

Objednávateľ:	BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, B. BYSTRICA			<div>WELL</div> <div>ING. VLADIMÍR VRÁNSKY</div>
Miesto stavby:	J. M. HURBANA 6, BANSKÁ BYSTRICA			
Autor:	ING. ARCH. IGOR TEPLAN, ING. ARCH. EVA TEPLANOVÁ ArtD.			
Hlavný projektant	Zodpovedný projektant	Vypracoval		
ING. ARCH. IGOR TEPLAN	ING. VLADIMÍR VRÁNSKY	ING. VLADIMÍR VRÁNSKY		

Objekt: **SO-01 NADSTAVBA PODLAŽIA NAD SEVEROZÁPANÝM KRÍDLOM – 3.NP**  
Časť: **E 1.6. VNÚTORNÉ SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY**

Stavba:	<b>NADSTAVBA A PRÍSTAVBA SPŠ J. MURGAŠA BANSKÁ BYSTRICA,  MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA</b>	Zák. číslo	200804BB
		Stupeň	DRS
		Dátum	10/2020
		Formát	
		Archív	200804BB

### PRÍLOHY:

- E 1.6.1. Technická správa
- E 1.6.1.1. Protokol o určení vonkajších vplyvov
- E 1.6.2. Výkresy: E1.6.2.–01 Pôdorys 3.NP, Vnútorne el. slaboprúdové rozvody
- E1.6.2.–02 Bloková schéma pre audiovizuálnu techniku

pare:

Objednávateľ:	BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, B. BYSTRICA			<div>WELL</div> <div>ING. VLADIMÍR VRÁNSKY</div>
Miesto stavby:	J. M. HURBANA 6, BANSKÁ BYSTRICA			
Autor:	ING. ARCH. IGOR TEPLAN, ING. ARCH. EVA TEPLANOVÁ ArtD.			
Hlavný projektant	Zodpovedný projektant	Vypracoval		
ING. ARCH. IGOR TEPLAN	ING. VLADIMÍR VRÁNSKY	ING. VLADIMÍR VRÁNSKY		

Objekt: **SO-01 NADSTAVBA PODLAŽIA NAD SEVEROZÁPANÝM KRÍDLOM – 3.NP**  
Časť: **E 1.6. VNÚTORNÉ SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY**

Stavba:	<b>NADSTAVBA A PRÍSTAVBA SPŠ J. MURGAŠA BANSKÁ BYSTRICA,  MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA</b>	Zák. číslo	200804BB
		Stupeň	DRS
		Dátum	10/2020
		Formát	
		Archív	200804BB

### PRÍLOHY:

- E 1.6.1. Technická správa
- E 1.6.1.1. Protokol o určení vonkajších vplyvov
- E 1.6.2. Výkresy: E1.6.2.–01 Pôdorys 3.NP, Vnútorne el. slaboprúdové rozvody
- E1.6.2.–02 Bloková schéma pre audiovizuálnu techniku

pare: