



- 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
  - 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 zábrubní zdi z žulových kostek
  - zeleň

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

II. OCHRANNA A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA (VŠEOBECNÝ PŘEHLED):  
Ochranné pásma silnic a dálnic jsou dle zákona č. 13/1997 Sb. §30 následující:  
DALNICE, RYCHLOSTNÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE 100 m (od osy přílehlého jízdního pásu)  
OSTATNÍ SILNICE I. TŘ., MK I. TŘIDY 50 m (od osy vozovky nebo osy přílehlého jízdního pásu)  
SILNICE II. a III. TŘ. a MK II. TŘ. 15 m (od osy vozovky nebo osy přílehlého jízdního pásu)

Ochranné 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 ZKUSĚBNÍ, 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

Ochranné pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:  
Elektro nadzemní vedení  
NAPĚTI DO 1 kV 1 m (od krajního vodiče)  
NAPĚTI NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ 7 m (od krajního vodiče)  
NAPĚTI NAD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ 12 m (od krajního vodiče)  
NAPĚTI NAD 110 kV DO 220 kV VČETNĚ 15 m (od krajního vodiče)  
NAPĚTI NAD 220 kV DO 400 kV VČETNĚ 20 m (od krajního vodiče)  
NAPĚTI 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 ochranné pásma stanovují podle původních předpisů.

Ochranné 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)

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

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

VELMI VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY  
DO DN 100 20 m (od podorysu)  
DO DN 250 20 m (od podorysu)  
DO DN 300 100 m (od podorysu)  
DO DN 500 150 m (od podorysu)  
NAD DN 500 200 m (od podorysu)

- 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 Zábrubní zed 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  
Přehradská náměstí 1245  
500 03 Hradec Králové  
IČ 708 89 546

Atelier Promika, s. r. o.  
Na Pankraci 1062/58  
140 00 Praha  
IČ 260 80 273

VYPRACOVAL	Ing. Robin Pešek	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jaroslav Mika
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Marek Pejchal	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Macek
PŘÍLOHA		CÁST	C. PARE
Koordinační situační výkres		Č. PŘÍLOHY	3.1
STUPĚŇ	DUP/PP/PS	DATUM	10/2023
MĚŘÍTKO	1:500	FORMÁT	A4

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