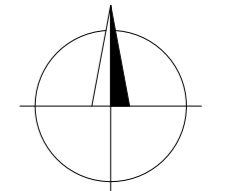


LEGENDA :

- reklama
- betonové zábrany
- přechod pro chodce
- bílá čára na vozovce
- rozhraní ploch
- pohyblivé rozhraní ploch (křoví)
- budovy, stavební objekty
- plot z vlnitého plechu
- drátěný plot
- ohradní zeď
- zábradlí
- snížený nájezd
- UR
- hodiny na stožáru
- koš
- trávník
- křoví
- neplodná půda
- plynové šoupě
- kovový stožár
- místní tabule
- dopravní značka
- reklamní sloup
- svítidlo VO
- PRIS
- hydrant podzemní
- vodovodní šoupátko
- vpusť
- poklop bez určení

INŽENÝRSKÉ SÍŤE:

Všechny inženýrské sítě je nutné před zahájením výkopových prací nechat vytyčit jejich správci, kteří odpovídají za přesné určení jejich polohy.



STAV KE DNI 26.05.2011
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT-PV
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

	3G Praha s.r.o. geodetická kancelář		Ke Stírce 5, Praha 8	tel. 284 684 535	E-mail 3g@3g.cz	http://www.3g.cz	
	ZAMĚŘIL	ZPRACOVAL	KRESLIL	Kontroloval			
			ING. VACEK	ING. VACEK	HP DJ450C	ING. ZADRAŽIL	
PRAHA – HORNÍ POČERNICE KŘÍŽOVATKA ULIC NÁCHODSKÁ x BYSTRÁ						ČÍSLO ZAKÁZKY	17811
						ARCH. ČÍSLO	náchodská.dwg
						POČET FORMÁTŮ	3 A4
						DATUM	05/2011
MĚŘÍTKO						1:50	
						Č. KOPIE	ČÁST
POLOHOPISNÝ A VÝŠKOPISNÝ PLÁN							A