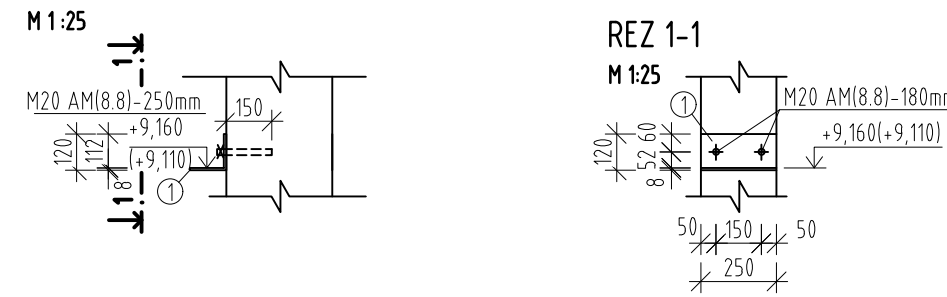


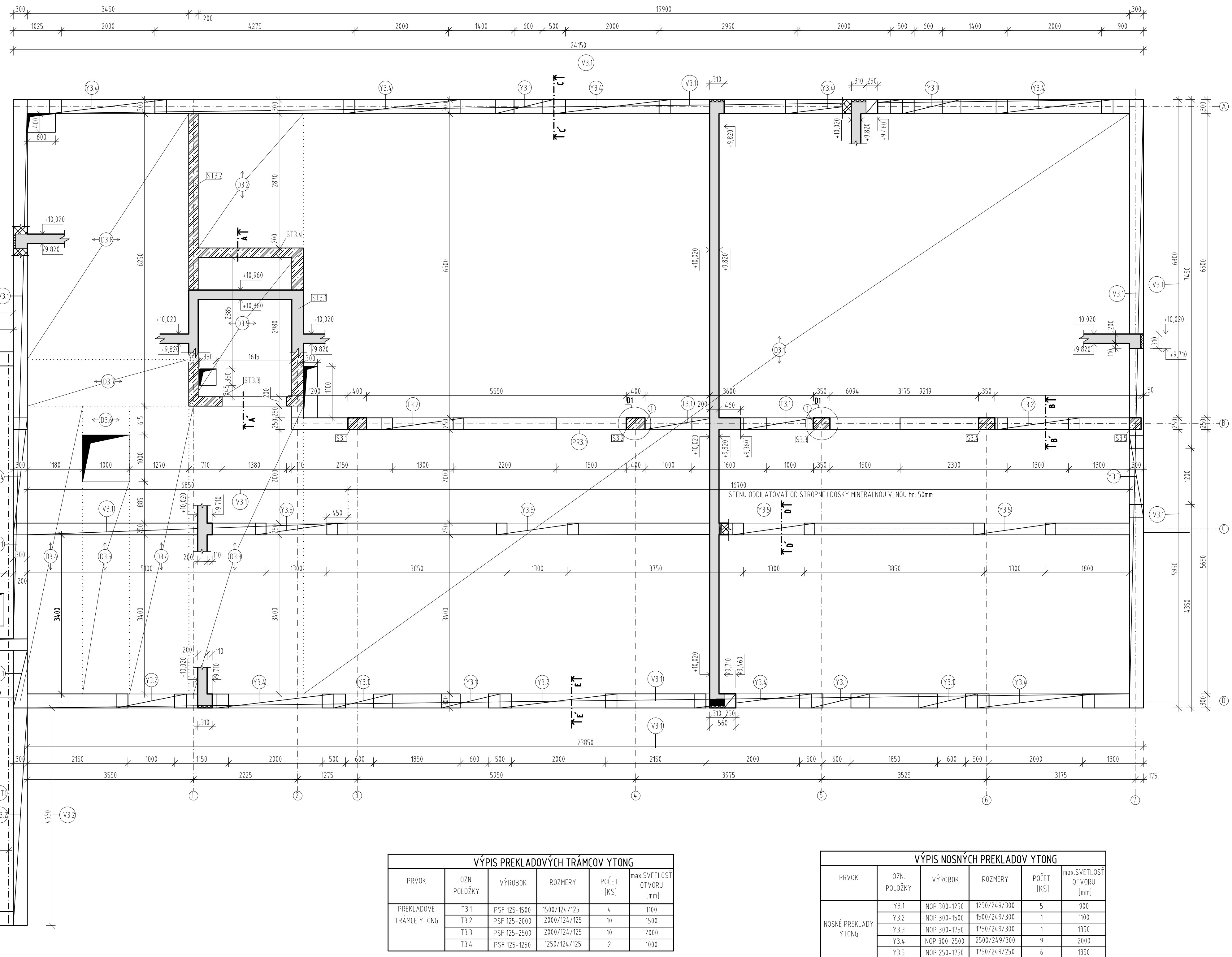
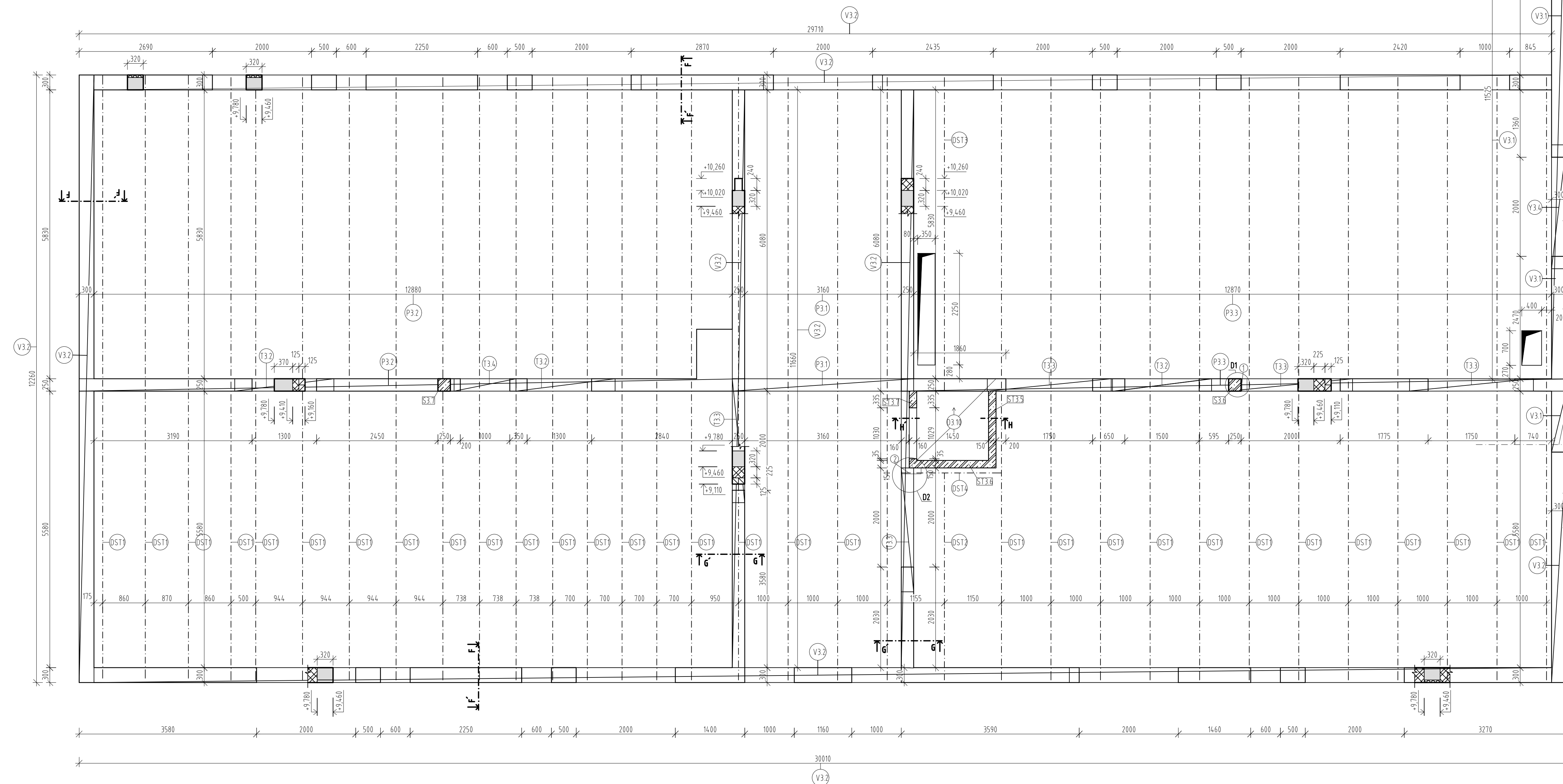
VÝKAZ REZIVA DŘEVĚNÝCH STROPI						
PRVK	ROZ. POLOŽKY	PROFIL (mm)	DĚŽKA (mm)	OBJEM 1 KS (m³)	POČET (KS)	OBJEM SPOLU (m³)
DŘEVĚNÉ STŘEPNÉ TRÁMY	DS11	150/240	12,150	0,438	32	14,00
	DS12	150/240	4,100	0,147	1	0,147
	DS13	150/240	6,200	0,217	1	0,217
	DS14	150/240	2,800	0,072	1	0,072
	DŘEVĚNÉ STŘEPNÉ TRÁMY					CELKOVÝ OBJEM (m³)



VÝPIS OCEĽOVÝCH PRVKOV Z OCEĽE tr. S 235							
PRVK	ČÍSLO POLOŽKY	PROFIL	DĽŽKA (m)	POČET (KUS)	DĽŽKA SPOLU (m)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ (kg/m)	CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg)
L - PROFILY	1	L 120/120/8/0	0,25	3	0,75	14,71	11,03
	2	L 120/120/8/0	0,4	1	0,4	14,71	5,88
OCEĽ SPOLU V kg						SPOLU	16,91
						+5%	0,85
						CELKOM	17,76

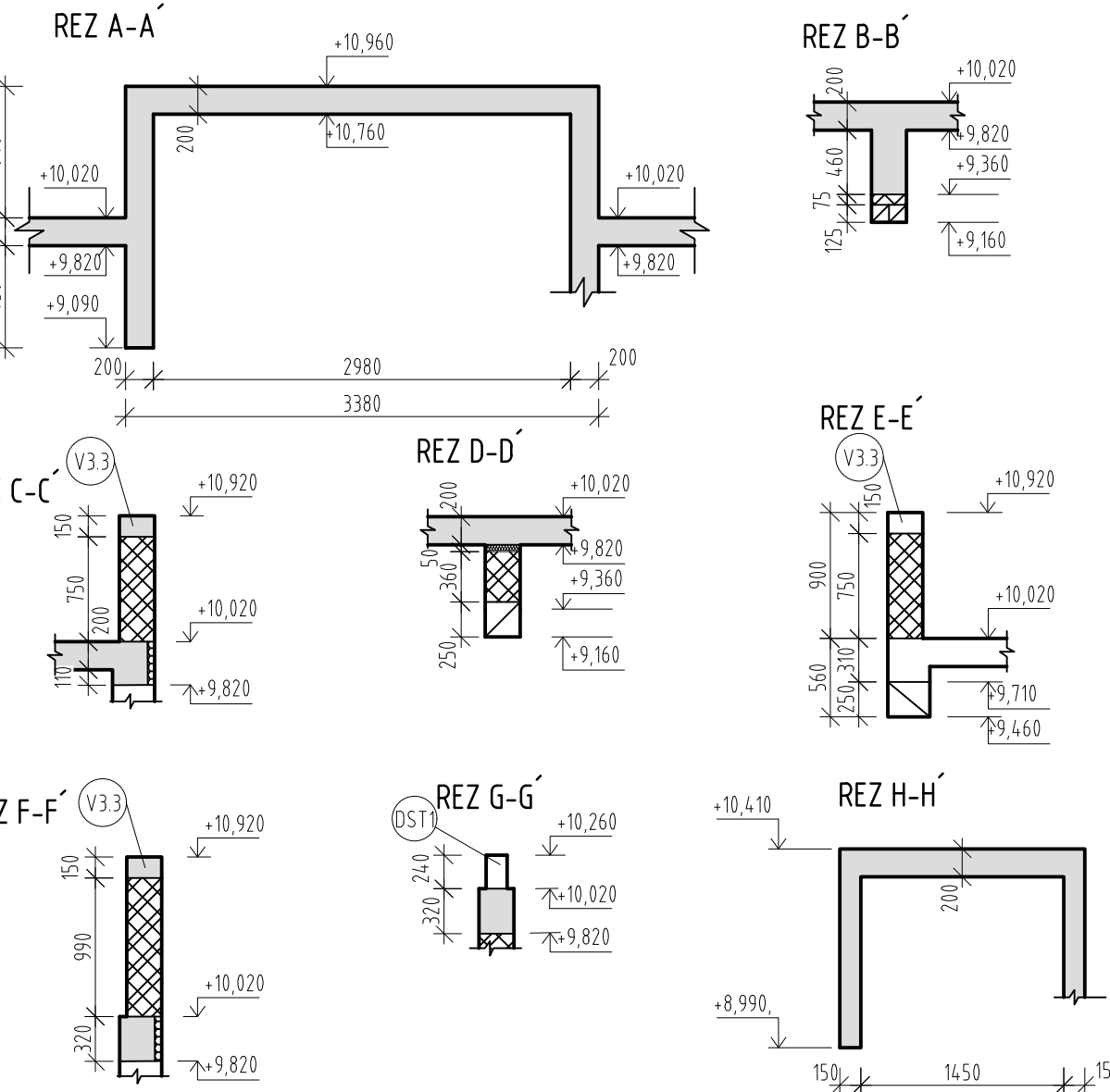


VÝPIS KOTVĚ HLTI						
PRVOK	POLOŽKA	DĚŽKA [m]	POČET [KS]	CELKOVÁ DĚŽKA [m]	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]	CELKOVÁ HMOTNOST [kg]
KOTVĚ HLTI - CHEMIKÁ HMOTA HLTY IVY 200-A	M20 AM8 (8)	0,150	2	0,3	1,98	0,6
	M20 AM8 (8)	0,180	6	1,08	1,98	2,16
KOTVĚ HLTI					SPOLU:	2,76



VÝPIS PREKLADOVÝCH TRÁMČOV YTONG					
PRŮK	OZN POLOŽKY	VÝROBK	ROZMERY	POČET [KS]	max SVĚTLOST OTVORU [mm]
PREKLADOVÉ TRÁMČE YTONG	T3.1	PSF 125-1500	1500/124/125	4	1100
	T3.2	PSF 125-2000	2000/124/125	10	1500
	T3.3	PSF 125-2500	2000/124/125	10	2000
	T3.4	PSF 125-1250	1250/124/125	2	1000






VÝPIS NOSNÝCH PREKLADOV YTONG					
PRÝDOK	OZN. POLOŽKY	VÝROBK	ROZMERY	POČET (KS)	max.SVETLOST' OTVORU (mm)
NOSNÉ PREKLADY YTONG	Y31	NOP 300-1750	1250/249/300	5	900
	Y32	NOP 300-1500	1500/249/300	1	1100
	Y33	NOP 300-1750	1750/249/300	1	1100
	Y34	NCP 300-2500	2500/249/300	9	2000
	Y35	NOP 250-1750	1750/249/250	6	1350



V3x= ŽB MONOLIT

- | | |
|--------|-----------------------------|
| P3-x- | ŽB MONOLITICKÝ PREKLAD |
| PR31- | ŽB MONOLITICKÁ PŘEČLA RÁMU |
| S3-x- | ŽB MONOLITICKÝ STĚP |
| D3-x | ŽB MONOLITICKÉ STROPNÉ DOSK |
| ST3-x- | ŽB MONOLITICKÉ STĚNY |
| Y3-x- | PREKLADY YTONG |
| Y3-x- | PREKLADOVÉ TRAMCE YTONG |

CCAC

- | | |
|---|--|
|  | MURIVO Z TEHAL YTONG |
|  | ŽELEZOBETÓN V PÓDORYSE |
|  | ŽELEZOBETÓN V REZE |
|  | TEPELNÁ IZOLÁCIA STYROUR VLOŽENÁ DO DEBNENIA |
|  | TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA - DILATOVANIE STEN |

FOURNIER, J.

- ROZMERY SÚ UVAĐANÉ V MILIMETROCH
 - PRED ZAČATÍM PRÁČ JE NUTNÉ ROZMERY A KÓTY PREMERAŤ NA STAVBE
 - PRI REALIZÁCII STAVBY POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝM PREDPISMI A NORMAMI
 - PREKLADY A TRÁMCE YTONG PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH ŽB PREKLADOV MIAJÚ BYŤ
- PODOPRŤ**
- ZVISLÉ PRESTUPY vid. ARCHITEKTÚRA ALEBO PROFESIE
 - OSCHI, OSCHZ DECELOV SCHODISKO vid. VÝKRES VT05, VT06 -DECELOV SCHODISKÁ

BETÓN: STN EN 206+A1 - C30

VÝSTUŽ: 8 500B

Hlavný inžinier projektu:	Zodpovedný projektant:	Vypracoval:
---------------------------	------------------------	-------------

INC. ARCELORMITTAL	Inc. ArcelorMittal	Inc. ArcelorMittal
--------------------	--------------------	--------------------

Miesto stavby: k.ú.Smířany p.č. 1315/2, 1315/98, 1315/7, 1315/97, 1315/133, 1315/8

Názov stavby:

ZARIADENIE PRE SENIOROV - SMIZANY

Názov výkresu:

THAMES VALLEY UNIVERSITY



Format:	14 xA4
Datum:	21.0001

Císlo zakázky:	20_663_BS

Profesia:	STATIKA
-----------	---------

1:50 VI-03