






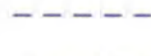




**DÁLNIČE D11 - STAVBA 1106, HRADEC KRÁLOVÉ - SMÍŘICE  
ZMĚNA MŮK PLOTIŠTĚ, km 93,950 - 95,800  
KOORDINAČNÍ SITUACE M 1 : 2 000**

- SEZNAM OBJEKTŮ:**
- SO 002 DEMOLICE Š.P. 668 PLOTIŠTĚ NAD LABEM
  - SO 021 OPRAVA KOMUNIKACÍ
  - PZS 041 ZABEZPEČENÍ ÚROVŇOVÉHO PŘEJEZDU ŽEL. TRATI HRADEC KRÁLOVÉ - TURNOV A PŘELOŽKY SILNICE III/32433
  - SO 101 DÁLNIČE KM 90,760 - KM 98,400
  - SO 111 MŮK PLOTIŠTĚ
  - SO 133 ZKAPACITĚNÍ SILNICE I/35
  - SO 151 PŘELOŽKA POLNÍ CESTY V KM 94,640
  - SO 152 PŘÍSTUPY NA POZEMKY P1 - P7
  - SO 153 PŘÍSTUPY NA POZEMKY P8 - P11
  - SO 195 ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ KM 90,760 - KM 97,550
  - SO 190.1 SVISLÉ A VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - SO 190.2 PORTÁLY PRO DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - SO 190.3 PROMĚNNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - SO 191 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
  - SO 194 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA SILNICE I/35
  - SO 201 MOST PŘES POLNÍ CESTU V KM 94,640
  - SO 202.1 MŮK PLOTIŠTĚ, MOST V KM 94,900
  - SO 202.2 MŮK PLOTIŠTĚ, MOST V KM 95,128
  - SO 203.1 MOST PŘES VĚTEV 5 V KM 95,252
  - SO 203.2 MOST PŘES ŽELEZNIČNÍ TRAT V KM 95,368
  - SO 205 MOST PŘES MELOUNKU A PŘÍSTUPOVOU CESTU V KM 95,590
  - SO 223 MOST NA VĚTVI 5 V KM 0,596 PŘES I/35
  - SO 281 PROTIHLUKOVÁ STĚNA
  - SO 303 DEŠŤOVÁ KANALIZACE V KM 93,520 - 95,230
  - SO 304 DEŠŤOVÁ KANALIZACE V KM 95,230 - 98,370
  - SO 310 ODVODNĚNÍ MŮK PLOTIŠTĚ
  - SO 322 PŘELOŽKA MELOUNKY, KM 95,583
  - SO 360 RETENČNÍ NÁDRŽ NA SO 310
  - SO 370 ÚPRAVA MELIORACÍ V KM 93,890 - 95,100
  - SO 381 ÚPRAVY ZÁVLAHOVÉHO POTRUBÍ V KM 92,900 - 95,100
  - SO 402 PŘELOŽKA VEDENÍ 2X 110KV V 1981/1982 V KM 95,300
  - SO 411 VENKOVNÍ VEDENÍ 35KV PŘELOŽKA VN 372, KM 94,670
  - SO 430 PŘÍPOJKA NN SYSTÉMU SOS
  - SO 453 OCHRANA 3X DK, H.K. - OKRUH 13, SILNICE I/35
  - SO 462 PŘELOŽKA KABELU MTS, MŮK PLOTIŠTĚ, KM 95,10
  - SO 468 OCHRANA DK T02, TRAT H.K., OSTROMĚŘ, MŮK PLOTIŠTĚ, KM 95,35
  - SO 482 OCHRANA DK ČEZ ICT, H.K. - VĚSTAVY, MŮK PLOTIŠTĚ, KM 95,35
  - SO 485 PŘELOŽKA DK ČD, TRAT H.K. - OSTROMĚŘ, MŮK PLOTIŠTĚ, KM 95,35
  - SO 491 SYSTÉM DIS - SOS - KABELOVÉ VEDENÍ
  - SO 492 SYSTÉM DIS - SOS - HLÁSKY
  - SO 493 SYSTÉM DIS - SOS - ŠACHTY A PROSTUPY
  - SO 494 SYSTÉM DIS - SOS - TRUBKY PRO OPTICKÉ KABELY
  - SO 495 SYSTÉM DIS - SOS - METEOSTANICE
  - SO 496 SYSTÉM DIS - SOS - AUTOMATICKÉ SČÍTAČE DOPRAVY
  - SO 497 SYSTÉM DIS - SOS - KAMEROVÝ DOHLED
  - SO 498 SYSTÉM DIS - SOS - OPTICKÉ KABELY RSD
  - SO 499 SYSTÉM DIS - SOS - DÁLNIČNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM
  - SO 499.2 ELEKTRICKÉ ZÁVORY
  - SO 511 PŘELOŽKA VTL PŘÍPOJKY DN 500 - PRASKÁČKA - VĚSTAVY V KM 92,7 - 95,3
  - SO 513 PŘELOŽKA VTL PŘÍPOJKY DN 300 - PLOTIŠTĚ KM 95,769
  - SO 801.1 VEGETAČNÍ ÚPRAVY DÁLNIČE D11
  - SO 801.2 VEGETAČNÍ ÚPRAVY OSTATNÍCH KOMUNIKACÍ
  - SO 810 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ KM 90,760 - KM 98,400
  - SO 830 REKULTIVACE PLOCH DOČASNÉHO ZÁBORU
  - SO 850.1 PROVIZORNÍ OPLOČENÍ
  - SO 850.2 DEFINITIVNÍ OPLOČENÍ


- LEGENDA:**
-  VOZOVKA
  -  NÁSPY
  -  VÝKOP
  -  VEGETAČNÍ ÚPRAVY
  -  HRANICE KÚ
  -  HRANICE PARCEL
  -  HRANICE PARCEL NEMOVITOSTI
  -  HRANICE PARCEL POZEMKOVÉHO KATASTRU
  -  OCHRANNÉ PÁSMA KOMUNIKACE
  -  OCHRANNÉ PÁSMA DRÁHY

**SOURADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.**

**ZMĚNA 02/2013**

**DÁLNIČE D11 - STAVBA 1106  
HRADEC KRÁLOVÉ - SMÍŘICE  
ZMĚNA MŮK PLOTIŠTĚ**

**Objednatel:**

 **Ředitelství silnic a dálnic ČR**  
Na Pankraci 546/56, 145 05 Praha 4

**D.4 KOORDINAČNÍ SITUACE**

Navrhl	A. SVOBODOVÁ	Objednatel	RSD ČR
Vypracoval	A. SVOBODOVÁ	Zak. číslo	12-LB3-630
Zařadil	ING. T. KLUBEN	Datum	02/2013
Tech. kontrola	ING. M. KOLOUŠEK	Stupeň	D.4
Alce	DÁLNIČE D11 - STAVBA 1106 HRADEC KRÁLOVÉ - SMÍŘICE ZMĚNA MŮK PLOTIŠTĚ	Měřítko	1:2 000
Zhotovitel:	valbek	C. přílohy	Paré
Příloha	KOORDINAČNÍ SITUACE km 93,950 - 95,800		<b>D.4</b>
			<b>2</b>

**OCHRANNÁ PÁSMA:**

PODZEMNÍ ELEKT. VEDENÍ DO 110KV VČETNĚ A VEDENÍ ŘÍDÍCÍ MĚŘICÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY ČINÍ PO OBOU STRANÁCH KABELU  
PODZEMNÍ ELEKT. VEDENÍ NAD 110KV ČINÍ PO OBOU STRANÁCH KABELU  
U DÁLKOVÝCH KABELŮ OD KRAJNÍHO KABELU NA KAŽDOU STRANU  
NAPĚTI NAD 1KV DO 35KV VČETNĚ  
NAPĚTI NAD 35KV DO 110KV VČETNĚ  
NAPĚTI NAD 110KV DO 220KV VČETNĚ  
NAPĚTI NAD 220KV DO 400KV VČETNĚ  
NAPĚTI NAD 400KV

OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÉ STANICE JE VYMEZENO SVISLÝMI ROVINAMI VE VZDÁLENOSTI

OCHRANNÉ PÁSMA PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ:  
U PLYNOVODŮ A PŘÍPOJEK OD DN 200mm DO 500mm  
U PLYNOVODŮ A PŘÍPOJEK NAD DN 500mm  
U PLYNOVODŮ A PŘÍPOJEK V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ U TECHNOLOGICKÝCH OBJEKTŮ

OCHRANNÉ PÁSMA DRÁHY

OCHRANNÉ PÁSMA VODOVODNÍHO POTRUBÍ

OCHRANNÉ PÁSMA KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

SILNIČNÍ OCHRANNÉ PÁSMA DÁLNIČE A RYCHLOSTNÍ KOMUNIKACE  
SILNIČNÍ OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE I,TR.  
SILNIČNÍ OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE II. A III,TR.

OCHRANNÉ PÁSMA TEPLOVODU

