



Veškeré inženýrské sítě jsou v PD uvedeny pouze orientačně, před zahájením stavby musí být vtyčeny v předstihu dle požadavku jednotlivých správců sítí !

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

KRESLIL Ing. Miroslav Lošťák	VYPRACOVAL Ing. Miroslav Lošťák	ZODP. PROJ. Ing. Miroslav Lošťák	ODP. ZÁST Ing. František Hanousek	Hanousek s.r.o. Baráčkova 41, Prostějov IČ: 29186404 tel. 582 331 013	
OBEC, k.ú.: Bilovec, Stará Ves u Bilovce				ZAK. ČÍSLO	3/12
KRAJ, OBEC s rozš.pős.: Moravskoslezský, Bilovec				ARCH. ČÍSLO	158/1
OBJEDNATEL: SPÚ Pobočka Nový Jičín				DATUM	září 2014
AKCE: KOMPLEXNÍ POZEMKOVÁ ÚPRAVA Stará Ves u Bilovce 7. PLÁN SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ 7.2. Dokumentace technického řešení 7.2.2. Vodohospodářská opatření				STUPEŇ DŮR	MĚŘÍTKO 1:1 000/100
PŘÍLOHA: Podélný profil - průřeh PR2 a PR2-2				Č. PŘÍLOHY D.7.	Č. KOPIE 1