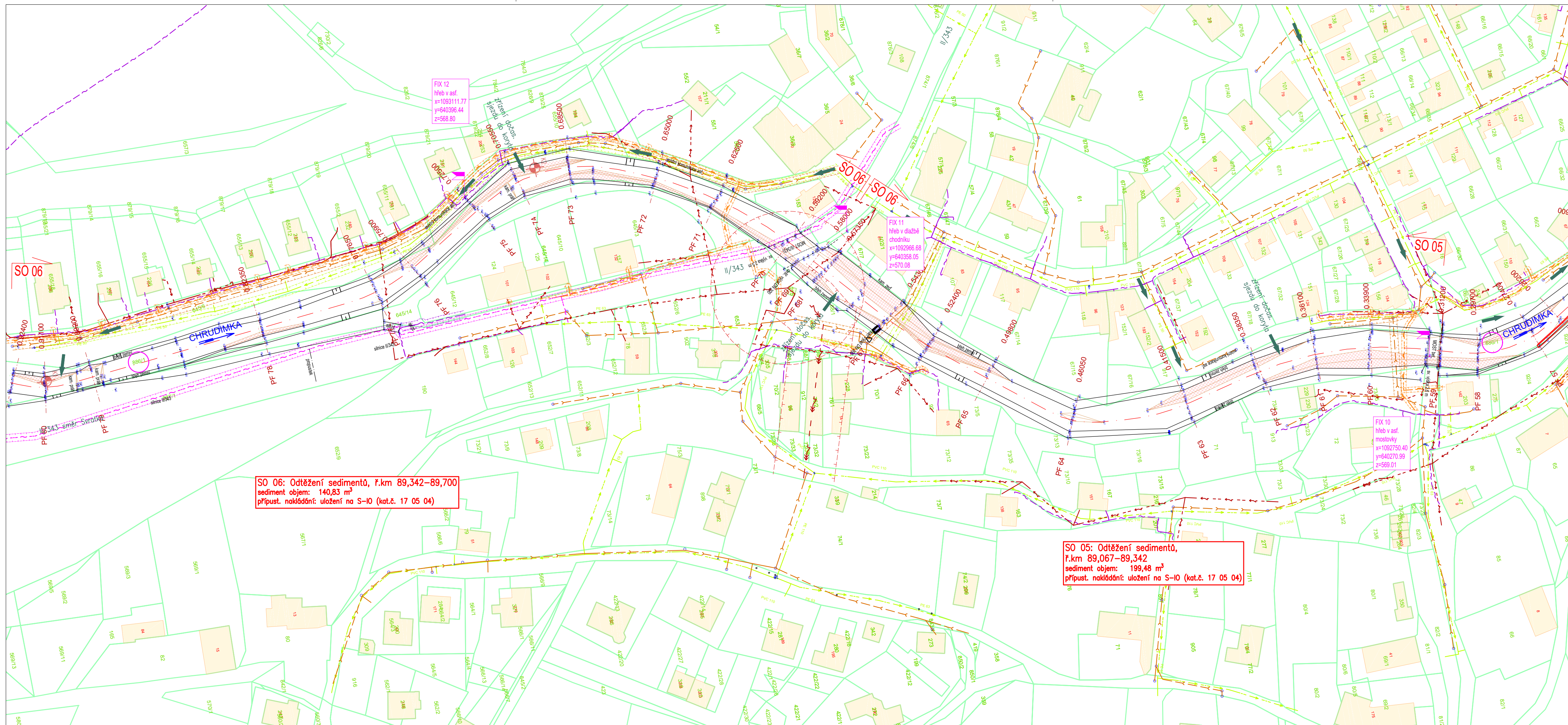

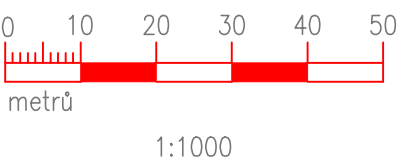



Číslo parcely	Druh pozemku	Vlastník, adresa	záb. doč.	záb. trv.	Poznámka
STAVBA – TRVALÝ ZABOR					
3007/30	vodní plocha	Česká republika - Povodí Labe, s.p. Vita Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Král.		44852	
3186	vodní plocha	Česká republika - Povodí Labe, s.p. Vita Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Král.		367	
3187	vodní plocha	Česká republika - Povodí Labe, s.p. Vita Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Král.		91	
PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ					
st. 131/1	zast. pl. a nádvohi	Technolen technický textil s.r.o., Husova 26, 53901 Hlinsko	390		přístupový pruh š. 3,0 m asf.+TTP
st. 656	zast. pl. a nádvohi	GALVOS, spol. s r.o., Třebízského 839, 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
ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ, MANIPULAČNÍ PLOCHA, DOČASNÁ SKLÁDKA					
2476/1	trvalý travní porost	Město Hlinsko Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko	700		dočasná deponie
1967/9	ostatní plocha	Město Hlinsko Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko	200		dočasná deponie
k. ú. Blatno u Hlinska [639346]					
Číslo parcely	Druh pozemku	Vlastník, adresa	záb. doč.	záb. trv.	Poznámka
STAVBA – TRVALÝ ZABOR					
866/1	vodní plocha	Česká republika - Povodí Labe, s.p. Vita Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Král.		16679	
PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ					
--					
ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ, MANIPULAČNÍ PLOCHA, DOČASNÁ SKLÁDKA					
--					



	dočasný zábor stavby méně než 1 rok (obvod staveniště)		plocha odtěžení sedimentu
	zařízení staveniště, deponie		předpokládané přístupy ke korytu
311 1397	číslo popisné / parcelní číslo		stávající terén (hrana)
	zájmové parcely / číslo LV		stávající stavby
	hranice parcel		místo vzorkování sedimentu
	PVSEK CETIN - podzemní síť		VS Chrudim, a.s. - podz. ved. vodovodu
	PVSEK CETIN - podzemní síť (neověřené)		VS Chrudim, a.s. - podz. ved. kanalizace
	NVSEK CETIN - nadzemní síť		el. NN ČEZ
	Město Hlinsko - veřejné osvětlení NN podz.		el. VN ČEZ
	vnější prvky veřej. osvětlení (svítidla)		plynovod RWE
	ochranná pásma sítí dle platné legislativy		



PROHLUBNĚ A TŮNĚ VE DNĚ KORYTA POD NÁVRHOVOU NIVELETOU NEBUDOU ZASYPÁVÁNY!
ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTYČIT!
SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSC
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO V M FORMÁT 5xA4

Ved. odd. proj.	Ing. Petr VÁVRA	Autor. ing.	Ing. Petr KUNC	 <div>Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</div>	
Zodp. proj.	Ing. Petr KUNC	Kreslil	Ing. Petr KUNC		
Kraj:	Pardubický	Obec:	Hlinsko		
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Závod Pardubice				POVODÍ LABE	
Název akce: Chrudimka, Hlinsko, odstranění sedimentů v intravilánu, ř.km 86,376-89,700					
Příloha: Koordinační situační výkres, část 3				Datum	únor 2019
				Stupeň	DSJ
				Pořadové číslo	3578
				Číslo stavby 122180027	Č. přílohy C.3.3
				Měřítko 1 : 1 000	