



MATERIÁLY:
BETON ČSN EN 206:

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

- POZNÁMKY:
1. POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JE ZKOSENÍ HRAN 20/20 mm.
 2. OCHRANA PROTI BLUDNÝM PROUDŮM VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 3. PŘESNOST VYTÝČENÍ A GEOMETRICKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 4. VÝVODY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ BUDOU VODIVĚ PROPojENY S VÝTZUŽÍ

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		Souprava čísel:
---	--	-----------------

HIP: Ing. Aleš MENŠÍK tel.: +420 296 154 119 Stupeň: PDPS	Podpis: 	Název a úseč 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	S-52 Podpis: 	Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST SO 201 - Most přes Vápenický potok ve Velké	C
--	---------------------	---	---

Odpovědný projektant: Ing. Aleš MENŠÍK Výpracoval: Ing. Aleš MENŠÍK	Podpis: 	Název přílohy: NOVÝ STAV - PŮDORYS	Změna:
Skart. znak: Prost. formát:	V20/2037 Měřítko: 1:100	Datum: 12/2016 IČD:	Číslo příl.: 005