

[illegible]

- BETONÁRSKÁ VÝZTUŽ
(ZNAČENÍ DLE ČSN 42 0139)
- PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ
(ZNAČENÍ DLE EN 10138-3)
- KOTEVNÍ TRNY VRUBOVÝCH KLOUBŮ
(ZNAČENÍ DLE ČSN EN 10025)


1. ZASYPANÉ PLOCHY JSOU CHRÁNĚNY PROTI ZEMNÍ VLHKOŠTI POMOCÍ PASŮ ABO NA PENETRAČNÍ NÁTĚR.
2. VEŠKERÉ HRANY KONSTRUKCÍ JSOU ZKOSENY 20/20 VLOŽENÍM LÍŠT DO BEDNĚNÍ.
3. NIVELAČNÍ ZNAČKA V NEREZ. PŘEVODNÍ Ø16mm, DÉLKY 70mm SE ZAKULACOVANOU HLAVOU. ZALEPÍ DO DOBATEČNĚ ODVRTANÝCH OTVORŮ HLOUBKY 60mm. KORÓZIZNÁČNÁ OCEL 1.4401
4. VYZNAČENÍ LETOPOČTU ROKU VYSTAVBY V SOULADU S ČSN 73 6201 81. 13.15.2 SE NA BOČNÍ PLOCHY OPĚŘ OSADÍ TABULKA S LETOPOČTEM PŘESTAVBY MOSTU A TABULKA S OZNAČENÍM ZHOTOVITELE.

DLÉ TKP kap. 1, pft. 9)
TRIDA PRÁVNOSTI DLÉ TAB. 3:
ÚLOŽNÉ PRAHY – 9
TOLERANCE ROVINATOSTI: DLÉ TAB. 4
MEZNÍ ODOCHYTKY SVISLOSTI: DLÉ TAB. 5
MEZNÍ ODOCHYTKY:
- odchylky rozměrů dlouhých prahů dle TAB. 3
(s úvahou dle TKP kap.18, pft. 10, obr.3)
- záporné odchylky konstrukce průřezů: –5 mm
- výšky povrchu konstrukce: ±10 mm
- příčného sklonu: ±0,5 %
(v místě sklonu menší než 1,5%; ±0,2 %, max.)
- pádových rozměrů: –10 mm, +30 mm
- svislosti: h/300, max 15 mm
- přímosti: 2h/600, max ±20 mm
- rovinatosti povrchu: 9 mm na dl. 2 m,
- přímosti hran: 8 mm/m, max 20 mm

(DLE TKP kap. 18)

- VIDITELNÝ POVRCH NK:	C2d
- OSTATNÍ POVRCHY NK:	C1a

OBJEDNATEL	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR NA PANKRÁČÍ 56, 145 05 PRAHA 4	 ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
------------	---	--

Zhotovitel: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybníku 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schůzka: 46/54 Zpracovatelství staveb: Ateliér Karel Vary - Vlákná 202/26, 360 01 Karel Vary, Tel: 353 303 211, E-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz		
Město/Územní odbor: STŘEDNÍ BRŽKÁ podpis: <i>[Signature]</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav SEDLÍČEK podpis: <i>[Signature]</i>	Realizátor staveb: Karel Vary: Ing. Pavel ŠLAPA
Technická kontrola: Ing. Lukáš BAFFA podpis: <i>[Signature]</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPA podpis: <i>[Signature]</i>	

Nazov:	PRÁHA, STŘEDČESKÝ	Dátum záznamu:	17-207-2-000
Koordináty objektu:	ČERNÝ MOST, HORNÍ PŘECENKA, ŠESTÁKOVCE U PRÁHY, JIRNY	Dátum zápisu:	09-070
Objekt:	RSD ČR, ZÁVOD PRÁHA, NA PANKRŽI 546/56, 145 OS PRÁHA	Forma:	06/2017
Název stavby:		Datum:	14x44
	PD D11 KM 0,0 - 8,0 VÝMĚNA VOZOVKOVÝCH VRSTEV	Měřítko:	1:25/1:50/1:100
	AKTUALIZACE PDPS	Stupeň:	PDPDS Souprava:
Objekt:	SO 203 OPRAVA DÁLNIČNÍHO MOSTU EVČ. D11-006.1,2		
Přihlas:			
	TVAR OPĚR	Dátum přílohy:	11