


LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZASTAVĚNÁ PLOCHA OBJEKTŮ
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA NOVÉHO SPOJOVACÍHO TRAKTU
- OBNOVENÁ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA U VSTUPŮ DO SPOJ.TRAKTU
- NOVÉ PĚŠÍ KOMUNIKACE - V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH - ZÁMKOVÁ DLÁŽBA
- NOVÉ BETONOVÉ, ZÁHONOVÉ OBRUBY DO BET.LOŽE S OPOROU
- STÁVAJÍCÍ ROZHRANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH - OBRUBY
- STÁVAJÍCÍ ROZHRANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH - OBRUBY - DEMONTÁŽ
- HRANICE POZEMKŮ VNĚJŠÍCH
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ - VZROSTLÉ STROMY
- STÁVAJÍCÍ SLABOPROUDÉ ROZVODY UPC
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY KANALIZACE ZRUŠENÉ V RÁMCI PŘELOŽKY KANAL.
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT SPOJOVACÍHO KŘEČU - DEMOLICE
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY NN V ZEMI
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- STÁVAJÍCÍ SLABOPROUDÉ ROZVODY PČR
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY TEPLA - DALKIA
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY - OVAK
- RWE - STÁVAJÍCÍ ROZVODY STL PLYNU
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY VO
- TELEFONICA - STÁVAJÍCÍ ROZVODY V ZEMI
- ČEZ - STÁVAJÍCÍ ROZVODY VN V ZEMI
- NOVÉ ROZVODY VENKOVNÍ KANALIZACE - PŘELOŽKA

Souřadnicový systém JTSK.		Výškový systém Bpv.			
G A K O geodetické a kartografické práce Husácká 52/559, 8-Hrádková IČO : 48750150 Tel.: 6034 02398	Zaměřil :	Vypracoval :	Kreslil :	Kontroloval :	
	Bc. Kuzník Miroslav	Oblouk Petr	Merta Kamil		
	Objednatel :	SPAN s.r.o., Ostrava			
Akce :	Základní škola Bohumínská a okolí ul. Bohumínská výškopisné a polohopisné zaměření	Datum :			4/2012
		Třída přesnosti :			3
		Měřítko :			1 : 250
		Zakázka :			50/12 A 4 :
Obec :	Slezská Ostrava	Okres :	Ostrava	Výkres číslo :	12 - 04 - 50
				Mapa č. :	Ostrava 7-0/11,13

C - SITUACE

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL					
ING.MARTIN JIRŮK		ING.JIRŮK, ING.J.HOLÁŇ, MGR.L.REHÁČEK					
OBJEDNATEL				STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA,městský obvod SLEZSKÁ OSTRAVA TEŠÍNSKÁ 35, 710 16 SLEZSKÁ OSTRAVA		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ IČO 47635621, DIČ CZ47635621 KRATOCHVÍLOVA 3, 702 00 OSTRAVA	
MÍSTO STAVBY				SLEZSKÁ OSTRAVA			
STAVBA				<i>REKONSTRUKCE ZŠ, SLEZSKÁ OSTRAVA, BOHUMÍNSKÁ 72/1082 - SPOJOVACÍ KŘEČ</i>		ZAKÁZKA INV/21/13 DATUM 04/2013 MĚŘÍTKO 1 : 250	
				PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
KOORDINAČNÍ SITUACE						Č.VÝKRESU C03	