

Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného pracoviště OTV a

ST v rámci OŘ Praha

Dokumentace pro vydání společného povolení (DUSP)

D.2.2.1 POZEMNÍ OBJEKTY BUDOV

SO 10-61-01

Stavebně - konstrukční řešení

Seznam příloh:

| Číslo přílohy: | Název přílohy: | Měřítko: |
|---------------------|---|----------------------|
| D.2.2.1.1.2. 1 | Technická zpráva | - |
| D.2.2.1.1.2. 2 | Statický výpočet | - |
| D.2.2.1.1.2. 2.1 | Výkres tvaru půdorys | 1:50 |
| D.2.2.1.1.2. 2.2 | Výkres tvaru řezy 1-4 | 1:100 ; 1:50 |
| D.2.2.1.1.2. 2.3 | Výkres tvaru řezy 5-6 | 1:50 |
| D.2.2.1.1.2. 2.4 | Výkres tvaru řezy O1-O6, A-D | 1:50 |
| D.2.2.1.1.2. 2.5 | Výkres tvaru řezy E-J | 1:50 |
| D.2.2.1.1.2. 2.6 | Výkres tvaru řezy H1-H8 | 1:50 |
| D.2.2.1.1.2. 2.7 | Výkres tvaru řezy H9-H13 | 1:50 |
| D.2.2.1.1.2. 2.8 | Výkres tvaru půdorys nik | 1:50 |
| D.2.2.1.1.2. 2.9 | Výkres tvaru řezy nik A-D | 1:50 |
| D.2.2.1.1.2. 2.10 | Výkres tvaru řezy nik K1-K12 | 1:50 |
| D.2.2.1.1.2. 2.11 | Výkres tvaru řezy nik K13-K23 | 1:50 |
| D.2.2.1.1.2. 2.12 | Výkres tvaru řezy nik K24-K26 | 1:50 |
| D.2.2.1.1.2. 2.13 | Výkres tvaru půdorys a řezy věnce 1NP | 1:100 |
| D.2.2.1.1.2. 2.14 | Výkres tvaru půdorys a řezy věnce 2NP | 1:100 |
| D.2.2.1.1.2. 2.15 | Prefabrikované schodiště admin. objektů | 1:50 ; 1:25 ; 1:10 |
| D.2.2.1.1.2. 2.16 | Prefabrikované schodiště tvar kce | 1:25 |
| D.2.2.1.1.2. 2.17 | Výkres tvaru RN1 OTV | 1:25 |
| D.2.2.1.1.2. 2.18 | Výkres tvaru RN2 ST | 1:25 |
| D.2.2.1.1.2. 2.19 | Skladba stropu RN1 - RN2 | 1:100 |
| D.2.2.1.1.2. 2.20 | Skladba stropu OTV a ST 1NP | 1:100 |
| D.2.2.1.1.2. 2.21 | Skladba stropu OTV a ST 2NP | 1:100 |
| D.2.2.1.1.2. 3.1 | Výkres výztuže základů budovy OTV | 1:50 |
| D.2.2.1.1.2. 3.2 | Výkres výztuže věnce budovy OTV 1NP | 1:50 ; 1:25 ; 1:10 |
| D.2.2.1.1.2. 3.3 | Výkres výztuže věnce budovy OTV 2NP | 1:50 ; 1:10 |
| D.2.2.1.1.2. 3.4 | Výkres výztuže sloupu budovy OTV | 1:25 |
| D.2.2.1.1.2. 3.5 | Výkres výztuže sloupů haly | 1:200 ; 1:50 |
| D.2.2.1.1.2. 3.6 | Výkres výztuže věnce haly a budovy ST 1NP | 1:50 |
| D.2.2.1.1.2. 3.7 | Výkres výztuže věnce haly a budovy ST 2NP | 1:50 ; 1:25 |
| D.2.2.1.1.2. 3.8 | Výkres výztuže základů haly půdorys | 1:50 |
| D.2.2.1.1.2. 3.9 | Výkres výztuže základů haly řezy | 1:50 |
| D.2.2.1.1.2. 3.10 | Výkaz výztuže základů haly | |
| D.2.2.1.1.2. 3.11 | Výkres výztuže základů budovy ST | 1:50 ; 1:25 |
| D.2.2.1.1.2. 3.12 | Výkaz výztuže základů budovy ST | |
| D.2.2.1.1.2. 3.13.1 | Výkres výztuže RN1 | 1:50 |
| D.2.2.1.1.2. 3.13.2 | Výkres výztuže RN1 | 1:50 |
| D.2.2.1.1.2. 3.14.1 | Výkres výztuže RN2 | 1:50 |
| D.2.2.1.1.2. 3.14.2 | Výkres výztuže RN2 | 1:50 |
| D.2.2.1.1.2. 4.1 | Ocelový příhradový vazník | 1:50; 1:25 |
| D.2.2.1.1.2. 4.2 | Vazník V1, V1a | 1:50, 1:20, 1:10 |
| D.2.2.1.1.2. 4.3 | Vazník V2 | 1:50, 1:20, 1:10 |
| D.2.2.1.1.2. 4.4 | Vazník V3 | 1:25, 1:10, 1:5 |
| D.2.2.1.1.2. 4.5 | Vazník V4 | 1:25, 1:10, 1:5 |
| D.2.2.1.1.2. 4.6 | Vazník V5 | 1:25, 1:10, 1:5 |
| D.2.2.1.1.2. 4.7 | Vazník V6 | 1:25, 1:10, 1:5 |
| D.2.2.1.1.2. 4.8 | Vazník V7 | 1:25, 1:10, 1:5 |
| D.2.2.1.1.2. 4.9 | Vazník V8 | 1:25, 1:10, 1:5 |
| D.2.2.1.1.2. 4.10 | Vazník V9 | 1:25, 1:10, 1:5 |
| D.2.2.1.1.2. 4.11 | Vazník V10 | 1:25, 1:10, 1:5 |
| D.2.2.1.1.2. 4.12 | Vazník V11 | 1:25, 1:10, 1:5 |
| D.2.2.1.1.2. 4.13 | Vaznice I1, I2, I3, I4 | 1:20, 1:10, 1:5, 1:1 |
| D.2.2.1.1.2. 4.14 | Vaznice I5, I6, I7, I8 | 1:20, 1:10, 1:5, 1:1 |
| D.2.2.1.1.2. 4.15 | Vaznice I9, I10, I11, I12 | 1:20, 1:10, 1:5, 1:1 |
| D.2.2.1.1.2. 4.16 | Vaznice I13, I14, I15 | 1:20, 1:10, 1:5, 1:1 |
| D.2.2.1.1.2. 4.17 | Vaznice I16, I17, I18, I19, I20 | 1:20, 1:10 |
| D.2.2.1.1.2. 4.18 | Vaznice I21, I22, I23 | 1:20, 1:10, 1:5, 1:1 |
| D.2.2.1.1.2. 4.19 | Vaznice I24, I25, I26 | 1:20, 1:10, 1:5, 1:1 |
| D.2.2.1.1.2. 4.20 | Vaznice I27, I28, I29, I30 | 1:20, 1:10, 1:5, 1:1 |
| D.2.2.1.1.2. 4.21 | Vaznice I31, I32, I33, I34 | 1:20, 1:10, 1:5, 1:1 |
| D.2.2.1.1.2. 4.22 | L-profil | 1:20, 1:10 |