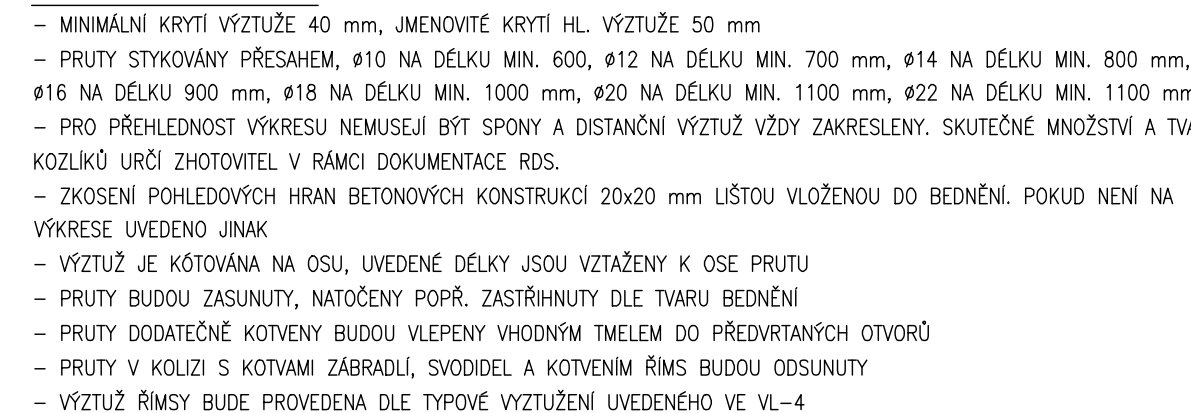


SCHEMATICKÝ PODÉLNÝ ŘEZ



BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:

KONSTRUKČNÍ BETONY:
ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL
STOJINY RÁMOVÉ N.K.
PŘÍČLE RÁMOVÉ N.K.
ŘÍMSY

OSTATNÍ BETONY:
PODKLADNÍ BETONY
STABILIZAČNÍ PRAHY
LOŽE POD DLAŽBU

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

C30/37 XC2 XA1
C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF4 XC4 XD3

C12/15n X0
C30/37n XF3
C30/37n XF3

B 500 B (10 505 R)

- PRŮMĚR PRUTU $D \leq 16$ mm	MIN. 4D
- PRŮMĚR PRUTU $D > 16$ mm	MIN. 7D

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1991-2, ČSN EN 1992-2

VZOROVÝ ŘEZ



ING. IVAN ŠÍR
 PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.
 Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 287 86 793

investor: SÚS Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53, Pardubice

■ kraj:
Pardubický

■ MÚ/OU:
Proseč

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Michal Hornýš

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Ivan Šír

■ vypracoval:
Michal Marek

■ kraj: Pardubický

■ stupeň utajení: bez utajení	■ vypracoval: Michal Marek
■ datum: 04 / 2018	■ kontroloval: Ing. Jan Fiala
■ zakázkové číslo: 16 005	■ změna číslo: 00
■ stupeň PD: PDPS	■ měřitko: M 1:25

B.2.1 OBJEKT SO 201 - MOST V KM 0,821 20

SCHÉMA VÝZTUŽE

B.2.1.9