









LEGENDA

- navrhované stavby
--- nové elektrické objekty (SO 05 Přípojka nn)
--- nové ochranné pásmo nn (1m na obě strany)

-  Hranice katastrálního území
 Hranice parcel
 Parcelní číslo 82/14
 Trvalý sázec
 Dočasný sázec
 Vjezd na staveništi
 plánované zařízení staveništi - bude upraveno zhotovitelem stavby
 řešené území

HLADINY TRANSFORMOVANÝCH VELKÝCH VOD
PŘI REGULACI COTXOLU NA 15 mg/l^a

-  Hidra Q₁₀₀ (213,07 m n.m.)
 Hidra Q₁₀₂ (212,34 m n.m.) - zjednoczona
 Hidra Q₁₀₄ (212,34 m n.m.)
 Hidra Q₁₀₅ (211,85 m n.m.)
 Hidra Q₁₀₆ (211,00 m n.m.)
 Hidra Q₁₀₇ (212,36 m n.m.)
 Hidra Q₁ (208,56 m n.m.)
 Hidra Q₂ (208,10 m n.m.)
 Hidra Q₃ (208,00 m n.m.)

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMV

- ochranné pásmo sdělovacího kabelu Telefonický O2 (1,5 m)
sdělovací kabel ČD Telekomika
ochranné pásmo sdělovacího kabelu ČD Telekomika (1,5 m)
elektrické vedení ČEZ NN podzemní
ochranné pásmo podzemního vedení nn (1m na obě strany)

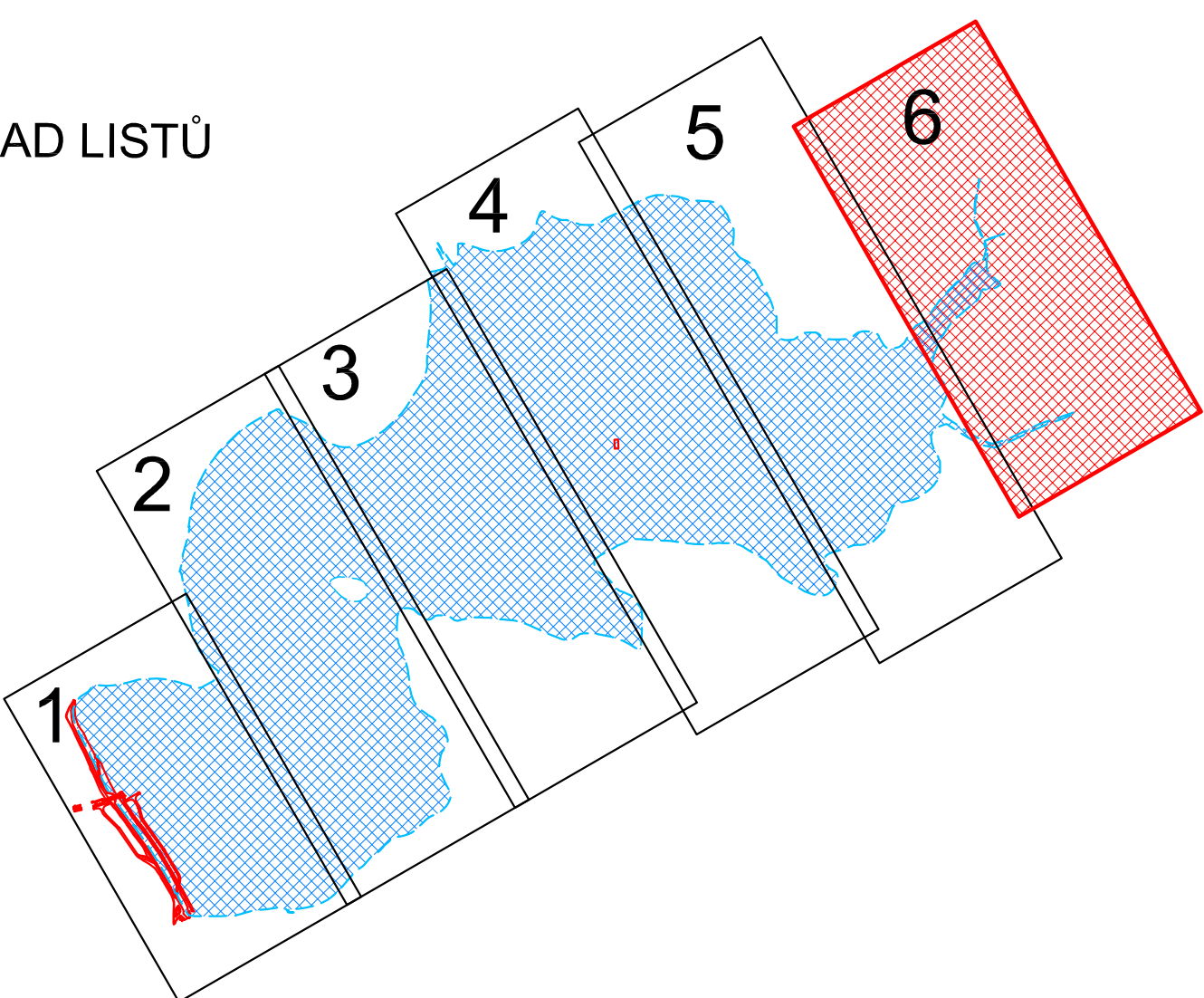
OCHRANÁ PÁSM:

- ochranné pásmo leso (50m od kraje leso)
 - - - - - ochranné pásmo dráhy (50m od osy krajní koleje)
 ochranné pásmo pozemních komunikací - silnice II. a III. třídy (15m od osy komunikace)
 ——— evidované lokality s archeologickými nálezky (archeologické nálezy)
 ——— NATURA 2000 - Ptačí oblast

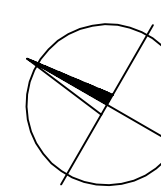
PRVHY ÚSES:

- lokální biocentrum LC 3
 lokální biokoridor LK 1, LK 2, LK 3
 ochranné pásmo nadregionálního biokoridoru


KLAD LISTŮ



GEODETICKE PODKLADY		ING. ODRĚJ BLÁHA – GEODETICKE PRÁCE	
Tabulka 702/3 Průběh		606 751 805	
MOŠL:	ING. ODRĚJ BLÁHA	VÝPOČTOVÁ:	VLADIMÍR JAROS
		VEŠLOU GEODET:	ING. JAROSLAV ŠKOUPEK
HIST. ZÁKAZNÍK:		POLDR MLÁNEC	
OBSAH VÝPOČETU:		OBRÁZK:	
POLHOPIŠNÝ A VÝŠKOPISNÝ PLÁN		ČÍSLO ZÁKAZNÍK: 15/08/07	
		MĚŘITOVÝ: 1 : 2 000	
		DATA: 25.11.2008	



Výkazy systému řad p. a.		Souhradný systém S-77SK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
PRŮVOD	PODPO	DATUM	SCHÄFLE

SWECO Hydroprojekt a.s., Ústředí Praha Taborská 31, 160 16 Praha 6, tel.1222222222, www.sweco.cz			 Společnost integrovaného designu	
VÝTVARČNÍK	INŽENÝR	HP	INŽENÝR	T. KOTLIK
PROJEKTANT	INŽENÝR	REKONSTRUČNÍ	INŽENÝR	DATUM
OBJEDAVATEL	Povodí Labe, 15391 poodr.		OBJEDNÁVKA	07/2015
PRŮJ.	MRLINA, VESTEC-ROŽDALOVICE		ČÍSLO ZÁKAZY	18 015 050 01
Zvýšení protipovodňové ochrany obcí Mlýnské poldrůžky			STAVBY	DRUH
Poldr Mlýnské - aktualizace PD			POŘÍZENÍ	2014
			MÍSTNOST	150
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	0076841/151
PRŮJEDNA	Koordináční situační výkres - list 6			ČÍSLO PRŮJEDNA
				C.3.6
				1

[illegible]