

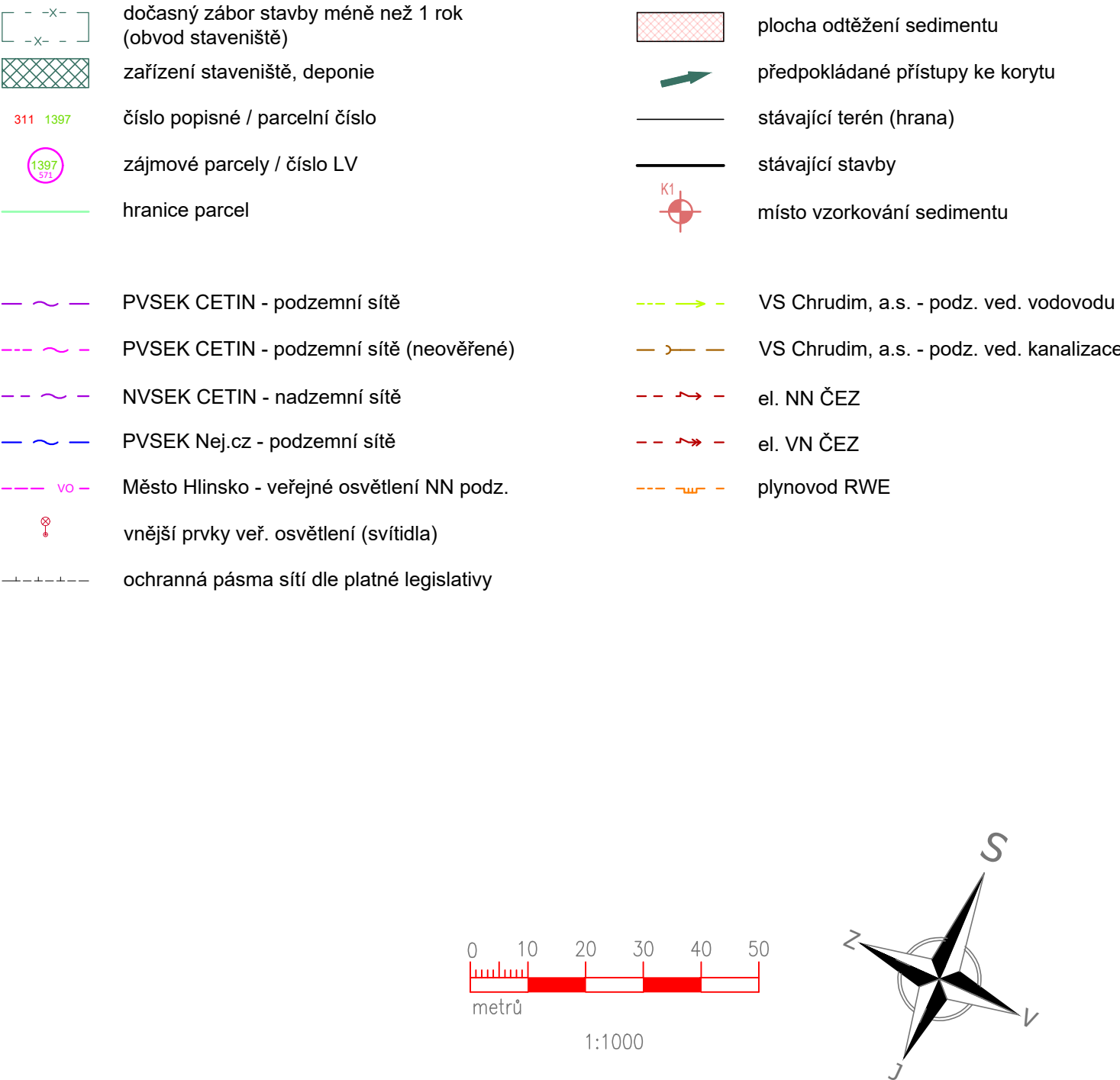
**k. ú. Hlinsko v Čechách [639303**

PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ				
st. 131/1	zast. pl. a nádvůř	Technolen technický textíl s.r.o., Husova 28, 53901 Hlinsko	390	přístupový pruh š. 3,0 m asf.+TTP
st. 656	zast. pl. a nádvůř	GALVOS, spol. s r.o., Třebitzkého 639, 53901 Hlinsko	810	přístupový pruh š. 3,0 m asf. pl.
2476/1	trvalý travní porost	Město Hlinsko Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko	900	přístupový pruh š. 4,0 m
1967/9	ostatní plocha	Město Hlinsko Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko	180	přístupový pruh š. 4,0 m

k. ú. Blatno u Hlinska [639346]					
Číslo parcely	Druh pozemku	Vlastník, adresa	záb. doč.	záb. trv.	Poznámka

PRÍSTUP NA STAVENISŤE					
--					
ZAŠTÍTENÉ STAVENISŤE MANIPULAČNÝ PLOCHA DOČASNÉ OKULÁRIKY					

---



PROHLUBNĚ A TŮNĚ VE DNĚ KORYTA POD NÁVRHOVOU NIVELETOU NEBUDOU ZASYPÁVANY!  
ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTYČIT!  
SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ  
KÓTOVÁNO V M FORMÁT 6x4

Ved. odd. proj.	Ing. Petr VÁVRA	Autor. ing.	Ing. Petr KUNC	 Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951/8 Slazké Předměstí 500 03 Hradec Králové
Zodp. proj.	Ing. Petr KUNC	Kreslil	Ing. Petr KUNC	
Kraj:	Pardubický	Obec:	Hlinsko	
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Závod Pardubice		K.Ú.: Hlinsko v Č., Blatno u Hl.		
Název akce: <b>Chrudimka, Hlinsko, odstranění sedimentů v intravilánu, ř.km 86,376-89,700</b>				Datum Stupeň Pořadové číslo
Příloha: <b>Koordinační situační výkres, část 2</b>				Číslo stavby Měřítko 1 : 1 000
				únor 2019 DSJ 3578 <b>Č. přílohy</b> <b>C.3.2</b>