



VÝPIS BETONOVÝCH PRVKŮ

- V2.01) - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 600x300mm
- V2.02) - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 600x300mm
- V2.03) - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 600x300mm
- V2.04) - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 700x300mm
- V2.05) - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 600x300mm
- V2.06) - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 300x300mm
- V2.07) - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 600x300mm
- V2.08) - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 500x300mm
- V2.09) - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 500x300mm

- V2.10) - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 500x300mm
- V2.11) - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 500x300mm
- V2.12) - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 500x300mm
- V2.13) - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 500x300mm
- V2.14) - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 500x300mm
- V2.15) - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 500x300mm
- V2.16) - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 500x300mm
- V2.17) - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 500x300mm
- V2.18) - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 300x300mm

- VS.01) - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC - SLOUP 600x500mm
- VS.02) - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC - SLOUP 600x500mm
- VS.03) - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC - SLOUP 500x700mm
- VS.04) - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC - SLOUP 300x500mm
- VS.05) - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC - SLOUP 500x500mm

NAVŮZENÉ BETONY

BETON MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 206-1: Z3
BETON VĚNCŮ: C25/30-XC1-CI 0,4-Dmax 22-S3
KATEGORIE NAVŮHOVÉ ŽIVOTNOSTI: 4 (50 let)

BETONÁŘSKÁ OCEL

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500B
TRÍDA KONSTRUKCE Z HLEDISKA TRVANLIVOSTI: S4

KRYTÍ

MINIMÁLNÍ Cmin= 25mm
NOMINÁLNÍ Cnom= 35mm

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY STAVBY TAK, ABY NEDOŠLO K ROZPORU MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A STAVBOU
- TATO DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM Č.121/2000 SB. A JE VLASTNICTVÍM AUTORA. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽÍVÁNA, KOPÍROVÁNA ČI POSKYTNUTA TŘETÍ OSOBĚ
- INFORMACE Z TOHOTO DOKUMENTU MOHOU BYT POUŽITY JENOM V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM A NEMOHOU BYT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ BEZ VÝSLOVNÉHO SOUHLASU ARCHITEKTA PODMĚNOVÁNY
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NORM
- JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT
- VEŠKERÉ PROSTUPY A TRASY INSTALACÍ V KONSTRUKCÍCH MUSÍ BYT KOORDINOVÁNY S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. JEDNÁ SE ZEJMÉNA O ROZVODY KANALIZACE, VODY, PLYNU, VZT, VYTÁPĚNÍ A ELEKTRO. V PŘÍPADĚ NESOUHLADU NEBO KOLIZE MUSÍ BYT KONTAKTOVÁN GENERÁLNÍ PROJEKTANT

| | | |
|---|---|-------------------------------------|
| KONTROLOVAL: Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D. | VYPRACOVAL: RADIM OLIVA | H.I.P. Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D. |
| INVESTOR: T.J. Jiskra Nový Bor, z.s., TGM 283, Nový Bor | PROJESE: D.12-STAVEB-KONSTR.ŘEŠENÍ | FORMAT: 110x4 |
| MÍSTO STAVBY: poz. parc. č. 1078, kat. území Nový Bor | NAZEV AKCE: Zabezpečovací práce konstrukce krovy a stropu nad 2.n.p. v objektu Sokolovny v ulici Tř. T. G. Masaryka č.p. 283 v Novém Boru | DATAUM: 05/2021 |
| UČEL: DSP | Č. ZAKÁZKY: ST-2019-098 | UČEL: DSP |
| NAZEV VÝKRESU: TVAR ZTUŽUJÍCÍCH VĚNCŮ NAD 2. N.P. | Č. VÝKRESU: D.1.2c-02 | Č. ZAKÁZKY: ST-2019-098 |