



LEGENDA PRE JESTVUJÚCI STAV:  
INŽINIERSKÉ SIETE:

—●—●—●—	plyn VTL	—●—●—●—	kanalizácia dažďová
—●—●—●—	plyn STL	—●—●—●—	kanalizácia priemyselná
—●—●—●—	plyn NTL	—●—●—●—	kanalizácia všeobecná
—●—●—●—	VN vedenie podzemné	—●—●—●—	voda pitná
—●—●—●—	VN vedenie nadzemné	—●—●—●—	voda užitková
—●—●—●—	VVN vedenie v zemi	—●—●—●—	parovod
—●—●—●—	VVN vedenie vzdušné	—●—●—●—	horúcovod
—●—●—●—	NN vedenie podzemné	—●—●—●—	triatvod
—●—●—●—	NN vedenie vzdušné	—●—●—●—	
—●—●—●—	oznam. vedenie diaľkové	—●—●—●—	
—●—●—●—	oznam. vedenie vzdušné	—●—●—●—	
—●—●—●—	oznam. vedenie podzemné	—●—●—●—	
—●—●—●—	optický kábel	—●—●—●—	

—●—●—●— hranica pozemku ŽSR  
—●—●—●— kataster  
—●—●—●— jestvujúci stav  
—●—●—●— káble vytýčené v správe OZT

CHRANENÉ PÁSMO PRÍRODY

NP Muránska planina	NP Nízke Tatry (ochranné pásmo)
NP Muránska planina (ochranné pásmo)	SKUEV Aluvium Hrona (v pôsob. NP Nízke Tatry, v och.pásme NP NT)
	Prírodná rezervácia Meandre Hrona (v pôsobnosti NP Nízke Tatry, v ochrannom pásme NP NT)

PREVÁDZKOVÉ SÚBORY A STAVEBNÉ OBJEKTY

PS 01 Úprava PZZ v km 92,006  
PS 02 Náhrada nadzemného vedenia (NNV)  
SO 01 Železničný zvršok SO 02 Železničný spodok  
SO 03 Železničné priecestie SO 04 Mosty

Súradnicový systém: JTSK, Výškový systém: Balt po vyrovnaní				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zodpovedanie zmeny	Dátum	Podpis	

Objednávateľ	<b>Železnice Slovenskej republiky</b> 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8	Generálny projektant	<b>Valbek Prodex</b> Valbek&Prodex, spol. s r.o., Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava
Číslo stavby	A17096	Číslo zákazky	19KE11003
		Archívne číslo	19KE11003-DSPRS

Stavba		<b>Margecany - Červená Skala,</b> <b>KRŽŽ km 87,437 - 92,272, dl. 4,835 km</b>		<b>Valbek Prodex</b> Valbek&Prodex, spol. s r.o. Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava Stredisko Košice, ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice
Hlavný inžinier projektu Ing. Marek Popik	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Marek Popik	Navrhov, vypracoval Ing. Marek Popik	Kontroloval Ing. Jaroslav Luterán	
Počet listov 5A4	Mierka 1:1000	Stupeň PD DSPRS	Dátum 08.2020	
Objekt / súbor				Číslo zákazky 19KE11003
Koordinátna situácia stavby (zastavovací plán), časť 4				Arch. číslo 19KE11003-DSPRS
				Časť dokumentácie B.2
				Číslo prílohy 01.4