

LEGENDA BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ

ČLENĚNÍ DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ:

D1 DEMONTÁŽNÍ PRÁCE – USKLADŇOVACÍ NÁDRŽE KALU

D2 DEMONTÁŽNÍ PRÁCE – ARMATURNÍ KOMORA

ČLENĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ:

B1 BOURACÍ PRÁCE – ARMATURNÍ KOMORA

B2 BOURACÍ PRÁCE – ZÁKLADOVÉ DESKY

OBJEDNATEL Město Albrechtice, nám. ČSA 27/10, 793 95 Město Albrechtice, IČ: 296228	MÍSTO	Město Albrechtice	Ing. JIŘÍ ROSYPAL, ČKAIT 1002293, IČ: 296228, Na Poustce 252, 684 01 Kobeřice u Brna, tel.: 602 570 133, e-mail: rosypal@provozcov.cz,	
	KRAJ	Moravskoslezský		
	VYPRACOVAL	Ing. Jiří Rosypal		
	VED. PROJEKTANT	Ing. Jiří Rosypal		
	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jiří Rosypal		
NÁZEV AKCE	REKONSTRUKCE KALOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ ČOV MĚSTO ALBRECHTICE		DATUM	12/2019
			STUPEŇ	DSP+ZD
OBJEKT	SO 01 BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE		FORMÁT	3 x A4
			MĚŘÍTKO	–
OBSAH	LEGENDA BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ		PŘÍLOHA č.	PARÉ č.
			D.1.1.2.	

OZN.	POPIS	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKA	CELKEM
D1	DEMONTÁŽNÍ PRÁCE – USKLADŇOVACÍ NÁDRŽE KALU			
D1.1	VYČIŠTĚNÍ STĚN A DNA STÁVAJÍCÍ NÁDRŽE Č.1 TLAKOVOU VODOU, VYČERPÁNÍ A VYPLÁCHNUTÍ NÁDRŽE BUDE PROVEDENO V RÁMCI BEŽNÉHO PROVOZU ČOV. (Ø NÁDRŽE cca 6 m, VÝŠKA 5,5 m).	1 kpl	–	140 m ²
D1.2	KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ A DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ USKLADŇOVACÍ NÁDRŽE Č.1 VČ.VYSTROJENÍ (ZASTŘEŠENÍ, ŽEBŘÍKY, VYSTROJENÍ VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ APOD.). PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA DEMONTOVANÝCH PLECHŮ cca 140 m ² . VČETNĚ EKOLOGICKÉ LIKVIDACE (DOJEZDOVÁ VZDÁLENOST 20 km).	1 kpl	cca 140kg/m ²	cca 19,6 t
D1.3	VYČIŠTĚNÍ STĚN A DNA STÁVAJÍCÍ NÁDRŽE Č.2 TLAKOVOU VODOU, VYČERPÁNÍ A VYPLÁCHNUTÍ NÁDRŽE BUDE PROVEDENO V RÁMCI BEŽNÉHO PROVOZU ČOV. (Ø NÁDRŽE cca 6 m, VÝŠKA 5,5 m).	1 kpl	–	140 m ²
D1.4	KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ A DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ USKLADŇOVACÍ NÁDRŽE Č.2 VČ.VYSTROJENÍ (ZASTŘEŠENÍ, ŽEBŘÍKY, VYSTROJENÍ VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ APOD.). PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA DEMONTOVANÝCH PLECHŮ cca 140 m ² . VČETNĚ EKOLOGICKÉ LIKVIDACE (DOJEZDOVÁ VZDÁLENOST 20 km).	1 kpl	cca 140kg/m ²	cca 19,6 t
D1.5	PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH KALOVÝCH NÁDRŽÍ VČ.FOTODOKUMENTACE (PRŮMĚR, VÝŠKA, STAVOZNÁK, DIMENZE PŘÍTOKOVÉHO A ODTOKOVÉHO POTRUBÍ, NAPOJOVACÍ BODY STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE, APOD.)	1 kpl	–	–

OZN.	POPIS	MNOŽSTVÍ	JEDN.HMOTNOST	CELK.HMOTNOST
D2	DEMONTÁŽNÍ PRÁCE – ARMATURNÍ KOMORA			
D2.1	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ OBSLUŽNÉ LÁVKY VČETNĚ ZAROŠTOVÁNÍ. LÁVKA BUDE ULOŽENA V AREÁLU ČOV K OPĚTOVNĚ MONTÁŽI A VYUŽITÍ.	1 kpl	–	cca 0,15 t
D2.2	DEMONTÁŽ ŠOUPÁTKA DN 150 (2x PŘEBYTEČNÝ KAL, 1x SÁNÍ KALU FEKAVOZEM, 4x STAHOVÁNÍ KALOVÉ VODY, 2x VÝTLAK KALU NA ODVODNĚNÍ). DEMONTOVANÉ ARMATURY DLE VÝBĚRU PROVOZOVATELE BUDOU PŘENECHÁNY PROVOZOVATELI ČOV. DEMONTÁŽ BUDE PROVEDENA V KOOPERACI S PROVOZEM ČERPÁNÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU.	9 ks	cca 40 kg	cca 0,36 t
D2.3	DEMONTÁŽ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN 150 (VÝTLAK PŘEB.KALU, STAHOVÁNÍ KALOVÉ VODY, VÝTLAK KALU NA ODVODNĚNÍ). CELKOVÁ DÉLKA POTRUBÍ cca 60 m. VČETNĚ EKOLOGICKÉ LIKVIDACE (DOJEZDOVÁ VZDÁLENOST 20 km).	1 kpl	cca 15,3 kg/m	cca 1,00 t
D2.4	DEMONTÁŽ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN 100 VČETNĚ SACÍ KONCOVKY (SÁNÍ KALU FEKAVOZEM). CELKOVÁ DÉLKA POTRUBÍ cca 10 m. VČETNĚ EKOLOGICKÉ LIKVIDACE (DOJEZDOVÁ VZDÁLENOST 20 km).	1 kpl	cca 10,3 kg/m	cca 0,11t
D2.5	DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH POTRUBNÍCH ROZVODŮ (PE, PP) VČETNĚ RUČNÍCH ARMATUR. CELKOVÁ DÉLKA POTRUBÍ cca 50 m (ODHAD). VČETNĚ EKOLOGICKÉ LIKVIDACE (DOJEZDOVÁ VZDÁLENOST 20 km).	1 kpl	cca 5 kg/m	cca 0,25 t
D2.6	DEMONTÁŽ OSVĚTLENÍ ARMATURNÍ KOMORY. PO DOKONČENÍ VNITŘNÍCH ÚPRAV OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA STROP.	1 kpl	–	–
D2.7	DEMONTÁŽ OSTATNÍ NESPECIFIKOVANÝ MATERIÁL. VČETNĚ EKOLOGICKÉ LIKVIDACE (DOJEZDOVÁ VZDÁLENOST 20 km).	1 kpl	–	cca 0,15t

OZN.	POPIS	MNOŽSTVÍ
B1	BOURACÍ PRÁCE – ARMATURNÍ KOMORA	
B1.1	PODEPŘENÍ A STABILIZACE NADZEMNÍ ČÁSTI ARMATURNÍ KOMORY MEZI NÁDRŽEMI, ABY SE ZABRÁnilO ZBORCENÍ STŘECHY A OBVODOVÉ STĚNY. PŘEDPOKLÁDÁ SE POUŽITÍ Min. 4 ks TELESKOPICKÝCH VZPĚR.	1 kpl
B1.2	OKLEPÁNÍ VNĚJŠÍ VÁPENNÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY A VNĚJŠÍHO OBKLADU. VČETNĚ ODVOZU A LIKVIDACE VYTĚŽENÉHO MATERIÁLU (DOJEZDOVÁ VZDÁLENOST 25 km).	4 m ²
B1.3	OKLEPÁNÍ STĚN A STROPU VNITŘNÍ VÁPENNÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY A OBKLADU. VČETNĚ ODVOZU A LIKVIDACE VYTĚŽENÉHO MATERIÁLU (DOJEZDOVÁ VZDÁLENOST 25 km).	12 m ²
B1.4	ODSTRANĚNÍ VÝLEVKY VČETNĚ ODVOZU A LIKVIDACE VYTĚŽENÉHO MATERIÁLU (DOJEZDOVÁ VZDÁLENOST 25 km).	1 ks
B1.5	ODSTRANĚNÍ HORNÍ VRSTVY ZASTŘEŠENÍ ARMATURNÍ KOMORY (ŽIVIČNÁ KRYTINA), 12 m ² . VČETNĚ ODVOZU A LIKVIDACE VYTĚŽENÉHO MATERIÁLU (DOJEZDOVÁ VZDÁLENOST 25 km).	150 kg
B1.6	VYBOURÁNÍ PROSTUPU O ROZMĚRECH 0,2x0,2 m VE ZDĚNNÉ OBVODOVÉ STĚNĚ (KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ), HL. 450mm, RELATIVNÍ VÝŠKA OSY PROSTUPU cca 900 mm NAD TERÉNEM.	1 ks

OZN.	POPIS	MNOŽSTVÍ
B2	BOURACÍ PRÁCE – ZÁKLADOVÉ DESKY	
B2.1	ODKOPÁNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY POD NÁDRŽÍ Č.1 DO HLOBKY cca 1,5 m. SKLON SVAHU OTEVŘENÉHO VÝKOPU 1:1, U VYŠŠÍHO SKLONU VÝKOPU BUDE POUŽITO ZÁTAŽNÉ PAŽENÍ. MANIPULAČNÍ ŠÍŘKA KOLEM ZÁKLADU 0,8 m. VYTĚŽENÝ MATERIÁL BUDE USKLADNĚN NA DEPONII V AREÁLU ČOV A POUŽIT PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP PO VYBUDOVÁNÍ NOVÉ ZÁKLADOVÉ DESKY.	35,0 m ³
B2.2	VYBOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ DESKY NÁDRŽE Č.1 A DROBNÝCH PŘÍLEHLÝCH BETONOVÝCH OBJEKTŮ (ODHAD B20). ZÁKLADOVÁ DESKA: Ø cca 6,2 m, VÝŠKA (ODHAD) 1,5m. (PLOCHA cca 30 m ²). VČETNĚ ODVOZU A LIKVIDACE VYTĚŽENÉHO MATERIÁLU (DOJEZDOVÁ VZDÁLENOST 25 km).	46,5 m ³
B2.3	ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ŽLABOVKY U BUDOVY ODVODNĚNÍ KALU V MÍSTĚ NAPOJENÍ FEKAVOZU (VIZ FOTO 1), 4ks. DEŠŤOVÁ ŠACHTA ZŮSTANE ZACHOVÁNA, V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ BUDE OBNOVENA. VČETNĚ ODVOZU A LIKVIDACE VYTĚŽENÉHO MATERIÁLU (DOJEZDOVÁ VZDÁLENOST 25 km).	0,4 m ³
B2.4	ODKOPÁNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY POD NÁDRŽÍ Č.2 DO HLOBKY cca 1,5 m. SKLON SVAHU OTEVŘENÉHO VÝKOPU 1:1, U VYŠŠÍHO SKLONU VÝKOPU BUDE POUŽITO ZÁTAŽNÉ PAŽENÍ. MANIPULAČNÍ ŠÍŘKA KOLEM ZÁKLADU 0,8 m. VYTĚŽENÝ MATERIÁL BUDE USKLADNĚN NA DEPONII V AREÁLU ČOV A POUŽIT PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP PO VYBUDOVÁNÍ NOVÉ ZÁKLADOVÉ DESKY.	30,0 m ³
B2.5	VYBOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ DESKY NÁDRŽE Č.2 A DROBNÝCH PŘÍLEHLÝCH BETONOVÝCH OBJEKTŮ (ODHAD B20). ZÁKLADOVÁ DESKA: Ø cca 6,2 m, VÝŠKA (ODHAD) 1,5m. (PLOCHA cca 30 m ²). VČETNĚ ODVOZU A LIKVIDACE VYTĚŽENÉHO MATERIÁLU (DOJEZDOVÁ VZDÁLENOST 25 km).	46,5 m ³
B2.6	VYBOURÁNÍ ZPEVNĚNÉ ŽIVIČNÉ PLOCHY TL. CCA 400mm (15 m ²), VČETNĚ ODTĚŽENÍ ŮLOŽNÝCH VRSTEV.	6 m ³