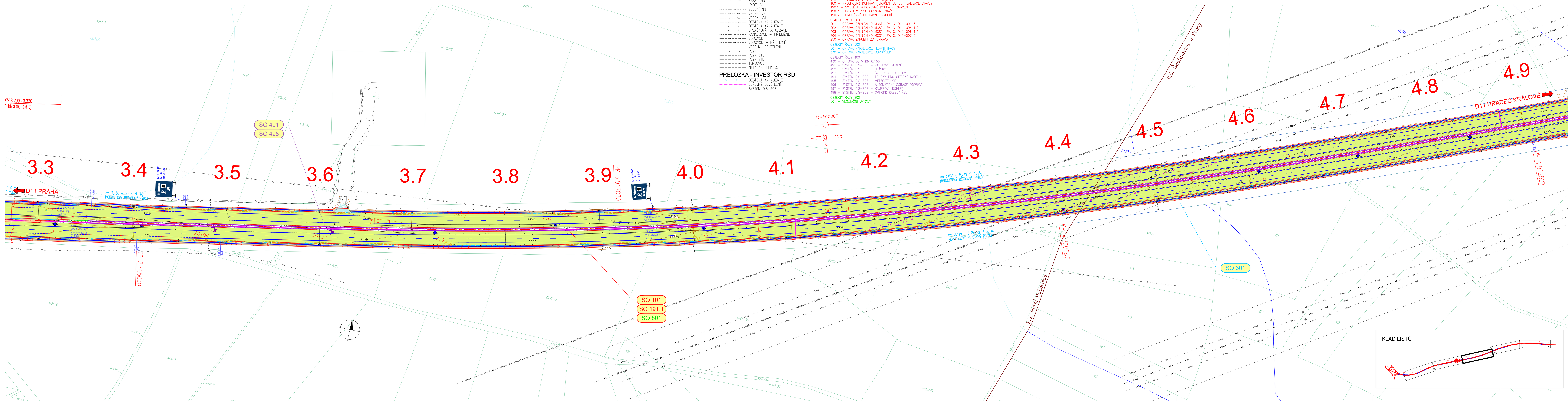


HLAVNÍ TRASA KM 0,000 - 7,800  
SO 101 - SITUACE, ČÁST 3  
M. 1:1 000



LEGENDA BAREV:

- [illegible]

- [illegible]

POZNÁMKA:  
1. ZAKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:  
JSOU PROVĚŘENY DLE POKYDŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ, PŘED ZAHÁJENÍM STROJEBNÍCH PRACÍ  
JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTYČENÍ V CÍLEM ZAJIŠŤOVANÉM ŮZEM STROJBY.

II. CHOPNANÁ A BEZPEČNOSTNÍ PRÁMA:  
 DRUŽICE, RYCHLOSTNÍ SLUNCE, RYCHLOSTNÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE ..... 100 m  
 (POD SVÝ PŘÍLEHLÝM JIŽNÍM PÁSMEM ANEBY OD SVÝ VĚTVY JEJICH KROKOVATEL;  
 KODBY BY TAKTO URČENÉ PÁSMO NEZAHNANOVALO CELOU PLOCHU OBOJECNÝ, TŘÍM HRAVÍ PRÁMA H  
 SLUNCE I. TRÝD, MÍSTNÍ KOMUNIKACE I. TRÝD ..... 50 m (OSY VODÁCKÝ NEBO PŘÍLE  
 SLUNCE II. a III. TRÝD, MÍSTNÍ KOMUNIKACE ..... 15 m (OSY VODÁCKÝ NEBO PŘÍLE  
 NÁZEMNÍ VEDENÍ – NÁPĚTÍ NAD 1 KV A DO JS KY VČETNĚ (MĚŘENO OD KRAJNÍHO VODÍČE)

PRO VÍDEŇ 802 ZODKAZ: ..... m  
PRO VÍDEŇ 5 ZODKAZ 110 KV: ..... m  
PRO ZÁVĚSNÁ KABELOVÁ VÍDEŇ: ..... 2 m  
NAGROZENÍ VÍDEŇ - NÁPĚTÍ NA 110 KV A OD 110 KV VÍČEJE (MĚŘENO OD KRAJINHO VÍDEJE): ..... m  
PRO VÍDEŇ 82 ZODKAZ: ..... 35 km  
PRO VÍDEŇ 5 ZODKAZ: ..... 2 m  
NAGROZENÍ VÍDEŇ - NÁPĚTÍ NA 110 KV A OD 220 KV VÍČEJE: ..... 15 m (MĚŘENO OD KRAJINHO VÍDEJE)  
NAGROZENÍ VÍDEŇ - ZÁVĚSNÉHO KABELOVÉHO VÍDEJE 110 KV: ..... 2 m (MĚŘENO OD KRAJINHO VÍDEJE)  
NAGROZENÍ VÍDEŇ - ZÁVĚSNÉ VÍDEJE TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ DRŽTELŮE VÍČEJE: ..... 1 m (MĚŘENO OD KRAJINHO VÍDEJE)  
POSOZOVÁ VÍDEŇ ELEKTROKÁBLU SOUSADY OD NÁPĚTÍ 110 KV VÍČEJE: ..... 1 m  
POSOZOVÁ VÍDEŇ ELEKTROKÁBLU SOUSADY OD NÁPĚTÍ 110 KV VÍČEJE A VÍDEJE DRŽTELŮE ZÁVĚSNÝCH  
POSOZOVÁ VÍDEŇ ELEKTROKÁBLU SOUSADY NA 110 KV: ..... 3 m (OD OSY)  
POSOZOVÁ KOMUNIKAČNÍ VÍDEŇ - SÍŤOVÉ KABELY: ..... 1,5 m (OD OSY)

VÝŠKOVÉ A STŘEDOVÉ PLOVNOVY A PLOVNOVÝ PŘÍKOPY ..... 1 m (na obě strany)  
 U OSTATNÍCH PLOVNÝCH A PŘÍKOPŮ ..... 4 m (na obě strany do podpory)  
 VÝŠKOVÉ PLOVNÉ A PLOVNÉ PŘÍKOPY DO TLAKU 40 BARŮ Včetně .....  
 – DO DN 100 včetně ..... 20 m  
 – NA DN 100 DO DN 300 včetně ..... 20 m  
 – NA DN 300 DO DN 500 včetně ..... 30 m  
 – NA DN 500 DO DN 700 včetně ..... 45 m  
 – NA DN 700 ..... 65 m  
 VODOVODNÍ ŘADY A KANALIZAČNÍ STOKY DO PRŮMĚRU 500 mm včetně ..... 1,5 m  
 VODOVODNÍ ŘADY A KANALIZAČNÍ STOKY DO PRŮMĚRU 500 mm včetně ..... 2,5 m  
 (DO VNEŠNÍ LICE STĚNY POTRUBÍ NEBO KANALIZAČNÍ STOKY NA KAŽDÝ STRANU)  
 U VODOVODNÍCH ŘADŮ NEBO KANALIZAČNÍCH STOKŮ O PRŮMĚRU NA 200 mm .....

JEJICHZ DNO JE ULOŽENO V HLUBŠICE NETEJ 2,5 M POD UPRÁVNĚNÍM POKROHEM, SE VZDÁLENOSTI OD V

ČÁST B

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: PRACPROJEKT, a.s., K Rydšince 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 452274 Zpracovatelský útvar: Atelier Karlový Vary – Vznášel 2012/26, 360 01 Karlový Vary, Tel.:		
Nevrhovatel: Ing. Pavel ŠLAPA	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel ŠLAPA	Ředitel ateliéru Karlový Vary: Ing. Daniel ŠLAPA

podpis: <i>[Signature]</i>	podpis: <i>[Signature]</i>	Ing. Pavel ŠLAPA
Technická kontrola: Ing. Radovan STANKOVEN podpis: <i>[Signature]</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPA podpis: <i>[Signature]</i>	

Kraj:	PRAHA, STŘEDOČESKÝ
Katastrální území:	ČERNÝ MOST, HORNÍ POČERNICE, ŠESTAJOVICE U PRAHY, JIRNÍ
Objednatel:	ŘSD ČR, ZÁVOD PRAHA, NA PANKRÁČI 546/56, 145 05 PRAHA 4

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

**SITUACE, ČÁST 3**