

k. ú. Hlinsko v Čechách [639303]

k. ú. Hlinsko v Čechách [639303]

PRÍSTUP NA STAVENISŤE

PRÍSTUP NA STAVENISTI

ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ, MANIPULAČNÍ PLOCHA, DOČASNÁ SKLÁDKA

ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ, MANIPULAČNÍ PLOCHA, DOČASNÁ SKLÁDKA

k. ú. Blatno u Hlinska [639346]

k. ú. Blatno u Hlinska [639346]

--	--	--	--	--	--

Číslo	Druh pozemku
-------	--------------

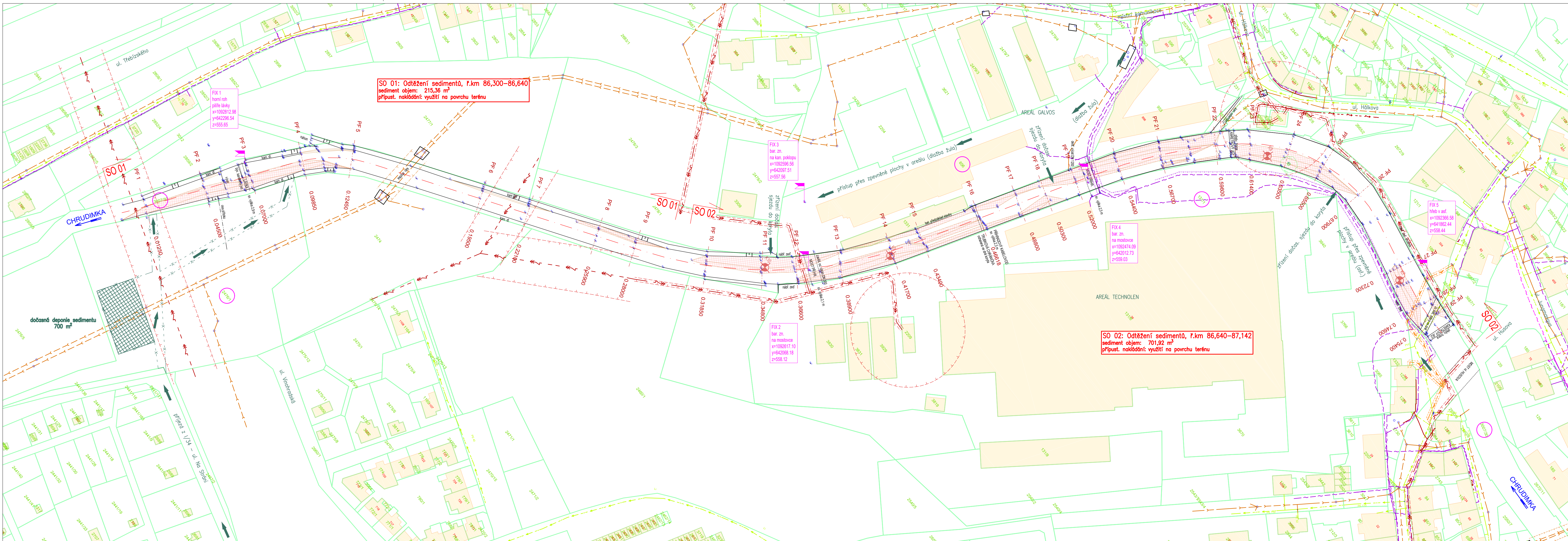
parcely	Strán pozemku	adresa	doč.	trv.	Poznámka
---------	---------------	--------	------	------	----------

STAVBA – TRVALÝ ZÁBOR

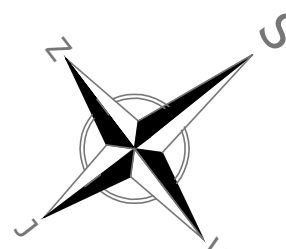
886/1	vodní plocha	Česká republika, Povodí Labe, a.p.		16670	
-------	--------------	------------------------------------	--	-------	--

888/1	vodní plocha	Ceska republika - Povodi Labe, s.p. Váň Neudřicha 851/3, Státní úřad pro řízení vodního hospodářství, 50003 Uh.
-------	--------------	--


		Vita Nejedleho 95 178, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Král.			
PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ					



- | | | | |
|--|---|--|--|
| | dočasný zábor stavby méně než 1 rok
(obvod staveniště) | | plocha odtěžení sedimentu |
| | zařízení staveniště, deponie | | předpokládané přístupy ke korytu |
| | číslo popisné / parcelní číslo | | stávající terén (hrana) |
| | zájmové parcely / číslo LV | | stávající stavby |
| | hranice parcel | | místo vzorkování sedimentu |
| | PVSEK CETIN - podzemní sítě | | VS Chrudim, a.s. - podz. ved. vodovodu |
| | PVSEK CETIN - podzemní sítě (neověřené) | | VS Chrudim, a.s. - podz. ved. kanalizace |
| | NVSEK CETIN - nadzemní sítě | | 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 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	 <div>Povodí Labe, státní podnik Vlna Nejedlicho 3518 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				Datum	únor 2019
				Stupeň	DSJ
				Pořadové číslo	3578
				Číslo stavby 122180027	Č. přílohy
Příloha:	Měřítko 1 : 1 000			C.3.1	
Koordinační situační výkres, část 1					