



PŮDORYSNÁ POLOHA IG VRTŮ ZAZNAČENA POUZE ORIENTAČNĚ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- sčítovací kabely
- elektro kabely NN, VN
- plynovod NTL, STL
- kanalizace splašková, jednotná
- vodovod

Plánované sítě nejsou v projektu vykresleny; v případě realizace sítí, které by mohli být s navrženými kotrkemmi v kolizi, před provedením pažíčích konstrukcí, musí být tyto trasy v projektu zohledněny.

POZNÁMKY:

- Před zahájením stavby výtýčit všechny inženýrské sítě, kolizní sítě ochránit nebo přeložit
- V místě realizace štetovnic je nutné odstranit všechny podzemní i nadzemní konstrukce bránící provádění (např. zpevněné plochy, zeleň, staré základy a pod.
- Pro realizaci štetovnic zhotovit únosnou a odvodněnou pracovní ploš
- Pracovní úroveň pro provedení ocelových převážek a rozpěr se nachází vždy 1,0 m pod úrovní rozepření
- Ocelové převážky přivařit ke každé štetovnic, v rozích vzájemně svařit do pevného rámu
- Štetovnice budou napojeny do zámků, v místech, kde nebude napojení možné a bude nutné utěsnění štetové stěny bude mezi štetovnic naváfen plech
- Pažíčí konstrukce jsou navrženy jako dočasné, po provedení kolektoru a provedení zpětných zássypů budou štetovnice vytáženy; rozpěrné rámy mohou být demontovány po provedení zpětného hutněného zássypu do úrovně 1,0 m pod úroveň rozepření
- Dodavatel musí ověřit polohu sítí a zohlednit jejich průběh v dilenské dokumentaci
- Přesný tvar a poloha stávajícího kolektoru nebyla zjištěna; před realizací prací musí být poloha a tvar stávajícího kolektoru ověřena; v případě rozporu skutečnosti s předpoklady v dokumentaci musí být kontaktován projektant, který určí další postup
- Před realizací prací musí být ověřena skutečná poloha stávajícího vodovodu, který koliduje s výkope, štetovnice budou od skutečné polohy vodovodu odsazeny min. 1,0m tak, aby při beranění nedošlo k poškození vodovodu; v případě rozporu skutečnosti s předpoklady v dokumentaci musí být kontaktován projektant, který určí další postup
- Předpokládaná geologie je uvedena u každého řezu; v případě rozdílné geologie neprodleně kontaktovat projektanta, který určí další postup

MATERIÁLY:

Ocel štetovnic: S235  
Ocel převážek a rozpěr: S235, S355  
Výřeva: C30

Souř. systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

REV. Č.:	POPIS ZMĚNY:	DATUM / DATE:
01		
02		
03		

INVESTOR:
Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín

OBJEDNATEL:
Projekt Haly s.r.o., Plynární 10, 170 00 Praha

AUTOR ČÁSTI PROJEKTU:	gp centrum s.r.o.
	Janáčkova 104, 666 01 Tišnov

VYPRACOVAL:	Ing. Marcela Kozáková, Ph.D.	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Marcela Kozáková, Ph.D.
-------------	------------------------------	-----------------------	------------------------------

AKCE:	ČÍSLO ZAKÁZKY:		250021
	DATUM:		15.4.2025
	STUPEŇ PD:		DPS
	MĚŘÍTKO:		1:100
ČÁST: IO201 PŘELOŽKA PAROVODU - ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY		Č. PŘÍLOHY:	Č. PARÉ:
NÁZEV PŘÍLOHY:		02	
PŮDORYS			