



- LEGENDA:**
- VOZOVKA
 - NÁŠYP
 - VÝKOP
 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 - OCHRANNÉ PÁSMO DÁLNIČE
 - OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
- STÁVÁJÍCÍ SÍŤ:**
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - PLYNOVOD - VTL
 - PLYNOVOD - STL
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VO + MR
 - PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ
- NOVÉ SÍŤE:**
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - MELIORACE
 - PLYNOVOD - VTL
 - PLYNOVOD - STL
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VO + MR
 - PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ

OCHRANNÁ PÁSMO:

PODZEMNÍ ELEKT. VEDENÍ DO 110kV VČETNĚ A VEDENÍ ŘÍDÍCÍ MĚŘICÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY ČINÍ PO OBOU STRANÁCH KABELU 1 m
 PODZEMNÍ ELEKT. VEDENÍ NAD 110kV ČINÍ PO OBOU STRANÁCH KABELU 3 m
 U DÁLKOVÝCH KABELŮ OD KRAJNÍHO KABELU NA KAŽDOU STRANU 1,5 m
 OCHRANNÉ PÁSMO VENKOVNÍHO EL. VEDENÍ JE VYMEZENO SVISLÝMI ROVINAMI VEDENÝM PO OBOU STRANÁCH VEDENÍ, KTERÉ ČINÍ:
 NAPĚTÍ NAD 1kV DO 35kV VČETNĚ 7 m
 NAPĚTÍ NAD 35kV DO 110kV VČETNĚ 12 m
 NAPĚTÍ NAD 110kV DO 220kV VČETNĚ 15 m
 NAPĚTÍ NAD 220kV DO 400kV VČETNĚ 20 m
 NAPĚTÍ NAD 400kV 30 m

OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉ STANICE JE VYMEZENO SVISLÝMI ROVINAMI VE VZDÁLENOSTI 20 m

OCHRANNÉ PÁSMO PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ:
 U PLYNOVODŮ A PŘÍPOJEK OD DN 200mm DO 500mm 8 m
 U PLYNOVODŮ A PŘÍPOJEK NAD DN 500mm 12 m
 U PLYNOVODŮ A PŘÍPOJEK V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ U TECHNOLOGICKÝCH OBJEKTŮ 4 m

OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY 60 m
 OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODNÍHO POTRUBÍ 2 m
 OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ 3 m

SILNIČNÍ OCHRANNÉ PÁSMO OD DÁLNIČE 100 m
 SILNIČNÍ OCHRANNÉ PÁSMO OD SILNIČE I.Ř. 50 m
 SILNIČNÍ OCHRANNÉ PÁSMO OD SILNIČE II. A III.Ř. 15 m

OCHRANNÉ PÁSMO TEPLŮVODU 15 m

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

**DÁLNIČE D11 PRAHA - HRADEC KRÁLOVÉ - ST. HR. ČR/PL
 STAVBA 1106-1 - HRADEC KRÁLOVÉ - PŘEDMĚŘICE n.L.**

Objednatel: **Ředitelství silnic a dálnic ČR**
 Na Pankráči 546/56, 145 05 Praha 4

SO 101 DÁLNIČE km 90,760 - 98,400

Navrhl	A. SVOBODOVÁ	Objednatel	RSD ČR
Vypracoval	A. SVOBODOVÁ	Zak. číslo	11-155-009
Zdroj projektant	ING. T. KLIMENT	Datum	12/2013
Tech. kontrola	ING. M. KOLOUŠEK	Stupeň	D S P
Akce	D11 PRAHA - HRADEC KRÁLOVÉ - ST. HR. ČR/PL STAVBA 1106-1 HRADEC KRÁLOVÉ - PŘEDMĚŘICE n.L.	Mřížko	1 : 2 000
Zhotovitel:	valbek	C. přílohy	Paré
Objekt, list č. 1/1			
Objekt, list č. 2/1			
Objekt, list č. 3/1			
Příloha	SITUACE č. 1 ZÚ - km 93,9		3.1