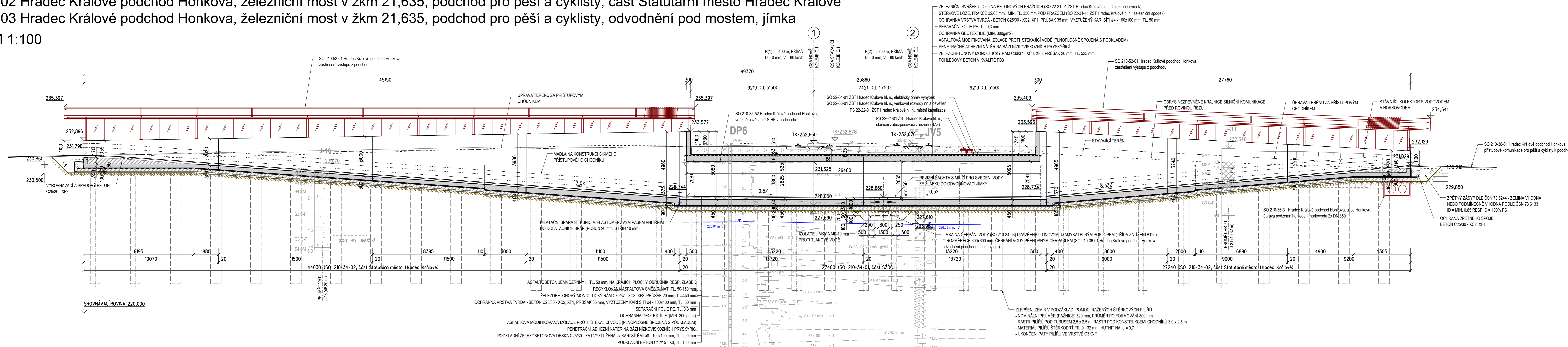


SO 210-34-01 Hradec Králové podchod Honkova, železniční most v žkm 21,635, podchod pro pěší a cyklisty, část SŽDC
 SO 210-34-02 Hradec Králové podchod Honkova, železniční most v žkm 21,635, podchod pro pěší a cyklisty, část Statutární město Hradec Králové
 SO 210-34-03 Hradec Králové podchod Honkova, železniční most v žkm 21,635, podchod pro pěší a cyklisty, odvodnění pod mostem, jímka

ŘEZ A-A M 1:100



POZNÁMKY
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
 UKONČENÍ IZOLACE PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ NAIP SE U ZASYPANÝCH SVISLÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE PODCHODU PROVEDE cca 100 mm POD UPRAVENÝM TERÉNEM.
 PRO PROVÁDĚNÍ PŘECHODOVÝCH OBLASTÍ PLATÍ MVL 102 A SŽDC S4 PŘÍLOHA 24.
 MEZI TVRDOU OCHRANU IZOLACE PODCHODU A PODKLADNÍ BETON PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ NASTUPIJE SE VLOŽÍ SEPARACE (GEOTEXTILIE MIN. 500 g/m²).
BETONY: DLE ČSN EN 206
 PODKLADNÍ BETON C 12/15 - X0(CZ,F.1) - CI 04 - Dmax22 - S3
 PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C 25/30 - XA1(CZ,F.1) - CI 04 - Dmax22 - S3
 KONSTRUKCE MONOLITICKÉHO RÁMU C 30/37 - XC3, XF3(CZ,F.1) - CI 04 - Dmax22 - S4 max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8
 OCHRANNÁ VRSTVA IZOLACE C 25/30 - XC2, XF1(CZ,F.1) - CI 04 - Dmax16 - S3 max. průsak 35 mm dle ČSN EN 12390-8
 VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ MAZANINA C 25/30 - XF2(CZ,F.1) - CI 1.0 - Dmax8 - S3
 SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ C 25/30 - XF3(CZ,F.1) - CI 1.0 - Dmax16 - S3

SO 210-34-01
SO 210-34-02
SO 210-34-03
ČÁST E.1.4 PO PŘIPOMÍNKÁCH 11/2016

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel: SŽDC Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
 Diáľeňská 1003/7
 110 00 Praha 1

Objednatel: Statutární město Hradec Králové
 Československé armády 408
 502 00 Hradec Králové

Generální projektant: SUDOP PRAHA a.s. Hlavní inženýr projektu: ING. DANIEL FILIP
 Ošanská 1a, 130 80 Praha 3
 tel.: +420 267 094 111
 fax: +420 224 230 316
 e-mail: praha@sudop.cz

Středisko: 250 HRADEC KRÁLOVÉ			
Vedoucí střediska: ING. PAVEL HORÁČEK	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. RADEK KOIŠ	Vypracoval: ING. RADEK KOIŠ	Kontroloval: ING. JAN DUBÁNEK

Název akce: MODERNIZACE TRATI HRADEC KRÁLOVÉ - PARDUBICE - CHRUDIM, 2. STAVBA, ZDVOUKOLEJNĚNÍ OPATOVICE NAD LABEM - HRADEC KRÁLOVÉ		Číslo smlouvy: 15-109.250
Část: E.1.4 MOSTY, PROPUSTKY, ZDI <td>Projektový stupeň: PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE</td>		Projektový stupeň: PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE
SO 210-34-01 Hradec Králové podchod Honkova, železniční most v žkm 21,635, podchod pro pěší a cyklisty, část SŽDC <td>Datum: 03/2017</td>		Datum: 03/2017
SO 210-34-02 Hradec Králové podchod Honkova, železniční most v žkm 21,635, podchod pro pěší a cyklisty, část Statutární město Hradec Králové <td>Číslo části: E.1.4.1</td>		Číslo části: E.1.4.1
SO 210-34-03 Hradec Králové podchod Honkova, železniční most v žkm 21,635, podchod pro pěší a cyklisty, odvodnění pod mostem, jímka <td>Měřítko: 1:100 Počet listů: 8x44</td>		Měřítko: 1:100 Počet listů: 8x44
Název přílohy: ŘEZ A - A <td>Číslo přílohy: 2.3.2</td>		Číslo přílohy: 2.3.2

ZLEPŠENÍ ZEMIN V PODZÁKLADI POMOCÍ RAŽENÝCH STĚRKOVÝCH PILÍŘŮ
 - NOMINÁLNÍ PRŮMĚR (PAŽNICE) 520 mm, PRŮMĚR PO FORMOVÁNÍ 800 mm
 - RASTR PILÍŘŮ POD TUBUSEM 2,5 x 2,5 m, RASTR POD KONSTRUKCEMI CHODNÍKŮ 3,0 x 2,5 m
 - MATERIÁL PILÍŘŮ ŠTĚRKODŮŘ FR. 0 - 32 mm, HUTNIT NA ld = 0,7
 - UKONČENÍ PATY PILÍŘŮ VE VRSTVĚ G3 G-F