



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
- vozovka – nový asfaltový kryt a recyklace za studena na místě
- sanace aktivní zóny vozovky (prováděná pouze v dostatečné vzdálenosti od plynovodu)
- sjezdy a nebezpečná krajnice z R–MAT
- sjezdy z asfaltové směsi
- odrazový proužek podél zárubní zdi z žulových kostek
- zeleň

OCHRANNÁ PÁSMA:
I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTYČENÍ 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 přílehlého jízdního pásu)
OSTATNÍ SILNICE I. TR., MK I. TRÍDY 50 m (od osy vozovky nebo osy přílehlého jízdního pásu)
SILNICE II. a III. TR. a MK II. TR. 15 m (od osy vozovky nebo osy přílehlého jízdního pásu)

Ochranná pásma dráh 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 NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ 7 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ 12 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 110 kV DO 220 kV VČETNĚ 15 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 220 kV DO 400 kV VČETNĚ 20 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 400 kV 30 m (od krajního vodiče)
Elektro podzemní vedení
SÍŤOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I. DÁLKOVÁ 1,5 m (od krajního kabelu)
SILNOPROUDÁ VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ 1 m (po obou stranách krajního kabelu)
SILNOPROUDÁ 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 stoky)
KANALIZACE NAD DN 500 2,5 m (od okraje stoky)

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)
VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD 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 250 40 m (od půdorysu)
DO DN 300 100 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 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

OBJEDNATEL PD

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

ZPRACOVATEL PD

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	Č. PŘÍLOHY		C. PŘÍLOHY
			3.3
STUPĚN	DUPSP/DPDS	DATUM	10/2023
MĚŘÍTKO	1:500	FORMÁT	A4

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