

| STAVAJÍCÍ STAV | | MÍSTNOSTI: | |
|-----------------|------------------|--------------------------|------------------|
| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI | PROCHA (m ²) | PODLAHA |
| 201 | CHODBA | 32,88 | TERAZOVÁ DLAŽBA |
| 202,202a | PŘEDSÍŇ | 1,989-2,202 | PVC |
| 203 | SPALŇ. DEŤI | 2x 16,50 | PVC |
| 204,2020 | UČIVAŇNÁ DEŤI | 12,17-12,212 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 205 | LEHÁRNA | 60,47-60,54 | PVC |
| 206,206a | KERNA | 41,51+41,03 | PVC |
| 207,207a | LEHÁRNA | 3,96-3,97 | PVC |
| 208,208a | SPALŇ. ZAMĚSTNÁŇ | 3,41+4,11 | PVC |
| 209 | SPRCHA ZAMĚSTNÁŇ | 2x 0,79 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 210 | WC DEŤI | 2x 6,27 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 211 | WC ZAMĚSTNÁŇ | 2x 0,98 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 212 | ÚDROVN. KOKOVA | 2x 0,63 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 213 | SPRCHA DEŤI | 2x 0,60 | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 214 | SCHODIŠŤE | 12,66 | LITE TERAZO |
| 215 | PŘEPRAVA. IDEL. | 10,67 | - |
| 216,216a | NÁKLADN. VÝHŇ | 1,08-0,22 | - |
| 217 | PŘEPRAVA. IDEL. | 9,68 | PVC |
| 218 | SPALŇO | 10,44 | PVC |
| 219 | SPALŇO | 6,85 | PVC |
| 220 | VÝEZ. NA STŘEDHU | 1,19 | CEMENTOV. POTER |
| 221 | STŘEŠNÍ TERAZO | 12,14 | BETONOVÁ DLAŽBA |
| 222 | STŘEŠNÍ TERAZO | 14,92 | BETONOVÁ DLAŽBA |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| | | | |
|--|----------|------------------|----------------|
| | SISO | CEL MESTNOSTI | POHOD |
| | 201 | CHODBA | 32,88 |
| | 202,202A | PREŠN | 1,69-2,52 |
| | 203 | SANA DEFI | 2x 15,50 |
| | 204,204A | LEHANA DEFI | KEPICKA DLAŽBA |
| | 205 | LEHANA | 60,47-60,54 |
| | 206,206A | HERNA | 41,51+41,03 |
| | 207,207A | LEHANA | 3,96-3,87 |
| | 208,208A | SANA ZMEŠTANCO | 3,41+4,11 |
| | 209 | SPIRKA ZMEŠTANCO | 2x 0,79 |
| | 210 | WC DEFI | 2x 6,27 |
| | 211 | WC ZMEŠTANCO | 2x 0,98 |
| | 212 | ODVEDNA KOPANA | 2x 0,63 |
| | 213 | SPIRKA DEFI | KEPICKA DLAŽBA |
| | 214 | SCHOŠTE | 12,56 |
| | 215 | PŘEPRAVA IDEL | LIT TERAKO |
| | 216,216A | NÁKUPNÝ VÝHŮ | 1,08+0,22 |
| | 217 | PŘEPRAVA IDEL | 9,68 |
| | 218 | SČALO | 10,44 |
| | 219 | SČALO | 6,18 |
| | 220 | VÝEŠ NA STŘECHU | CENOVÝ POTR |
| | 221 | STŘEŠNÍ TERASA | 121,42 |
| | 222 | STŘEŠNÍ TERASA | BERNOVA DLAŽBA |
| | | | 14,92 |
| | | | BERNOVA DLAŽBA |

| | |
|----------------------------|--|
| Zařizovací předměry | |
| U | Unavené, holé, stříhání, párové |
| U | Unavené, holé, stříhání, párové |
| U | Unavené, holé, stříhání, párové |
| WC | WC divotučné, zvláště a točte spochťazeni |
| WC | WC divotučné, zvláště a točte spochťazeni |
| D | Dřez energety 500x500 + botře páková nastřena |
| DDO | Dřez energety 1000x500 + botře páková nastřena |
| DDO | Dřez energety 1000x500 + botře páková nastřena |
| S | Sčotná vlnitka kompozit 700x800, sčstřeni střechy, pá, botře |
| S | Sčotná vlnitka kompozit 700x800, sčstřeni střechy, pá, botře |
| S | Sčotná vlnitka kompozit 700x800, sčstřeni střechy, pá, botře |
| V | Vývoda divotučná 1x4x vývody veni |


| | |
|--|--|
| Legenda potrubí | |
| Zobrazení potrubí | |
| Střecha | Střecha |
| Terak. voda užitkové + potrubí PPR | Terak. voda užitkové + potrubí PPR |
| Čerpadlová voda užitková + potrubí PPR | Čerpadlová voda užitková + potrubí PPR |
| Měchání voda + potrubí PPR | Měchání voda + potrubí PPR |

| LEENDA | | MISTNOSTI: | | NAVRHOVANÝ STAV | |
|--------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| PRÍLOH | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI |
| 2040 | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI |
| 204 | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI |
| 209 | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI |
| 210 | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI |
| 211 | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI |
| 212 | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI |
| 213 | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI |
| 215 | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI |
| 217 | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI | OPIS MISTNOSTI |

LEGENDA MÍSTNOSTI:

LEGENDA MISTNOSTI:

| | | | | | | |
|------|------------------|---------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------|----------------|
| 6350 | ČOEL, MŠIONSTI | (m2) | ČERNAJA KLEŠTA PROJEKTOVA R111 | ČERNAJA KLEŠTA 150/200, H=150mm | OPREMA, STIČNA | OPREMA, STIČNA |
| 204d | UVRNENI, DEFI | 12,17 | ČERNAJA KLEŠTA PROJEKTOVA R111 | ČERNAJA KLEŠTA 150/200, H=150mm | MALEB-2, BILA | OPREMA, STIČNA |
| 204e | UVRNENI, DEFI | 12,17 | ČERNAJA KLEŠTA PROJEKTOVA R111 | ČERNAJA KLEŠTA 150/200, H=150mm | MALEB-2, BILA | OPREMA, STIČNA |
| 209 | DEFI | 2x 0,79 | ČERNAJA KLEŠTA PROJEKTOVA R111 | ČERNAJA KLEŠTA 150/200, H=150mm | MALEB-2, BILA | OPREMA, STIČNA |
| 210 | WC, DEFI | 2x 6,87 | ČERNAJA KLEŠTA PROJEKTOVA R111 | ČERNAJA KLEŠTA 150/200, H=150mm | MALEB-2, BILA | OPREMA, STIČNA |
| 211 | WC, ZAMETANOST | 2x 0,98 | ČERNAJA KLEŠTA PROJEKTOVA R111 | ČERNAJA KLEŠTA 150/200, H=150mm | MALEB-2, BILA | OPREMA, STIČNA |
| 212 | GAJDOVA, KOKOŠKA | 2x 0,63 | ČERNAJA KLEŠTA PROJEKTOVA R111 | ČERNAJA KLEŠTA 150/200, H=150mm | MALEB-2, BILA | OPREMA, STIČNA |
| 213 | SPRINČA, DEFI | 2x 0,60 | ČERNAJA KLEŠTA PROJEKTOVA R111 | ČERNAJA KLEŠTA 150/200, H=150mm | MALEB-2, BILA | OPREMA, STIČNA |
| 215 | REPERNA, DEFI | 10,67 | PVC | ČERNAJA KLEŠTA PROJEKTOVA R111 | MALEB-2, BILA | OPREMA, STIČNA |
| 217 | REPERNA, DEFI | 9,68 | PVC | ČERNAJA KLEŠTA 150/200, H=150mm | MALEB-2, BILA | OPREMA, STIČNA |

| | | |
|------------------|--|---|
| Mázev stavby: | MŠ Šarlatická 9 výměna ZTI |  <p>MACURA projektování pozemních staveb Ing. Jiří Macura, autorizovaný inženýr IČ: 566 616 718, IČO: 086 156 497 Sídlo: Šarlatická 9, 152 00 Praha 5 Datum: 03.03.2014 Zaškrtnuto: <input checked="" type="checkbox"/> Makléřka: J-15 14.2014</p> |
| Investor: | Staniční město Chelva, Město Měrná, Ostava - Přivrov | |
| Město stavby | Ostava - Přivrov | |
| Stupeň projektu: | Dokumentace pro ohlášení stavby | |
| Vypracoval: | Dagmar Holávková | |
| Zob. projektant: | Ing. Dalibor Macura | |
| Mázev výkresu: | Podpory 2.NP - rozvod vody | Číslo výkresu: ZTI 106 |