

LEGENDA

- RIEŠENÝ OBJEKT
- SUSEDNÉ OBJEKTY
- CESTNÁ KOMUNIKÁCIA
- ANGLOJÉ DVORCE
- TRAŤ ELEKTRICKÝ
- ČÍSLO PARCELY
- HL. VSTUP DO BUDOVY
- VIAZDY NA POZEMOK
- STROMY V ÁTRIU

±0,000 = 148,80 m n. m.		APOL, s.r.o. Šľavík 743 Okr. Bytča PSČ 01355 IČO: 36 432 865		
AUTOR PROJEKTU:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.	Č. ETAPY	2	
PROJEKTANT:	ING. BOLEŠ BOHUNEC, ING. LUKÁŠ BOSK, ING. JÁN HOLÝ, ING. TOMÁŠ FILO, ING. PETER HARTMAN, PHD.	STUPEŇ PD	PROJEKT PRE REALIZÁCIU	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.	DATUM	09/2017	
VYPRACOVAL:	ING. BOLEŠ BOHUNEC, ING. LUKÁŠ BOSK, ING. JÁN HOLÝ, ING. TOMÁŠ FILO, ING. PETER HARTMAN, PHD.	FORMAT	10*44	
STAVEBNÍK:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA	E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ		
MIESTO STAVBY	RADUNSKÉHO 11, BRATISLAVA 813 68	E1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIŠENIE		
NÁZOV STAVBY	OBNOVA A MODERNIZÁCIA OBALOVÉHO PLAŠŤA BLOKU "B"			
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 02 STŘECHA			
OBSAH VÝKRESU	SITUÁCIA			
MIERA	1: 500	ČÍSLO VÝKRESU	S002-P-1	