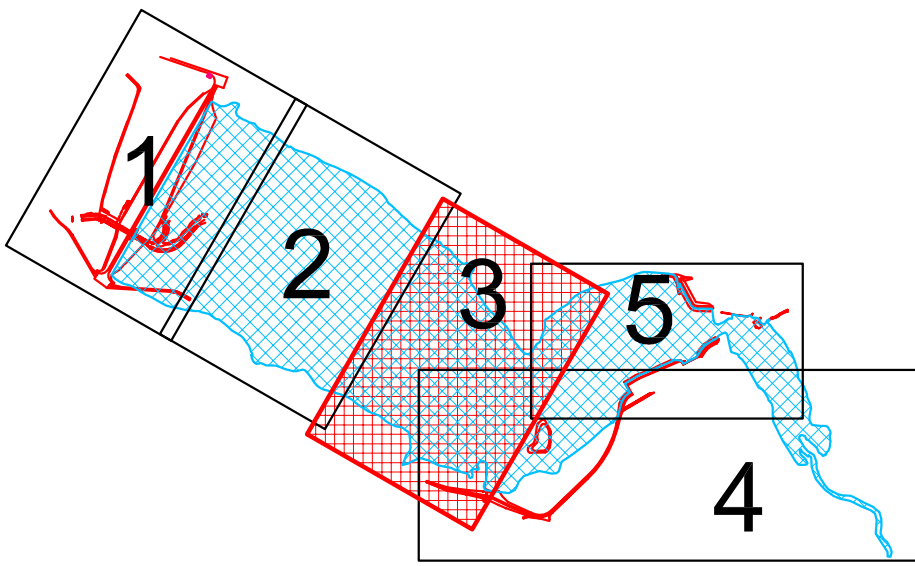


LEGENDA

- navržené stavby
 - nové elektroobjekty SO 09, SO 36, PS 111
 - nové elektroobjekty PS 112
 - nové ochranné pásmo NN (1m na obě strany)
 - nové ochranné pásmo VN (7m na obě strany)
 - hranice katastrálního území
 - hranice parcel
 - Parcelní čísla
 - trvalý zbor
 - dočasný zbor
 - výhled na staveništi
 - zařízení staveništi
 - řešené území
- HLADINY VELKÝCH VOD:
- hladina Q100
 - hladina Q50
 - hladina Q20
 - hladina Q10
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- odškovací kabel Telefontika Q2
 - ochranné pásmo sálčového kabelu Telefontiky Q2 (1,5 m)
 - vodovod
 - ochranné pásmo vodovodu (1,5 m na obě strany od líce potrubí)
 - elektrické vedení ČEZ NN nadzemní
 - ochranné pásmo vedení NN není stanoveno
 - elektrické vedení ČEZ NN podzemní
 - ochranné pásmo vedení NN (1m na obě strany)
 - elektrické vedení ČEZ VN nadzemní
 - ochranné pásmo vedení VN (7m na obě strany)
 - VTL plynovodu RWE
 - ochranné pásmo VTL plynovodu (4m na obě strany)
- OCHRANNÁ PÁSMA:
- ochranné pásmo zvláštní chráněného území - Přírodní památka Dědina (50m od koryta Dědiny)
 - NATURA 2000 - Evropsky významná lokalita Dědina u Dobrušky
 - ochranné pásmo řeky (50m od koryta řeky)
 - ochranné pásmo pozemních komunikací - silnice I. třídy (50m od osy komunikace)
 - ochranné pásmo pozemních komunikací - silnice II. a III. třídy (15m od osy komunikace)
 - ochranné pásmo vodního zdroje Lbá - I. stupeň
 - ochranné pásmo vodního zdroje Lbá - II. stupeň - vnitřní
 - ochranné pásmo vodního zdroje Lbá - II. stupeň - vnější
 - ochranné pásmo - požární nebezpečný prostor
- PRVKY ÚSES:
- regionální biocentrum RBC 1919
 - regionální biokoridor RK 785, RK 1064
 - lokální biocentrum
 - lokální biokoridor

KLAD LISTŮ



VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU ZAHRNUTY:

DODATEK č. 1 - VARIANTNÍ ŘEŠENÍ ZABORŮ EVL

DODATEK č. 2 - RYBI PŘECHOD NA JEZU NAD PODBŘEZÍM

DODATEK č. 3 - SDRUŽENÝ OBJEKT - ÚPRAVA VÝVARRU

GEODETICKÉ PODKLADY	
Název: zokřásky	
Druh výkresu: Polohopisný a výškopisný plán	
Zátoka	
Vypracoval: Vladimír Jaroš	Číslo zakázky: 26/03/8
Vedoucí geodet: Ing. Jiří Bukovský	Mřítko: 1 : 2 000 Datum: 12 '03

Výběrový systém BAI 6.1		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPS	DATUM	SCHVÁL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ustředí Praha		SWECO	
Taborská 31, 140 16 Praha 4, praha@sweco.cz, www.sweco.cz		Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAN: Ing. Růžavice	HP	Ing. Hájek	Ing. Karkovský
PROJEKTANT: Ing. Hlavinka	RECEPTE DIVER	Ing. Mouna, P.D.	Ing. Hájek
OBJEDNATEL: Povodí Labe, státní podnik		OWEB	Rybníkov v. K.
ARCE:	ČÍSLO ZAKÁZKY	10 1238 2600	
	STUPEN	aktualizace DUR	
	FORMÁT	21 A4	
	MĚŘÍTKO	1:500	
	ARCHIVNÍ ČÍSLO	007623131	
ČÍSLO STAVBY	SOUPIS		
PRŮBĚH:	ČÍSLO PRŮBĚHU	C.3.3	
Koordinátní situáční výkres, list 3			

Sweco Hydroprojekt a.s. Ustředí Praha
Taborská 31, 140 16 Praha 4, praha@sweco.cz, www.sweco.cz
VYPRACOVAN: Ing. Růžavice
PROJEKTANT: Ing. Hlavinka
OBJEDNATEL: Povodí Labe, státní podnik
ARCE:
ČÍSLO ZAKÁZKY: 10 1238 2600
STUPEN: aktualizace DUR
FORMÁT: 21 A4
MĚŘÍTKO: 1:500
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 007623131
ČÍSLO STAVBY: SOUPIS
PRŮBĚH: ČÍSLO PRŮBĚHU: C.3.3
Koordinátní situáční výkres, list 3