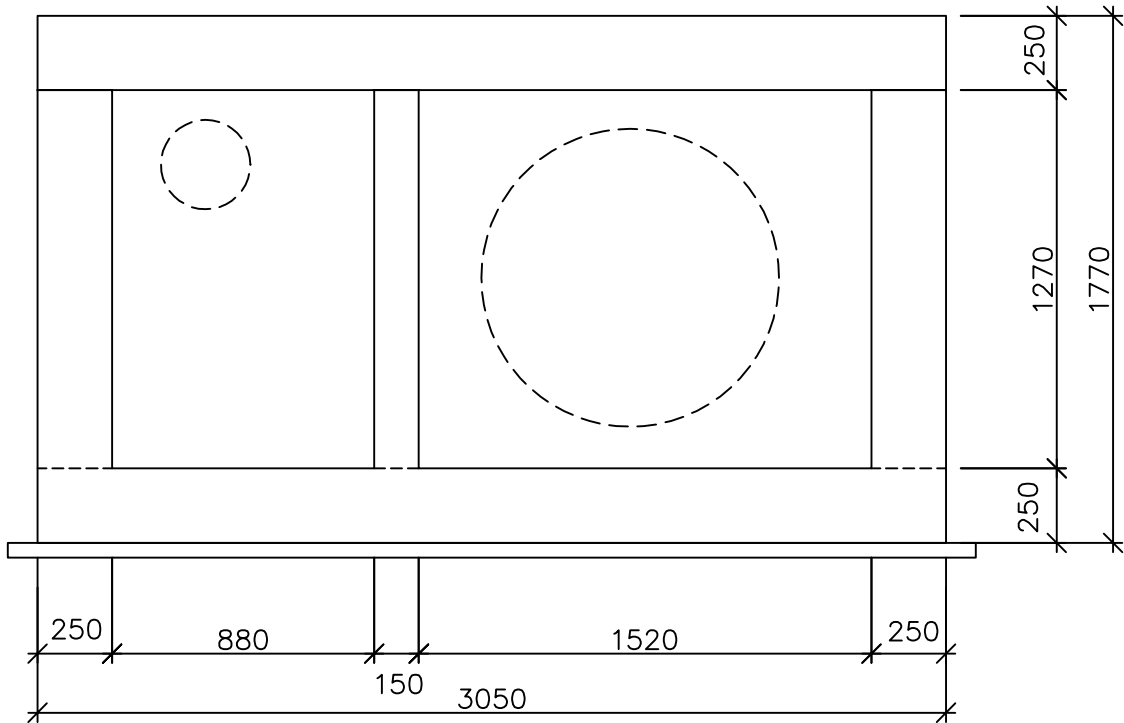


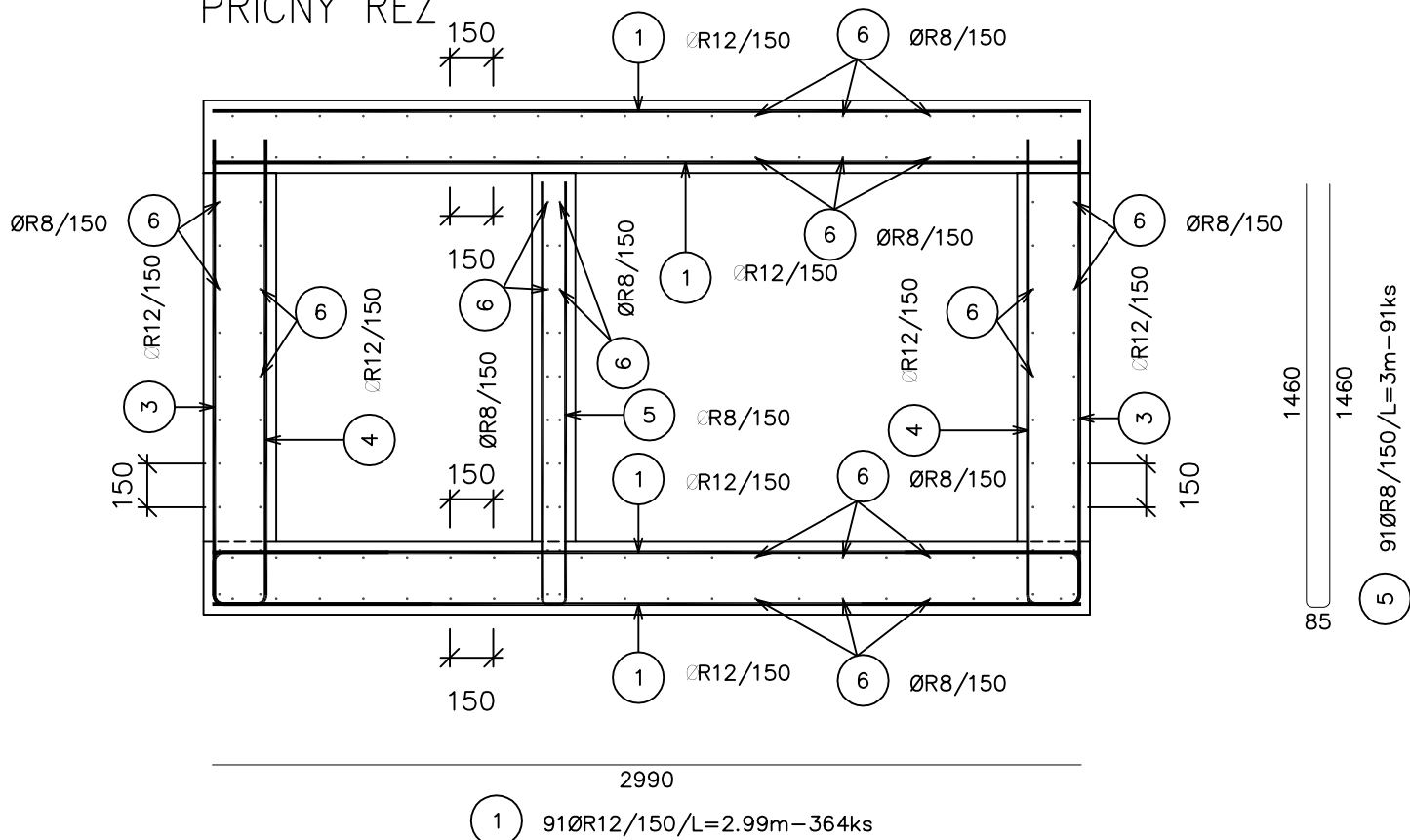
SO.901 ÚPRAVA NA HORKOVODU  
13,5m

TVAR

PŘÍČNÝ ŘEZ



VÝZTUŽ  
PŘÍČNÝ ŘEZ



1 91ØR12/150/L=2.99m-364ks

6 140ØR8/150/L=14m-140ks  
PŘESAHY 400mm



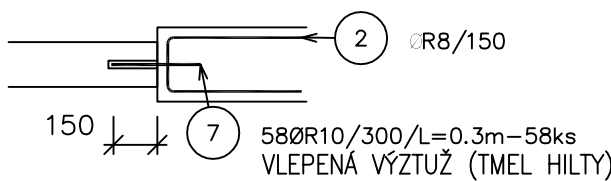
3 91ØR12/150/L=2.35m-91ks

3 91ØR12/150/L=2.35m-91ks

4 91ØR12/150/L=2.56m-91ks

4 91ØR12/150/L=2.56m-91ks

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ HORKOVOD  
8,4m\*2=16,8m



7 58ØR10/300/L=0.3m-58ks  
VLEPENÁ VÝZTUŽ (TMEL HILTY)

2 116ØR8/150/L=1.09m-116ks

V Ý K A Z V Ý Z T U Ž E

Číslo položky	Průměr [mm]	Délka [m]	Počet kusů	Délka									
				10505 (R)									
				6	8	10	12	14	16	18	20	25	
1	12	2.99	364				1088.36						
2	8	1.09	116		126.44								
3	12	2.35	182				427.70						
4	12	2.56	182				465.92						
5	8	3.00	91		273.00								
6	8	14.00	140		1960.00								
7	10	0.30	58			17.40							
Celková délka [m]					2359.44	17.4	1981.98						
Specifická hmotnost [kg]/[m]				0.222	0.395	0.617	0.888	1.208	1.578	1.998	2.466	3.853	
Hmotnost [kg]					931.98	10.74	1760.00						
Hmotnost celkem [kg]													

BETON ČSN EN 206-1  
VÝZTUŽ  
NAVRŽENO DLE

C25/30 XC2  
10505 (R)  
ČSN EN 1992

POZNÁMKY:

- KRYTÍ VÝZTUŽE 30MM
- POD DESKOU PROVÉST PODKLADNÍ BETON TL.50MM Z BETONU C12/15 XC0
- VÝKRES JE PODKLADEM PRO VYPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÉ ZHOTOVITELEM STAVBY
- DISTANČNÍ PRVKY PRO ZAJIŠTĚNÍ POLOHY HORNÍ VÝZTUŽE PROVÉST DLE ZVÝKLOSTÍ DODAVATELE
- NEJSOU VÝKÁZÁNY, DISTANČNÍKY MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN EN 1992-1-1

CÚ Sladkovského 37, Olomouc – odbavovací plocha – PD a IČ

objednavatel : Česká republika – Generální ředitelství cel, Budějovická 7, 140 96 Praha 4  
místo stavby : Sladkovského 37, Olomouc  
stupeň p.d. : dokumentace pro provedení stavby  
gener. projektant : ateliér-r,s.r.o., Uhebná 27, 772 00 Olomouc  
zpracovatel části : Ing. Libor Hradil  
datum : listopad 2016

obsah : tvar a schéma výztuže nové části horkovodu

architektonické řešení : miroslav pospišil, ateliér-r,s.r.o., uhebná 27, olomouc, e-mail : m.pospisil@atelier-r.cz, web : www.atelier-r.cz

C.9.2