











LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

stávající	
	vodovodní potrubí
	kanalizační potrubí
	rozvody NN
	plynovod ve pravé RWE
	sdělovací vedení
	kabelové vedení ITSELF
	kabelová televize SATT
	vedení VO
	

Pozn.: Zakreslení stávajících inženýrských sítí je provedeno dle podkladů poskytnutých jednotlivými jejich provozovateli a správci a je pouze orientační. Před započítáním stavebních prací nechá dodavatel stavby všechny inženýrské sítě v dotčeném území vytýčit.

Zodpovědný projektant Ing. arch. Petr Horáček	HIP Ing. arch. Petr Horáček	Vypracoval Ing. Lukáš Jindra	 Stavíme na pevných základech	14
Investor: Město Nové Město na Moravě Generální proj.: SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, Bystřice n. P., 593 01 Projektant: SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, Bystřice n. P., 593 01				
Místo stavby: k.ú. Nové Město na Moravě			SPH stavby s.r.o. Průmyslová 1414, CZ 593 01 Bystřice nad Pernštejnem	DIČ CZ226230470 tel.: +420 564 540 941 www.sph-stavby.cz
Okres: Žďár nad Sázavou			Stupeň: revizní	projevitel: studie
Kraj: Vysočina			Formát: A2	
Akce: Přechod pro chodce na ulici Žďárská v Novém Městě na Moravě			Číslo zakázky: 15-03-06	
			Datum: červen 2015	
			Verze: 1	
Obsah:	Situace stavby		Měřítko 1:100	Číslo výkresu 4