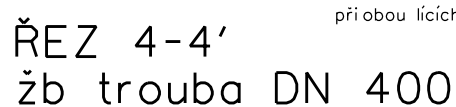
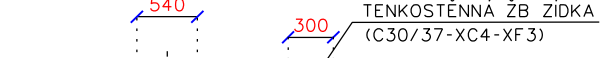
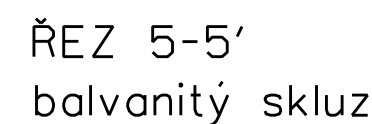
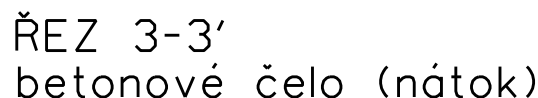


VÝPIS MATERIÁLU
OCEL 11343


	OZNAČENÍ PRUTU	DĚLKA (m)	POČET (ks)	CELKOVÁ DĚLKA (m)	HMOTNOST (kg/m)	OCEL CELKEM (kg)
ROŠT	Ø 15/50	0,597	10	6,00	5,89	35,34
		0,500	2	1,00	5,89	5,89
		0,040	10	0,40	5,89	2,36
	180	0,700	1	0,70	5,94	4,20
	OCEL jeden DÍL					47,80
	OCEL celkem - ROŠT (7 dílů)					334,60
RÁM	L65/65/6	4,375	2	8,75	5,91	51,72
	L65/65/6	0,53	2	1,06	5,91	6,30
	OCEL celkem - RÁM					58,02
	OCEL celkem - ROŠT + RÁM					392,62



zôčytňý žlob	Plocha m2	Hmotnosť kg/m2	Hmotnosť celkom kg
Dno	9,55	7,90	75,45
Stěny	15,90	7,90	125,61
Beton. čelo	13,70	7,90	108,23
ŽB židka	22,75	7,90	179,73
Prořez 20%			97,81
HMOTNOST ŽELEZ			586,83

POZNÁMKA:
V TABULCE JE U TENKOSTĚNNÉ ŽB ŽÍDKY UVEDENA
POUZE VÝZTUŽ, KTERÁ SE TÝKÁ ÚSEKU V OKOLÍ
ZDRSNĚNÉHO SKLUZU (CELK. DL. 6,5 m)

Podložky pro zajištění horní sítě dna (distance 0,95 m)
 ocel 104 25(V)
 prof. 12 mm - dl. 0,95 m - 10ks
 Hmotnost: 9,5 m x 0,888 kg = **8,44 kg**

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp					
Vypracoval	Zodpov.projektant	Hi.ing.projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Ing. Píňák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Ušák</i>	<i>by Šel</i>	<i>by Šel</i>	<i>Varmaš V.</i>		
Místo stavby	Zašová	Kraj	Zlínský	Počet formátů	4 A4
Investor	ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín			Datum	05/2018
Acce - objekt	SO 02 Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová			Stupeň	DSP + DPS
				Zakázkové číslo	2861/060
				Archivní číslo	2861
Příloha	Železobetonový příčný žlab s balvanitým skluzem			Měřítko	Číslo výkresu D.2.b.9
				1:50	