

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 01 PROTIPOVODNOVÁ ZEĎ (PS 01)  
SO 02 NÁBŘEŽNÍ ZEĎ  
SO 03 ÚPRAVA KORYTA  
SO 03.1 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO JEZU  
SO 03.2 BALVANITÝ SKLUZ  
SO 03.3 ÚPRAVA PRAVÉHO BŘEHU  
SO 03.4 ZRUŠENÍ PRAVOBŘEŽNÍ HRÁZE  
SO 04 ÚPRAVA TERÉNU A PODZEMNÍ TĚSNÍCÍ PRVEK  
SO 05 OPATŘENÍ NA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍCH  
SO 05.1 OPATŘENÍ NA KANALIZACI  
SO 05.2 OPATŘENÍ NA KABELOVÉM VEDENÍ VO  
SO 05.3 OPATŘENÍ NA KABELOVÉM VEDENÍ ČD  
SO 05.4 OPATŘENÍ NA VODOVODU  
SO 05.5 OPATŘENÍ NA KABELOVÉM VEDENÍ CETIN  
SO 05.6 OPATŘENÍ NA PLYNOVODU  
SO 05.7 OPATŘENÍ NA ELEKTRICKÉM VEDENÍ  
SO 06 ČERPAČÍ STANICE  
SO 06.1 ČERPAČÍ STANICE Č.1 (PS 06.1)  
SO 06.2 ČERPAČÍ STANICE Č.2 (PS 06.2)  
SO 07 KÁCENÍ  
SO 08 NÁHRADNÍ VÝSADBA

LEGENDA:

- +— HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ  
— HRANICE PARCEL DLE KN  
— STAVEBNÍ OBJEKTY DLE KN  
+ OSA TICHÉ ORLICE, VČ. STANIČENÍ  
— TECHNICKÝ NÁVRH (HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU)  
— OBVOD STAVENÍŠTĚ (HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU)  
— PŘÍSTUP NA STAVENÍŠTĚ  
ZS UVAŽOVANÉ PLOCHY PRO ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ  
Hlavní VYTYČOVACÍ BOD  
+ 325,97  
+ 0+1 GEOLOGICKÉ SONDY ZAMĚŘENÉ (DUR 2010)  
V-8 (1988) ARCHIVNÍ GEOLOGICKÉ SONDY (PŘÍBLIŽNÁ POLOHA)  
+ STUDNY ZAMĚŘENÉ (VIZ PŘÍL. J PASPORT STUDNÍ)  
— OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- EL. VEDENÍ VN (ČEZ DS)  
— EL. VEDENÍ NN (ČEZ DS)  
— SDĚLOVACÍ VEDENÍ (KABELOVÁ TV)  
— SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)  
— SDĚL. VEDENÍ NEPOUŽÍVANÉ (CETIN)  
— STL PLYNOVOD (RWE)  
— NTL PLYNOVOD (RWE)  
— KANALIZACE (TEPVOS)  
— VODOVOD (TEPVOS)  
— VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (TEPVOS)  
— KABELOVÉ VEDENÍ ŽELEZNICE (SŽDC)

POZNÁMKA: PODROBNÝ VÝŠKOPIS A POLOHOPISE JE SOUČÁSTÍ PŘÍLOHY D.1.  
ŘEŠENÍ VEGETACE JE PŘEHLEDNĚ ZNÁZORNĚNO V PŘÍLOZE F.  
OCHRANNÁ PÁSMATA INŽ. SÍTÍ JSOU UVEDENA V PŘÍSLUŠNÝCH VYJÁDŘENÍCH V ČÁSTI E TĚTO PD  
Výškový systém Balt p.v. Souřadný systém S-JTSK

REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL
6			
5			
4			
3			
2			
1			

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO	
VYPRACOVAL	Ing. Sychra	HIP	Ing. Veselý	T. KONTROLA	Ing. Kaňkovský
PROJEKTANT	Ing. Sychra	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Pavel	DATUM	12/2015
OBJEDNATEL	Povodí Labe, státní podnik			OKRES	Ústí nad Orlicí
AKCE:	Tichá Orlice, Ústí nad Orlicí, zvýšení ochrany města hráziemi, rekonstrukce koryta a jezů				CÍSLO ZAKAZKY
					11 5175 0100 1
					STUPĚŇ
					DUR
					FORMÁT
ČÁST STAVBY	PPO Ústí nad Orlicí				14 A4
					MĚŘÍTKO
					1:1 000
PŘÍLOHA:	Koordinátní situace				ARCHIVNÍ ČÍSLO
					011857/15/1
				SO/PS	
				CÍSLO PŘÍLOHY	C.3
					n
					1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastním aktorem společnosti Sweco Hydroprojekt a.s.  
Obsahem této dokumentace je zpracování a vyhodnocení výsledků z průzkumů a zjištění stavu objektů a jejich funkčnosti, jak je uvedeno v příloze F.  
Respektive bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněný tento dokument ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zprůhládat cizím osobám.  
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výskytu čísla 01 nebo originálu přílohy (matrice).