



LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÁ KONSTRUKCE Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 500 mm
- KONSTRUKČNÍ PŘÍZDÍVKA Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ TL. 100 mm
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU
- ŠTĚRKODŘ
- ZEMINA ROSTLÁ

POZNÁMKY

-IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI BUDE TVOŘENA KOMBINACÍ ASFALTOVÝCH PASŮ A TEKUTÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 1.PP

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | SKLADBY PODLAH | PODLAHA | STĚNY | STROP | POZNÁMKA |
|-----------------------|----------------------------------|-------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| P.01 | VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ | 2.01 | - | OCELOVÝ ROŠT | W11, W12 | BETONOVÉ STĚNY | BETONOVÁ DESKA |
| P.02 | VENKOVNÍ VSTUP DO STROJOVNY SSHZ | 2.31 | F08 | BETONOVÁ DESKA | W11, W12 | BETONOVÉ STĚNY | BETONOVÁ DESKA |
| P.03 | STROJOVNA SSHZ | 56.15 | F08 | BETONOVÁ DESKA | W11, W09, W10 | BETONOVÉ STĚNY | BETONOVÁ DESKA |
| P.04 | POŽÁRNÍ NADRŽ | 164.50 | F07 | BETONOVÁ DESKA | W08, W10 | BETONOVÉ STĚNY | BETONOVÁ DESKA |
| UŽITNÁ PLOCHA CELKEM= | | 224.97 | | | | | |

±0,000 = 404,180 m n.m.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV/ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

| | | | |
|--|---|------------------|----------|
| <p>Herman engineering s.r.o. Vlářská 1451/22a, Slatina, 627 00 Brno www.iherman.cz info@iherman.cz, +420 728 022 500</p> | | revize | paré |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | Ing. Tomáš Herman | | |
| AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT | Ing. Tomáš Herman | | |
| VYPRACOVAL | Ing. Tomáš Klímánek | | |
| INVESTOR | BARILLA REAL, a.s. Moravské náměstí 690/15 Veveří, 60200 Brno | RAZÍTKO A PODPIS | |
| NÁZEV AKCE | DOSTAVBA VÝROBNÍ A SKLADOVACÍ HALY V AREÁLU V OTOVICÍCH U KARLOVÝCH VAR | | |
| MÍSTO STAVBY | k.ú. Otovice u Karlových Var; p.č. 599/4, st.274 | FORMÁT | 6 A4 |
| STAVEBNÍ OBJEKT | S0 03 – NOVOSTAVBA HALY | DATUM | 02/2020 |
| ČÁST | D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | STUPEŇ PD | DUR+DSP |
| OBSAH: PŮDORYS 1.PP | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| | | Č. VÝKRESU | D.1.1.13 |