



LEGENDA:

- stávající hrany
- hranice pozemků
- navrhované hrany
- související jiné stavby
- dopravní značení – nové
- stávající vodorovné a svislé dopravní značení – obnova
- svislé dopravní značení – rušení
- uliční vpusti s přípojkou DN150 – návrh
- kácené dřeviny

OCHRANNÁ PÁSMA:
I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTÝČENÍ V CELÉM ZÁJMOVÉM OZEMÍ STAVBY.

II. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA (VŠEOBECNÝ PŘEHLED):
Ochranná pásma silnic a dálnic jsou dle zákona č. 13/1997 Sb. §30 následující:
DÁLNIČNÍ, RYCHLOSTNÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE 100 m (od osy přílehleho jízdního pásu)
OSTATNÍ SILNICE I. TR., MK I. TRÍDY 50 m (od osy vozovky nebo osy přílehleho jízdního pásu)
SILNICE II. a III. TR. a MK II. TR. 15 m (od osy vozovky nebo osy přílehleho jízdního pásu)

Ochranná pásma dráhy jsou dle zákona č. 266/1994 Sb. §8 následující:
U DRÁHY CELOSTÁTNÍ A U DRÁHY REGIONÁLNÍ 60 m OD OSY KRAJNÍ KOLEJE, NEJMÉNĚ VŠAK VE VZDÁLENOSTI 30 M OD HRANIC OBVODU DRÁHY
U DRÁHY CELOSTÁTNÍ, VYBUDOVANÉ PRO RYCHLOST VĚTŠÍ NEŽ 160 KM/H A U DRÁHY ZKUŠEBNÍ, 100 m OD OSY KRAJNÍ KOLEJE, NEJMÉNĚ VŠAK 30 m OD HRANIC OBVODU DRÁHY
U DRÁHY MÍSTNÍ A VLEČKY 30 m OD OSY KRAJNÍ KOLEJE

Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:
Elektro podzemní vedení
NAPĚTÍ DO 1 kV 1 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ 1 kV 7 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ 12 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ 15 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 110 kV DO 220 kV VČETNĚ 20 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 220 kV DO 400 kV VČETNĚ 30 m (od krajního vodiče)
Elektro podzemní vedení
SÍŤOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I. DÁLKOVÁ 1,5 m (od krajního kabelu)
SÍŤOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ 1 m (po obou stranách krajního kabelu)
SÍŤOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ NAD 110 kV VČETNĚ 3 m (po obou stranách krajního kabelu)
U vedení, která byla realizována do roku 1994, se ochranná pásma stanovují podle původních předpisů.

Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok jsou dle zákona č. 274/2001 Sb. §23 následující:
VODOVODNÍ POTRUBÍ DO DN 500 VČETNĚ 1,5 m (od okraje potrubí)
VODOVODNÍ POTRUBÍ NAD DN 500 2,5 m (od okraje potrubí)
KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ 1,5 m (od okraje stoly)
KANALIZACE NAD DN 500 2,5 m (od okraje stoly)

Ochranná pásma plynárenských zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §68 následující:
NTL a STL PLYNOVODY 1 m (od půdorysu)
OSTATNÍ PLYNOVODY A TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY 4 m (od půdorysu)

Bezpečnostní pásma plynárenských zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §69 následující:
REGULAČNÍ STANICE VYSOKOTLAKÉ 10 m (od půdorysu)
REGULAČNÍ STANICE VELMI VYSOKOTLAKÉ 20 m (od půdorysu)
VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY DO DN 100 15 m (od půdorysu)
DO DN 250 20 m (od půdorysu)
DO DN 300 40 m (od půdorysu)
DO DN 500 100 m (od půdorysu)
DO DN 500 150 m (od půdorysu)
DO DN 500 200 m (od půdorysu)

VELMI VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY
DO DN 500 100 m (od půdorysu)
DO DN 500 150 m (od půdorysu)
DO DN 500 200 m (od půdorysu)

Seznam Stavebních objektů:
SO 125.1 Silnice III/2861 - 1. část
SO 125.3 Silnice III/2861 - 3. část
SO 125.31 Rekonstrukce kanalizací
SO 184.1 Přechodné dopravní značení - 1. část
SO 184.3 Přechodné dopravní značení - 3. část
SO 251 Zárubní zeď v km 5,5 vlevo

III/2864 a III/2861 Těšín - Radim - kř. s I/16 Na Špici
II. etapa: 1. a 3. část

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČ 708 89 546

Atelier Promika, s. r. o.
Na Pankráci 1062/58
140 00 Praha
IČ 280 80 273

VYPRACOVAL	Ing. Robin Pešek	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jaroslav Mika
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Marek Pejchal	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Macek
PŘÍLOHA		ČÁST	C
		Č. PŘÍLOHY	3.3
STUPĚŇ	DUPSP/DPDS	DATUM	10/2023
		MĚŘÍTKO	1:500
		FORMÁT	A4

Koordinační situační výkres

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona