

PPO Děčín - seznam uzávěrů

	břeh Labe	stavební objekt	druh opatření	umístění	úroveň hladiny Labe pro uzavření [m n.m.]	uzavírá	odhad hodnoty na vodočtu Děčín [m n.m.]	Odhad hodnoty na vodočtu v Ústí n/L [cm] ¹⁾	manipulace na opatření	umístění mobilních čerpadel
1	LB	SO 4.01.1	VŠ DN1000	východně od úseku č.14, travnatá plocha mezi komunikací a Labem	125,5	PLA	124,6	464	uzavření hradítka, otevření komory, umístění 2ks čerpadel	2x KTH 100
2	PB	SO 6.1.06	VŠ DN800 VŠ DN200	ČS Plavební, ul Labská	125,9	PLA	125,1	504	uzavření hradítka, otevření komory, umístění 1ks čerpadla dle potřeby uzavření přípojky u č.p. 1215 a přemístění čerpadla v rámci SO 6.1.06	1x KTH 100
3	PB	SO 6.1.01	K + VŠ DN1200	výpust' z ČS Kamenická	126,2	PLA	125,4	534	uzavření hradítka, otevření šachty, umístění 1ks čerpadla+elektrocentrála	BA 150 E GP 44 SH- elektrocentrála

4	LB	SO 4.02.3	K + VŠ DN800	východně od úseku č.22, travnatá plocha za dětským hřištěm	126,2	PLA	125,3	523	uzavření hradítka, otevření komory, umístění 2ks čerpadel	2x KTH 100 (do 128,40 m n.m.)
5	PB	SO 6.1.03	K DN1000	výpusť z odlehčovací komory před shybkou v ul.Ritířská	126,5	PLA	125,7	585	otevření šachty, umístění 1ks čerpada	1x KTH 100
6	PB	SO 6.3.01	K + VŠ DN600	Kaufkand I, linie PPO mezi Kauflandem a plaveckým areálem	126,5	PLA	125,7	585	uzavření hradítka, otevření šachty, umístění 1ks čerpada	1x BA 156 HA
7	PB	SO 6.3.04	VŠ DN200	areál SČP	126,5	PLA	125,7	585	uzavření hradítka, otevření šachty, umístění 1ks čerpada	1x KTM 80 X
8	PB	SO 6.1.05	K - v břehu Ploučnice VŠ DN600	ČS Oblouková, travnatá plocha před ZS	127	PLA	126,2	622	uzavření hradítka, otevření šachty, umístění 1ks čerpada	1x KTH 100
9	PB	SO 6.3.02	VŠ DN1000	Kaufland II, parkoviště- služ.vstup	127	PLA	126,2	622	uzavření hradítka, otevření šachty, umístění 1ks čerpada	1x KTH 100

10	PB	SO 6.2.04	K + VŠ DN400	výpust' z ČS Ploučnická	127,5	PLA	126,7	675	uzavření hradítka	-
11	PB	SO 6.2.05	K + VŠ DN400	u objektu HZS, dešťová stoka OMV	127,5	PLA	126,7	675	uzavření hradítka, otevření šachty, umístění 1ks čerpadla	1x KTH 100
12	PB	SO 6.2.06	K + VŠ DN250	u objektu HZS, dešťová stoka	127,5	PLA	126,7	675	uzavření hradítka	-
13	PB	SO 6.3.03	K + VŠ DN400	Obchodní centrum, linie PPO	127,5	PLA	126,7	675	uzavření hradítka, otevření šachty, umístění 1ks čerpadla	1x KTH 100
14	PB	SO 6.1.04	K + VŠ DN400	výpust' z ČS Ploučnická	127,6	PLA	126,8	682	uzavření hradítka, otevření šachty, umístění 1ks čerpadla	1x KTM 80 X
15	LB	SO 4.03.3	VŠ DN200	začátek úseku č.11, nechráněné území	127,9	PLA	127	701	uzavření hradítka, otevření komory, umístění 1ks čerpadla	1x KTM 80 X
16	LB	SO 4.03.1	VŠ DN300	sportovní areál, JZ od hřiště	128	PLA	127,1	712	uzavření hradítka, otevření komory, umístění 1ks čerpadla	1x Katamaro 1800/4,5
17	LB	SO 4.03.2	VŠ DN300	linie PPO u lávky pro pěší -Jílovský potok	128	PLA	127,1	712	uzavření hradítka, otevření komory, umístění 1ks čerpadla	1x Katamaro 1800/4,5
18	PB	SO 6.2.01	VŠ DN500	výpust' ze ZS	128	PLA	127,2	720	uzavření hradítka, otevření šachty, umístění 1ks čerpadla	1x KTH 100

19	LB	SO 4.02.1	K + VŠ DN800	kruhový objezd u Mototechny	128,4	PLA	127,5	748	uzavření hradítka, otevření komory, umístění 2ks čerpadel	4x KTH 100 2x přesun z SO.4.02.3
20	LB	SO 4.02.2	VŠ DN300	kruhový objezd u Mototechny	128,4	PLA	127,5	748	uzavření hradítka, otevření šachty, umístění 1ks čerpadla	1x KTM 50 X
21	LB	SO 4.02.4	VŠ DN300	kruhový objezd u Mototechny	128,4	PLA	127,5	748	uzavření hradítka, otevření šachty, umístění 1ks čerpadla	1x KTM 50 X
22	LB	SO 4.02.5	K + VŠ DN300	Labské nábřeží	128,5	PLA	127,6	761	uzavření hradítka, otevření šachty, umístění 1ks čerpadla	1x KTM 80 X
23	LB	SO 4.02.6	VŠ DN300	ul Práce, SZ od hřiště	128,6	PLA	127,7	767	uzavření hradítka, otevření šachty, umístění 1ks čerpadla	1x KTM 80 X
24	LB	SO 4.03.4	VŠ DN300	ul. Práce LIDL	128,6	PLA	127,7	767	uzavření hradítka, otevření komory, umístění 2ks čerpadel	2x Katamaro 1800/4,5

Použité podklady: Provozní žád, DSPS

Zpracoval:

Dne:

14.4.2015