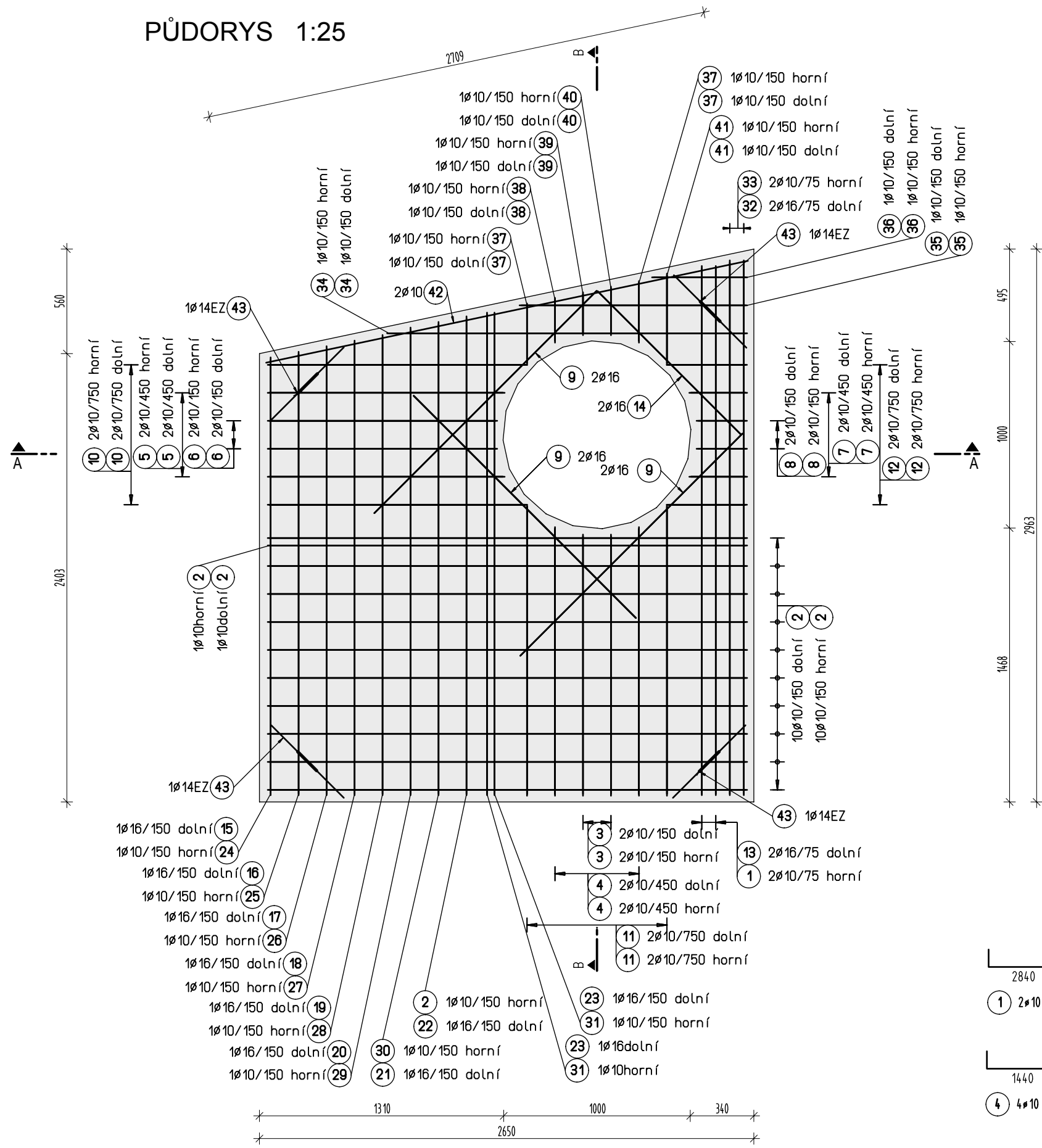
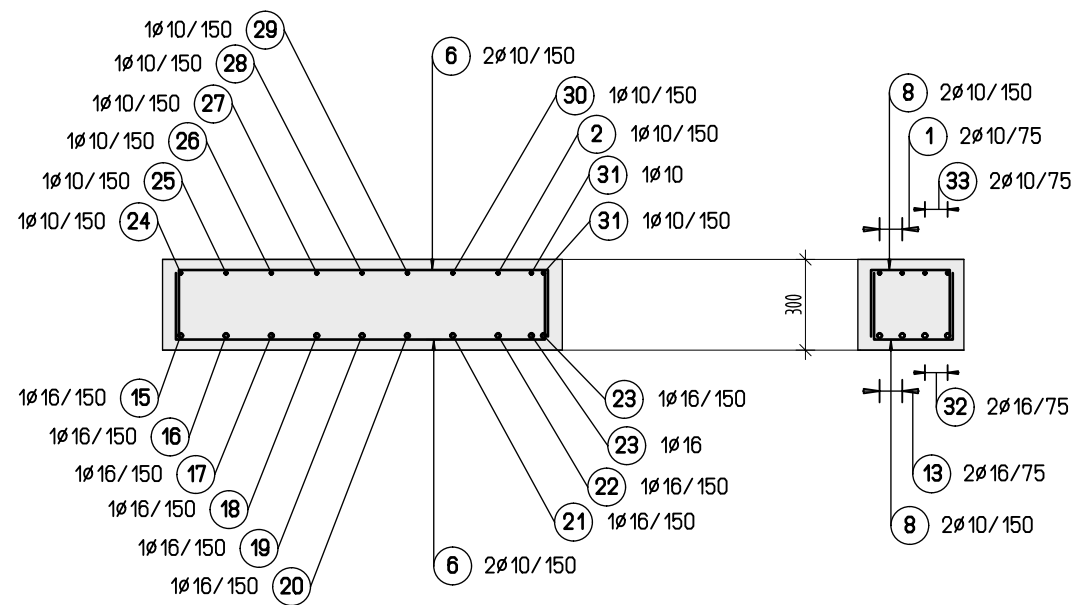


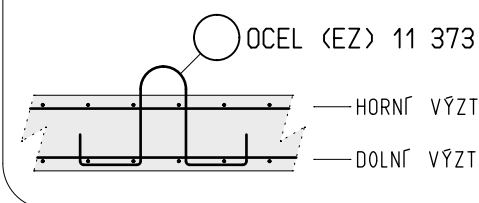
PŮDORYS 1:25



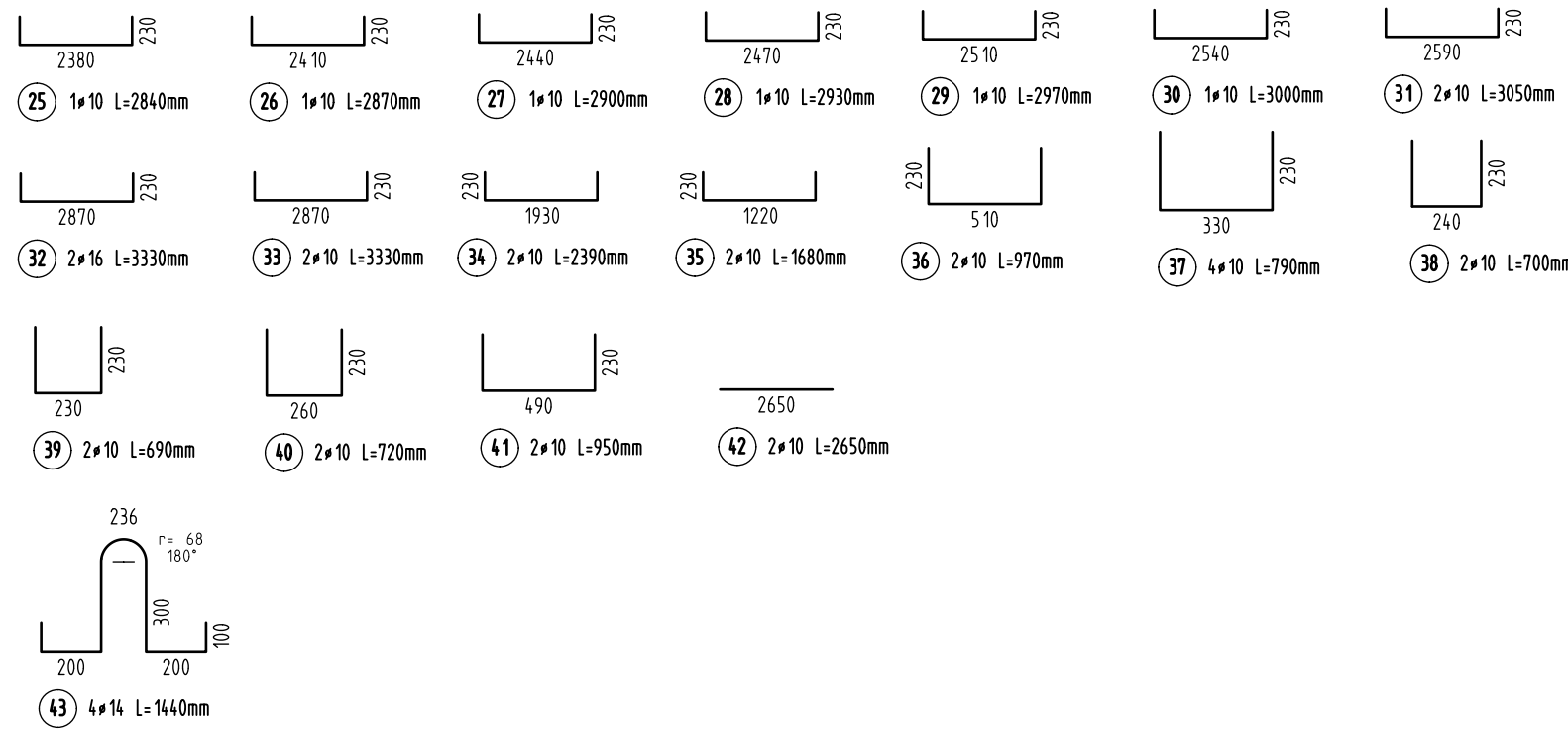
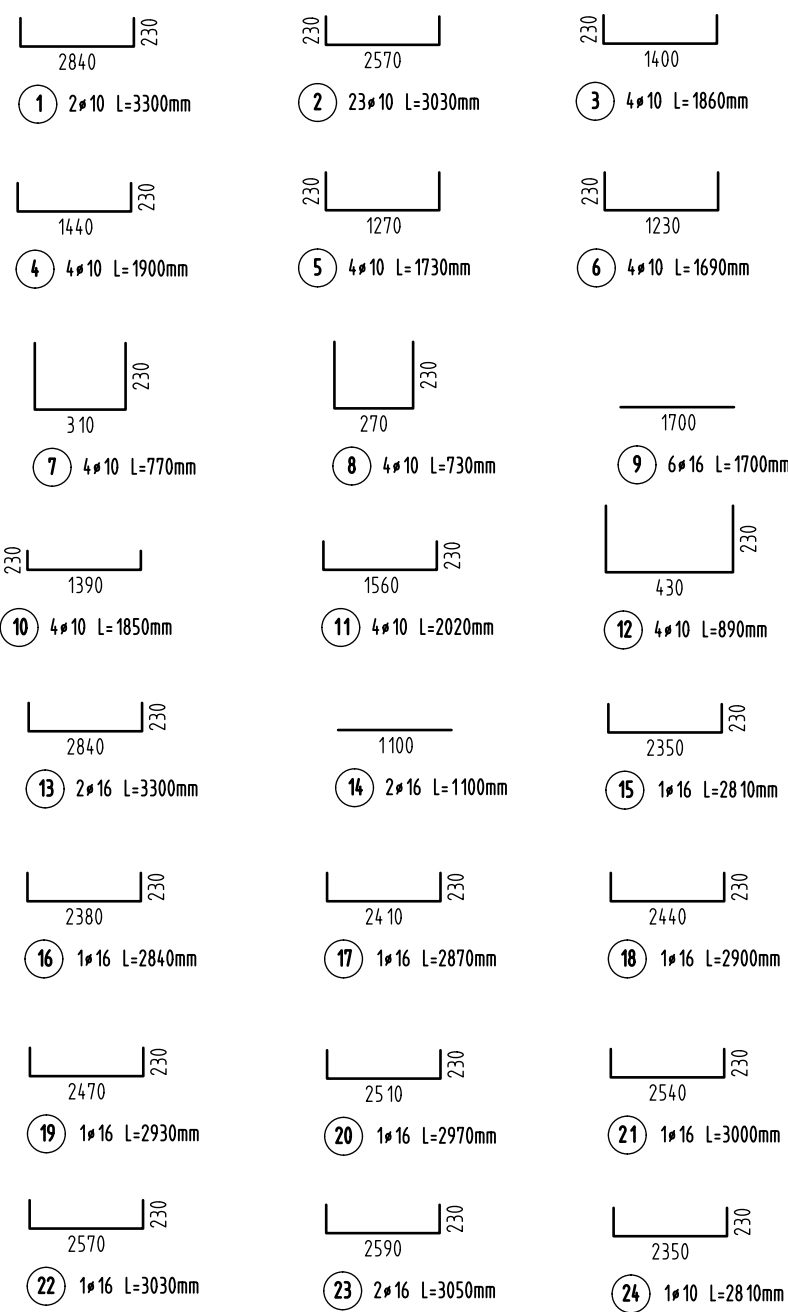
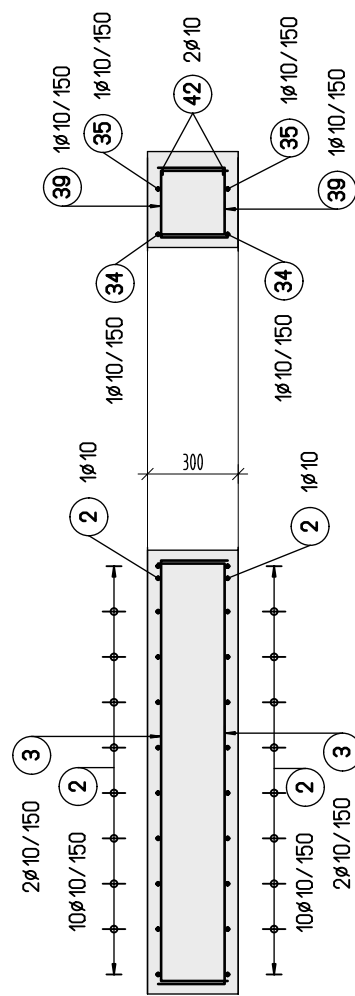
ŘEZ A-A 1:25



DETAIL ZVEDACÍHO OKA



ŘEZ B-B 1:25



Výkaz výztuže



Pol.	Ks	Ø [mm]	Jednotl. délka [m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	2	10	3.30	6.60	4.07
2	23	10	3.03	69.69	42.93
3	4	10	1.86	7.44	4.58
4	4	10	1.90	7.60	4.68
5	4	8	1.73	6.92	2.73
6	4	8	1.69	6.76	2.67
7	4	10	0.77	3.08	1.90
8	4	10	0.73	2.92	1.80
9	6	16	1.70	10.20	16.11
10	4	8	1.85	7.40	2.92
11	4	10	2.02	8.08	4.98
12	4	10	0.89	3.56	2.19
13	2	16	3.30	6.60	10.42
14	2	16	1.10	2.20	3.47
15	1	16	2.81	2.81	4.44
16	1	16	2.84	2.84	4.48
17	1	16	2.87	2.87	4.53
18	1	16	2.90	2.90	4.58
19	1	16	2.93	2.93	4.63
20	1	16	2.97	2.97	4.69
21	1	16	3.00	3.00	4.74
22	1	16	3.03	3.03	4.78
23	2	16	3.05	6.10	9.63
24	1	10	2.81	2.81	1.73
25	1	10	2.84	2.84	1.75
26	1	10	2.87	2.87	1.77
27	1	10	2.90	2.90	1.79
28	1	10	2.93	2.93	1.80
29	1	10	2.97	2.97	1.83
30	1	10	3.00	3.00	1.85
31	2	10	3.05	6.10	3.76
32	2	16	3.33	6.66	10.52
33	2	10	3.33	6.66	4.10
34	2	10	2.39	4.78	2.94
35	2	10	1.68	3.36	2.07
36	2	10	0.97	1.94	1.20
37	4	10	0.79	3.16	1.95
38	2	10	0.70	1.40	0.86
39	2	10	0.69	1.38	0.85
40	2	10	0.72	1.44	0.89
41	2	10	0.95	1.90	1.17
42	2	10	2.65	5.30	3.26
43	4	14	1.44	5.76	6.96

Celková hmotnost [kg]: 205.00

POZNÁMKA

SE STAVENIŠTNÍM PREFABRIKÁTEM MANIPULOVAT NEJDRŽÍVE PO 10-TI DNECH.  
PŘESNÝ TVAR VIZ STAVEBNÍ VÝKRES.  
ZÁVESNÝ HÁK POL.Č.(43) Z OCELI (EZ) S 235 JR.

BETON		MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU w/c = 0.50
ČSN EN 206-1 Změna Z3		MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 300 kg/m3
C30/37-90d - XC4 (CZ, F.2) - Cl 0.40 - Dmax 22 - S3		TYP CEMENTU CEM II
- max. průsak 50 mm podle ČSN EN 12 390-8		
OCELI		
(R) B 500 A, (EZ) S 235 JR		
KRYTÍ VÝZTUŽE	KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE	ZKOSENÍ HRAN
PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206-1 A ČSN EN 13670. NAVŮZENÝ BETON VODONEPROPUSTNÝ S POMALÝM NÁBĚHEM PEVNOSTI (90d). DÍSTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLÍSKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU, NE PLASTOVÉ. VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU. ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU ODPAŘU DESEK A STĚN. ODBEDŇOVÁNÍ STĚN NEJDRŽÍVE PO TŘECH DNECH. ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU). VÝZTUŽ V MÍSTECH PROSTUPU ROZHRNOUT, POPŘ. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNEHO PROFILU.		

-		-	
Revize		Datum revize Schválil	
		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
Vedoucí projektu		Ing. Daniel Kozický	Podpis
Zástupce vedoucího projektu		Ing. Pavel Martan	Paré
Zodpovědný projektant		Ing. Jiří Slatinský	
Vypracoval		Yvona Novotná	
Kontroloval		Ing. Jiří Slatinský	
Investor		VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor	
Objednatel		VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor	
Akce		<b>ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO STAVBU SEZIMOVO ÚSTÍ, TÁBORSKÁ ULICE VČETNĚ VODOVODU A KANALIZACE, I. ETAPA</b>	
Objekt		Zakázkové číslo	
		1374912-18	
		Stupeň	
		DPS	
		Datum	
		04/2013	
		Soubor	
		DPS-D.1.3.3-0_699x420_0ce	
		Tiskový soubor	
		DPS-D.1.3.3-0_699x420_0ce.plt	
		Formát	
		8 A4	
		Měřítko	
		1:25	
Příloha		Číslo přílohy	
OK8 - STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT 1		D.1.3.3	
		Revize	
		0	