

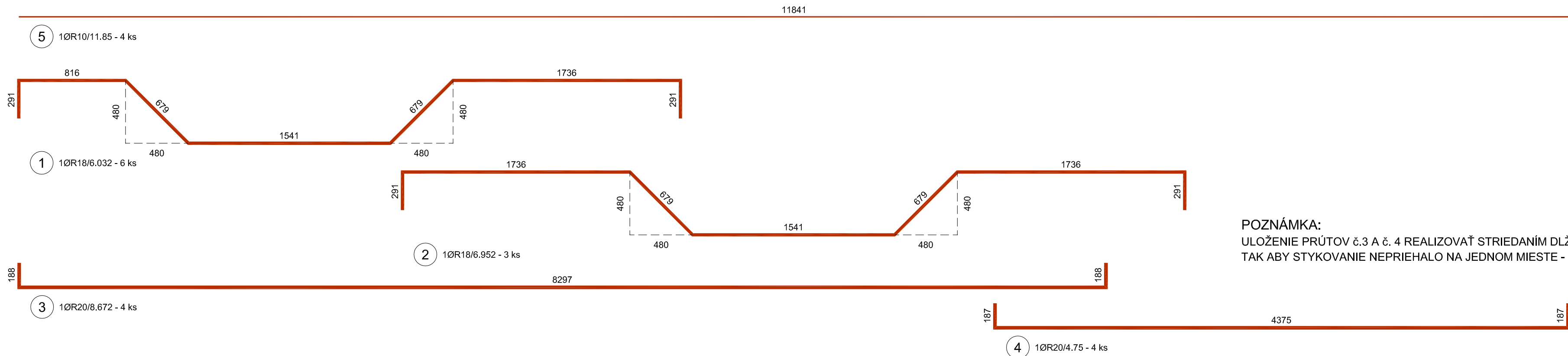
VÝKAZ VÝSTUŽE PRIEVLAKU "P1" 2x

Č.P.	Ø	Délka	Počet	Délka [m]			
				10505			
	[mm]	[m]		R8	R10	R18	R20
1	R18	6.03	6			36.190	
2	R18	6.95	3			20.850	
3	R20	8.67	4				34.690
4	R20	4.75	4				19.000
5	R10	11.85	4		47.400		
6	R8	1.83	68	124.300			
Celková délka [m]				124.300	47.400	57.040	53.690
Specifická hmotnost [kg/m]				0.395	0.617	1.998	2.466
Celková hmotnost [kg]				49.100	29.246	113.976	132.395
Celková hmotnost [kg]				324.716			
Celková hmotnost 2 stavebních dílů [kg]				649.432			

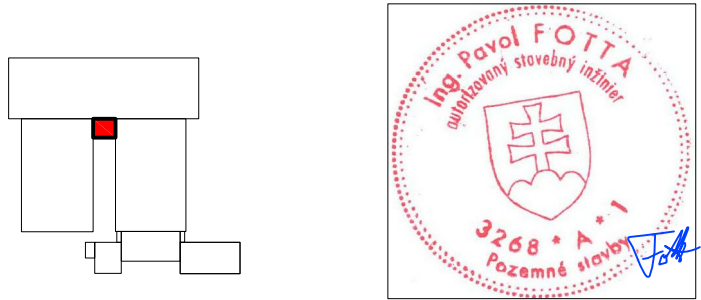
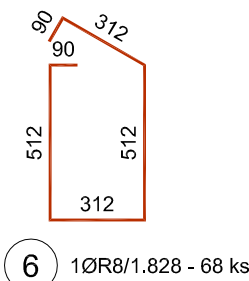
Krytie výstuže: 50mm

BETÓN: C 25/30

OCEĽ: 10 505



POZNÁMKA:
ULOŽENIE PRÚTOV č.3 A č.4 REALIZOVAŤ STRIEDANÍM DLŽIEK,
TAK ABY STYKOVANIE NEPRIEHALO NA JEDNOM MIESTE - PODPOROU



Odborná pomoc pre prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore
EUROPEAID/119497/D/SV/SK



VYPRACOVAL: Ing. J. Cebuliak	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. P. Fotta	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak
KRAJ: Prešovský	OKRES: Snina	
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice		
STUPEN: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby		
STAVBA: STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY		
AKCIA: Starina – úpravná vody a zdvojenie prívodného potrubia		
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy OBJEKT PREPOJENIA HALY FILTROV – STATIKA		
PRÍLOHA: Výkres výstuže prievlaku "P1"		
ČÍSLO ZÁKAZKY: 0810605		PARÉ:
DÁTUM: 01. 2015		
MIERKA: 1:25		ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.3.2–11