



- LEGENDA:
- stávající hrany
  - hranice pozemků
  - navrhované hrany
  - související jiné stavby
  - dopravní značení – nové
  - stávající vodorovné a svislé dopravní značení – obnova
  - svislé dopravní značení – rušené
  - uliční vpusti s přípojkou DN150 – návrh

OCHRANNÁ PÁSKA:  
I. ZAKRESY INŽENÝRSKÝCH SIT:  
JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVČŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTÝČENÍ V CELÉM ZÁJMOVÉM OZEMÍ STAVBY.

II. OCHRANNA A BEZPEČNOSTNÍ PÁSKA (VŠEOBECNÝ PŘEHLED):  
Ochranné 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. TŘ., MK I. TŘÍDY 50 m (od osy vozovky nebo osy přílehleho jízdního pásu)  
SILNICE II. a III. TŘ. a MK II. TŘ. 15 m (od osy vozovky nebo osy přílehleho jízdního pásu)

Ochranné pásma dráhy jsou dle zákona č. 266/1994 Sb. §8 následující:  
U DRÁHY CELOSTÁTNÍ A U DRÁHY REGIONÁLNÍ 60 M OD OSY KRAJINÍ 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 ZKUSÉBNÍ, 100 M OD OSY KRAJINÍ KOLEJE, NEJMÉNĚ VŠAK 30 M OD HRANIC OBVODU DRÁHY  
U DRÁHY MÍSTNÍ A VLEČKY 30 M OD OSY KRAJINÍ 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:  
MNL 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)  
VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY DO DN 100 20 m (od podorysu)  
DO DN 250 15 m (od podorysu)  
NAD DN 250 40 m (od podorysu)  
DO DN 300 100 m (od podorysu)  
DO DN 500 150 m (od podorysu)  
VELMI VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY DO 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 Zárubní 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 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 Pejšal	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Macek				
<div>PŘÍLOHA</div> <div>Koordinační situační výkres</div>			ČÁST	Č. PŘÍLOHY			
			C				
						3.1	
STUPĚŇ	DUP/PPDS	DATUM	10/2023	MĚŘÍTKO	1:500	FORMÁT	A4

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