



VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

| MONTÁŽNÍ MÍSTO | OZNAČENÍ | POČET | TL. STĚNY [MM] | ŠÍŘKA/VÝŠKA [MM] | PLOCHA [M ²] | U [W/(m ² *K)] |
|-------------------------------|------------------|-------|----------------|------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1.10 ÚKLID | 1.03 | 1 | 380 | 1250 / 750 | 0,937 | 0,9 |
| 1.12 SPRCHA + WC - ŠATNA 1 | 1.02 EI15-DP1 | 1 | 380 | 1960 / 750 | 1,470 | 0,9 |
| 1.14 SPRCHA + WC - ŠATNA 2 | 1.01 EI15-DP1 | 1 | 380 | 1960 / 750 | 1,470 | 0,9 |

| Montážní místo | Označení Materiál | Počet | Otevírání | Tl. stěny [mm] | Šířka/Výška otvoru [mm] | Šířka/Výška dveří [mm] | U [W/(m ² *K)] |
|-------------------------------|----------------------|-------|-----------|----------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|
| 1.04 KABINET | D 1.03 | 1 | P | 300 | 800 / 1970 | 900 / 2020 | |
| 1.05 CHODBA | D 1.01 | 1 | L | 380 | 840 / 2170 | 1000 / 2250 | 1,1 |
| 1.06 ŠATNA - ROZHODČÍ | D 1.02 | 1 | L | 100 | 700 / 1970 | 800 / 2020 | |
| 1.06 ŠATNA - ROZHODČÍ | D 1.03 | 1 | P | 100 | 800 / 1970 | 900 / 2020 | |
| 1.08 WC - MUŽI | D 1.02 | 1 | L | 100 | 700 / 1970 | 800 / 2020 | |
| 1.09 WC - ŽENY | D 1.02 | 1 | L | 100 | 700 / 1970 | 800 / 2020 | |
| 1.10 ÚKLID | D 1.02 | 1 | L | 100 | 700 / 1970 | 800 / 2020 | |
| 1.11 ŠATNA 1 | D 1.03 | 1 | P | 300 | 800 / 1970 | 900 / 2020 | |
| 1.11 ŠATNA 1 | D 1.04 | 1 | L | 100 | 800 / 1970 | 900 / 2020 | |
| 1.12 SPRCHA + WC - ŠATNA 1 | D 1.02 | 1 | P | 100 | 700 / 1970 | 800 / 2020 | |
| 1.13 ŠATNA 2 | D 1.03 | 1 | P | 300 | 800 / 1970 | 900 / 2020 | |
| 1.13 ŠATNA 2 | D 1.04 | 1 | P | 100 | 800 / 1970 | 900 / 2020 | |
| 1.14 SPRCHA + WC - ŠATNA 2 | D 1.02 | 1 | L | 100 | 700 / 1970 | 800 / 2020 | |
| 1.15 TĚLOCVIČNA | D 1.05 | 1 | - | 265 | 1400 / 1900 | 1600 / 2000 | 1,1 |
| 1.01 CHODBA | D 1.06 EW15-C DP3 | 1 | - | 100 | 1500 / 1970 | 1600 / 2020 | |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZNAČENÍ | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] | PODLAHA | STĚNA | STROP | LIŠTA |
|----------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|------------------|-----------|----------------|
| 1.01 | CHODBA | 50.68 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 1.02 | VÝMENKOVÁ STANICE | 15.24 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 1.03 | MĚŘENÍ A REGULACE | 7.20 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 1.04 | KABINET | 9.86 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠÁDROVÁ OMÍTKA | SDK | KERAMICKÝ SOKL |
| 1.05 | CHODBA | 11.59 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠÁDROVÁ OMÍTKA | SDK | KERAMICKÝ SOKL |
| 1.06 | ŠATNA - ROZHODČÍ | 6.21 | KERAMICKÁ DLAŽBA-PROTISKLUZOVÁ | ŠÁDROVÁ OMÍTKA | SDK | KERAMICKÝ SOKL |
| 1.07 | SPRCHA - ROZHODČÍ | 2.16 | KERAMICKÁ DLAŽBA-PROTISKLUZOVÁ | KERAMICKÝ OBKLAD | SDK | K.O. V=2200 MM |
| 1.08 | WC - MUŽI | 5.17 | KERAMICKÁ DLAŽBA-PROTISKLUZOVÁ | KERAMICKÝ OBKLAD | SDK | K.O. V=2200 MM |
| 1.09 | WC - ŽENY | 3.78 | KERAMICKÁ DLAŽBA-PROTISKLUZOVÁ | KERAMICKÝ OBKLAD | SDK | K.O. V=2200 MM |
| 1.10 | ÚKLID | 3.56 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | SDK | K.O. V=2200 MM |
| 1.11 | ŠATNA 1 | 11.20 | KERAMICKÁ DLAŽBA-PROTISKLUZOVÁ | ŠÁDROVÁ OMÍTKA | SDK | KERAMICKÝ SOKL |
| 1.12 | SPRCHA + WC - ŠATNA 1 | 7.83 | KERAMICKÁ DLAŽBA-PROTISKLUZOVÁ | KERAMICKÝ OBKLAD | SDK | K.O. V=2200 MM |
| 1.13 | ŠATNA 2 | 11.20 | KERAMICKÁ DLAŽBA-PROTISKLUZOVÁ | ŠÁDROVÁ OMÍTKA | SDK | KERAMICKÝ SOKL |
| 1.14 | SPRCHA + WC - ŠATNA 2 | 7.83 | KERAMICKÁ DLAŽBA-PROTISKLUZOVÁ | KERAMICKÝ OBKLAD | SDK | K.O. V=2200 MM |
| 1.15 | TĚLOCVIČNA | 536.78 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 1.16 | NÁRAĐOVNA | 30.39 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |
| 1.17 | NÁRAĐOVNA | 15.17 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 735.85

LEGENDA PŘEKLADŮ

| MATERIÁL | DĚLKA [MM] | ŠÍŘKA [MM] | VÝŠKA [MM] | KS |
|----------------------|------------|------------|------------|----|
| 2xIPE 120 | 1300 | 300 | 120 | 3 |
| 4xKP7+EPS TL. 100 MM | 2500 | 380 | 238 | 2 |
| 4xKP7+EPS TL. 100 MM | 3000 | 380 | 238 | 1 |
| KP11,5 | 1250 | 100 | 70 | 11 |
| KP11,5 | 2000 | 100 | 70 | 1 |

LEGENDA MATERIÁLŮ

| ŠRAFA | MATERIÁL |
|-------|--|
| | STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE SPOJOVACÍHO KŘČKU |
| | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM |
| | TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VATY |
| | NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 380 MM A=0,108 W/mK |
| | NOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 100 MM, POPŘ.115 MM |
| | INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKA PRO WC NÁDRŽKU |

POZNÁMKY

ZÁCHODOVÉ MÍSY NA WC JSOU POUŽITÝ SE ZAPUŠTĚNOU NÁDRŽKOU DO PŘÍZDÍVKY

ZDÍČÍ SYSTÉM JE NAVRŽEN JAKO KOMPLET, T.J. SE VŠEMI DOPLŇKOVÝMI PRVKY JAKO NAPŘÍKLAD TVÁRNICE PRO OŠTĚN, PŘEKLADY, LEPIDLO PRO ZEDĚNÍ, VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ OMÍTKY

DLE PROJEKTU ZTI, UT A ELEKTRO PAMATOVAL NA DRÁŽKY, NIKY A PROSTUPY PRO ROZVODY, STOUPAČÍ VEDENÍ A INSTALAČNÍ PRVKY

VÝŠKY OSAZENÍ PŘEKLADŮ UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO TYPY ŽÁRUBNÍ

STANOVENÍ ±0,000 DLE STÁVAJÍCÍ PODLAHY NA CHODBĚ A V TĚLOCVIČNĚ

ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚRIT V RÁMCI PROVÁDĚNÍ PRACÍ PŘÍMO NA STAVENÍŠTI.

AW PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V OBLASTI POZEMNÍ STAVBY, ENERGETICKÉ AUDITY A POSLUKY
PRŮKAZY ENB, ZNALECKÉ POSUDKY A OCEŇOVÁNÍ NEMOVITOSTÍ
HRADSKÁ 79, 344 01 DOMAŽLICE | TEL.: 379 724 590 | E-MAIL: INFO@AWPROJEKT.CZ | WWW.AWPROJEKT.CZ

MĚSTSKÝ / OBECNÍ ÚŘAD: KLATOVY

KRAJ: PLZEŇSKÝ

DATUM: 12/2019

ZAK. ČÍSLO: 62/2019

MĚŘÍTKO: 1:100

STUPEŇ PD: DPS

FORMÁT: 420 x 840

ČÍSLO PARÉ:

AKCE:

KLATOVY, SPŠ
PARC. Č. 2025/3 A ST. 4137
PŘÍSTAVBA ŠATEN A ZATEPLENÍ TĚLOCVIČNY

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE INVESTORA:

STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA, KLATOVY, NÁBŘEŽÍ KPT. NÁLEPKY 362, 33 42 KLATOVY

NAZEV PŘÍLOHY:

PŮDORYS 1.NP

VYPRACOVAL: MICHAL JŮNA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZBYNĚK WOLF

ČÍSLO AUTORIZACE: 0201261

OZN. PŘÍLOHY: **D.1.1.3a**