zázemí vinotéky: 3500mm | ⑥ DILATAČNÍ SPÁRA: minerální vlna Rockwool Fastrock, tl. 50mm | |
| ⑦ SKŘÍŇKA PLYNOMĚRU | ⑦ VÝTAH: navržen přímo výrobcem včetně šachty, výťah jezdí z 1NP do 2NP a 1S, šachta vede až do 3NP, max. rozměry šachty: 1800x2700mm | |
| ⑧ TRÁMOVÝ STROP (viz výkres stropu) | ⑧ ODVOD SPALIN z kotle na plyn spalinový systém: Brilon - koaxiální trubka DN125/80 | |
| ⑨ ODVODŇOVACÍ ŽLAB: ACO HexaSelf, šířka 100mm | Vzhledem k rozsahu zachovaného zdiva, není zakresleno podle standardních předpisů. Po domluvě je zvolena tato šrafa: | |
| ⑩ 2x VYROVNÁVACÍ SCHOD: h=140mm, b=300mm | | |
| ⑪ REVIZNÍ DVÍŘKA 40x40mm | | |

0,000 = 291,900 mn.m Bpv

| | | | | |
|------------------|--|---|-------------|-------------|
| BAKALÁŘSKÁ PRÁCE | |  | | |
| Autor práce: | Lenka Lajtkepová | VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ | | |
| Vedoucí práce: | Ing. arch. Lea Vojtová, Ph.D | | | |
| | Ing. Jitka Balíková, Ph.D | | | |
| Název práce: | ZNOJMO, OBNOVA DOMU MALÁ FRANTIŠKÁNSKÁ Č. 121 | | Číslo paré: | 1 |
| Název výkresu: | PŮDORYS 1NP | | Datum: | 07.02.2014 |
| | | | měřítko: | číslo výkr: |
| | | | 1:50 | C-02 |