



MATERIÁLY:
BETON ČSN EN 206:

- PODKLADNÍ BETON
ZÁKLADY
NOSNÁ KONSTRUKCE
ŘÍMSY
PODKLAD POD POVRCHOVÉ PRVKY, DLAŽBY, ODV.ŽLABY ATD.
- C 8/10 (CZ, TKP18-PK) - CI 1.0 - Dmax22 - S3
C 30/37 XA1, XF3 (CZ, TKP18-PK) - CI 0.40 - Dmax22 - S3
- MAX. PRŮSAK 20 MM PODLE ČSN EN 12 390-8
C 30/37 XF2, XD1 (CZ, TKP18-PK) - CI 0.40 - Dmax22 - S3
- MAX. PRŮSAK 35 MM PODLE ČSN EN 12 390-8
C 30/37 XF4, XC4 (CZ, TKP18-PK) - CI 0.40 - Dmax22 - S3 - PROVZDUŠNĚNÝ
- MAX. PRŮSAK 20 MM PODLE ČSN EN 12 390-8
C 25/30 XF3 (CZ, TKP18-PK) - CI 1.0 - Dmax22 - S3 - PROVZDUŠNĚNÝ

- POZNÁMKY:
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JE ZKOSENÍ HRAN 20/20 mm.
 - OCHRANA PROTI BLUDNÝM PROUDŮM VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - PŘESNOST VÝTČENÍ A GEOMETRICKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - VÝVOJ PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ BUDOU VODIVÉ PROPOJENY S VÝTŽUŽÍ

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Objednatel:
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 11
150 21 Praha 5

METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2
gen. ředitel: Ing. David Krása
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz
info@metroprojekt.cz

METROPROJEKT

HIP: Ing. Aleš MENŠÍK
tel.: +420 296 154 119
Stupeň: PDPS

Název a účel díla:
Oprava mostu ev. č. 102 – 028
Most přes Vápenický potok ve Velké

Zpracovatelský úvar:
tel.: +420 296 154 330
Vedoucí úvaru: Ing. Václav KRIVÁNEK

Název části díla:
STAVEBNÍ ČÁST
SO 201 - Most přes Vápenický potok ve Velké

Odpovědný projektant: Ing. Aleš MENŠÍK
Výpracoval: Ing. Aleš MENŠÍK

C
Číslo příl.: 006

Skart. znak: V20/2037
Počet fólií: 8xA4
Měřítko: 1:50
IČD: 15 6596 002 00 03 02

NOVÝ STAV - ŘEZY