

OCHRANÉ PÁSMÍ

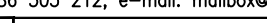
Venkovní elektrické vedení VN 22 kV		7 m
Venkovní elektrické vedení vnVN		nežádná se
Elektrické kabely NN		1 m
Kabely veřejného osvětlení		1 m
Kabely veřejného osvětlení - nadzemní		nežádná se
Sběratelské kabely - optické		1,5 m
Sběratelské kabely - metalické		1,5 m
Venkovní samostatný sběratelský kabel		1,5 m
VTL plynové DN 200		4 m
Vodovod DN do 500 mm		1,5 m
Kanalizace DN do 500 mm		1,5 m

Zakreslené inženýrských síli je pouze orientační a bylo provedeno na základě údajů poskytnutých správci jednotlivých vedení a jejich vytyčení v terénu, příp. z digitálních podkladů.

Před stavbou je nutné jednotlivá vedení opět vytyčit a při vlastní stavbě určit jejich skutečnou polohu.

Doporučuje rovněž, na základě předchozích zkušeností, prověřit na místě profily jednotlivých potrubí.

V trase komunikace se mohou nacházet příčky některých inž. síli k jednotlivým objektům (vodovod, kanalizace apod.) jejichž polohu netřeba možno zjistit. Jejich existenci je nutné prověřit při vlastní stavbě.

Hlavní česká budovnice – Czechos 726/30, 320 01 Česká Budovnice – Tel. 386 303 211, Fax 386 303 212, e-mail: mail@wba.pragoprojekt.cz		
Ing. JIŘÍ HOVORKA podpis: <i>Jiří Hovorka</i>	Zodpovědný projektant Ing. JIŘÍ HOVORKA podpis: <i>Jiří Hovorka</i>	Předst. stavby Česká budovnice Ing. Karel BARTYZAL
Technická kontrola Ing. Zdeněk TRÁVNÍČEK podpis:	Hlavní idejové projektant Ing. JIŘÍ HOVORKA podpis: <i>Jiří Hovorka</i>	 PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, o.s., K. Štěpánka 1668/15, 167 54 Praha 4

Kraj:	STŘEDČESKÝ	Čís. zastávky:	11-229-1-000
Obec:	VLÁŠIM	Čís. okraje:	11-229
Investor:	STŘEDČESKÝ KRAJ, Zboravská 11, 150 21 Praha 5	Datum:	09/2015
Áno:	III/1267 Polánka, most ev.č. 1257-3	Velikost:	24 x A4
Číslo:	G.5 - PRŮJZM SÍTI TECHNICKÉHO VÝBAVENÍ	Stavba:	1-1000
Příloha:	SITUACE - 2. ČÁST	Stupňůk:	1-Stoprocento
		PDPs	G.5.3