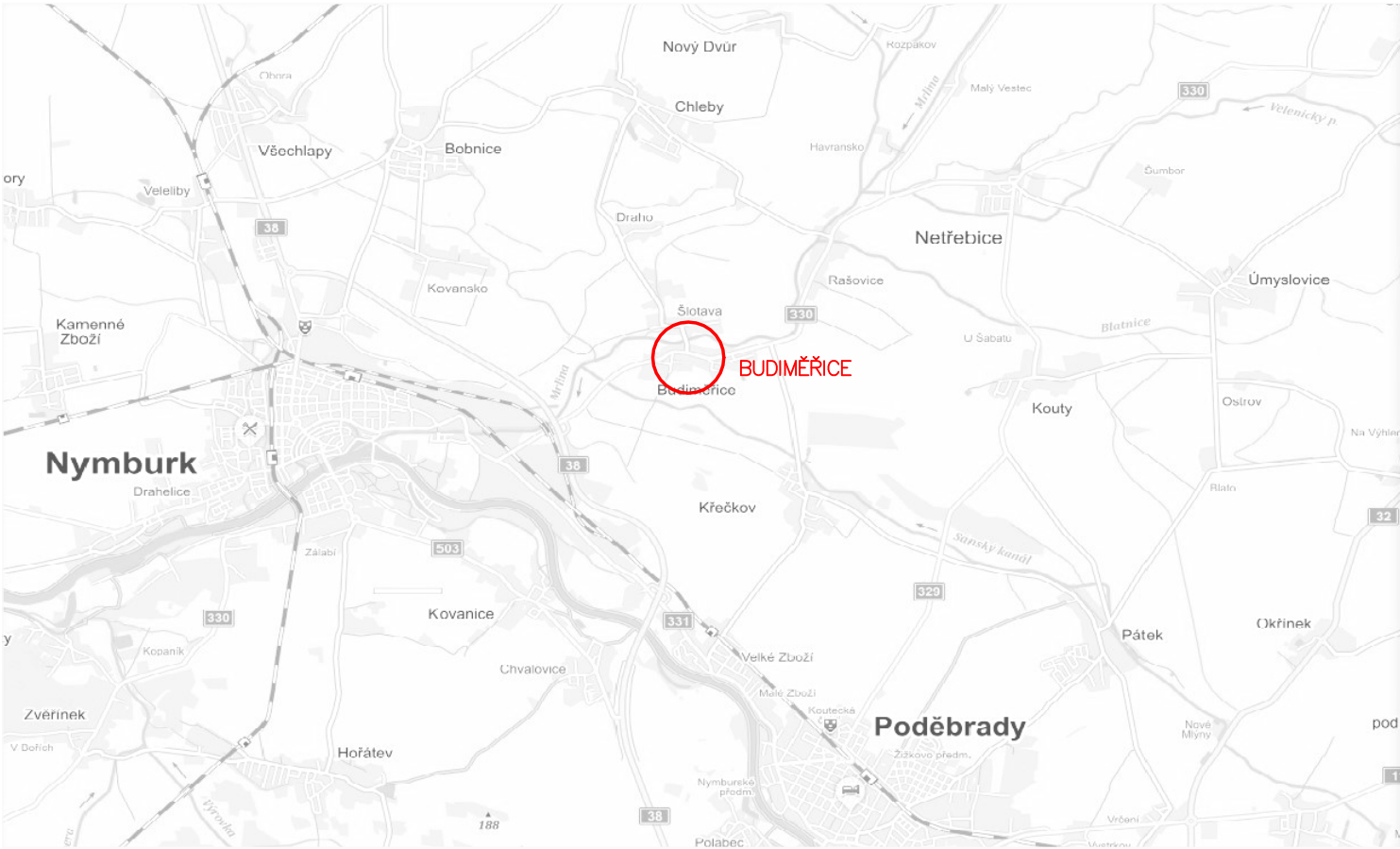


SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ



všechny stavbou dotčené uliční vstupy (poklapy, uliční mříže, šoupátkové, hydrantové a ventilové poklapy) budou výškově usazeny v souladu s nově navrženou niveletou komunikace
Před započítím zemních a bouracích prací je nutné zajistit (vybraná zhotovitelská firma) vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí a rozvodů dotčených orgánů. Veškeré zemní a bourací práce, které budou prováděny v blízkosti podzemních inženýrských sítí, rozvodů a kořenových systémů musí být prováděny po předchozím přesném vytyčení tras sítí jejich správci s velkou opatrností nejlépe ručně. Při realizaci budou dodrženy požadované odstupy jednotlivých inženýrských sítí od realizované stavby, specifikace dle ČSN 73 6005.
Materiály užívané ve styku se slabozrakými a nevidomými osobami musí odpovídat a splňovat nařízení vlády 163/2002 Sb. a TN TZÚS 12.03.04. – 06, kterými se stanovují technické požadavky na vybrané stavební výrobky

PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB
JANA PAVELKOVÁ
Oškobrň 7
289 06 Opolany
Tel.: +420 739 719 776
e-mail: projekce@atlas.cz
IČO: 01197444

Akce:	ODSTAVNÉ PLOCHY U HŘIŠTĚ V OBCI BUDIMĚŘICE		
Investor:	Obec Budiměřice, Budiměřice 7, 288 02 Nymburk	Datum:	
Místo stavby:	p.č. 11/15, 102/2 v k.ú. Budiměřice	04/2020	
Generální projektant:	JANA PAVELKOVÁ OŠKOBŘH 7, 289 06 OPOLANY	Zakázkové číslo:	
Zodpov. projektant:	Ing. Ondřej Pavelka	07/20/OP	
Kontroloval:	Ing. Ondřej Pavelka	Měřítko: ---	
Vypracovala:	Jana Pavelková	Formát: 2xA4	
Stupeň PD:	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ		Souř.sys.: S-JTSK
Část:	C. Situační výkresy		Výšk.sys.: Bpv
Díl:	---		
Objekt:	---		
Výkres:	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		Číslo výkresu:
			C.1