



**BETONY:**

PODKLADNÍ BETON:	C 8/10 - X0 (CZ, F.2) - C1 1.0 - Dmax 22 - S3
PILOTY:	C25/30 - XA1, XC2 (CZ, F.2) - C1 0.4 - Dmax 22 - S4 - MAX. PRŮSAK: 35 mm PRŮZKOŠŤE DLE ČSN EN 12 390-8
ZÁKLADY:	C25/30 - XA1, XC2, XE3 (CZ, F.2) - C1 0.4 - Dmax 22 - S3 - MAX. PRŮSAK: 20 mm PRŮZKOŠŤE DLE ČSN EN 12 390-8
NOSNÁ KONSTRUKCE A KŘÍDLA:	C30/37 - XD1, XF2, XC3 (CZ, F.2) - C1 0.4 - Dmax 22 - S3 - MAX. PRŮSAK: 20 mm PRŮZKOŠŤE DLE ČSN EN 12 390-8
RÁMYS:	C 30/37 - XD3, XF4, XC4 (CZ, F.2) - C1 0.4 - Dmax 22 - S3 - MAX. PRŮSAK: 20 mm PRŮZKOŠŤE DLE ČSN EN 12 390-8
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB KUŽELŮ:	C16/20h
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB KORÝTO:	C30/37 - XF4
SPÁROVÁNÍ DLAŽEB:	CEM. MALTA MC 25 - XF4CC

**Souřadnicový systém S-JTSK**  
Výškový systém Bpv

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor:	Středočeský kraj		Středočeský kraj	
	Zborovská 11 150 21 Praha 5		Zborovská 11 150 21 Praha 5	

**METROPROJEKT Praha a.s.**  
nárn. 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. Jan PEŠATA  
tel.: +420 296 154 311  
Stupeň: PDPS

**Oprava mostu ev. č. 10812-1**  
Most přes potok v obci Kšely

Zpracovatel ústav: S-52  
tel.: +420 296 154 330  
Vedoucí ústav: Ing. Václav KRIVÁNEK

**STAVEBNÍ ČÁST**  
SO 201 - Most ev.č. 10812-1

Stupeň: C

Odpovědný projektant: Ing. Jan PEŠATA  
Vypracoval: Ing. Jan PEŠATA  
Štátní číslo: V20/2037 Datum: 02/2016

**NOVÝ STAV - PŮDORYS**

Podst. formát: 12x44 Měřítko: 1:50 ČD: 15 6586 002 00 02 01 005