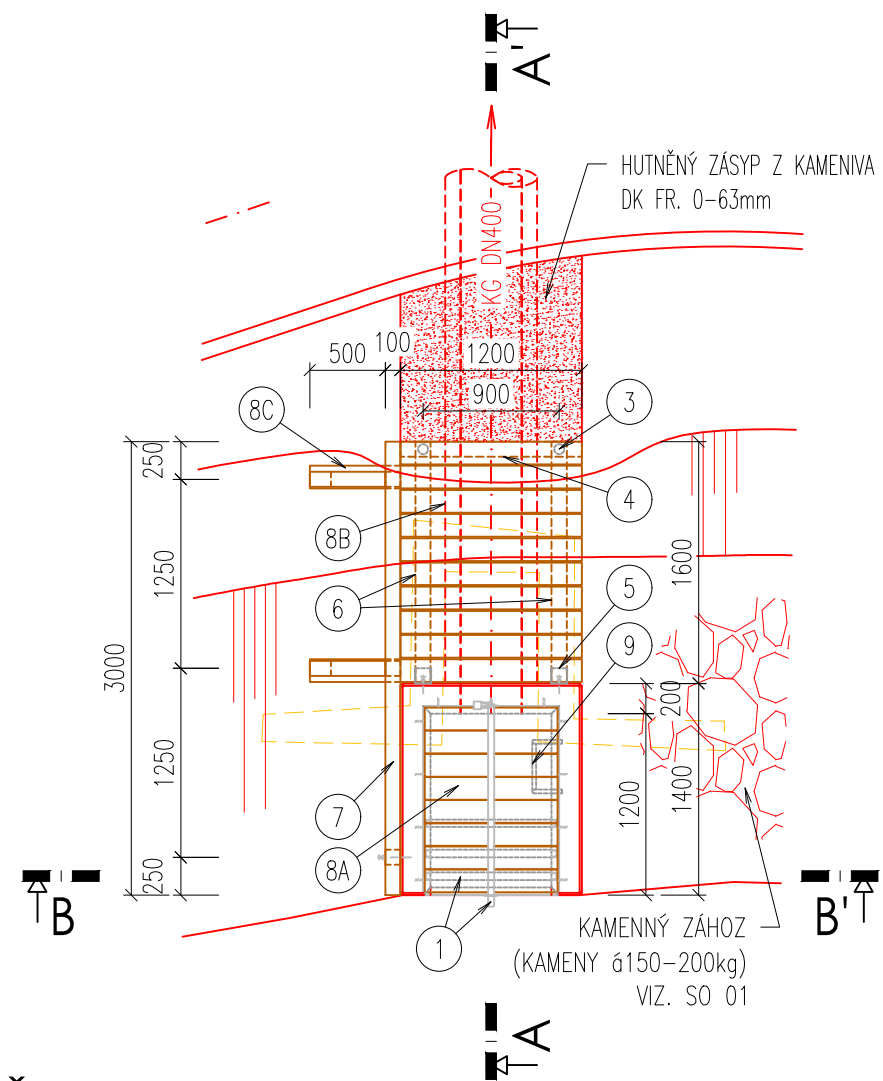


POŽERÁK Č.2

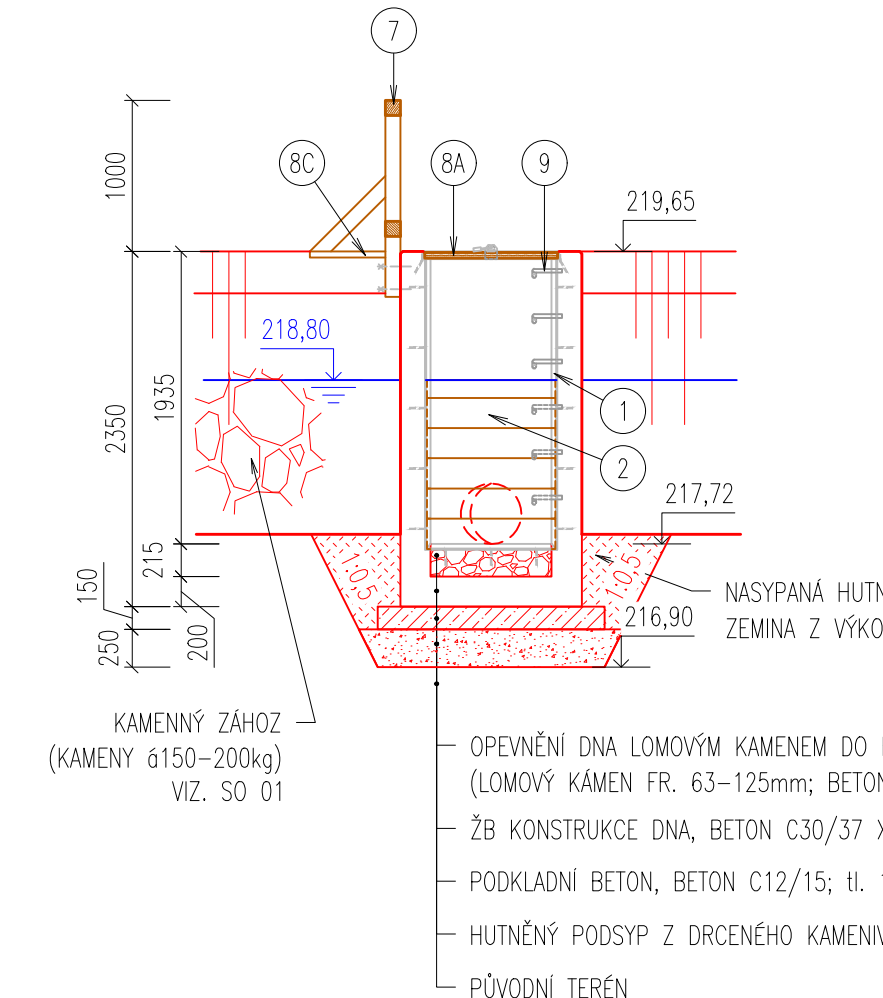
PŮDORYSNÝ POHLED

M=1:50



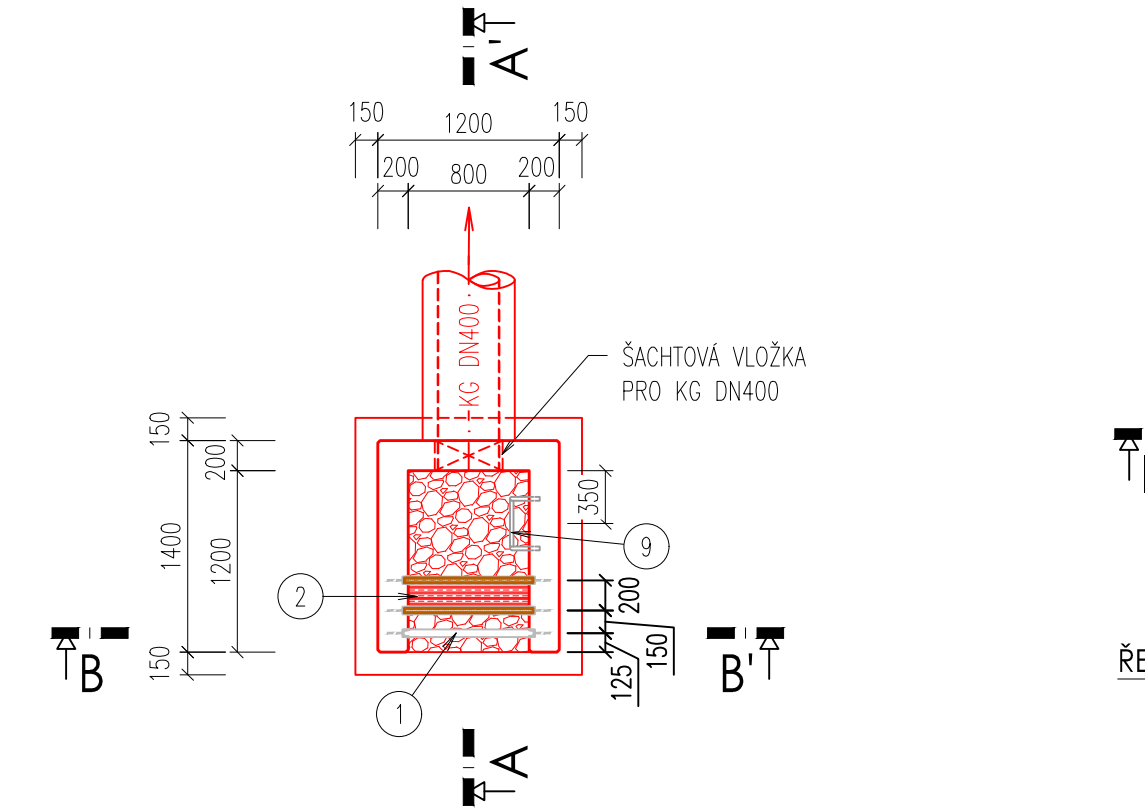
ŘEZ B-B'

M=1:50



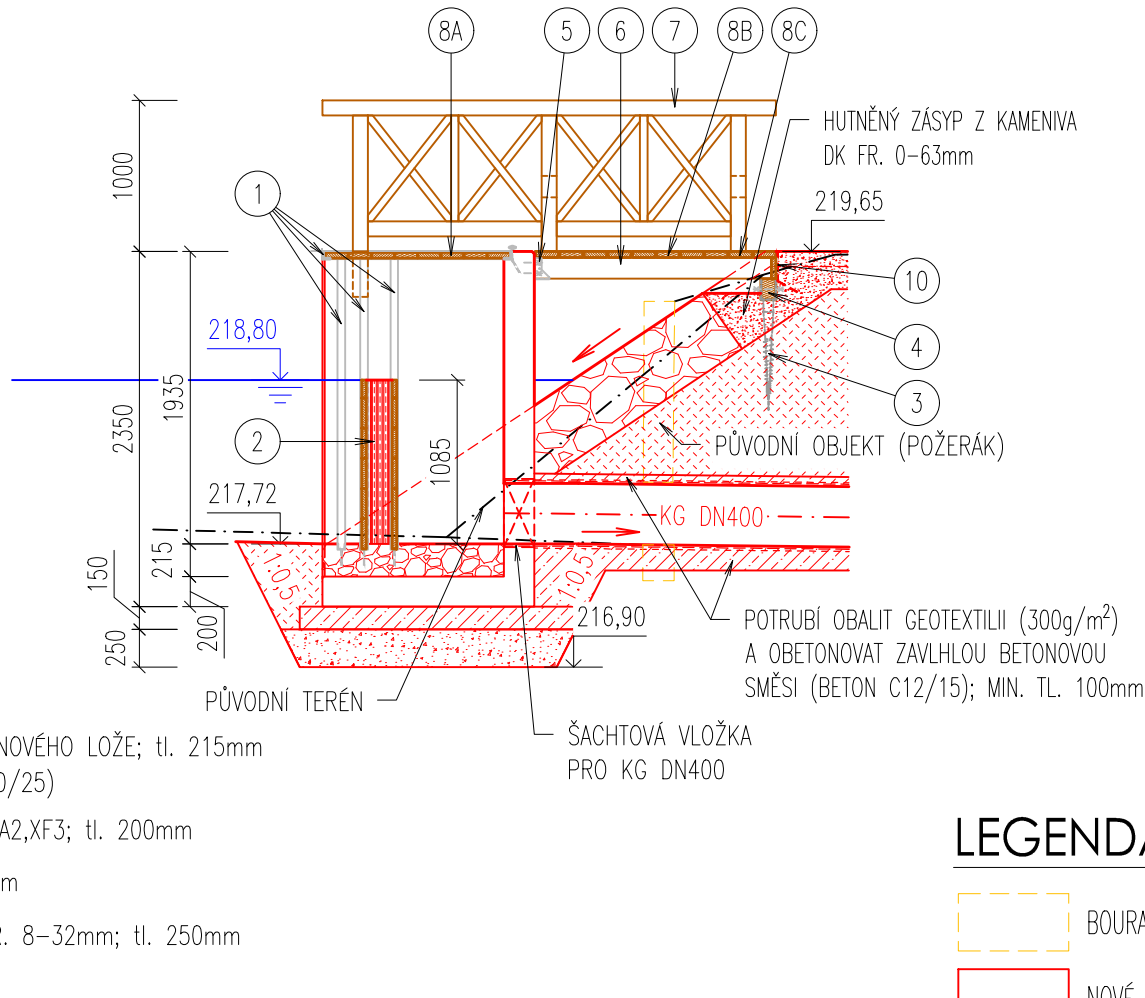
PŮDORYSNÝ ŘEZ

M=1:50



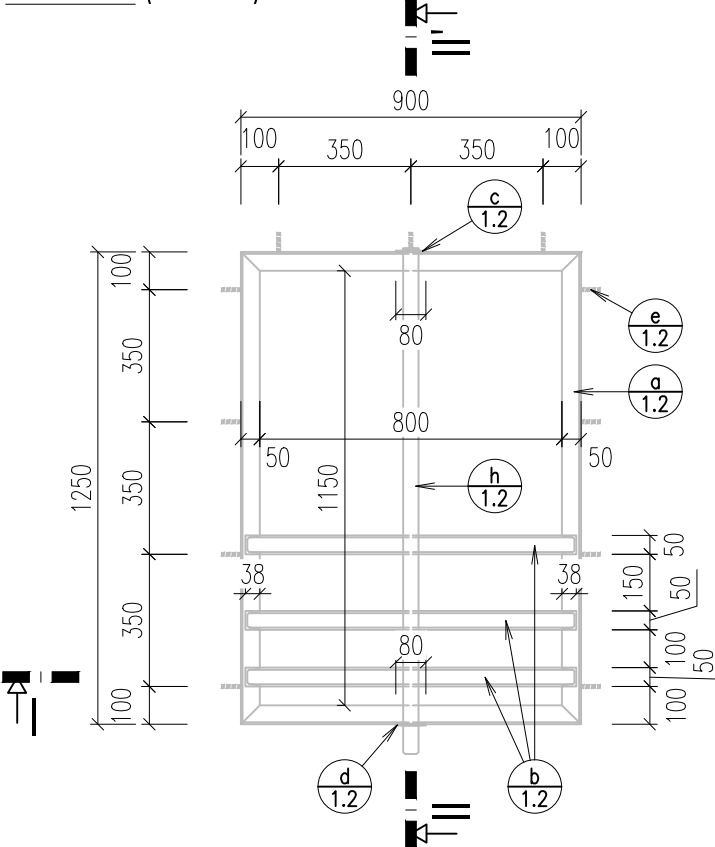
ŘEZ A-A'

M=1:50

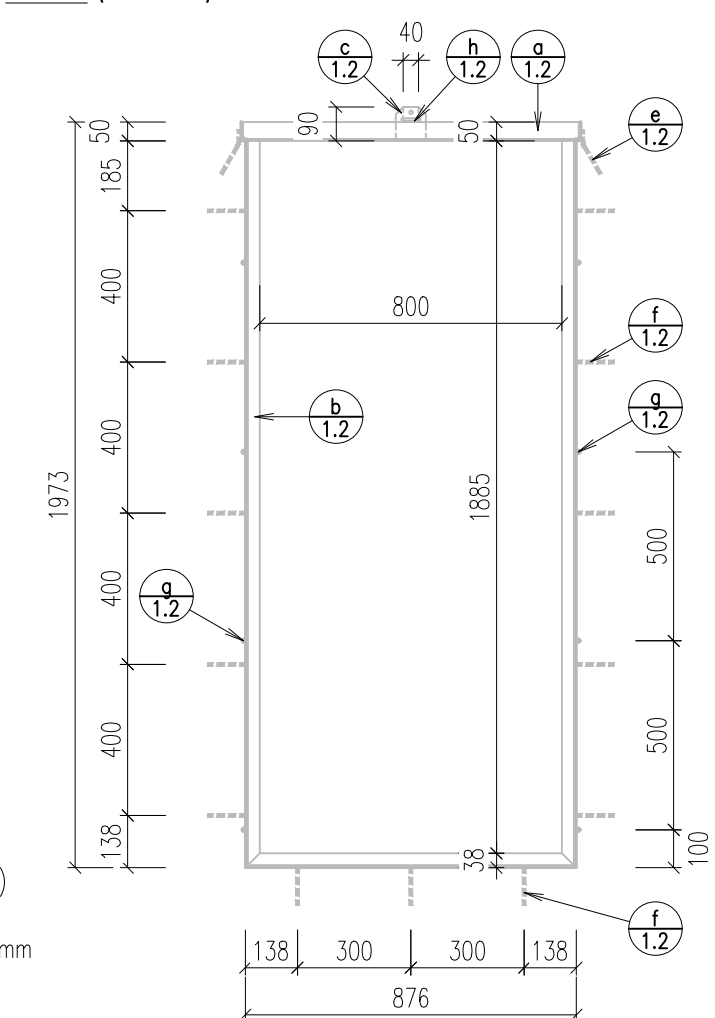


OCELOVÝ RÁM 1.2

PŮDORYS (M=1:20)



ŘEZ I-I' (M=1:20)



VÝPIS MATERIÁLU

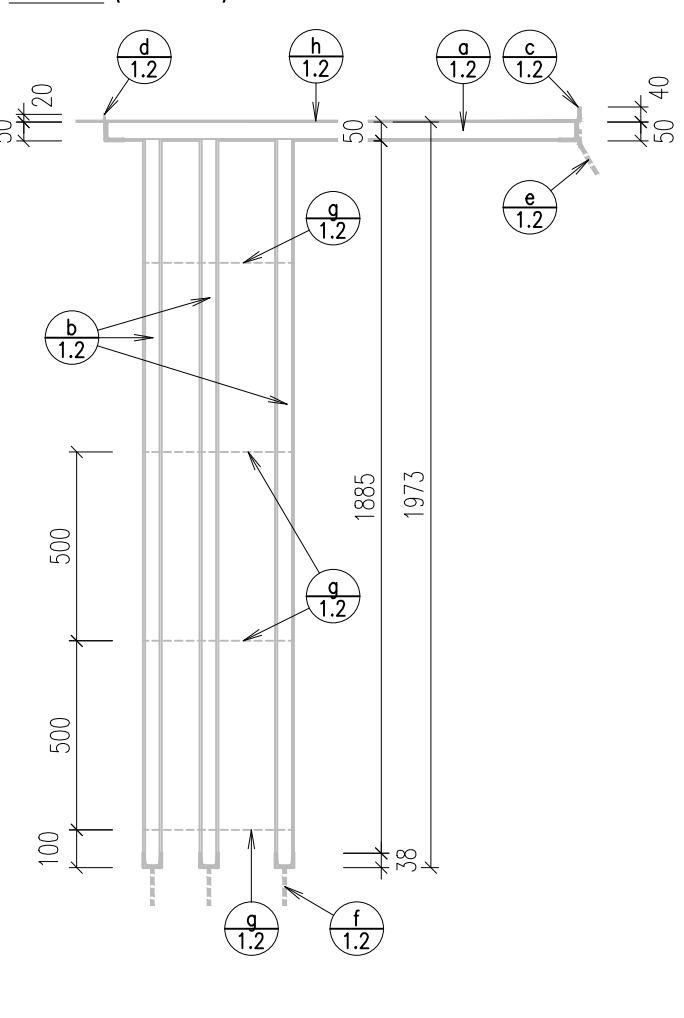
MATERIÁL: OCEL S235 (ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO)

1. VODOROVNÝ RÁM 1250x900mm; VALCOVANÁ TYČ L50/5 (ČSN EN 10056); 1ks  
3,77 kg/bm; 16,21 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 16,21 kg.
2. VODÍČÍ SVISLÝ RÁM 1928x896mm; VALCOVANÁ TYČ U50 (DIN 1026-1); 3ks  
5,59 kg/bm; 26,56 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 79,68 kg.
3. ZARÁŽKA; VALCOVANÁ TYČ PLOCHÁ 80x5mm (ČSN EN 10058), dl. 90mm; 1ks  
3,14 kg/bm; 0,28 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 0,28 kg.
4. ZARÁŽKA; VALCOVANÁ TYČ PLOCHÁ 80x5mm (ČSN EN 10058), dl. 70mm; 1ks  
3,14 kg/bm; 0,22 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 0,22 kg.
5. KOTVNÍ TRN; TYČ ØR10 (10505), dl. 130mm; 11ks  
0,617 kg/bm; 0,08 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 0,88 kg.
6. KOTVNÍ TRN; TYČ ØR10 (10505), dl. 100mm; 13ks  
0,617 kg/bm; 0,06 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 0,78 kg.
7. DISTANČNÍ TRN; TYČ ØR10 (10505), dl. 400mm; 8ks  
0,617 kg/bm; 0,25 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 2,00 kg.
8. ZÁVLAČ; VALCOVANÁ TYČ PLOCHÁ 40x5mm (ČSN EN 10058), dl. 1370mm; 1ks  
1,57 kg/bm; 2,15 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 2,15 kg.

POZNÁMKA: VEŠKERÉ SVARY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE PROVÉST JAKO NOSNÉ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY OCELOVÉHO RÁMU BUDE VISACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU.

CELKOVÁ HMOTNOST RÁMU - 105,20 kg (VČ. SVARŮ).

ŘEZ II-II' (M=1:20)




VÝPIS ODKAZŮ

1. OCELOVÁ KONSTRUKCE DRÁŽEK PRO HRAZENÍ (VIZ. OCELOVÝ RÁM 1.2); 1ks
2. HRAZENÍ v.=1085mm; DŘEVĚNÉ DLUŽE + JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ; 1ks  
(DLUŽE (12ks) – MODŘÍNOVÉ FOŠNY 200x30mm, dl. 850mm  
VČ. VYTAHOVACÍCH HÁKŮ; POVRCHOVÁ ÚPRAVA – OPALOVÁNÍ + KARTÁČOVÁNÍ)
3. ZEMNÍ VRUT S U–PATKOU dl. 730mm, POZINK; 2ks  
(NAPŘ. KSF U 66x730–91)
4. MODŘÍNOVÝ HRANOL 140x100mm, dl. 1200mm; 1ks  
(POVRCHOVÁ ÚPRAVA – OPALOVÁNÍ)
5. TESAŘSKÝ TRMEN POZINKOVANÝ VNITŘNÍ š.=100mm; 2ks  
(KOTVENÍ DO ŽB K–CE POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV M10 62ks/ks)
6. MODŘÍNOVÝ HRANOL 140x100mm, dl. 1600mm; 2ks  
(POVRCHOVÁ ÚPRAVA – OPALOVÁNÍ + KARTÁČOVÁNÍ)
7. DŘEVĚNÉ MODŘÍNOVÉ ZÁBRADLÍ v.=1,0m; CELKOVÁ DÉLKA 3,0m  
MADLO, SLOUPEK, VZPĚRA, SPODNÍ RÁM – HRANOL 100x100mm  
VÝPLŇ – ONDŘEJŮV KŘÍŽ – HRANOL 50x100mm  
(DODÁVKA VČ. KOTVNÍCH PRVKŮ, POZINK)  
(POVRCHOVÁ ÚPRAVA – OPALOVÁNÍ + KARTÁČOVÁNÍ)
8. A= MODŘÍNOVÁ FOŠNA 150x40mm; dl. 880mm; 8ks  
B= MODŘÍNOVÁ FOŠNA 150x40mm; dl. 1200mm; 8ks  
C= MODŘÍNOVÁ FOŠNA 150x40mm; dl. 1800mm; 2ks  
(POVRCHOVÁ ÚPRAVA – OPALOVÁNÍ + KARTÁČOVÁNÍ)
9. TYPOVÉ STUPADLO S OCELOVÝM JÁDREM A PVC POVLAKEM; 6ks  
(DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE)
10. NOPOVÁ FÓLIE; PÁS š.=400mm, dl. 1600mm; 1ks

POZNÁMKA

VÝKRES NENAHRADZUJE VÝROBNÍ NEBO DÍLENSKOU DOKUMENTACI. TUTO SI ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY DLE VLASTNÍCH POTŘEB. VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY SE POVRCHOVĚ OŠETŘÍ METODOU TZV. OPALOVÁNÍ A NÁSLEDNEHO KARTÁČOVÁNÍ. KONKRÉTNÍ STUPEŇ OPÁLENÍ A KARTÁČOVÁNÍ SE STANOVÍ NA STAVBĚ DLE NABÍDKY A TECHNOLOGICKÝCH MOŽNOSTÍ ZHOTOVITELE POVRCHOVÉ ÚPRAVY DŘEVA.

B. p. v.		JTSK	
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava				<div>SWECO</div> 		
Pracoviště Ostrava, Varenská 49, 729 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz						
VYPRACOVAL	David Chvostek	HIP	Ing. Martin Jonšta	T. KONTROLA	Ing. Karel Hurt	
PROJEKTANT	David Chvostek	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Vít Černý, Ph.D.	DATUM	02/2019	
OBJEDNATEL	Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava - Jih			OKRES	Ostrava	
AKCE:  <div>Revitalizace rybníků ve Výškovicích</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	21 6188 01 02	
				STUPEŇ	DSP+DPS	
				FORMÁT	8 A4	
				MĚŘITKO	1:50	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	005/19/3	
				ČÁST STAVBY	REVITALIZACE RYBNÍKŮ VČETNĚ VODOHOSPODÁŘSKÝCH OBJEKTŮ	
PŘÍLOHA:  Požerák č.2 - půdorysy, řezy				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.1.10	1
						0

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám. Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálů přílohy (matrici).