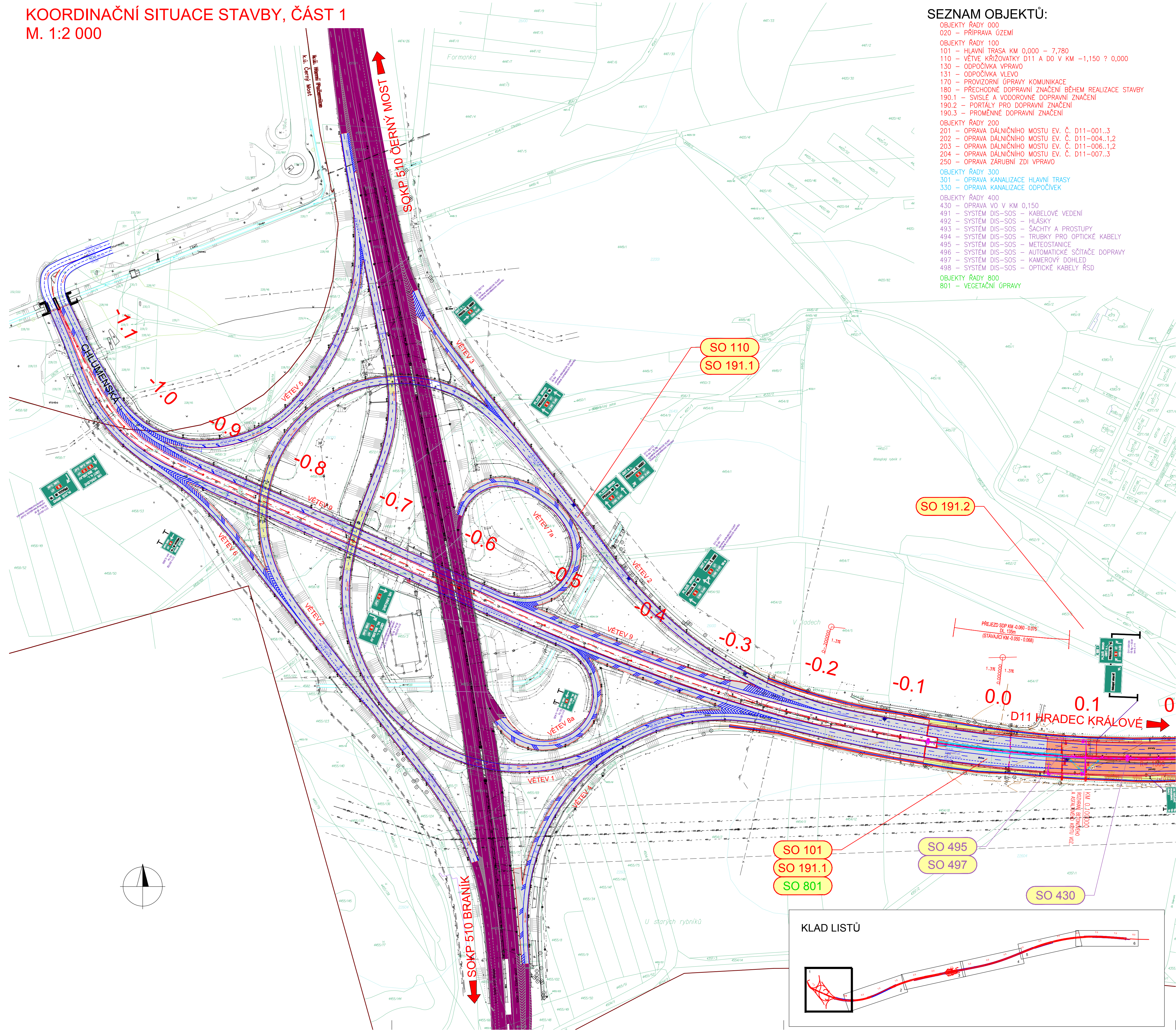


PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE D11 KM 0,0-8,0 VÝMĚNA VOZOVKOVÝCH VRSTEV
AKTUALIZACE PDPS
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY, ČÁST 1
M. 1:2 000



- SEZNAM OBJEKTŮ:**
- OBJEKTY RADY 000
020 – PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- OBJEKTY RADY 100
101 – HLAVNÍ TRASA KM 0,000 – 7,780
110 – VĚTVE KŘÍŽOVATKY D11 A DO V KM –1,150 ? 0,000
130 – ODPOČÍVKA VPRAVO
151 – ODPOČÍVKA VLEVO
170 – PROVOZOVNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE
180 – PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BĚHEM REALIZACE STAVBY
190.1 – SVISLÉ A VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
190.2 – PORTÁLY PRO DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
190.3 – PROMĚNNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- OBJEKTY RADY 200
201 – OPRAVA DÁLNIČNÍHO MOSTU EV. Č. D11–001.3
202 – OPRAVA DÁLNIČNÍHO MOSTU EV. Č. D11–004.1,2
203 – OPRAVA DÁLNIČNÍHO MOSTU EV. Č. D11–006.1,2
204 – OPRAVA DÁLNIČNÍHO MOSTU EV. Č. D11–007.3
250 – OPRAVA ZÁRUBNÍ ZDI VPRAVO
- OBJEKTY RADY 300
301 – OPRAVA KANALIZACE HLAVNÍ TRASY
330 – OPRAVA KANALIZACE ODPOČÍVEK
- OBJEKTY RADY 400
430 – OPRAVA VO V KM 0,150
491 – SYSTÉM DIS–SOS – KABELOVÉ VEDENÍ
492 – SYSTÉM DIS–SOS – HLÁSKY
493 – SYSTÉM DIS–SOS – SACHTY A PROSTUPY
494 – SYSTÉM DIS–SOS – TRUBKY PRO OPTICKÉ KABELY
495 – SYSTÉM DIS–SOS – METEOSTANICE
496 – SYSTÉM DIS–SOS – AUTOMATICKÉ SČÍTACÍ DOPRAVY
497 – SYSTÉM DIS–SOS – KAMEROVÝ DOHLED
498 – SYSTÉM DIS–SOS – OPTICKÉ KABELY RSD
- OBJEKTY RADY 800
801 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY

LEGENDA BAREV:

- VÝMĚNA KRYTY KONSTRUKCE VOZOVKY (POVRCH Z ASFALTOVÉHO BETONU – NÍZKOHLUČNÝ) (HLAVNÍ TRASA, IL. 270mm)
- NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY (POVRCH Z ASFALTOVÉHO BETONU – NÍZKOHLUČNÝ) (PŘEDPOLI MOSTNÍCH OBJEKTŮ, IL. 720mm)
- VÝMĚNA KRYTY KONSTRUKCE VOZOVKY (POVRCH Z ASFALTOVÉHO BETONU) (HLAVNÍ TRASA, IL. 270mm)
- NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY (POVRCH Z ASFALTOVÉHO BETONU) (PŘEDPOLI MOSTNÍCH OBJEKTŮ, IL. 720mm)
- NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY NA MOSTNÍCH OBJEKTECH (POVRCH Z ASFALTOVÉHO BETONU – NÍZKOHLUČNÝ)
- NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY (BETONOVÝ POVRCH)
- NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY (PŘEJEZD SDP)
- FREZOVÁNÍ + OPRAVA ASFALTOVÉHO KRYTY VOZOVKY V IL. 120mm
- FREZOVÁNÍ + OPRAVA ASFALTOVÉHO KRYTY VOZOVKY V IL. 90mm (NA STÁVAJÍCÍCH MOSTNÍCH OBJEKTECH V PROSTORÁCH MOK)
- OPRAVA ASFALTOVÉHO KRYTY VOZOVKY NA SLUŽEBNÍM SÍEZDU
- NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY (POVRCH Z ASFALTOVÉHO BETONU) (V PROSTORECH ODPOČÍVKY V IL. 610mm)
- FREZOVÁNÍ + OPRAVA ASFALTOVÉHO KRYTY VOZOVKY V IL. 180mm
- ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY V IL. min. 700mm (POVRCH Z ASFALTOVÉHO BETONU)
- ZPEVNĚNÍ ZEMNÍ KRAJNICE IL. 150mm
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA – R1 510 SATALUCE–BĚCHOVICE
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA – HMATOVÉ PRVKY (V PROSTORECH ODPOČÍVKY)
- ČÍSLO A HRANICE PARCEL KN
- SLUČKOVÁ HRANICE
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE TRÁVAŘNÉHO ZABORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZABORU
- OSA TRATVOU
- SVODIDLA (BETONOVÁ)
- SVODIDLA (OCELOVÁ)
- OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
- OCHRANNÉ PÁSMO VÝZKUSNÉHO VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU

POZNÁMKA:
L. ZAKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVRHĚNÍ A VYTÝČENÍ V CELÉM ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY.
IL. OCHRANNA A BEZPEČNOSTNÍ PÁSKA:
DÁLNICE, RYCHLOSTNÍ SILNICE, RYCHLOSTNÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE 100 m
(OD OSY PŘÍLEHLÉHO JÍZDNÍHO PÁSMU ANEBY OD OSY VĚTVE JEJICH KŘÍŽOVATEK;
POKUD BY TAKTO URČENÉ PÁSKO NEZAHRAZOVALO CELOU PLOCHU ODPOČÍVKY, TVOŘÍ HRANICI PÁSKA HRANICE SILNICE POZEMKU)
SILNICE I. TŘÍDY, MÍSTNÍ KOMUNIKACE I. TŘÍDY 50 m (OSY VOZOVKY NEBO PŘÍLEHLÉHO JÍZDNÍHO PÁSMU)
SILNICE II. a III. TŘÍDY, MÍSTNÍ KOMUNIKACE 15 m (OSY VOZOVKY NEBO PŘÍLEHLÉHO JÍZDNÍHO PÁSMU)
NADEZEMNÍ VEDENÍ – NAPĚTÍ NAD 1 KV A DO 35 KV VČETNĚ (MĚŘENO OD KRAJNÍHO VODIČE)
– PRO VODIČE BEZ IZOLACE 7 m
– PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ 2 m
– PRO ZÁKESNÁ KABELOVÁ VEDENÍ 1 m
NADEZEMNÍ VEDENÍ – NAPĚTÍ NAD 35 KV A DO 110 KV VČETNĚ (MĚŘENO OD KRAJNÍHO VODIČE)
– PRO VODIČE BEZ IZOLACE 12 m
– PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ 5 m
NADEZEMNÍ VEDENÍ – NAPĚTÍ NAD 110 KV A DO 220 KV VČETNĚ 15 m (MĚŘENO OD KRAJNÍHO VODIČE)
NADEZEMNÍ VEDENÍ – ZÁVĚSNÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ 110 KV 2 m (MĚŘENO OD KRAJNÍHO VODIČE)
NADEZEMNÍ VEDENÍ – ZARÍZENÍ VLASTNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ DRŽITELE LICENCE 1 m (MĚŘENO OD KRAJNÍHO VODIČE)
PODEZEMNÍ VEDENÍ ELEKTŘIZAČNÍ SOUSTAVY DO NAPĚTÍ 110 KV VČETNĚ 1 m
PODEZEMNÍ VEDENÍ ELEKTŘIZAČNÍ SOUSTAVY DO NAPĚTÍ 110 KV VČETNĚ A VEDENÍ ŘÍDÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY 1 m (OD OSY)
PODEZEMNÍ VEDENÍ ELEKTŘIZAČNÍ SOUSTAVY NAD 110 KV 3 m (OD OSY)
PODEZEMNÍHO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ – SĚDOVACÍ KABELY 1,5 m (OD OSY)
NÍZKOTLAKÉ A STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY 1 m (NA OBE STRANY OD PŮDORYSU)
U OSTATNÍCH PLYNOVODŮ A PŘÍPOJEK 4 m (NA OBE STRANY OD PŮDORYSU)
VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY DO TLAKU 40 BARŮ VČETNĚ
– DO DN 100 VČETNĚ 10 m
– NAD DN 100 DO DN 300 VČETNĚ 20 m
– NAD DN 300 DO DN 500 VČETNĚ 30 m
– NAD DN 500 DO DN 700 VČETNĚ 45 m
– NAD DN 700 65 m
VODOVODNÍ ŘÁDY A KANALIZAČNÍ STOKY DO PRŮMĚRU 500 mm VČETNĚ 1,5 m
VODOVODNÍ ŘÁDY A KANALIZAČNÍ STOKY NAD PRŮMĚRU 500 mm VČETNĚ 2,5 m
(OD VNĚŠNÍHO LICE STĚNY POTRUBÍ NEBO KANALIZAČNÍ STOKY NA KAŽDOU STRANU)
U VODOVODNÍCH ŘÁDŮ NEBO KANALIZAČNÍCH STOK O PRŮMĚRU NAD 200 MM, JEJICHŽ DNO JE ULOŽENO V HLUBCE VĚŠÍ NEŽ 2,5 M POD UPRAVENÝM POVRCHEM, SE VZDÁLNOSTI OD VNĚŠNÍHO LICE ZVÝŠÍ O 1,0 M.

LEGENDA SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ

- SDĚLOVACÍ (OPTICKÝ) KABEL
- SDĚLOVACÍ KABEL
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- RÁDIOVÉ SÍTĚ
- ELEKTRO KABEL (SOUKROMÉ)
- KABEL NN
- KABEL VN
- VEDENÍ NN
- VEDENÍ VN
- VEDENÍ VVN
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLASKOVÁ KANALIZACE
- KANALIZACE – PŘÍBLIŽNĚ
- VODOVOD
- VODOVOD – PŘÍBLIŽNĚ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- PLYN
- PLYN STL
- PLYN VTL
- TEPLOVOD
- NET4GAS ELEKTRO

PŘELOŽKA - INVESTOR RSD

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SYSTÉM DIS–SOS

ČÁST A **AKTUALIZACE 06/2017**
Souřadnicový systém S–UTSK, Výškový systém Bv

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

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybářce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Daň.schránka: 4klr54
Zpracovatelský útvar: Ateliér Karlov Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlov Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz

Navrh/vypracoval: Ing. Pavel ŠLAPA podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel ŠLAPA podpis:	Reditel ateliéru Karlov Vary: Ing. Pavel ŠLAPA podpis:
Technická kontrola: Ing. Radovan STANKOVEN podpis:	Hlavní interní projekt: Ing. Pavel ŠLAPA podpis:	

PRAGOPROJEKT

Kraj: PRAHA, STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky: 17–207–2–000
Katastrální území: ČERNÝ MOST, HORNÍ POČERNICE, ŠESTAJOVICE U PRAHY, JIRNÝ	Číslo akce: 99–070
Objednatel: RSD 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: 8x44
Část: SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY	Měřítko: 1:2 000
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY, ČÁST 1	Stupeň: PDPS Souprava: 2.1.