



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍ

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S.
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI ČEZ DISTRIBUCE, A.S. A TELCO PRO SERVICES, A.S.
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁDY A PŘÍPOJKY VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI VAK NYMBURK, A.S.
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘÁDY A PŘÍPOJKY VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI VAK NYMBURK, A.S.

Č.BODU	Y	X
1001	693512,682	1037516,643
1002	693503,853	1037518,390
1003	693521,511	1037514,896
1004	693503,790	1037511,369
1005	693518,897	1037508,380
1006	693510,305	1037504,626
1007	693512,453	1037475,811
1008	693497,346	1037478,800
1009	693501,513	1037476,161
1010	693504,554	1037475,559
1011	693507,595	1037474,958

všechny stavbou dotčené uliční vstupy (poklopy, uliční mříže, šoupátkové, hydrantové a ventilové poklopy) 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.

PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB
JANA PAVELKOVÁ
Oškobrh 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:	04/2020
Místo stavby:	p.č. 11/15, 102/2 v k.ú. Budiměřice	Zakázkové číslo:	07/20/OP
Generální projektant:	JANA PAVELKOVÁ OŠKOBŘH 7, 289 06 OPOLANY	Měřítko:	1:250
Zodpov. projektant:	Ing. Ondřej Pavelka	Formát:	3x A4
Kontroloval:	Ing. Ondřej Pavelka	Souř.sys.:	S-JTSK
Vypracovala:	Jana Pavelková	Výšk.sys.:	Bpv
Stupeň PD:	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ		
Část:	C. Situační výkresy		
Díl:	---		
Objekt:	---		
Výkres:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Číslo výkresu: C.3