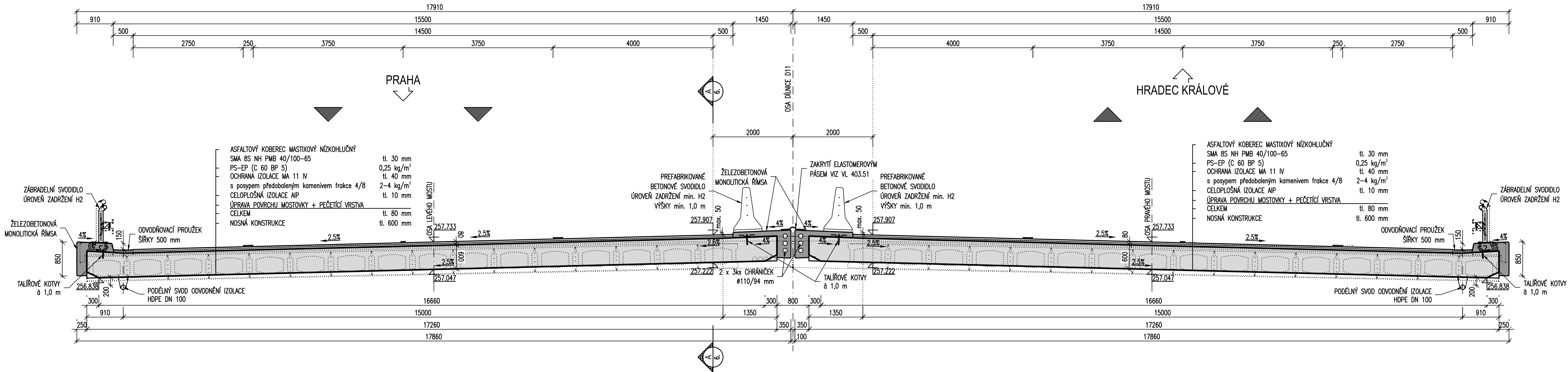


B
5.
PŘÍČNÝ ŘEZ
1:50



MATERIÁLY:

BETON (ZNAČENÍ DLE ČSN EN 206):

- PODKLADNÍ BETON POD PŘECHODOVOU DESKOU C12/15 – X0
- PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽÍ C16/20 – X0
- PODKLADNÍ BETON POD SKLUZY, KAM. DLAŽBU C20/25 – nXF3
- PŘECHODOVÁ DESKA C25/30 – XF1
- SLUŽEBNÍ SCHODIŠTĚ C30/37 – XF4
- ÚLOŽNÝ PRÁH, ZÁVĚRNÁ ZÍDKA A KŘÍDLA C30/37 – XF4+XD3
- OBETONOVÁNÍ OPĚR A KŘÍDEL C30/37 – XF4+XD3
- NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37 – XF2+XD1
- ŘÍMSY C30/37 – XF4+XD3
- MEZEROVITÝ BETON RUBOVÉ DRENÁŽE MCB-8

OCEL

- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B
- PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ Y1860 S7
- KOTEVNÍ TRNY VRUBOVÝCH KLOUBŮ S235

ČÁST B
SO 203

AKTUALIZACE 06/2017

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4 STAVBU ZAJIŠŤUJE ZÁVOD PRAHA Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4	
------------	--	--

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schrdnka: 4kif54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Karlovy Vary – Vítězství 2012/26, 360 01 Karlovy Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz			
Namí/ Vypracoval: Ing. Tomáš BRZÁK podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav SEIDL podpis:	Ředitel ateliéru Karlov Vary: Ing. Pavel ŠLAPA	
Technická kontrola: Ing. Lukáš BAFFI podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPA podpis:		

Kraj: PRAHA, STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky: 17–207–2–000
Katastrální území: ČERNÝ MOST, HORNÍ POČERNICE, ŠESTAJOVICE U PRAHY, JIRNÝ	Číslo akce: 99–070
Objednatel: ŘSD ČR, ZÁVOD PRAHA, NA PANKRÁCI 546/56, 145 05 PRAHA	Datum: 06/2017
Název stavby: PD D11 KM 0,0 - 8,0 VÝMĚNA VOZOVKOVÝCH VRSTEV AKTUALIZACE PDPS	Formát: 5xA4
Objekt: SO 203 OPRAVA DÁLNIČNÍHO MOSTU EV.Č. D11–006.1,2	Měřítko: 1:50
Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Stupeň: PDPS
	Číslo přílohy: 7

POZNÁMKY A SPECIFIKACE :

- NA HORNÍM POVRCHU NK SE PROVEDE CELOPLOŠNÁ IZOLACE Z NATAVENÝCH AIP NA PEČETÍČÍ VRSTVĚ. POD ŘÍMSOU BUDE IZOLACE ZESÍLENA O OCHRANNOU VRSTVU S AL VLOŽKOU S PŘESAHEM 150 mm PŘED OBRUBNÍKOVOU HRANOU ŘÍMSY. PEVNOST POVRCHOVÝCH VRSTEV V ODRHU MUSÍ BÝT min 1,5 MPa.
- VEŠKERÉ HRANY KONSTRUKCÍ JSOU ZKOSENY 20/20 VLOŽENÍM LIŠT DO BEDNĚNÍ.
- OBRUBY ŘÍMS JSOU CHRÁNĚNY NÁTĚREM TYPU S4 (OS–C) DLE TKP 31 .
- NIVELAČNÍ ZNAČKA V NEREZ. PROVEDENÍ Ø16mm, DÉLKY 70mm SE ZAKULACENOU HLAVOU. ZALEPIT DO DODATEČNĚ ODVRTANÝCH OTVORŮ HLOUBKY 60mm. KOROZIVZDORNÁ OCEL 1.4401