



POZNÁMKY:

1) Při bourání stávajícího monolitického příčniku se nesmí porušit kotvy a kardinály předpínací výztuže stáv. pref. nosníků

2) Zasypané povrchy jsou opatřeny rděťmi proti zemní vlhkosti ALP+2xALN + ochrannou a drenážní geotextilií (min.600g/m2, tl.min.6mm, tažnost min.70%)

MATERIÁLY:

Spřažená deska, příčnik	C30/37-XF2, XD1
Opěrka	C30/37-XF4, XD3
Přechodová deska	C25/30-XF2
Podkladní beton	C12/15-X0
Podkladní sokl pod drenáž	C16/20-nXF1
(Betony podle ČSN EN 206)	

ČÁST B

SO 202

AKTUALIZACE 06/2017

OBJEDNATEL

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
NA PANKRÁČI 56, 145 05 PRAHA 4
STAVBU ZAJIŠŤUJE: ZÁVOD PRAHA
Na Pankráči 546/56, 145 05 Praha 4

Zhotovitel: PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybárence 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Datashrinka: 4klr54

Zpracovatel: div. Karel Karlov Vary – Vláček 2012/26, 380 01 Karlov Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

Navrhl/vypracoval: Ing. Vladimír JAN

Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír JAN

podpis:

Technická kontrola: Ing. Miroslav ŠEDL

Revizní schválil projekt: Ing. Pavel ŠLAPA

podpis:

Ředitel atelieru: Karlov Vary

Ing. Pavel ŠLAPA

Kraj: PRAHA, STŘEDOČESKÝ

Katastrální území: ČERNÝ MOST, HORNÍ POČERNICE, ŠESTAJOVICE U PRAHY, JIRNÝ

Objednatel: RSD ČR, ZÁVOD PRAHA, NA PANKRÁČI 546/56, 145 05 PRAHA

Název stavby: PD D11 KM 0,0 - 8,0 VÝMĚNA VOZOVKOVÝCH VRSTEV AKTUALIZACE PDPS

Objekt: SO 202 OPRAVA DÁLNIČNÍHO MOSTU EV.Č. D11-004.1,2

Příloha: TVAR KONCOVÉHO PŘÍČNIKU A PŘECHOD. DESKY

Číslo zakázky: 17-207-2-000

Číslo akce: 99-070

Datum: 06/2017

Formát: 8xA4

Měřítko: 1:50

Stupeň: Souprava:

PDPS

Číslo přílohy: 10