



- BETON DLE ČSN EN 206+A2 A ČSN P 73 2404
- MAX. PRŮSAK 20mm PODLE ČSN EN 12 390-8
- KAMENIVO PODLE ČSN EN 12620 S DOSTATEČNOU MRAZUVZDORNOSTÍ
- KUBATURA BETONU CELKEM 19,8m³

- KRYTÍ VÝZTUŽE C_{min} = 40mm
C_{nom} = 50mm

POZNMANKY:

- VEŠKERÉ OSTRÉ HRANY BUDOU ZKOŠENÉ VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ A DĚKOU PROFILU 20mm
- KOTVOVATELE DĚLÝ VZTÝHŮZ K OSE PRŮTOKU
- VNITŘNÍ PRÁVÝ OBYHLJ PRŮTOK STAVOVENY DĚL SNV V 1992-1-1
- PRO PROFIL D0 16mm: D=70
- PRO PROFIL 14mm: D=70
- NEZÁMĚRNĚ JELI JSOU ČÍSLO "30" RESP. "18"
- DISTANČNÍ VLOŽKY PRO VZTÝH MUST BYT NEVOVĚDOVATELNÉ
- VZTÝH BUDĚ VOJVĚ PROJEKTA DĚL PŘEDPSÍ ČR SR 57
- MINIMÁLNĚ 50% SPOJŮ ARMOSKE BUDĚ PROVĚDENO ELEKTRIKÝM SVAREN
- PŘED BĚŽNÝM VZTÝH BUDĚ VYKONAT VZTÝH, PŘÍPĚDNĚ MUST BYT VZTÝH DODATEČNĚ PROJEKOVANÁ SVARÝ
- VZTÝH BUDĚ VOJVĚ PŘEDPOVĚDA SPRÁVNĚ PRO ÚČINNÝM BUDNÝCH PRŮTOKU STUPNĚ Č. 4 DĚL SRSTÝS, BUDĚ PROVĚDENA KOMUNIKACE PRÁVNÍKŮ OBYHLJ DĚL SRSTÝS) OSTATNĚ Č. 1 A DĚL SNV AČ SNV-42 SKLADBOU BETONOVĚ SMĚSI A SEKUNDÁRNÍ OBYHLJ Č. 1 DĚL SRSTÝS) OSTATNĚ Č. 2 A DĚL SNV
- TVAR A POLOHU VZTÝH BUDĚ VYKONAT DĚL TVARU BEDNĚNÍ (KŽRATÍ POSUNOUT, NÁTOČŮ)
- PRŮTÝ, KTERĚ BUDĚ VOJVĚ K VOLLJ, JE NĚJ PŘÍMŮHNŮ NA STAVĚ DĚL
- POTŘEBY
- PRŮTÝ Č. 1 BUDĚ ZKÁČENĚ DĚL POTŘEBY NA STÁVĚ

