

SO 2 Areál na levém břehu Jilovského potoka

SO 2.01 Areál na levém břehu Jilovského potoka - přebudování oplocení - navýšení

- SO 2.01.1 Navýšení zdi parkoviště - staničení 0,000 00 až 0,005 20
SO 2.01.2 Úsek staničení 0,000 00 až 0,006 20
SO 2.01.3 Úsek staničení 0,096 20 až 0,109 50
SO 2.01.4 Úsek staničení 0,115 10 až 0,299 30
SO 2.01.5 Úsek staničení 0,300 58 až 0,394 30
SO 2.01.6 Úsek staničení 0,394 30 až 0,424 10
SO 2.01.7 Úsek staničení 0,424 10 až 0,575 00
SO 2.01.8 Úsek staničení 0,575 00 až 0,599 85

SO 2.02 Areál na levém břehu Jilovského potoka - spodní stavba mobilního hrzení

- SO 2.02.1 Úsek staničení 0,000 00 až 0,154 95
SO 2.02.2 Úsek staničení 0,109 50 až 0,115 10
SO 2.02.3 Úsek staničení 0,599 85 až 0,613 85
SO 2.02.4 Úsek staničení 0,299 30 až 0,300 58

SO 2.03 Areál na levém břehu Jilovského potoka - trvalá zídka - navýšení

- SO 2.03.1 Úsek 0,000 00 až 0,003 58
SO 2.03.2 Úsek 0,613 85 až 0,618 43

SO 3 - neobsazeno

SO 4 Opatření na kanalizační sítí

SO 4.03.5 Armaturní komora na dešťové kanalizaci města Děčín

SO 4.03.6 Armaturní komora komora na odvodnění parkoviště LIDL

SO 4.04.1 Úprava zaústění přípojky odtoku lapolu odvodnění drážního tělesa

SO 4.04.2 Úprava zaústění dešťového svodu objektu LIDL

SO 4.05 Přeložka dešťové kanalizace města Děčín

SO 4.06 Přeložka dešťové kanalizace LIDL

SO 5 Přeložky a ochrana kabelů VN, NN a VO

SO 6 Ochrana sdělovacích kabelů

SO 7 Úprava území (kácení stromů a náhradní výsadba)

SO 8 Úprava oplocení

SO 8.01 Úprava drátěného oplocení

SO 8.02 Úprava dřevěného oplocení

SO 9 Opatření na vodovodní sítí

SO 10 Přeložka STL plynovodu PEHD 160

Provozní soubory

PS 1 Mobilní čerpací zařízení

PS 2.02 Areál na levém břehu jilovského potoka - mobilní hrzení

PS 2.02.1 Úsek staničení 0,000 00 až 0,154 95

PS 2.02.2 Úsek staničení 0,109 50 až 0,115 10

PS 2.02.3 Úsek staničení 0,595 85 až 0,613 85

PS 2.02.4 Úsek staničení 0,299 30 až 0,300 58

Legenda:

- Linie PPO - nadzemní část
- - - Linie PPO - obrys podzemní části

Trvalý zábor

Dočasný zábor

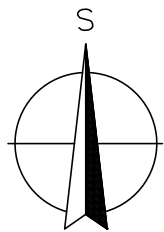
Příjezd na staveniště

Hranice parcel katastrální mapy

--- Labe Q50 - současný rozliv velkých vod
--- Labe Q100

- Přeložka kabelů V.O. LIDL
— Úprava a přeložky dešťové kanalizace
— Nová kanalizační šachta se stavitkem
— Nová kanalizační šachta
— Přeložka plynovodu STL

— VILSNICE - zakres mimoúrovňové křižovatky
(právě ve výstavbě)




OBJEDNATEL:  Vita Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové	ZHOTOVITEL: SDRUŽENÍ FIREM: SDRUŽENÍ LABE, DĚČÍN - PPO AZCONSULT spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 888 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001		Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Ústředí Praha, Tábořská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz ČLEN SKUPINY SWECO 
	ZAK. ČÍSLO: 16/205	HIP: Ing. Martin David	
DATUM: III. 2018		KONTROLOVAL: Ing. Petr Holý	
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.			

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Tábořská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz		SWECO 	
VYPRACOVAL	Ing. Tremčínský	HIP	Ing. Kabele
PROJEKTANT	Ing. Tremčínský	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Matějček
OBJEDNATEL	Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové		
AKCE:	Labe, Děčín, protipovodňová ochrana - II etapa		
PŘÍLOHA:	Katastrální situační výkres		
T. KONTROLA	Ing. Kaňkovský	DATUM	03/2018
OKRES	Děčín	ČÍSLO ZAKÁZKY	11 6344 0101
STUPEŇ	DSP	FORMÁT	6 A4
MĚŘÍTKO	1:1000	ARCHIVNÍ ČÍSLO	008626/18/1
		ČÍSLO PŘÍLOHY	C.4
			b
			1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplvajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).