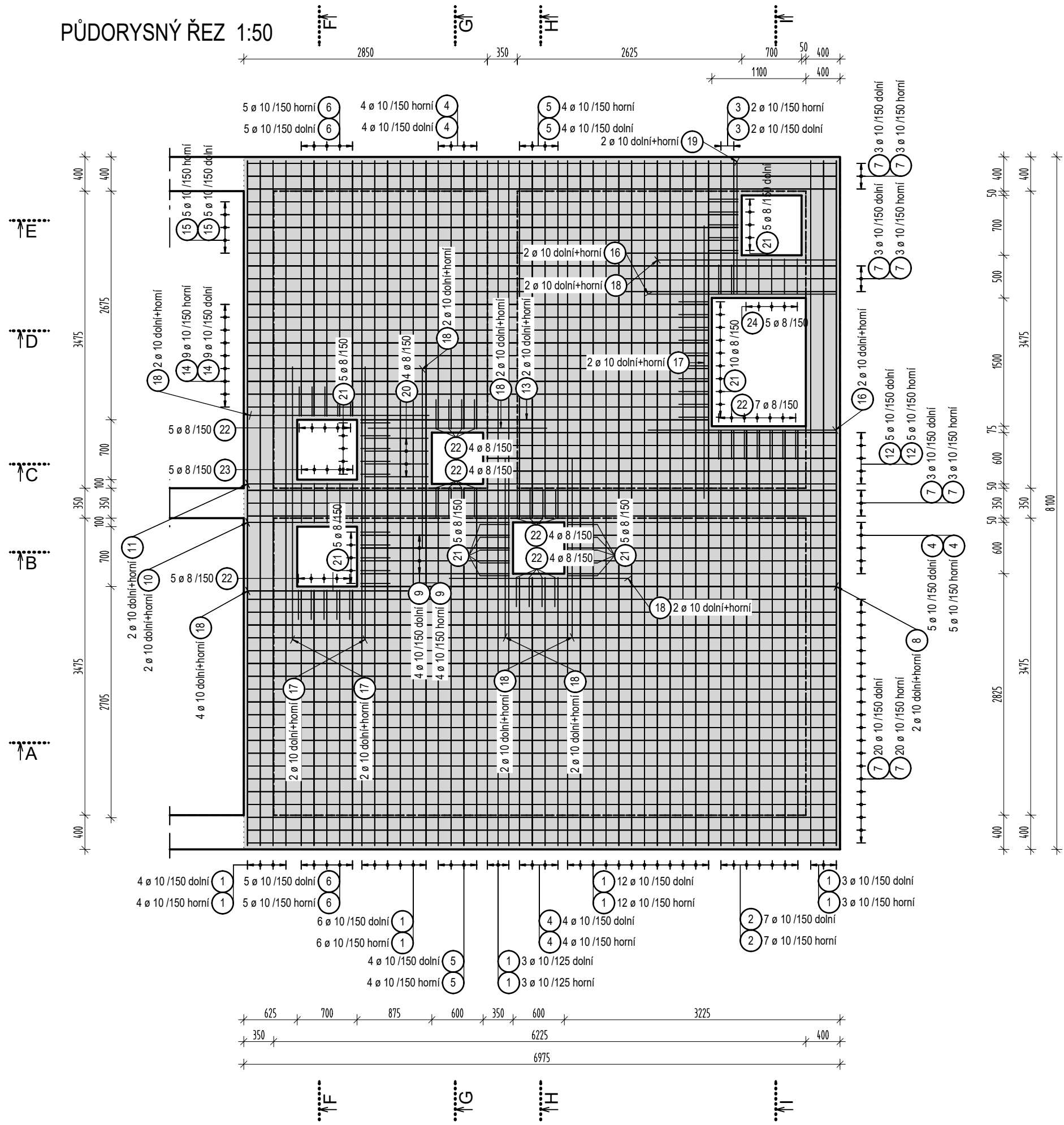
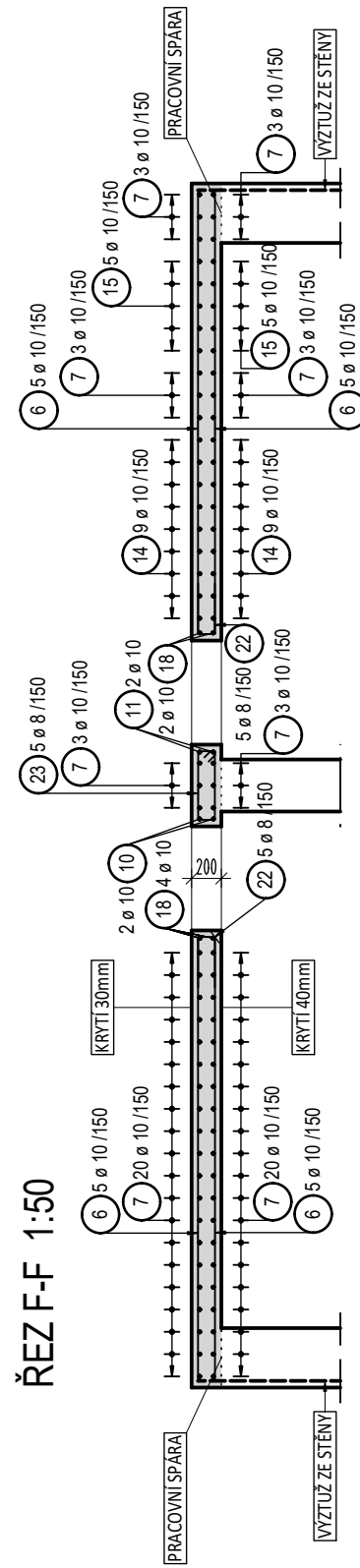


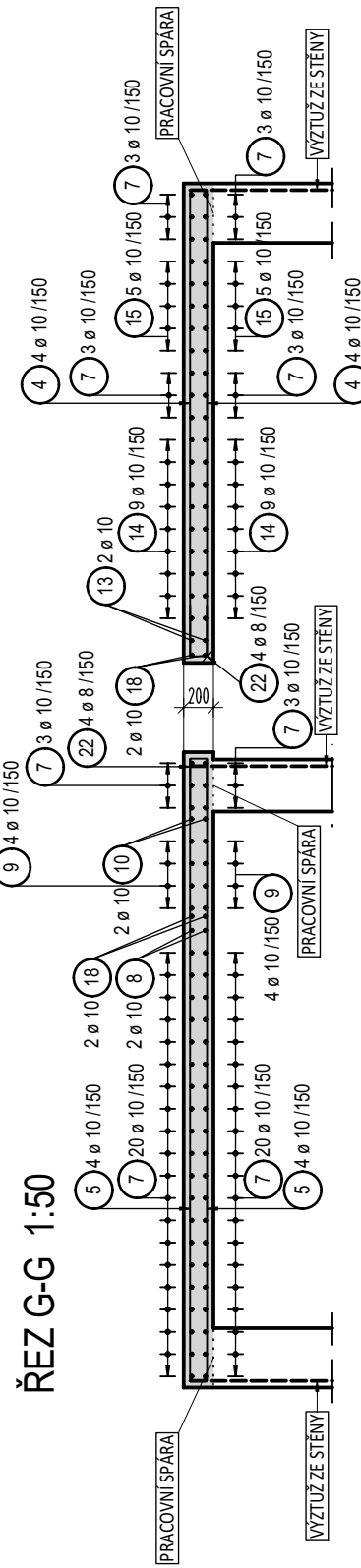
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1:50



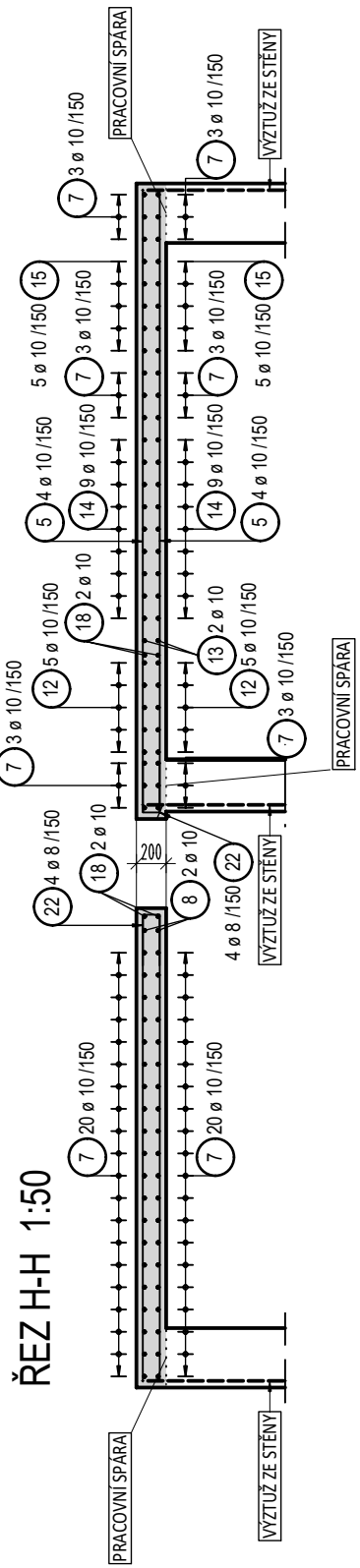
ŘEZ F-F 1:50



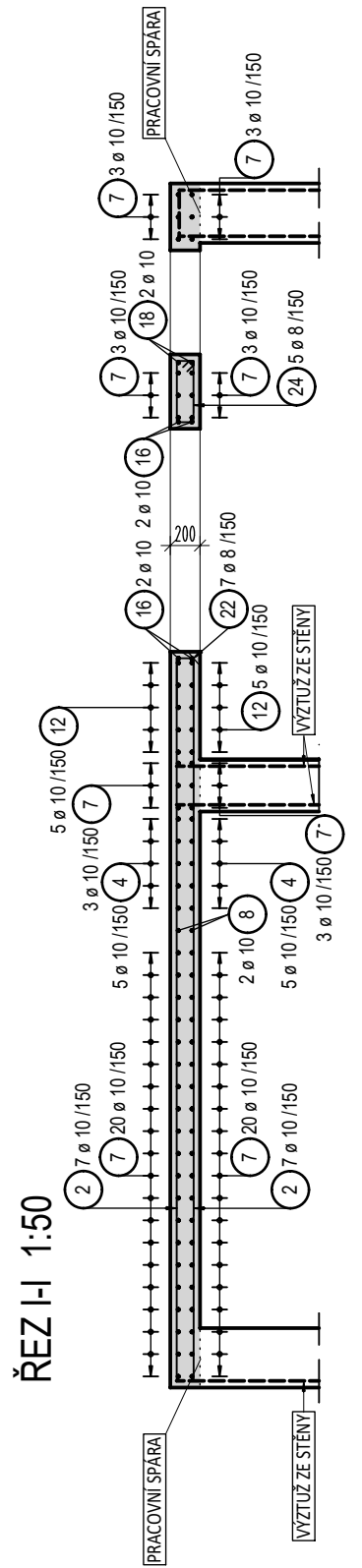
ŘEZ G-G 1:50



ŘEZ H-H 1:50



ŘEZ I-I 1:50



Reinf. schedule

Mark	Pcs	ø	Individ. length	Total length	Mass
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	56	10	8.02	449.12	277.11
2	14	10	4.87	68.18	42.07
3	4	10	1.57	6.28	3.87
4	26	10	3.15	81.78	50.46
5	16	10	4.20	67.12	41.41
6	20	10	3.00	59.92	36.97
7	58	10	6.90	399.94	246.76
8	2	10	5.57	11.14	6.87
9	8	10	1.75	13.96	8.61
10	2	10	3.07	6.14	3.79
11	2	10	2.12	4.24	2.62
12	10	10	4.10	40.96	25.27
13	2	10	4.07	8.14	5.02
14	18	10	5.40	97.12	59.92
15	10	10	5.75	57.46	35.45
16	12	10	2.20	26.40	16.29
17	6	10	3.20	19.20	11.85
18	18	10	2.10	37.80	23.32
19	2	10	1.55	3.10	1.91
20	4	8	1.60	6.40	2.53
21	35	8	0.80	28.00	11.06
22	35	8	0.82	28.70	11.34
23	5	8	1.35	6.75	2.67
24	5	8	1.25	6.25	2.47

Total weight [kg]: 929.64

KONSTRUKČNÍ A NAPOJOVACÍ VÝZTUŽ

DISTANČNÍ VÝZTUŽ	
	Distanční pruh dista 80 MNOŽSTVÍ - 1,0 ks/m2
CELKEM 56 ks	

POZNÁMKA

PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ VÝKRES TVARU.
ZÁMČNÍČKÉ A PLASTOVÉ VÝROBK. PROSTUPNÍ KUSY POTRUBÍ, TĚSNÍCÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ.
PRACOVNÍ SPÁRY POD PROVOZNÍ HLADINOU A POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY PROVĚST VODOTĚSNĚ.
VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT POMOCÍ TĚSNÍCÍCH PÁSŮ.
DODAVATEL RUČÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE.
TĚSNÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT OSAZENY V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE.

BETON - STROP		MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU wlc = 0,50
ČSN EN 206+A1 - C30/37-90d - XA1, XC4, XF1 (F.1) Cl 0.40 - Dmax 22 - S3		MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 300 kg/m3
- max. průsak 50 mm podle ČSN EN 12 390-8		TYP CEMENTU CEM III/B
(R) B 500 B		
KRYTÍ VÝZTUŽE 	KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE 	ZKOSENÍ HRAN
PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206 A ČSN EN 13670. NAVŘZENÝ BETON VODONEPROUSTNÝ S POMALÝM NABĚHEM PEVNOSTI (90d). POUŽITÝ CEMENT S NÍZKÝM VÝVÍNEM HYDRATAČNÍHO TEPLA CEM III/B. DISTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLÍSKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU. NE PLASTOVÉ. VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU. ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU ODPARU DESEK A STĚN. OBEDEHOVÁNÍ STĚN NEJDRÍVE PO TŘECH DNECH. ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU). VÝZTUŽ V MÍSTECH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPŘ. UPALIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU.		

PROJEKTY VODAM s.r.o.		Kódám	
Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz		Datum	
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM	04/2018
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN MATUŠKA	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
VYPRACOVAL	ING. MARTIN MATUŠKA		
TECHNICKÁ KONTROLA			
ZADAVATEL	VODOVODY A KANALIZACE PŘEROV, a.s.	ZAK. ČÍSLO	04.203
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2248
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO	1:50
PROJEKT		PÁŘE	
KANALIZACE A ČOV ČEKYNĚ			
OBJEKT		STUPEŇ	
D.1 ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD		DPS	
PŘÍLOHA		ČÍSLO PŘÍLOHY	
STROP - VÝKRES VÝZTUŽE		D.1.2.6	