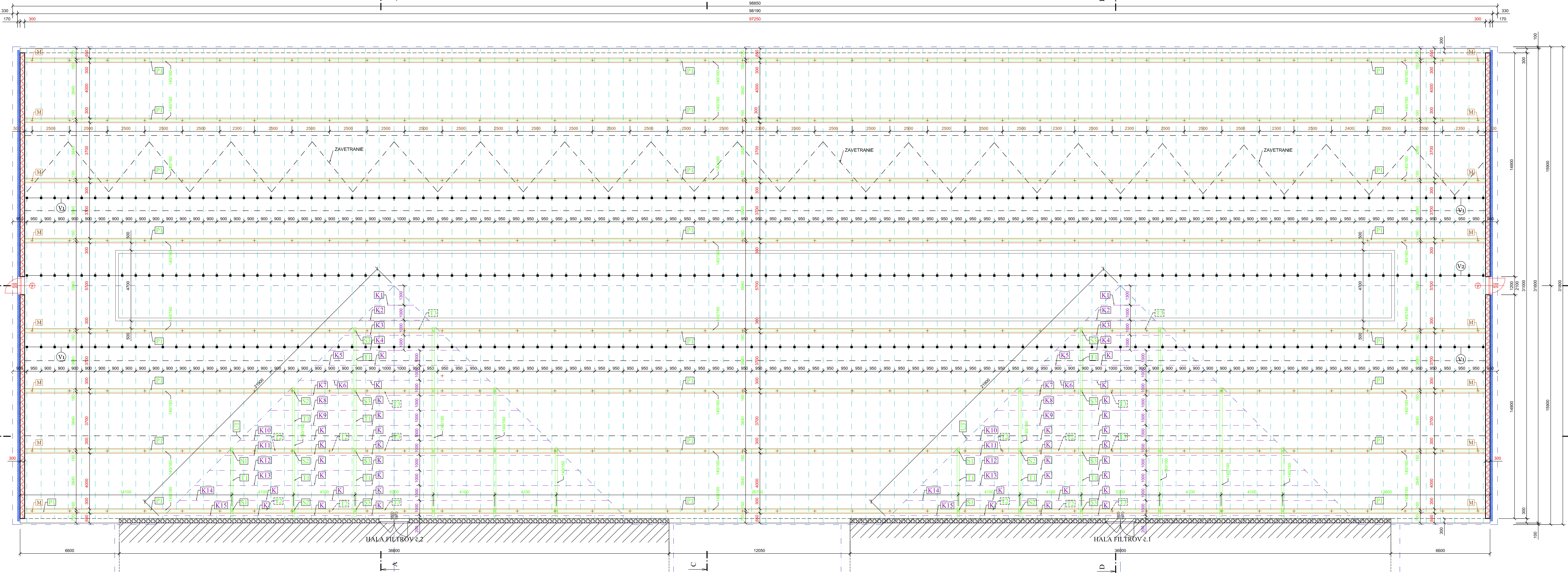
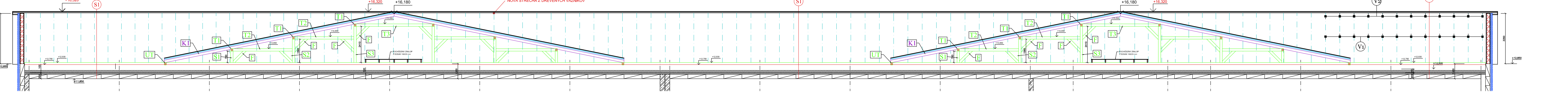


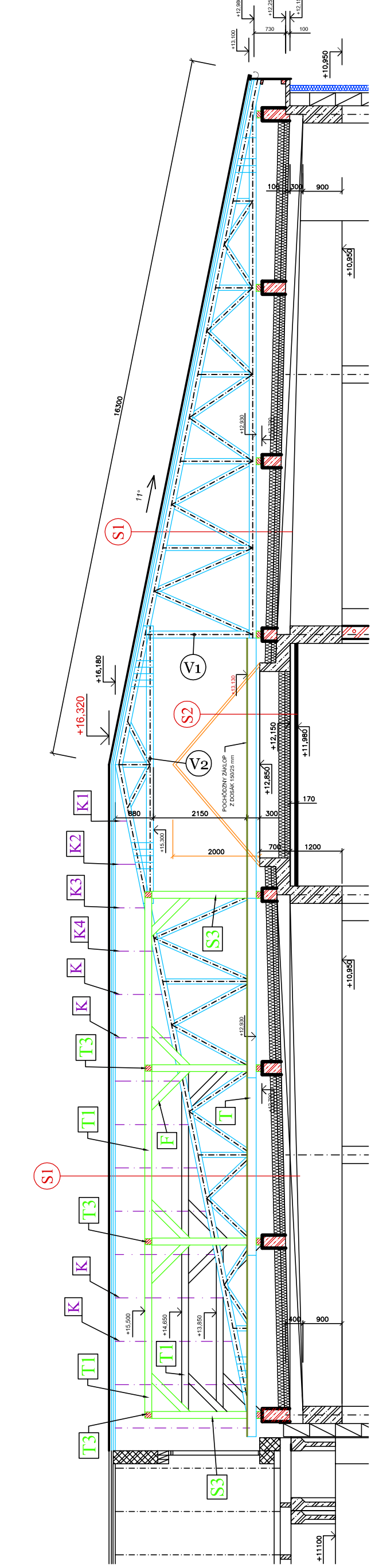
PŌDORYS KROVU - NOVÝ STAV
M = 1:100



REZ B-B' - NOVÝ STAV
M = 1:100



REZ A-A' - NOVÝ STAV
M = 1:100



VÝPIS REZIVA - VÁŽNÍK V1						
OZNAČENIE PRVKU	POPIS PRVKU	ROZMER (mm)	DLŽKA (mm)	POČET	DLŽKA SPOLU (m)	OBJEM (m3)
1	HORNÁ PASNICA	60/160	4200	1	4,20	
2	HORNÁ PASNICA	60/160	4100	1	4,10	
3	HORNÁ PASNICA	60/160	4000	1	4,00	
4	SPODNÁ PASNICA	60/160	5000	1	5,00	
5	SPODNÁ PASNICA	60/160	4400	2	6,80	
6	STOJKA	60/160	2350	1	2,35	
	SPOLU	60/160				0,267
7	STOJKA	60/120	1950	1	1,95	
8	STOJKA	60/120	1550	1	1,55	
9	STOJKA	60/120	1150	1	1,15	
10	STOJKA	60/120	750	12	9,00	
11	STOJKA	60/120	300	1	0,30	
12	DIAGONÁLA	60/120	2500	2	4,60	
13	DIAGONÁLA	60/120	1950	2	3,90	
14	DIAGONÁLA	60/120	1600	2	3,20	
15	DIAGONÁLA	60/120	1300	2	2,60	
16	DIAGONÁLA	60/120	1050	2	2,10	
17	DEBNENIE	25/160			30,35	0,219
	SPOLU VÁŽNÍK V1					0,578
	SPOLU 210 VÁŽNÍKOV V1					121,35

VÝPIS REZIVA - VÁŽNÍK V2						
OZNAČENIE PRVKU	POPIS PRVKU	ROZMER (mm)	DLŽKA (mm)	POČET	DLŽKA SPOLU (m)	OBJEM (m3)
1	HORNÁ PASNICA	60/160	3300	2	6,60	
2	SPODNÁ PASNICA	60/160	6400	1	6,40	
	SPOLU	60/160				0,125
3	STOJKA	60/120	550	1	0,55	
4	DIAGONÁLA	60/120	1000	2	2,00	
6	DEBNENIE	30/160			30,35	0,014
	SPOLU VÁŽNÍK V2					0,158
	SPOLU 105 VÁŽNÍKOV V2					16,60

VÝPIS OSTATNÉHO REZIVA						
OZNAČENIE PRVKU	POPIS PRVKU	ROZMER (mm)	DLŽKA (mm)	POČET	DLŽKA SPOLU (m)	OBJEM (m3)
P	POMŤURNICA	140/160	5000	160	800,00	
UT	UŽEABOVÝ TRAM	140/160	4000	24	96,00	
T1	TRAM	140/160	4300	24	103,20	
T2	TRAM	140/160	4000	24	96,00	
T3	TRAM	140/160	5100	24	122,40	
S1	STĽPIK	140/160	800	8	6,40	
S2	STĽPIK	140/160	1400	12	16,80	
S3	STĽPIK	140/160	2150	16	34,40	
F	FÁSIK	140/160	1300	108	140,40	
	SPOLU	140/160			1418,00	31,763

K1	KROKVA	80/180	1400	4	5,60	
K2	KROKVA	80/180	2400	4	9,60	
K3	KROKVA	80/180	3450	4	13,80	
K4	KROKVA	80/180	4450	4	17,80	
K5	KROKVA	80/180	800	4	3,20	
K6	KROKVA	80/180	1800	4	7,20	
K7	KROKVA	80/180	2800	4	11,20	
K8	KROKVA	80/180	3850	4	15,40	
K9	KROKVA	80/180	4850	4	19,40	
K10	KROKVA	80/180	1100	4	4,40	
K11	KROKVA	80/180	2100	4	8,40	
K12	KROKVA	80/180	3150	4	12,60	
K13	KROKVA	80/180	4150	4	16,60	
K14	KROKVA	80/180	500	4	2,00	
K15	KROKVA	80/180	1500	4	6,00	
K	KROKVA	80/180	5000	80	400,00	
	SPOLU				553,20	7,966

	ZAVETRANIE	25/150			1300	4,88
T	PODLAHOVÝ TRAM	50/200	6200	135	837	7,53
	POCHÔDZNY ZÁKLOP	25/150			4700	17,63
	LATOVANIE	35/50			11200	19,6
	KONTRALATA	50/50			3550	8,88

REZIVO SPOLU	236,22
REZIVO SPOLU + 10% PRÍRÁŽKA	259,85

POZNÁMKA
DREVENÉ PRVKY VÁŽNIKOV SÚ SPÁJANÉ STYČKOVÝMI DOSKAMI
Z OCELOVÉHO PLECHU OBESTRANÉ ŽAROVNE PODMŇOVANÉ

POZNÁMKA
PŘED MONTÁŽÍ KROVU JE NUTNÉ, JEDNOTLIVÉ PRVKY DREVENÉ KONSTRUKCE OČISTIŤ
OD PRACHU, KŮRY, LYKA A MECHANICKÝCH NEČISTŤ A NÁSLEDNE REZIVO OČISTIŤ
DVOUŠTÁPIJEMÝM FUNKČNÝM A INSEKTIČNÝM MATERIOM PROTI DREVOKAZNÝM
HUBAM TREBY "Biosolventplus - chromová domica (tepelná izolace)"
A PROTI DREVOKAZNÉMU HMYZU (servot - enolium, lesník comol - hylakapen bojales)
PROTIPOČÍVANÝM NÁTEROM S ÚČINOM PŘE DOSAHUJÍCÍM PODMĚNĚ
ODOLNOSTI STUPNĚ "B" - dřeviny materiál náhodou hotový
POUMŤURNICE SÚ OSAZENÉ NA LEPENIE ULIŽENÉ NA ŽE VĚCI
POUMŤURNICE SÚ VOTVŇENÉ DO ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNKA POMOCOU KOTVIAČNYCH
SKRUTIEK M14

VÝPIS KOTVIACICH PRVKOV - KOTVY POMŤURNICE

OZNAČENIE PRVKU	POPIS PRVKU	ROZMER (mm)	DLŽKA (mm)	POČET	DLŽKA SPOLU (m)	HŤMŤNOST (kg)
M	KOTVA ZO ZAVITOVEJ TYČE Ø14 + PODĽOŽKA M15 + MATICA M14	Ø14	500	320	160	181,6

LEGENDA MATERIÁLOV

- ŠTĽTOVÉ MURIVO Z PRESNÝCH TVÁRNÍK HR 300 mm NA LEPIACIU MALTU
- PŌDORYS NOVÝCH KONSTRUKČÍ VĚNKA MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONOVÉHO S 300 mm
- ZATEPLENIE FÁSDY
- POMŤURNICA 140/160 mm
- DREVENÝ VÁŽNÍK
- ZAVETVANIE Z DOSAK 25/150 mm

idm
Inžinierska firma
Ing. P. Tóth

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
Ing. P. Tóth

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU
Ing. L. Hrnčák

INVESTOR
Východoslovenské vodárenské spoločnosť a.s., Keľce

STUPEŇ
Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby

STAVBA
STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY

AKCIA
Starina – úprava vody a zdrojovanie prírodného potrubia

OBJEKT
SO 0201 – Slovesné úpravy objektov I. stupňa úpravy STAVEBNÁ ČASŤ

PRELOHA
Pôdorys krovu – nový stav

ČÍSLO ŽÁKADY
0810605

PARA
0810605

DATA
01.2015

MEKKA
1:100

ČÍSLO PRÍLOHY
E.1.1–19

Enviroline
s.r.o. KOŠICE
E-mail: enviroline@enviroline.sk
Mesto: 0811 447 701
Tel: 055 / 622 57 05
Fax: 055 / 622 41 52

0810605
0810605