

AW-DAD, s.r.o

Liberecka 778/10

412 01 Litoměřice

IČ : 287 15 624

zakázka číslo : 28/2016
zadavatel : Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové
k.ú. : Krásné Březno
kraj : Ústecký

akce: Labe, Ústí nad Labem, Děčín, odstranění nánosů z přístavů
stavba: Labe, Ústí nad Labem - Západní přístav, odstranění nánosů
č.stavby: 139160018

C. Situační výkresy

stupeň dokumentace : DSJ
datum : 12/2016

paré :

C. Situační výkresy

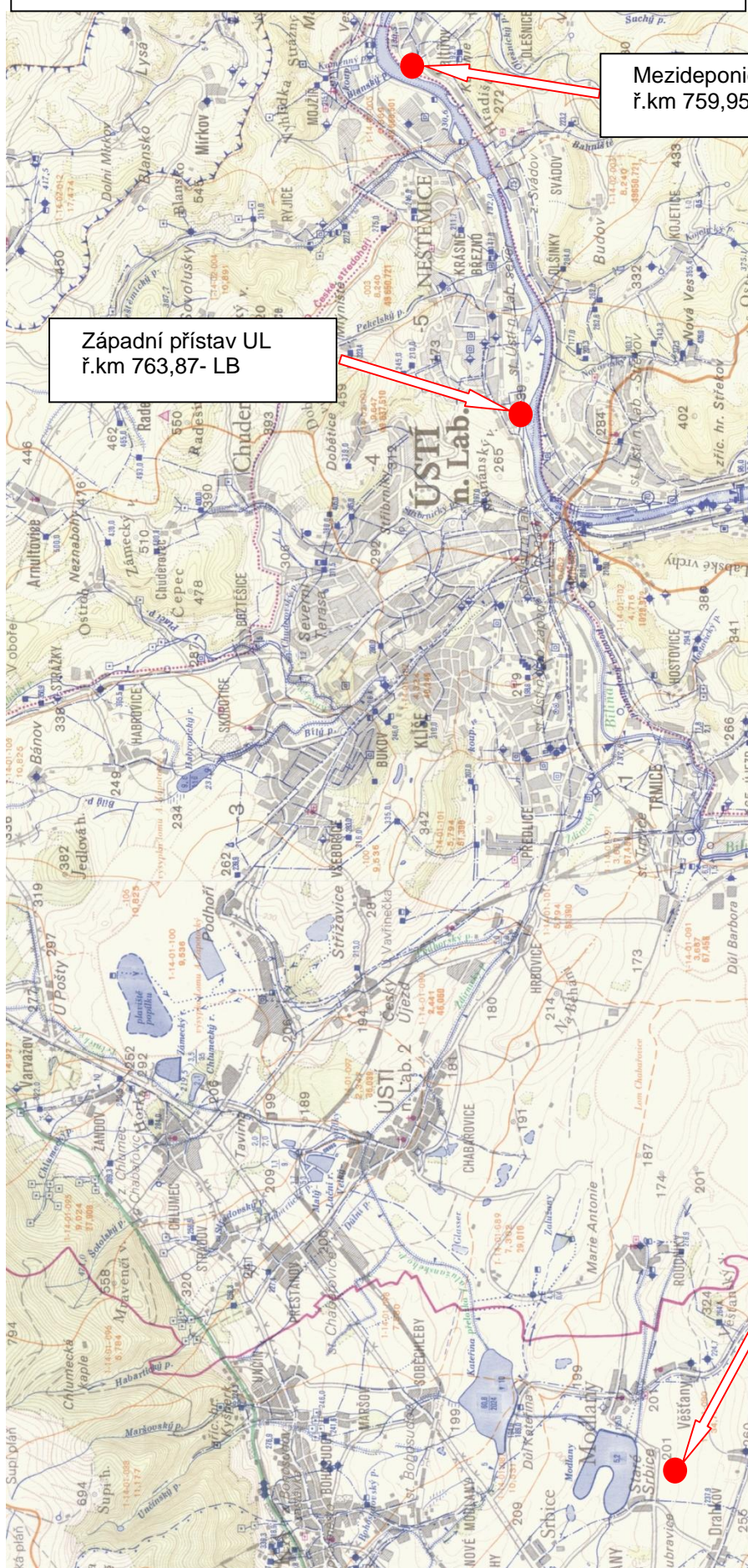
- C.1. Situační výkres širších vztahů (ZM VH 1:50 000)**
- C.2. Celková a koordinační situace stavby (PM) 1:2000**
- C.3. Celková situace se zákresem KN 1:2000**
- C.4. Situace mezideponie "Valtířov" 1:5000**
- C.5. Vytyčení stavby**

Vytyčení těžby bude provedeno pomocí příčných profilů umístěných podél přístavního bazénu po 25 m. Příčné profily budou vytyčeny pomocí vytyčovacích bodů profilů, resp. jejich jižníků viz C.5.1. a D.2.1.

V jednotlivých profilech bude rozsah těžby stanoven podél profilů pomocí kót uvedených v jednotlivých příčných profilech (D.2.3.) od příslušné vytyčovací přímky, resp. vytyčovacího bodu umístěného na levé, či pravém břehu přístavního bazénu (viz D.2.1.).

C.5.1. Tabulka vytyčovacích prvků profilů

C.1. Situační výkres širších vztahů (ZM VH 1:50 000)



Labe, Ústí nad Labem - Západní přístav, odstranění nánosů

C.5.1. Tabulka vytyčovacích prvků profilů

akce: Labe, Ústí nad Labem, Děčín, odstranění nánosů z přístavů

stavba: Labe, Ústí nad Labem - Západní přístav, odstranění nánosů

č.stavby: 13960018

vytyč.bod	Y [m]	X [m]	jižník [grad]	profil
VB1-1	758969.90	976365.49	23.2182	PF1
VB2-1	758993.28	976356.64	22.8760	PF2
VB3-1	759016.70	976347.91	22.5337	PF3
VB4-1	759040.18	976339.31	22.1914	PF4
VB4-2	759057.26	976386.30	222.1914	PF4
VB5-1	759063.70	976330.83	21.8492	PF5
VB5-2	759080.52	976377.91	221.8492	PF5
VB6-1	759083.95	976313.05	21.5069	PF6
VB6-2	759103.83	976369.65	221.5069	PF6
VB7-1	759107.61	976304.81	21.1647	PF7
VB7-2	759127.25	976361.50	221.1647	PF7
VB8-1	759131.31	976296.69	20.8223	PF8
VB8-2	759150.59	976353.51	220.8223	PF8
VB9-1	759145.57	976260.25	20.4801	PF9
VB9-2	759174.03	976345.63	220.4801	PF9
VB10-1	759169.51	976252.34	20.1378	PF10
VB10-2	759197.51	976337.87	220.1378	PF10
VB11-1	759193.50	976244.56	19.7956	PF11
VB11-2	759221.04	976330.24	219.7956	PF11
VB12-1	759217.53	976236.91	19.4533	PF12
VB12-2	759244.60	976322.74	219.4533	PF12
VB13-1	759241.59	976229.39	19.1110	PF13
VB13-2	759268.21	976315.36	219.1110	PF13
VB14-1	759261.34	976207.64	18.7688	PF14
VB14-2	759291.85	976308.11	218.7688	PF14
VB15-1	759285.57	976200.36	18.4264	PF15
VB15-2	759315.54	976300.99	218.4264	PF15
VB16-1	759309.83	976193.20	18.0842	PF16
VB16-2	759339.26	976294.00	218.0842	PF16
VB17-1	759334.13	976186.18	17.7420	PF17
VB17-2	759363.02	976287.13	217.7420	PF17
VB18-1	759354.42	976164.84	17.3997	PF18
VB18-2	759386.81	976280.39	217.3997	PF18
VB19-1	759378.87	976158.06	17.0574	PF19
VB19-2	759410.64	976273.78	217.0574	PF19
VB20-1	759403.36	976151.41	16.7151	PF20
VB20-2	759434.51	976267.29	216.7151	PF20
VB21-1	759427.89	976144.89	16.3840	PF21
VB21-2	759458.41	976260.94	216.3840	PF21
VB22-1	759452.44	976138.50	16.0306	PF22
VB22-2	759482.34	976254.71	216.0306	PF22
VB23-1	759480.70	976146.79	15.6883	PF23
VB23-2	759506.31	976248.61	215.6883	PF23
VB24-1	759505.24	976140.68	15.3461	PF24
VB24-2	759530.31	976242.65	215.3461	PF24
VB25-1	759533.33	976149.29	15.0038	PF25
VB25-2	759554.34	976236.81	215.0038	PF25
VB26-1	759557.86	976143.47	14.6616	PF26
VB26-2	759578.41	976231.10	214.6616	PF26
VB27-1	759589.12	976167.03	14.3192	PF27
VB27-2	759602.50	976225.52	214.3192	PF27
VB28-1	759613.55	976161.51	13.9770	PF28
VB28-2	759626.62	976220.06	213.9770	PF28