

OCHRANNÉ PÁSMA:

• železničná trať	od osi krajnej koľaje	60 m
	od hranice obvodu dráhy	min. 30 m
• elektrické vedenie	- vonkajšie vedenie NN - ochrana podľa STN	
-	vzdušné od 1 kV do 35 kV vrátane	10 m
-	vzdušné od 1 kV do 35 kV v lesných priesekoch	7 m
-	vzdušné od 35 kV do 110 kV vrátane	15 m
-	vzdušné od 110 kV do 220 kV vrátane	20 m
-	vzdušné od 220 kV do 400 kV vrátane	25 m
-	zavesené kábové vedenie od 1 kV do 110 kV	2 m
-	podzemné vedenie do 110 kV vrátane	1 m
-	podzemné vedenie nad 110 kV	3 m
-	transformoviča z VN na NN (od konštrukcie)	10 m
-	el. stanica 110 kV a viac (od optenia)	30 m
• telekomunikačné vedenie podzemné a diaľkové káble (od osi kábla)		1,5 m
• vodovodné a kanalizačné potrubia		
-	do 500 mm	1,8 m
-	nad 500 mm	3,0 m
• plynovody a ich prípojky		
-	do 200 mm	4 m
-	od 201 do 500 mm	8 m
-	od 501 do 700 mm	12 m
-	nad 700 mm	50 m
-	plynovod pre rozvod plynu v zastavanom území	
-	obce s prevádzkovým tlakom nižším ako 0,4 MPa	1 m
-	technologické objekty	8 m


Bezpečnostné pásmo - priestor vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia meraný kolmo na os alebo na pôdorys. Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo pôdorysu plynárenského zariadenia je:

- 10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území,
- 20 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm,
- 50 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou nad 350 mm,
- 50 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 150 mm,
- 100 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 300 mm,
- 150 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 500 mm,
- 200 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou nad 500 mm,
- 50 m pri regulačných staniách, filtračných staniách, armačúrnych uzloch,
- 250 m pre iné plynárenské zariadenia zásobníka a fažobnej siete neuvedené v písmenách a) až hl.

OBJEKTOVÁ SKLADBA STAVBY:

101-00 ÚPRAVA CESTY R1

201-00 REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. R1-018

OBJEDNÁVATEĽ STAVBY		PEČIATKA A PODPIS	
<div><div>NÁRODNÁ DIAĽNICNÁ SPOLOČNOSŤ</div></div>		Národná diaľničná spoločnosť, a. s. Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava	
<div></div>			
VYPRACOVAL Ing. Juraj Šmigura		KOORDINÁTOR PROJEKTU Ing. Karol ŠIMUN	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Juraj Šmigura		KONTROLOVAL Ing. František BRILIČ	
STAVBA		<div></div>	
REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. R1-018 VÁHOVCE, ĽAVÝ MOST		<div></div>	
KRAJ TRNAVSKÝ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE VÁHOVCE, DOLNÁ STREDA, ŠINTAVA	
OBJEKT		STUPEŇ PS0	
		POČET A4 7 A4	
		MERKA 1:500	
		ČÍSLO ZÁKAZKY 26/25	
		DÁTUM 12.2025	
PRÍLOHA		SÚPRAVA	
KOORDINAČNÁ SITUÁCIA		ZMENA	
ČASŤ		KÓD	
		C.2	