


**LEGENDA:**

— NAVRŽENÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ (ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE)

**POZNÁMKA:**

PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO PROVÉST RUČNÍ VÝKOP MIN. 1 m PŘED A 1 m ZA VEDENÍM. NEPOŽADUJE-LI SPRÁVCE PŘÍSLUŠNÉ SÍTĚ JINAK. DÁLE JE NUTNO DBÁT VŠECH PODMÍNEK SPRÁVCŮ PRO PRÁCE V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOTČENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRACÍ V BLÍZKOSTI JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU SOUČÁSTÍ STANOVISEK JEJICH SPRÁVCŮ (VIZ. DOKLADOVÁ ČÁST)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.

HIP: ING. MAREK COUFAL	STAVEBNÍK: OBEC NÁVŠÍ	 Hranice spol. s r.o.			
ZODP. PROJ: ING. MAREK COUFAL	MÍSTO (OBEC): NÁVŠÍ			ZAK. ČÍSLO	13 1036/1
VYPRACOVAL:	KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ			ARCH. ČÍSLO	FM-157-1495/2
AKCE: <b>NÁHRADA ZDROJOVÉ BILANCE          JABLUNKOVSKA          SANACE STÁVAJÍCÍHO MOSTU PŘES ŘEKU OLŠI</b>		STUPEŇ	DPS		
		DATUM	ZÁŘÍ 2015		
		MĚŘITKO:	VÝKRES ČÍSLO:		
PŘÍLOHA: <b>PODROBNÁ SITUACE</b>		1:500	<b>3.</b>		