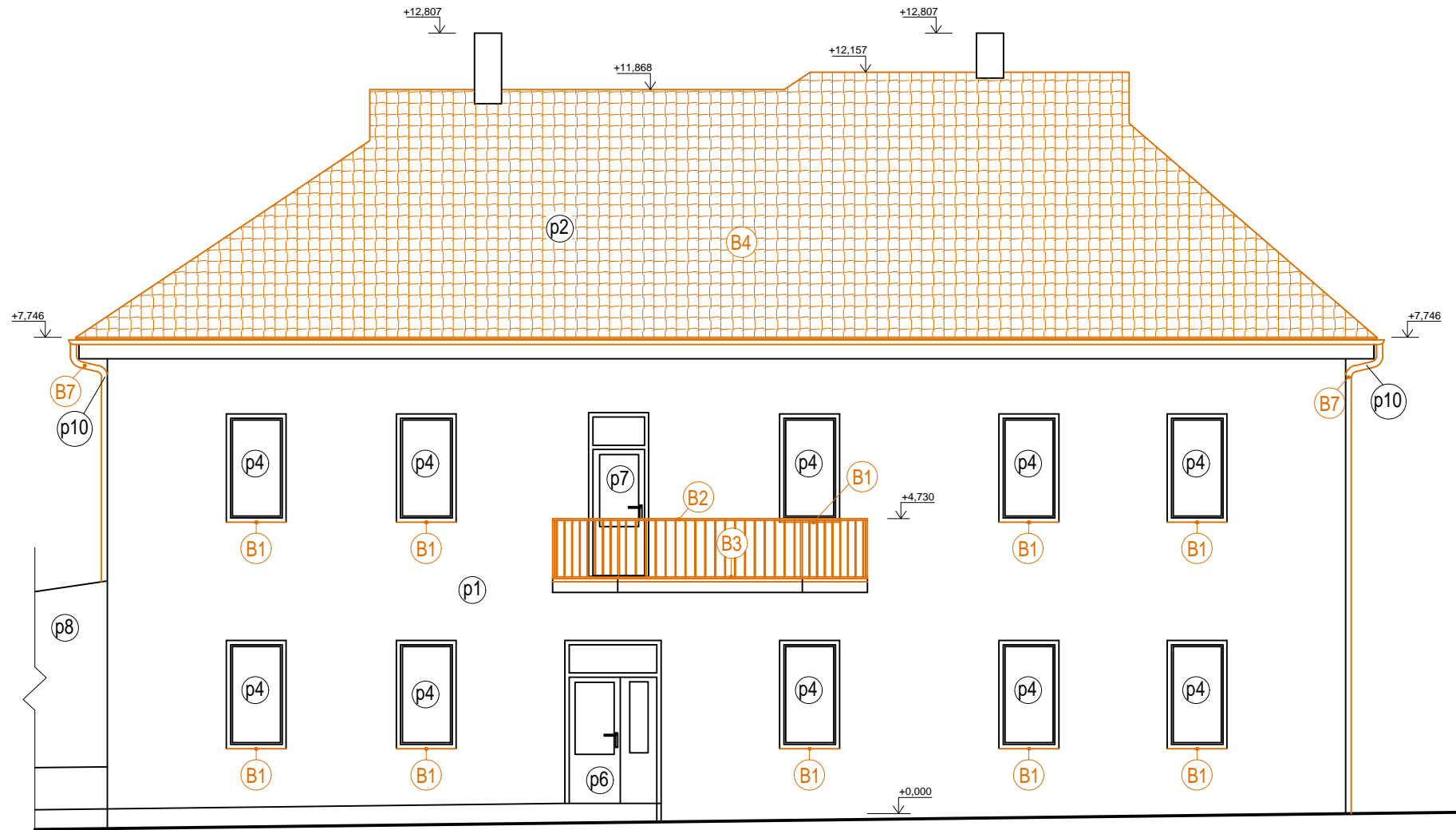


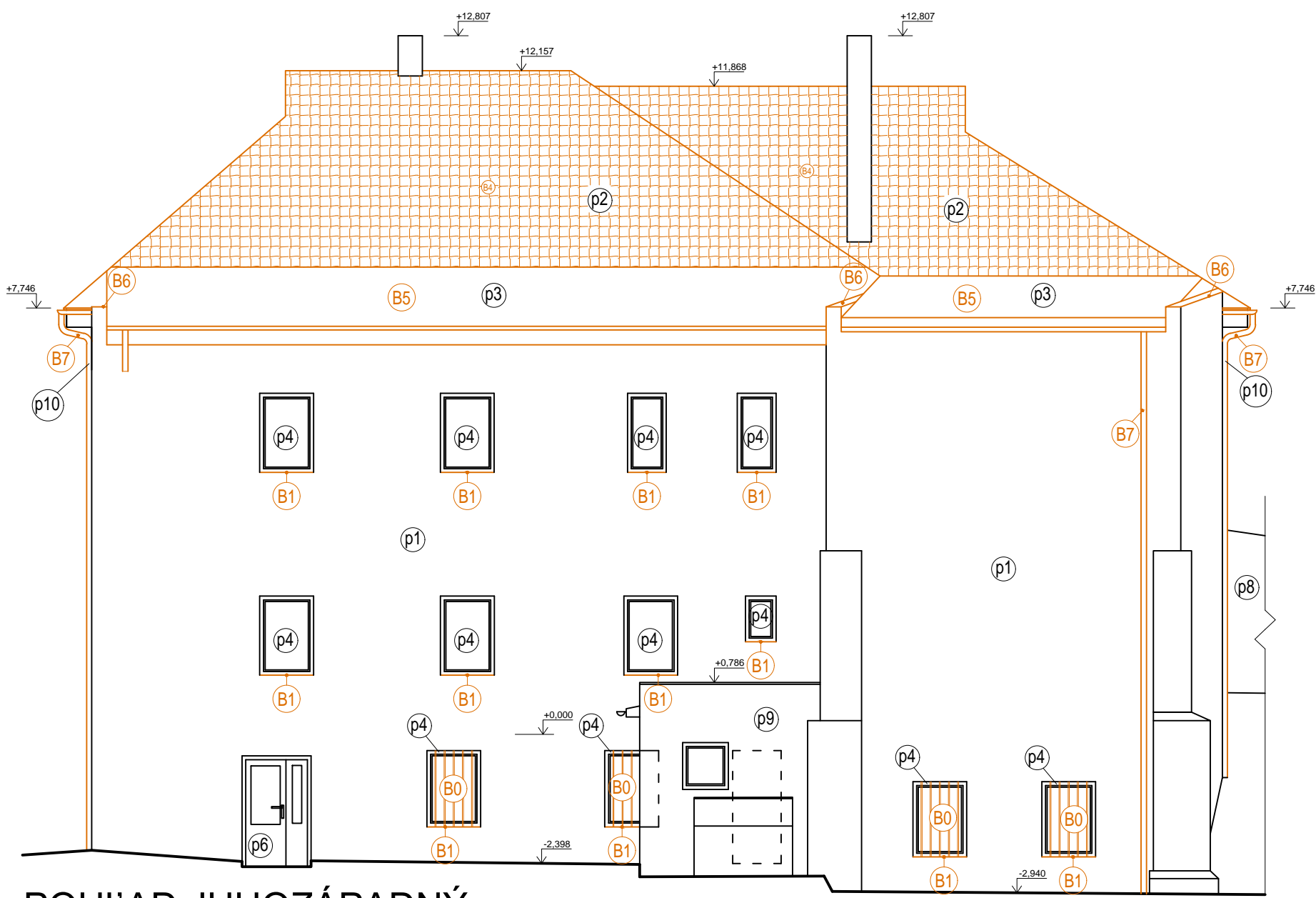
POHĽAD JUHOVÝCHODNÝ



POHĽAD SEVEROVÝCHODNÝ

LEGENDA EXISTUJÚCICH MATERIÁLOV:

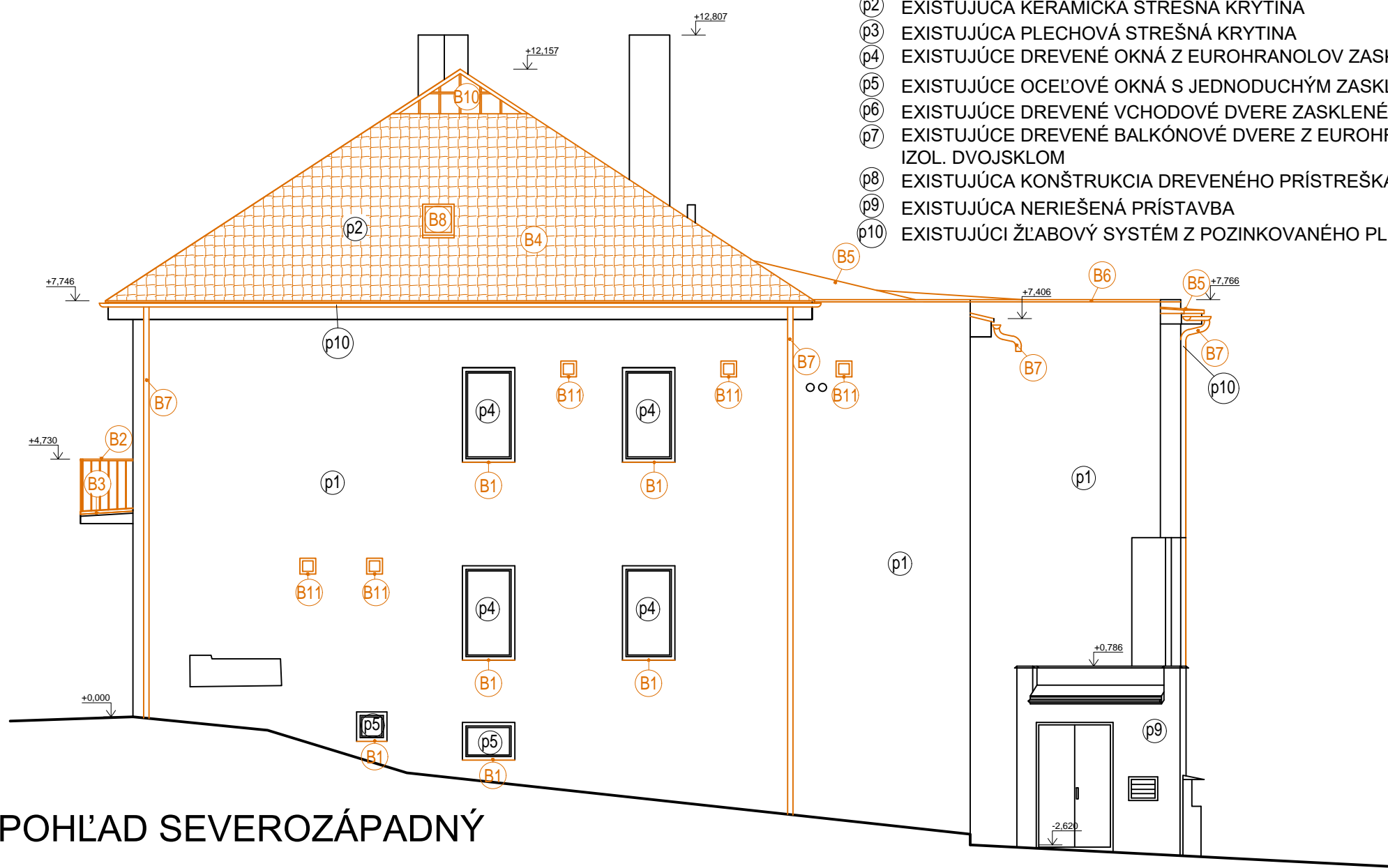
- (p1) EXISTUJÚCA EXTERIÉROVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA (OMIETKA)
- (p2) EXISTUJÚCA KERAMICKÁ STREŠNÁ KRYTINA
- (p3) EXISTUJÚCA PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
- (p4) EXISTUJÚCE DREVENÉ OKNÁ Z EUROHRANOLOV ZASKLENÉ IZOL. DVOJSKLOM
- (p5) EXISTUJÚCE OCELOVÉ OKNÁ S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM
- (p6) EXISTUJÚCE DREVENÉ VCHODOVÉ DVERE ZASKLENÉ IZOL. DVOJSKLOM
- (p7) EXISTUJÚCE DREVENÉ BALKÓNOVÉ DVERE Z EUROHRANOLOV ZASKLENÉ IZOL. DVOJSKLOM
- (p8) EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA DREVENÉHO PRÍSTREŠKA PRI BUDOVE
- (p9) EXISTUJÚCA NERIEŠENÁ PRÍSTAVBA
- (p10) EXISTUJÚCI ŽLABOVÝ SYSTÉM Z POZINKOVANÉHO PLECHU, ŽĽAB RŠ.333, ZVOD D100MM



POHĽAD JUHOZÁPADNÝ

LEGENDA

- (B0) ODSTRÁNENIE Pôvodnej OCEĽOVEJ MREŽI
- (B1) ODSTRÁNENIE Pôvodného VONKAJŠIEHO PARAPETU
- (B2) ODSTRÁNENIE Pôvodného NÁTERU OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ (ZÁBRADLIE BALKÓNA)
- (B3) ODSTRÁNENIE Pôvodných VRSTIEV PODLAHY(DLAŽBA+POTER+HYDROIZOLÁCIA) PO ŽELEZOBETÓNOVÚ KONZOLU
- (B4) ODSTRÁNENIE Pôvodnej KERAMICKEJ STREŠNEJ KRYTINY A LATOVANIA
- (B5) ODSTRÁNENIE Pôvodnej PLECHOVEJ STREŠNEJ KRYTINY A LATOVANIA
- (B6) ODSTRÁNENIE Pôvodného OPLECHOVANIA ATÍK
- (B7) ODSTRÁNENIE Pôvodného ŽĽABOVÉHO SYSTÉMU
- (B8) ODSTRÁNENIE Pôvodného STREŠNÉHO OKNA
- (B9) ODSTRÁNENIE Pôvodného BLESKOZVODU
- (B10) ODSTRÁNENIE Pôvodnej OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM
- (B11) ODSTRÁNENIE Pôvodnej PVC VETRACEJ MREŽKY



POHĽAD SEVEROZÁPADNÝ

Zodp.projektant: Ing. Viliam Michálek, PhD.	Názov a miesto stavby: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVBU: SOŠ OaS NOVÁ BAŇA- REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV-ZNÍŽE- NIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI	Investor: Stredná odborná škola obchodu a služieb Osvety 17, 968 28 Nová Baňa		
Vypracoval: Ing. Peter Slašťan Ing. Vladimír Majšniar, PhD.	Parcela č.: 92 (k.ú. Nová Baňa)	Č. zákazky:	Formát: 1.0xA2	
	Druh dokumentu: ARCHITEKTÚRA búracie práce	Stupeň: STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIA STAVBY		
	Názov dokumentu: SO2 - POHĽADY	Dátum: 04/2019	Mierka: 1:100	List č.: 8