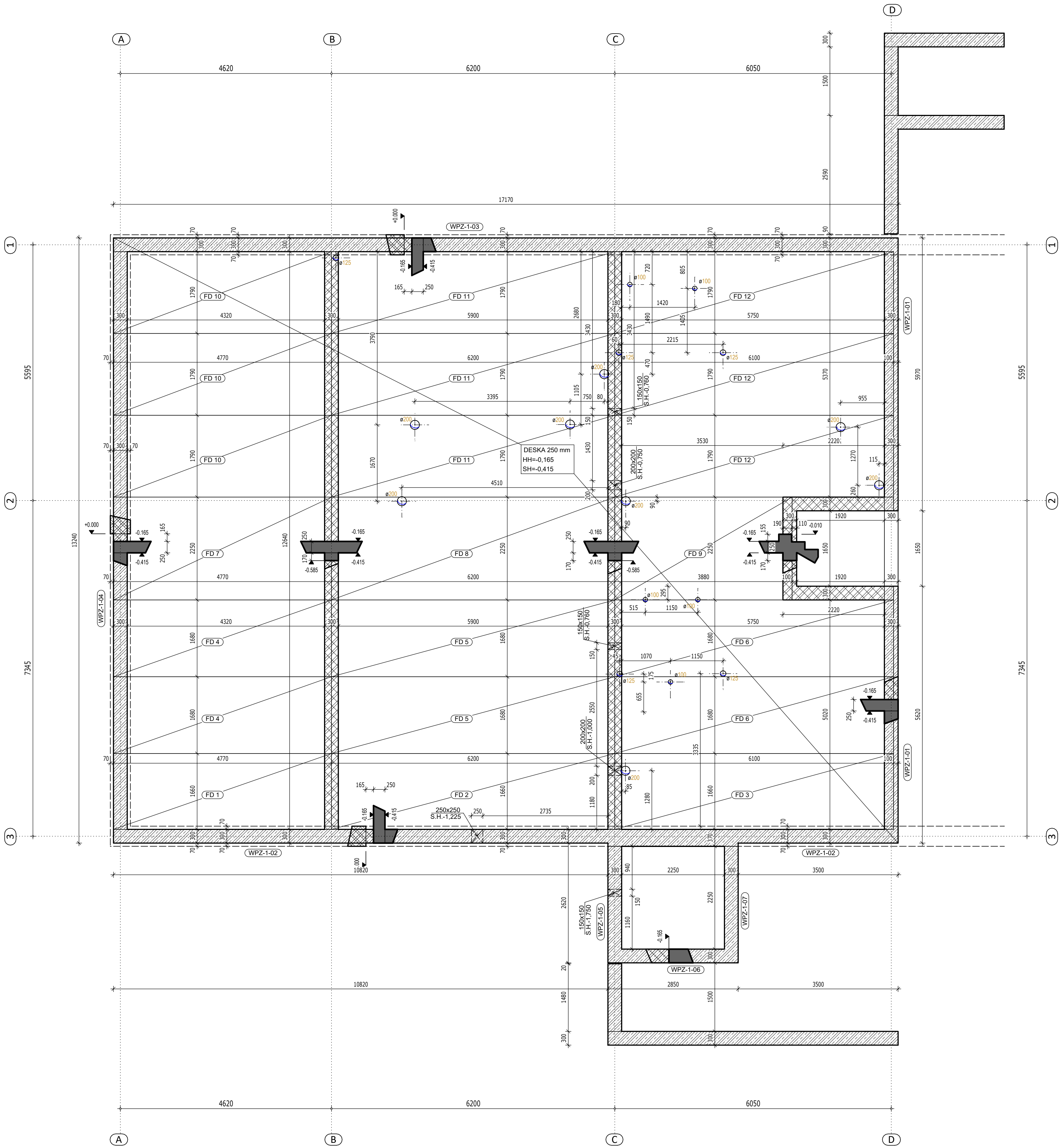


POŽÁRNÍ ZBROJNICE STRAHOVICE
PŮDORYS TVARU PODLAHOVÉ DESKY MEZIPATRA



LEGENDA MATERIÁLŮ:

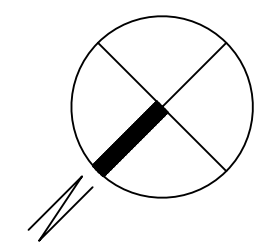
- BETON DLE ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404
PODLAHOVÁ DESKA, VĚNCE C 25/30 XC1, Dmax 22, S3, CL 0,4, Ecm=29GPa dle TP ČBS 05
STĚNY ZÁKLADŮ C 30/37 XC2, Dmax 22, S3, CL 0,4, Ecm=29GPa dle TP ČBS 05
VÝZTUŽ: B500B
- ZDIVO DLE ČSN EN 1996 a ČSN EN 1052
NOSNÉ ZDIVO - KERAMICKÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE TL. 440 mm, P10 NA M10
PRVNÍ VRSTVA OBVODOVÉHO ZDIVA ZVÝŠENÉHO PODLAŽÍ PROVEDENA Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm, P10 NA M10 - "NÍZKÝ ŘEZ"
- ZDIVO DLE ČSN EN 1996 a ČSN EN 1052
NOSNÉ ZDIVO - KERAMICKÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE TL. 300 mm, P10 NA M10
- KONSTRUKCE NAD ŽB
- KONSTRUKCE NAD ZDIVO
- ŽB VE SKLOPENÉM ŘEZU

POZNÁMKY:

- FD 1-12: FILIGRÁNOVÉ DESKY-SPRAŽENO S PODLAHOVOU ŽB DESKOU-SPECIFIKACE NUTNÉ VÝZTUŽE VČETNÉ VÝŠKY UPŘESNIT S VÝROBCEM NA SÍLY/MOMENTY DLE STAT. VÝPOČTU

POZNÁMKY:

JEDNÁ SE O PROJEKTOVOU DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY, VEŠKERÉ ODCHYLKY ČI NEJANOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU UPŘESNĚNY S DODAVATELEM STAVBY
PROSTUPY PŘEVZÍT/KOORDINOVAT Z VÝKRESY ŘEMESEL A ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY
OSADIT ZÁMEČNICKÉ PRVKY
PŘI PROVÁDĚNÍ DODRŽOVAT NORMU ČSN EN 13 670 (PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ)
DO DILATAČNÍ SPÁRY VLOŽIT PS TL. 20 mm (15 kg/m³ CO NEJNÍŽŠÍ ÚNOSNOSTI NAPŘ. 50 kPa)
A POKYNY UVEDENÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
PŘED BETONÁŽÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO TRASY ELEKTROINSTALACÍ A OSTATNÍCH PRVKŮ VKLÁDANÝCH DO BEDNĚNÍ
DŘÁŽKY VE ZDĚNÝCH NOSNÝCH STĚNÁCH JE MOŽNO PROVÁDĚT POUZE DLE PŘEDEPSANÝCH POKYNŮ V TZ
VEŠKERÉ ODCHYLKY A ZMĚNY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KONTULTOVAT S PROJEKTANTEM



Souřadnicový systém S-JTSK
±0,000 = 244,000 m.n.m (B.p.v.)
ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 528,15 m²
UŽITNÁ PLOCHA PODLAŽÍ: 450,89 m²

| | | | | | |
|--|--|---------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|
| PROJEKTOVÁNÍ POZEMNÍCH STAVEB | | | VNprojekt | | |
| VNprojekt-statika s.r.o. , Pod pekárnami 245/10, Praha 9 | | | | | |
| TEL.: 723 362 912, 728 586 342 E-MAIL: vnprojekt@vnprojekt.cz | | | | | |
| AUTORIZOVANÁ OSOBA: | | VYPRACOVAL: | | KONTROLOVAL: | |
| ING. MICHAL VYSUŠIL | | ING. MICHAL VYSUŠIL | | ING. MICHAL VYSUŠIL | |
| | | | | | |
| Akce: NOVOSTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE | | | | | |
| Místo stavby: STRAHOVICE, PARC.Č. 486/1, 488, 489 K.Ú. STRAHOVICE 755826 | | | | | |
| Investor: OBEC STRAHOVICE STRAHOVICE 190, 747 30 | | | Měřítko: 1:50 | | Počet formátů: 2x A4 |
| Část: D1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | | Stupeň dokumentace: DPS | | Datum: 04/2020 |
| Název výkresu: PŮDORYS TVARU PODLAHOVÉ DESKY MEZIPATRA | | | Číslo paré: 1 2 3 4 5 6 | | Číslo výkresu: 03 |