



BETON:
RAMOVÉ DNO, STĚNY A PŘÍČEL ČSN EN 206 A1 - C 30/37 - XC4/FXC2 - Cl 0,40 - Dmax 22 - S3
max. průřez do 20 mm dle ČSN EN 12 390-8

OCEL:
BETONÁŘSKÁ OCEL B 500B

KRYTÍ VÝZTUŽE:
MINIMÁLNÍ 40 mm
JENOVITĚ 50 mm
ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ
SPONY

VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA DO OSY PRŮTŮ

POZNÁMKY:
1. SPORY BUDOU ZAVYŠEНЫ ZA ROZDĚLOVACÍ A PŘÍČNOU VÝZTUŽ A DO FINÁLNÍHO TVARU OHNUTY NA STAVBE.
2. VÝZTUŽ JE NÁVRŽENA Z VYKÁZANÝCH PRŮTŮ. V PÁNEŽI OCHRANY PROTI TLAKOVÉMU JEDNOMĚRNÉMU PŘEVÁHĚNÍ
VÝZTUŽE PO ODVĚSE STĚN A RAMÍ, S VÝVOJEM PRO MĚŘENÍ TLAKOVÝCH PRŮTŮ, PODPOROVÁNÍ VÍZ
TECHNICKÁ ZPRÁVA POLOHA MĚŘICÍ DESKY VÍZ VÝKRES DETAIL MĚŘICÍ DESKY A TABULKY LOKALIT.
3. BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ PRODUKČNÍ PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OCHRÁNĚNY EPOXYDOVÝM MATERIÁLEM NA DELŠE
PŘESAHUJÍCÍ PRÁVNÍ PRACOVNÍ SPÁRY MIN. 50 mm NA OBE STRANY.
4. ZKOUŠENÍ VŠECH VIDELOVÝCH HRAN, TĚLKA ZKOUŠENÍ SPÁRY 20 mm, MENŠÍ LUKOVÉHO JINAK.
5. TŘÍDY PŘESNOSTI A VÝROBNÍ TOLERANCE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ SPLŇOVAT TYP A ŽIVOT.
6. KODOVÁNÍ PRŮTŮ Č. 61-84 A 138 BUDOU PROVĚŘENO S PŘÍSLUŠNÝM K POLOZE KOTVY ZABUDOVAT VÍZ
7.13 Výkres tvaru dilatačního ocelu podkladu DCS
7.14 Výkres tvaru dilatačního ocelu podkladu DCS - schéma
10.1 Detail mřížky desky a tabulky lokality

VÝKRES JE NUTNĚ ČIST SOUČASNĚ S VÝKRESY:
7.13 Výkres tvaru dilatačního ocelu podkladu DCS
7.14 Výkres tvaru dilatačního ocelu podkladu DCS - schéma
10.1 Detail mřížky desky a tabulky lokality

**Společnost
PRODEX-VALBEK**
V Oštině 2300/74, 100 00 Praha 10

Valbek

Číslo soupravy

1. Dokumentace ka společnému rozhodnutí - zprávy o připojení
Č. zprávy / Závazné rozhodnutí

Investor
Státní fond dopravní infrastruktury, státní organizace

PRODEX
V Oštině 2300/74, 100 00 Praha 10

PRODEX spol. s r.o., organizační složka
V Oštině 2300/74, 100 00 Praha 10
IČ: 442 277 807
e-mail: info@prodex.cz

**Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště
v ŽST Roztoky u Prahy**
SO 14-10 Železniční most v km 421,827 (podchod pro cestující)

**VÝKRES VÝZTUŽE DILATAČNÍHO
CELKU PODCHODU DC6 - ČÁST 2**

D.2.1.4.1 8.13