

Podrobná situace stavby na podkladu KN

M 1:250

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ SÍŤ A OBJEKTY:


- ① POŽÁRNÍ NÁDRŽ
- ② PŘÍTOKOVÉ POTRUBÍ BETON DN 300
- ③ SPOJNÁ ŠACHTA
- MAPA KN
- STAV. TERÉN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ – CETIN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN
- EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ – E.ON
- EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ – E.ON
- VODOVOD – ČEVAK
- KANALIZACE JEDNOTNÁ – OBEC STŘÍBRĚC
- ZATRUBNĚNÝ TOK/DEŠŤOVÁ KANALIZACE – POVODÍ VLTAVY/OBEC STŘÍBRĚC

NOVÉ OBJEKTY:

- A BETONOVÝ POŽERÁK OTEVŘENÝ DVOUDLUŽOVÝ, PŘELIVNÁ HRANA 0,4m
- B SCHODIŠTĚ Š. 1,5 m
- C SCHODIŠTĚ Š. 2,4 m
- D ODTOKOVÉ POTRUBÍ ŽEBROVANÝ PP DN 300

PROVOZNÍ HLADINA H_{prov.} = 439,17 m.n.m. Bp_v

Pozn.: Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a před stavbou je nutné nechat jednotlivé sítě vytýčit jejich správci!

				PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH A POZEMNÍCH STAVEB Na Hradbách 35/I, 377 01 Jindřichův Hradec, tel/fax: 384 320 143 email : info@alcedo-project.cz www: alcedo-project.cz							
Vypracoval:		Ing. Eva Tůmová		Zodpovědný projektant:		Ing. Martin Růžicka, CSc.		razítko a podpis:			
Objednatel PD:		Obec Stříbrlec, Stříbrlec 149, 378 18 Stříbrlec									
Název akce :		Rekonstrukce požární nádrže Stříbrlec									
Oddíl:		C. Situace stavby		Stupeň PD:		DSP					
Část:		—		KÚ:		Stříbrlec		Formát: 2xA4			
Obsah výkresu :		Podrobná situace stavby na podkladu KN						Č. zakázky: M-23-16			
								Měřítko: 1:250		Č. výkresu:	
								Datum: 04/2016		C.4	