

**VYSVETLIVKY**



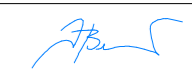

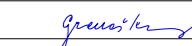

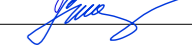
**Realizované geologické dielo**

- ◆ J-1/x  
201.644 inžinierskogeologický vrt pre cestu I. triedy
- ◆ V-x  
202.213 inžinierskogeologický vrt pre most
- ◆ N-x  
202.362 inžinierskogeologický vrt pre násyp
- ◆ MKDS-x  
200.933 inžinierskogeologický vrt pre mimoúrovňovú križovatku Dolná Slatinka

**Archívne geologické dielo**

- ◆ J-1  
204.25 archívny inžinierskogeologický vrt

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NAZOV STAVBY		<b>I/16 LUČENEC - OPATOVÁ - MOST NAD ŽELEZNIČNOU TRATOU EV.Č. 16-227</b>	
OBJEDNÁVATEĽ		SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST Miletičova 19, 826 19 Bratislava	
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 Bratislava – mestská časť Nové Mesto 832 03	
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Imrich Bekeč	PODPIS 
	ČÍSLO ZÁKAZKY	9115-03	
PROJEKTANT OBJEKTU		DPP Žilina s.r.o., Bratislava, prevádzka: Legionárska 8203, 010 01 Žilina	
	ZODPOVEDNÝ RIEŠITEĽ	RNDr. Anna Grenčíková	PODPIS 
	VYPRACOVAL	RNDr. Anna Grenčíková	PODPIS 
	KONTROLOVAL	Mgr. Daniela Sklenárová	PODPIS 
	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	16LUOP-DSP-C-I080-00000-020-X	
KRAJ: BANSKOBYSTRICKÝ	OKRES: LUČENEC	DÁTUM	06.2021
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: OPATOVÁ		FORMÁT	3 A4
NAZOV ČASTI	<b>PODROBNÝ INŽINIERSKOGEOLOGICKÝ A HYDROGEOLOGICKÝ PRIESKUM</b>	MIERKA	1: 500
		STUPEŇ PD	DSP
		Č. ZÁKAZKY	117-1/2020
NAZOV PRÍLOHY	<b>SITUÁCIA REALIZOVANÝCH GEOLOGICKÝCH DIEL A VYSVETLIVKY</b>	Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY
			<b>20</b>