



|                    |  |                    |  |
|--------------------|--|--------------------|--|
| P4                 |  | P3                 |  |
| PODLAHA PŮDA       |  | PODLAHA 2.NP       |  |
| - CEMENTOVÝ POTĚR  |  | - KER. DLAŽBA      |  |
| - ŠKVÁROBETON      |  | - ŠKVÁROBETON      |  |
| - ŽB STROPNÍ PANEL |  | - ŽB STROPNÍ PANEL |  |
| - VNITŘNÍ OMÍTKA   |  | - OMÍTKA           |  |
| 20 MM              |  | 20 MM              |  |
| 50 MM              |  | 50 MM              |  |
| 200 MM             |  | 200 MM             |  |
| 25 MM              |  | 25 MM              |  |

|                             |  |                     |  |                    |  |
|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|--|
| ST1                         |  | P1                  |  | P2                 |  |
| STŘECHA                     |  | PODLAHA 1.PP        |  | PODLAHA 1.NP       |  |
| - KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA |  | - BETONOVÁ MAZANINA |  | - KER. DLAŽBA      |  |
| - LAŤOVANÍ                  |  | - NÁSYP - ŠKVÁRA    |  | - ŠKVÁROBETON      |  |
| - KROKEV 120/140            |  | - ROSTLÁ ZEMLINA    |  | - ŽB STROPNÍ PANEL |  |
| 40 MM                       |  | 100 MM              |  | 20 MM              |  |
| 140 MM                      |  | 150 MM              |  | 50 MM              |  |
|                             |  |                     |  | 200 MM             |  |
|                             |  |                     |  | 25 MM              |  |

## LEGENDA HMOT

ZDIVO CIHLA PLNÁ

| Značka | Předmět revize | Provedl | Datum |
|--------|----------------|---------|-------|
| -      | -              | -       | -     |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Tato dokumentace je autorským dílem a může být užita výhradně k účelu na ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatelem.

|  |                                       |          |                                     |           |          |         |
|--|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|-----------|----------|---------|
| Místo  | BOSKOVICE, JIRÁSKOVA 1296/3           |          |                                     | Č.zakázky | 317_11   | Razítko |
| Zodp. proj.  | ING. STANISLAV KUČERA                 | Investor | MĚSTO BOSKOVICE, MASARYKOVO nám.4/2 | Stupeň PD | DSP      |         |
| Vypracoval   | ING. STANISLAV KUČERA, JAKUB BARTONĚK |          |                                     | Datum     | 09/ 2016 |         |
| Akce, obsah výkresu                                  |                                       |          | Měřítko                             | 1:100     | revize   |         |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY VEDOUcí KE SNIŽENí ENERg. NÁROČNOSTI |                                       |          |                                     |           |          |         |
| STÁVAJÍCí STAV - ŘEZ A-A                             |                                       |          |                                     |           |          |         |
| č.v.   |                                       |          |                                     |           | 6        |         |
| ORTHODOX DŘEVO                                       |                                       |          |                                     |           |          |         |
| inspired by traditional wood technology              |                                       |          |                                     |           |          |         |