


BETONY PODLE ČSN EN 206	
TYP KONSTRUKCE	
PILOTY	C25/30 – XA1 (CZ,F,2) – CI 0,2 – Dmax 22 – S4
PODKLADNÍ BETON	C12/15 – X0 (CZ,F,2) – CI 1,0 – Dmax 22 – S3
ZÁKLADY	C30/37 – XC4,XD2,XF3 (CZ,F,2) – CI 0,2 – Dmax 22 – S3/S4
STĚNY RAMU, KŘIDLA, HORNÍ DESKA RAMU	C30/37 – XC4,XD1,XF2 (CZ,F,2) – CI 0,2 – Dmax 22 – S3/S4
ŘÍMSY	C30/37 – XC4,XD3,XF4 (CZ,F,2) – CI 0,2 – Dmax 16 – S3/S4
LOŽE DLAŽEB	C20/25 nXF3



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Projektová dokumentace pro provádění stavby

PDPs

III/33353 PŘÍTOKY
MOST EV.Č. 33353-1

JTSK

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE

CERTIFIKÁČ: ISO 9001

VÝVOJ DECO PRAHA a.s., POBOŘSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6

www.vpujpraha.cz

PROJEKTANT

VYPRACOVAL

KONTROLA

HIP

Ing. Nikolas DOMIN

Ing. Nikolas DOMIN

Ing. Lukáš ZEMEK

Ing. Lukáš ZEMEK

ATELIÉR DOPRAVNÍCH STAVEB

ČÍSLO ZAKÁZKY 1-0546-04/30

DOKUMENTACE PDPs

MĚŘITKO 1:50

DATUM 03.2018

POČET FORMÁTŮ 8 A4

ČÍSLO PŘÍLOHY 5

ČÍSLO KOPIE

ORISNÍ PŘÍLOHY

PŮDORYS

Kód: PRIT_PDPs_BA_05

LB – D:\DATA\AKCE\Stredoceska_KSU\S\Přítoky\PDPS\B-STAVEBNÍ_CAST\BA_S0201\PřítokyP_BA_05_Pud_020316.dwg – Pl. 2 Bř. 2018 – 1642

www.vpujpraha.cz