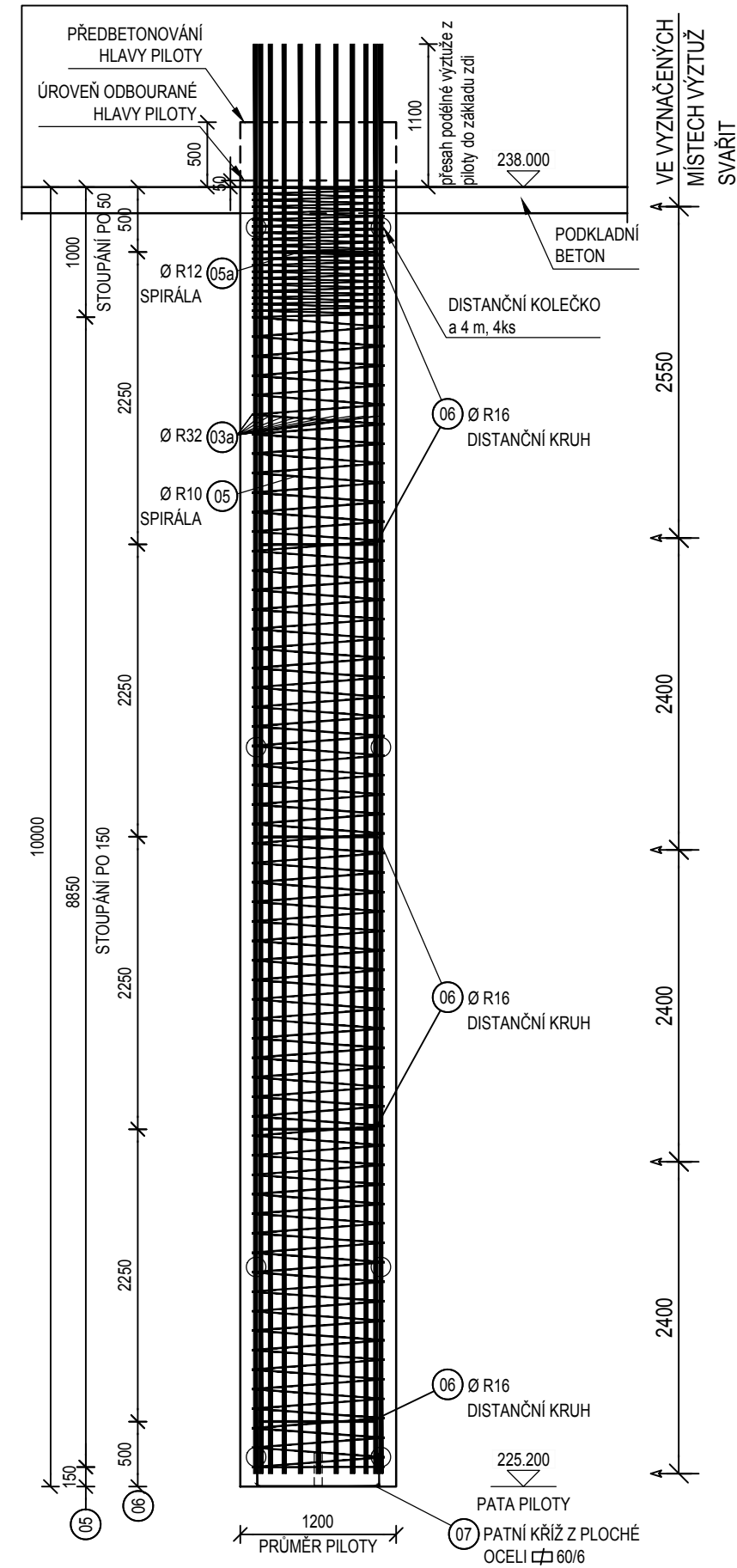
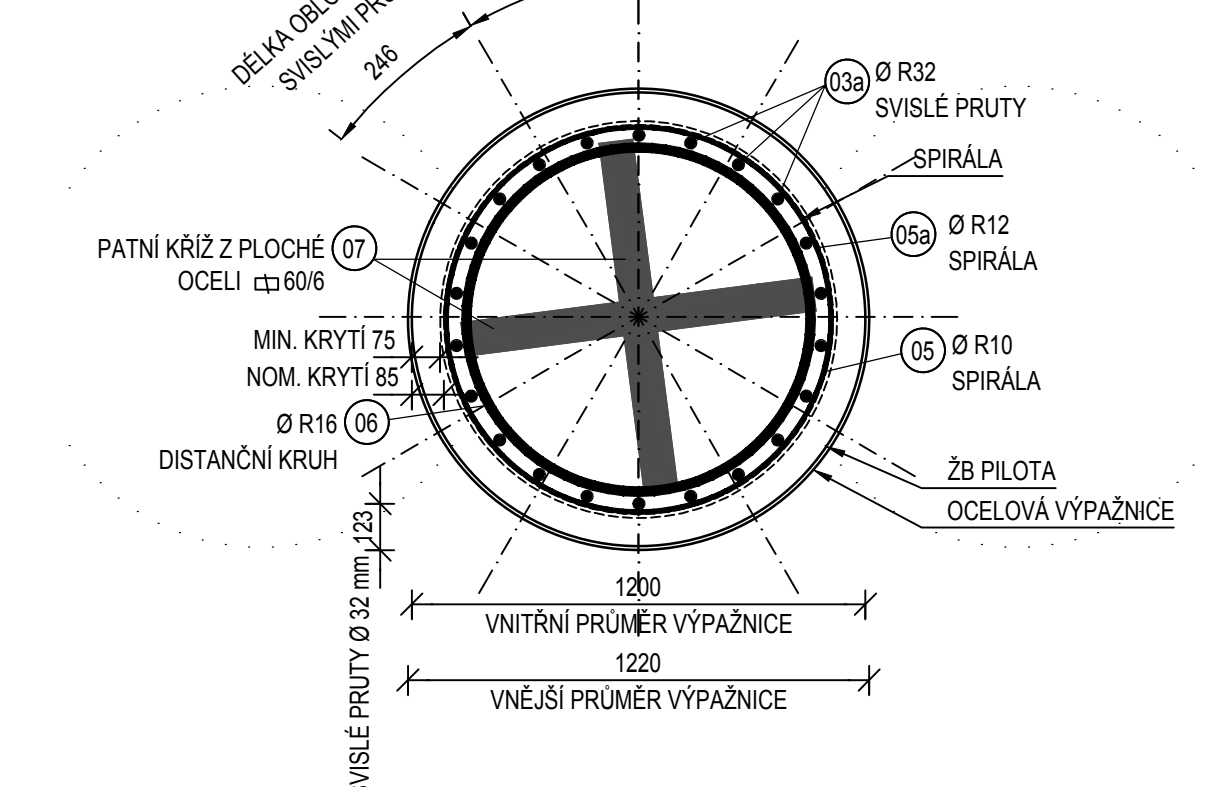


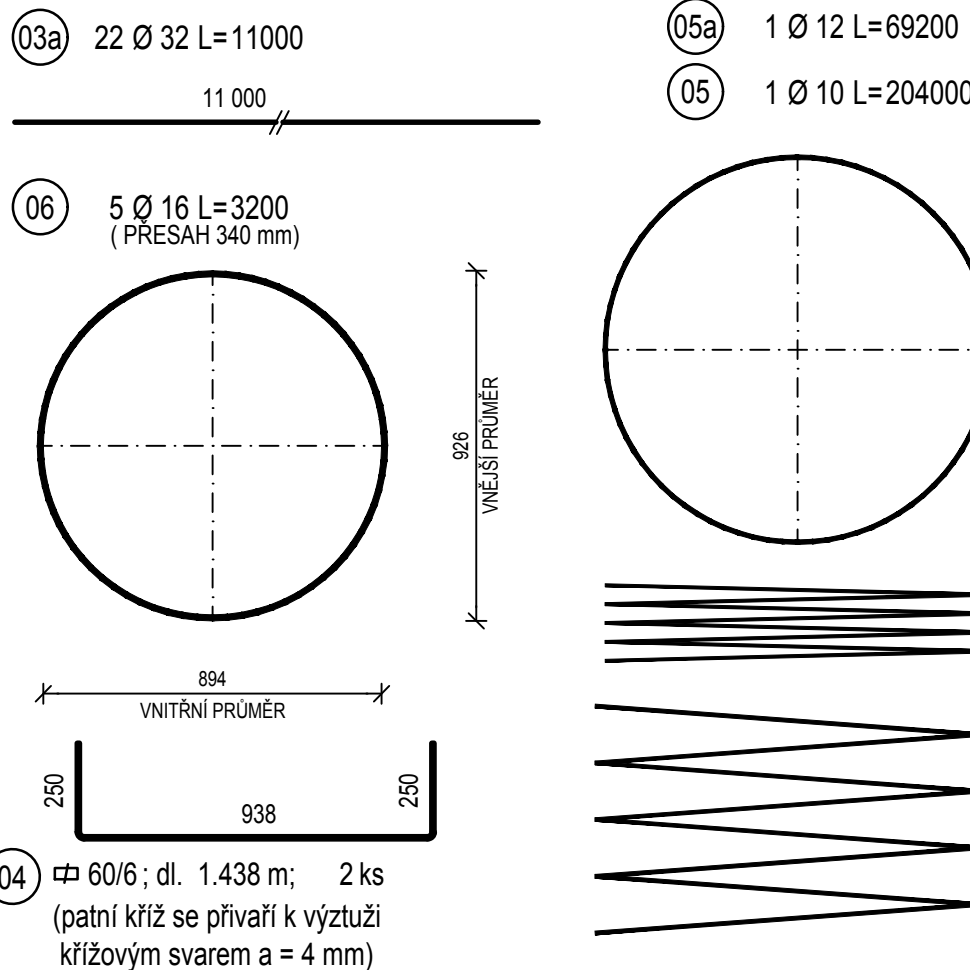
PILOTA SEKUNDÁRNÍ DL. 10 m (42ks)
ŘEZ B-B M 1:50



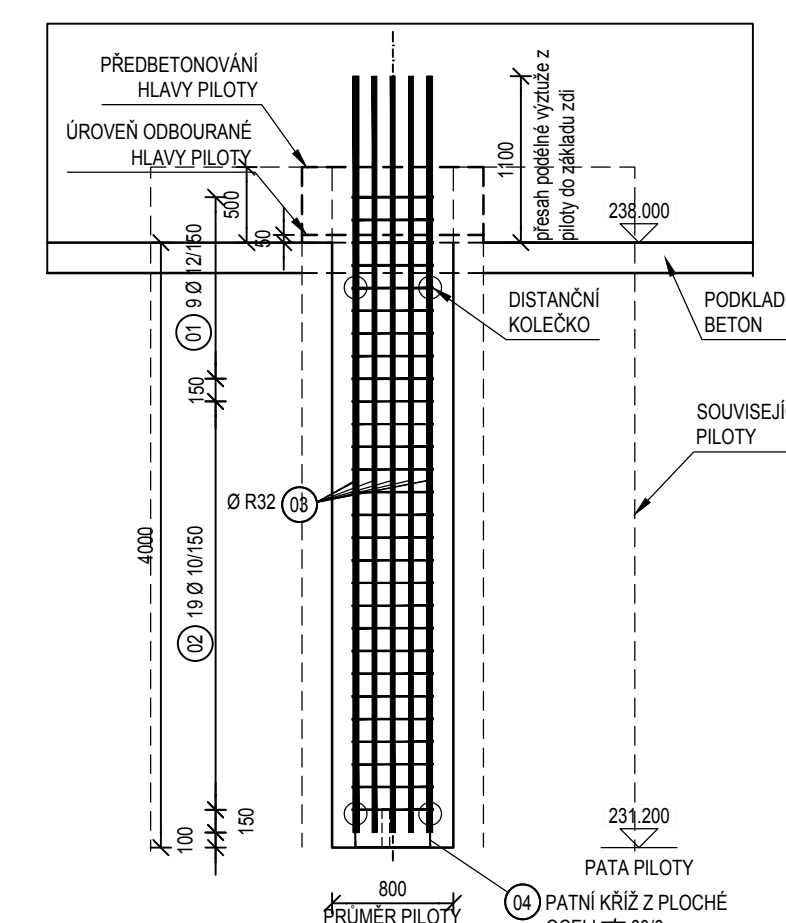
PILOTA DL. 10 m (41ks)
PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:20



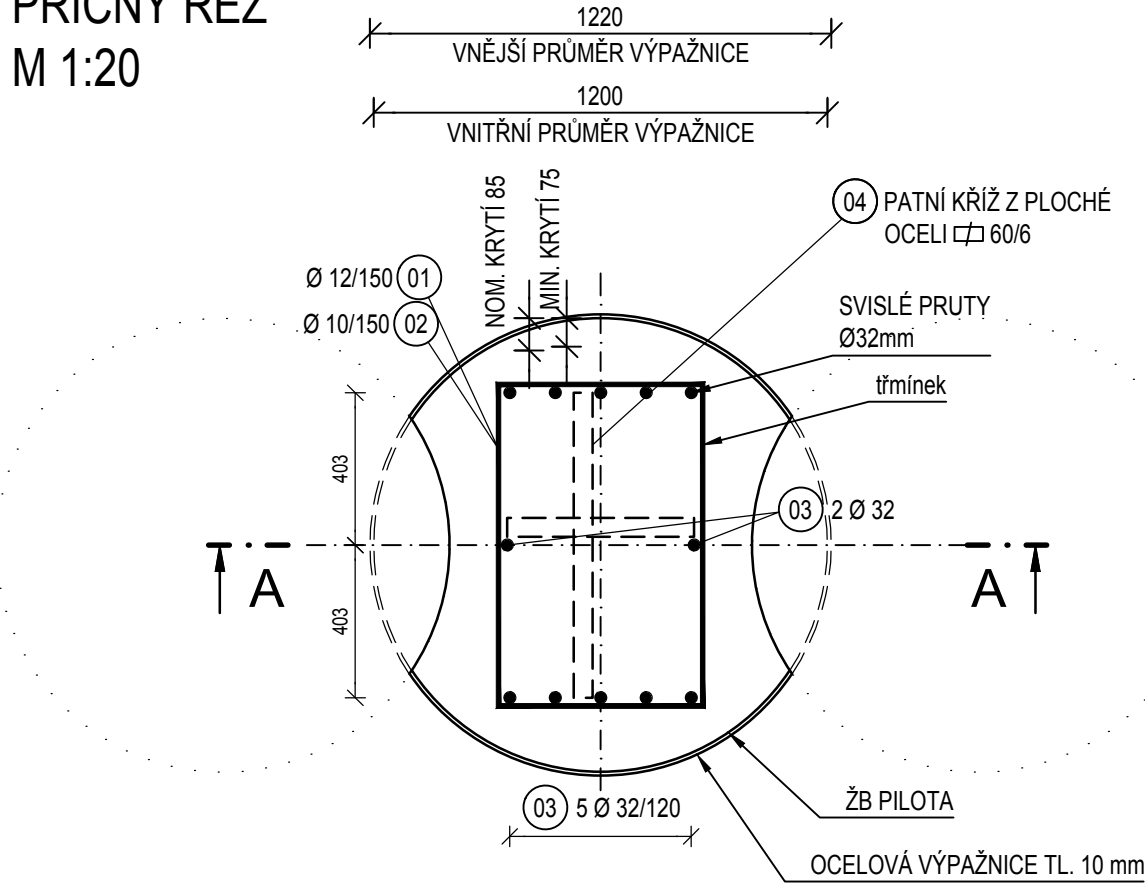
VÝKAZ VÝZTUŽE SEKUNDÁRNÍ PILOTA
DL. 10 m PRO 1 PILOTU
M 1:20



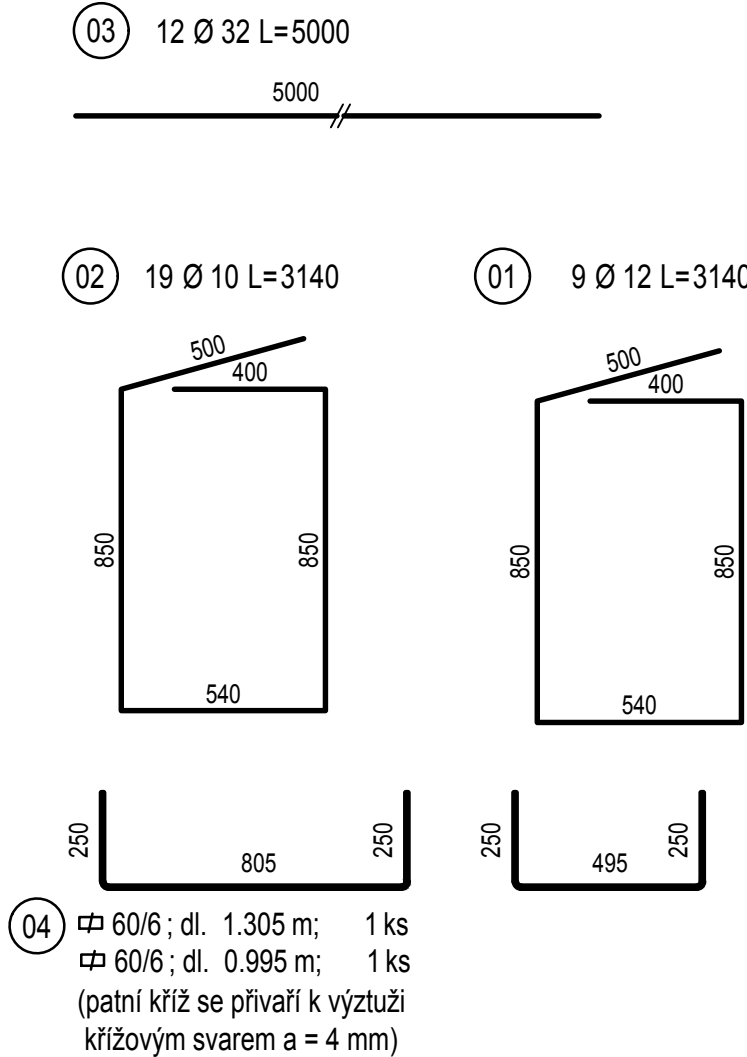
PILOTA PRIMÁRNÍ DL. 4 m (41ks)
ŘEZ A-A M 1:50



PILOTA DL. 4 m (15ks)
PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:20



VÝKAZ VÝZTUŽE PRIMÁRNÍ PILOTA
DL. 4 m PRO 1 PILOTU
M 1:20



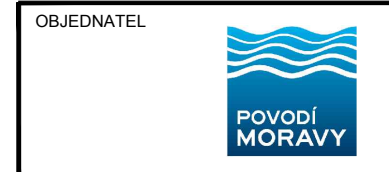
ČÍSLO POL.	Ø [mm]	DĚLKA [mm]	POČET [ks]	DĚLKY PODLE Ø [m]		
				10	12	16
01	12	3140	9	28.26		
02	10	3140	19	59.66		
03	32	5000	12			60.00
03a	32	11000	22			242.00
05	10	204000	1	204.00		
05a	12	69200	1	69.20		
06	16	3200	5		16.00	
DĚLKA PODLE Ø CELKEM				263.66	97.46	16.00
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST				0.617	0.888	1.578
HMOTNOST PODLE Ø CELKEM				162.68	86.54	25.25
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				2181.00		

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 42 PILOT 91 602 kg

TABULKA VÝZTUŽE Z PÁSOVÉ OCELI PRO 83 PILOT

OZN.	PRŮŘEZ [mm]	DĚLKA 1 KS [mm]	KS	DĚLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
04	60/6	1,305	83	108,315	2,826	306,098
04	60/6	0,995	83	82,585	2,826	233,386

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

OBJEDNATEL	POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno ZÁVOD HORNÍ MORAVA U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc
------------	--

ZHOTOVITEL




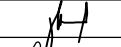
SDRUŽENÍ DPB + VALBEK

DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO	VALBEK, spol. s r.o. Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.
---	--



D.3.1

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ 		
VYPRACOVAL	JANA CSEMEZOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. RADEK NAVRÁTIL		
NÁZEV AKCE	BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD	DATUM	03/2017
		FORMÁT	5 x A4
		MĚŘÍTKO	1:200, 50, 20
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
		ÚČEL	PDPS
NÁZEV ČÁSTI	TVAR A VÝZTUŽ PILOT	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY D.3.1.9