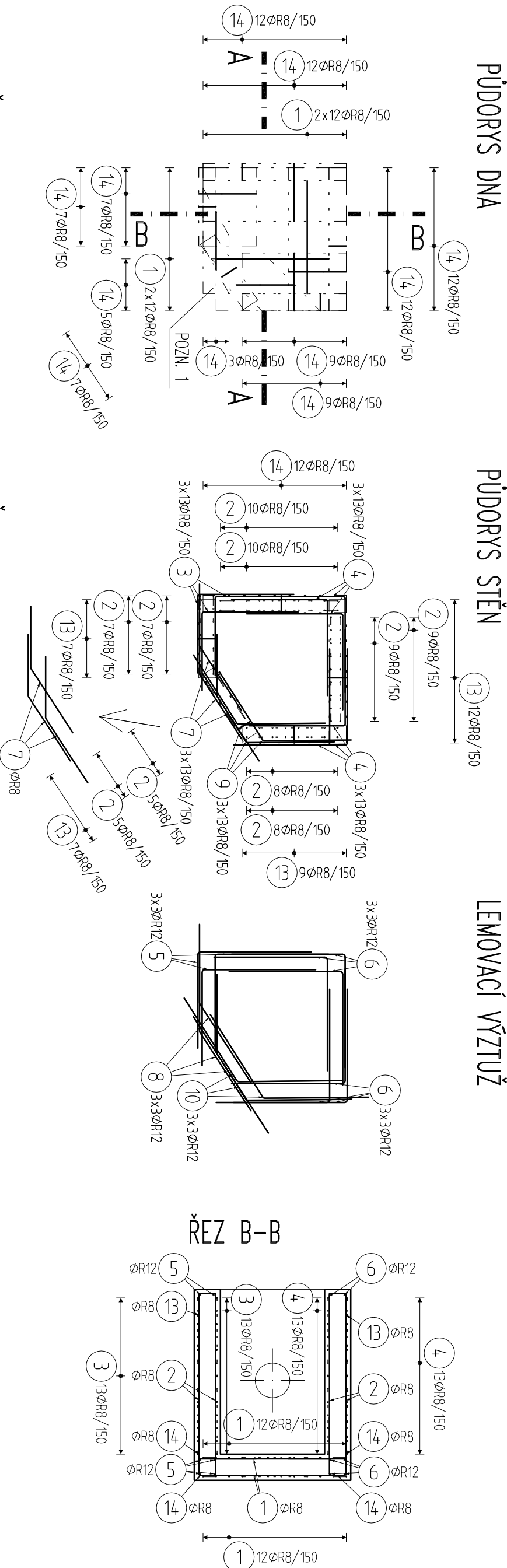
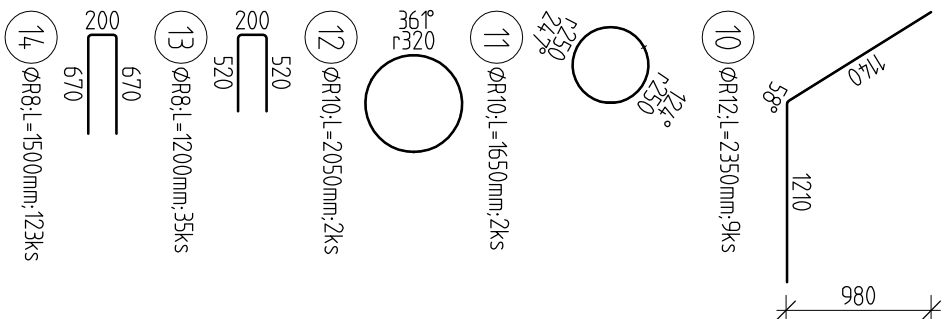


## TVARY VLOŽEK

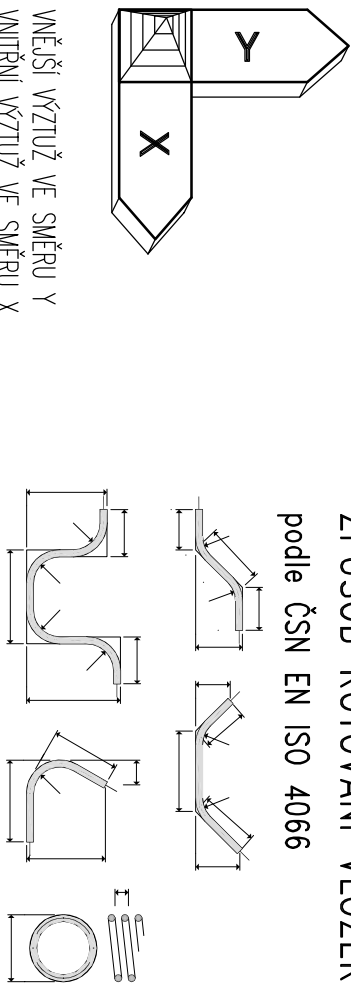


# VÝKAZ VÝZTUŽE



08.12.17 10:51						
Pol	Profil	Délka [mm]	ks	R		
				8	10	12
*1	R	8	1300	48	62.4	
*2	R	8	1850	78	144.3	
3	R	8	2000	39	78.0	
4	R	8	2200	78	171.6	
5	R	12	2240	9		21.6
6	R	12	2600	18		46.8
7	R	8	1600	39	62.4	
8	R	12	2000	9		18.0
9	R	8	1950	39	76.0	
10	R	12	2330	9		21.2
11	R	10	1650	2		
12	R	10	2050	2	3.3	
13	R	8	1200	35	42.0	4.1
14	R	8	1500	123	184.5	
CELKOVÁ DÉLKA		[m]	821.3	7.4	107.6	
HMOTNOST		[kg]	324.1	4.6	95.5	
CELKOVÁ HMOTNOST		[kg]	424.1			

ZPŮSOB KŮTOVÁNÍ VLOŽEK  
podle ČSN EN ISO 4066




PŘESAHOVÉ A KOTEVNÍ DÉLKY (mm)

C30/37 (B35)	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø25	Ø28	Ø32
PŘEŠNOVÁ DÉLKA	340	420	500	590	670	760	840	920	1050	1180	1340
KOTVENÍ DÉLKA	240	300	360	420	480	540	600	660	750	840	960

6			
5			
4	WWW.SWECO.CZ		
3			
2			
1	bmo@sweco.cz		
Revize	Pops	Datum	Schválí

SO 01 NÁPŮSTNÝ OBJEKT  
D.1.1.10 KONSTRUKČNÍ ČÁST - STATIKA

<p><b>Sweco Hydroprojekt a.s.</b> divize Morava</p> <p>Mníská 18, 616 00 Brno;</p>				<p><b>SWECO</b> </p>	
VYPRACOVAL	ING. TOMAŠ BLAHUŤA	HIP	ING. Š. MEDKOVÁ	T. KONTROLA	ING. M. MACHOVEC
PROJEKTANT	ING. MARTIN FUSEK	ŘEDITEL DIVIZE	ING. V. ČERNÝ PHD	datum	12/2017
OBJEDNATEL	Povodí Moravy, s.p., Divačská 932/11, 602 00 Brno			OKRES	PROSTĚJOV
AKCE:	<p><b>BIDELEC - oprava VD</b></p> <p>SO 01</p>				
	číslo zakázky 21-7042-0103				
	stupeň DPS				
	formát A4				
	měřítko 1:50				
	archiivní číslo 7042				
příloha: výkres tvaru nápuštěného objektu	číslo přílohy				<b>D.1.1.13</b>