

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

**LEGENDA :** ○ STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ  
○ NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

**POZNÁMKA :** STÁVAJÍCÍ A JIŽ PROVEDENÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ BUDOU  
PŘED REALIZACÍ KOMUNIKACÍ OVĚŘENY A PROKAZATELNĚ VYTÝČENY

PŘI NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE A POVRCHY BUDE MAXIMÁLNĚ  
RESPEKTOVÁN STÁVAJÍCÍ STAV, DETAILS BUDOU DOŘEŠENY V PRŮBĚHU  
PRACÍ V RÁMCI KONTROLNÍCH DNŮ

NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ KONSTRUKCÍ NAVAZUJÍCÍCH STAVEB

Vedoucí projektant	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	 Lobezská 53, 326 00 Plzeň IČ: 61171344 DIČ: CZ61171344 TEL: 377445149	
ING. B. FRÖHLICH	P. RONOVSÁ		ING. Z. NĚMEC		
Okres: PLZEŇ – SEVER				Arch. číslo	01 / 17
Investor: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PK, ŠKROUPOVA 18, 306 13 PLZEŇ				Datum	01 / 17
<b>II/204 DOLNÍ BĚLÁ</b> — <b>PRŮTAH</b> B.1. SO 110 KOMUNIKACE				Měřítko	1 : 100
				Formát	22 x A4
				Stupeň	PDPS
				Paré č.	Výkr. č. <b>13.</b>
<b>PŘÍČNÉ ŘEZY – I.ETAPA – ÚSEK 2,3</b>					