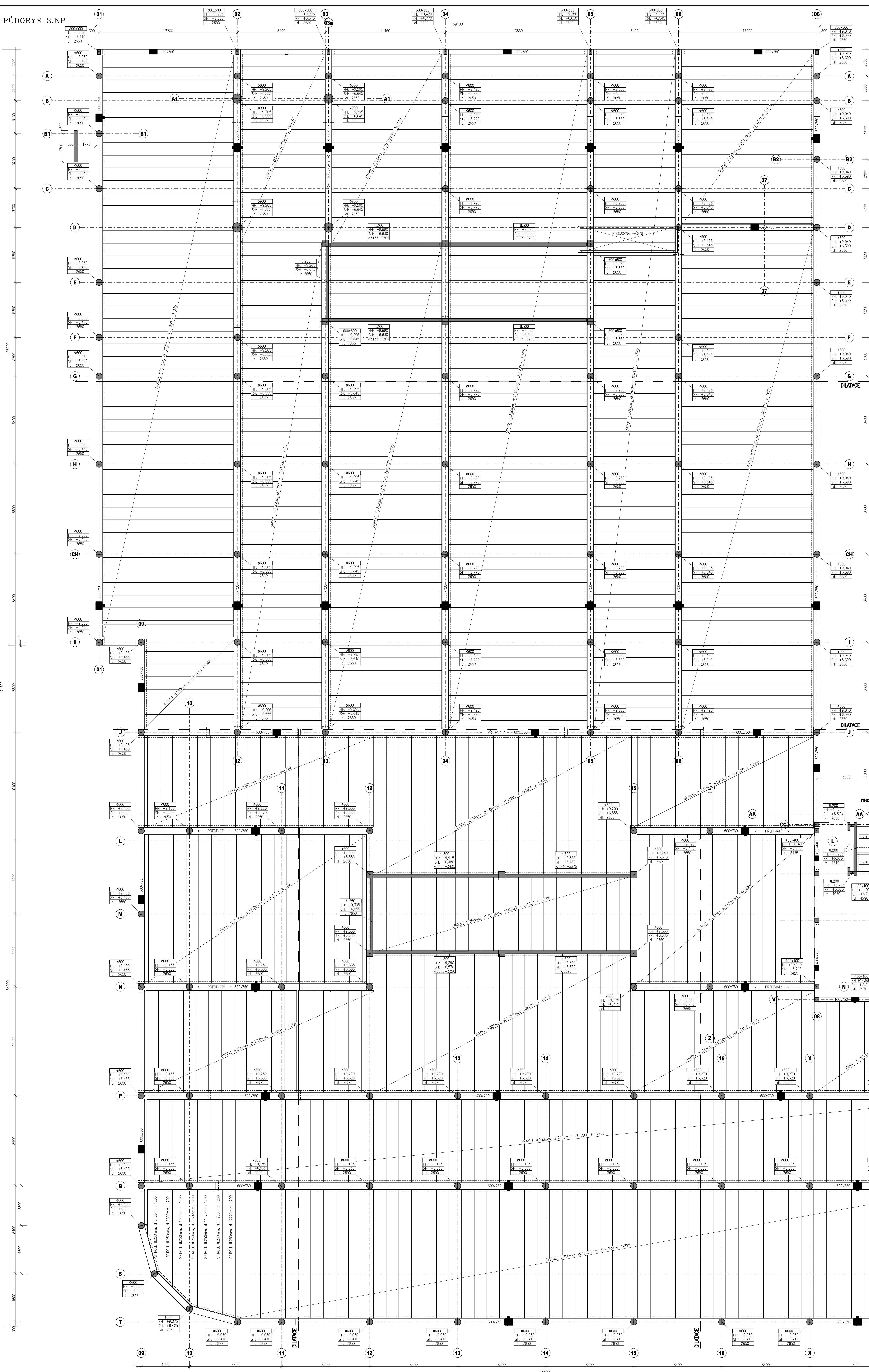
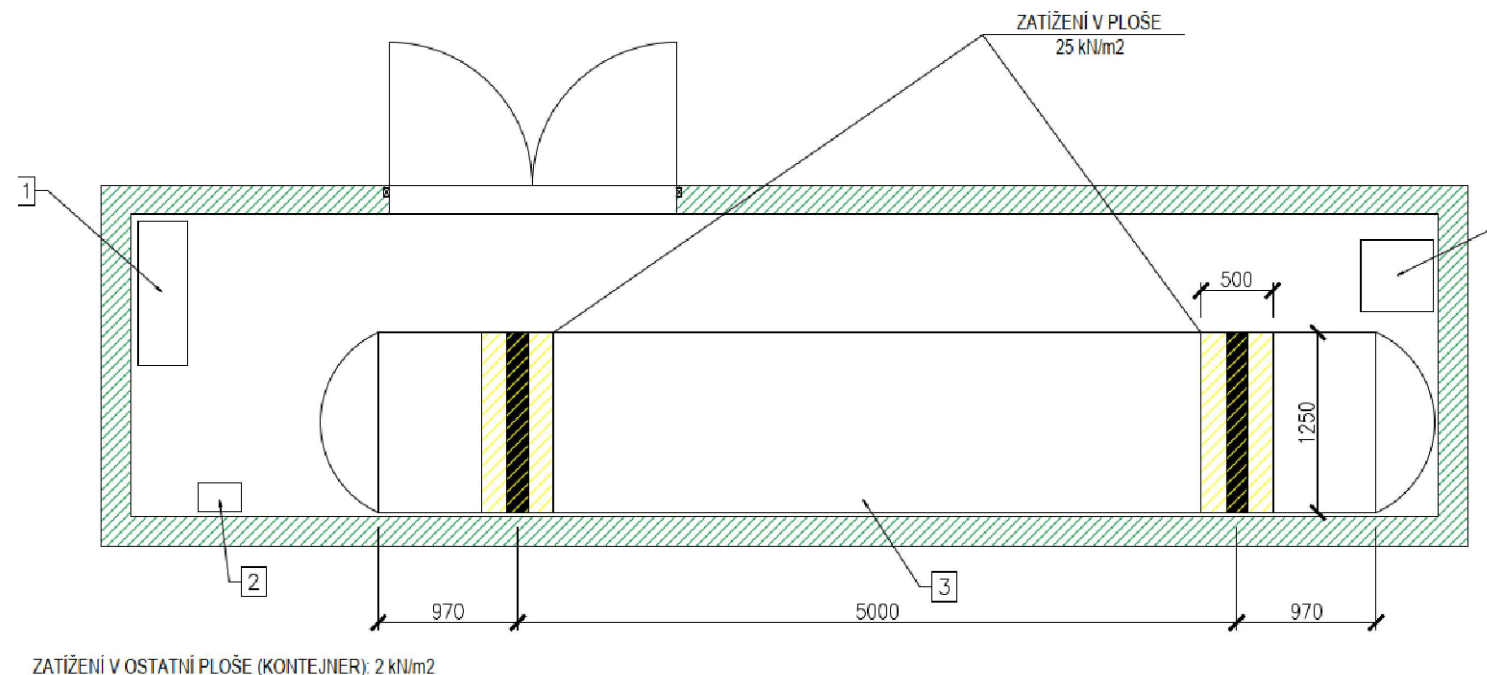


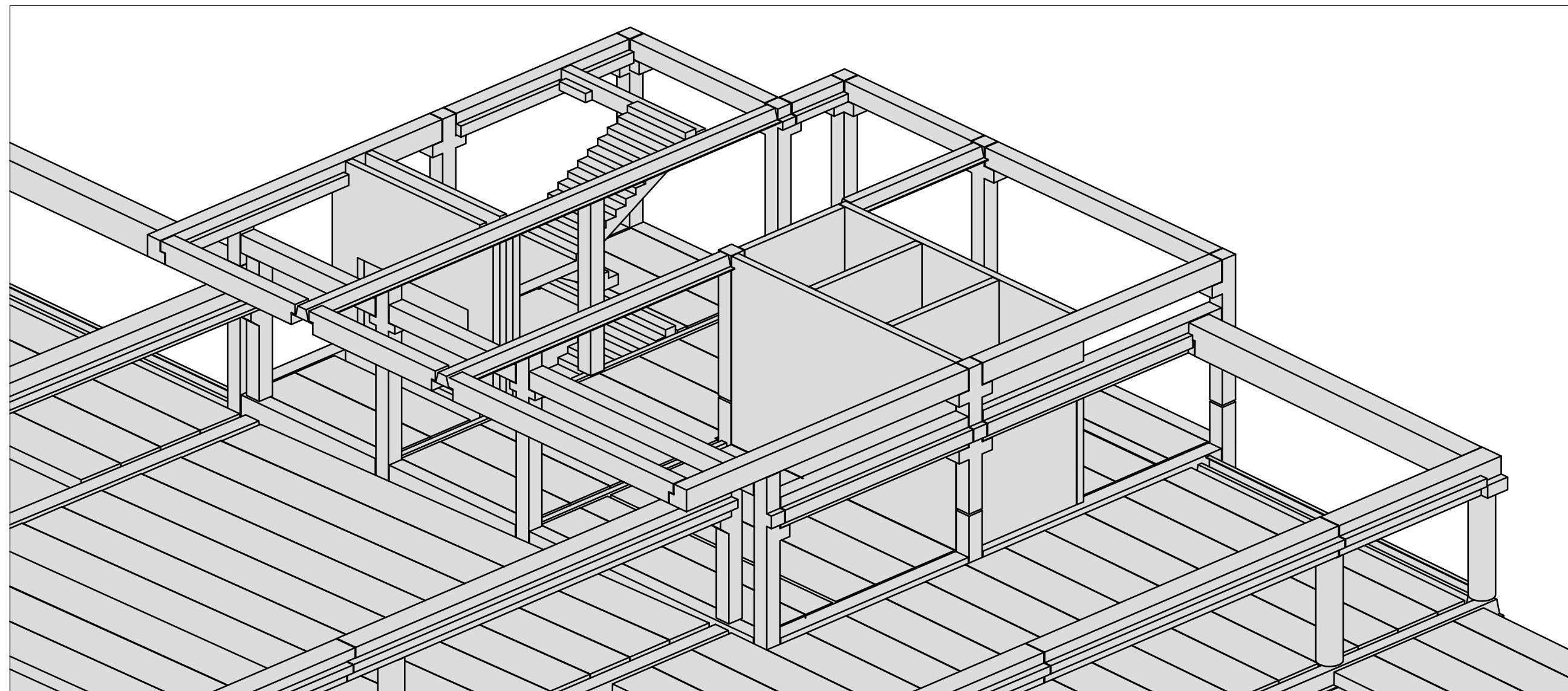
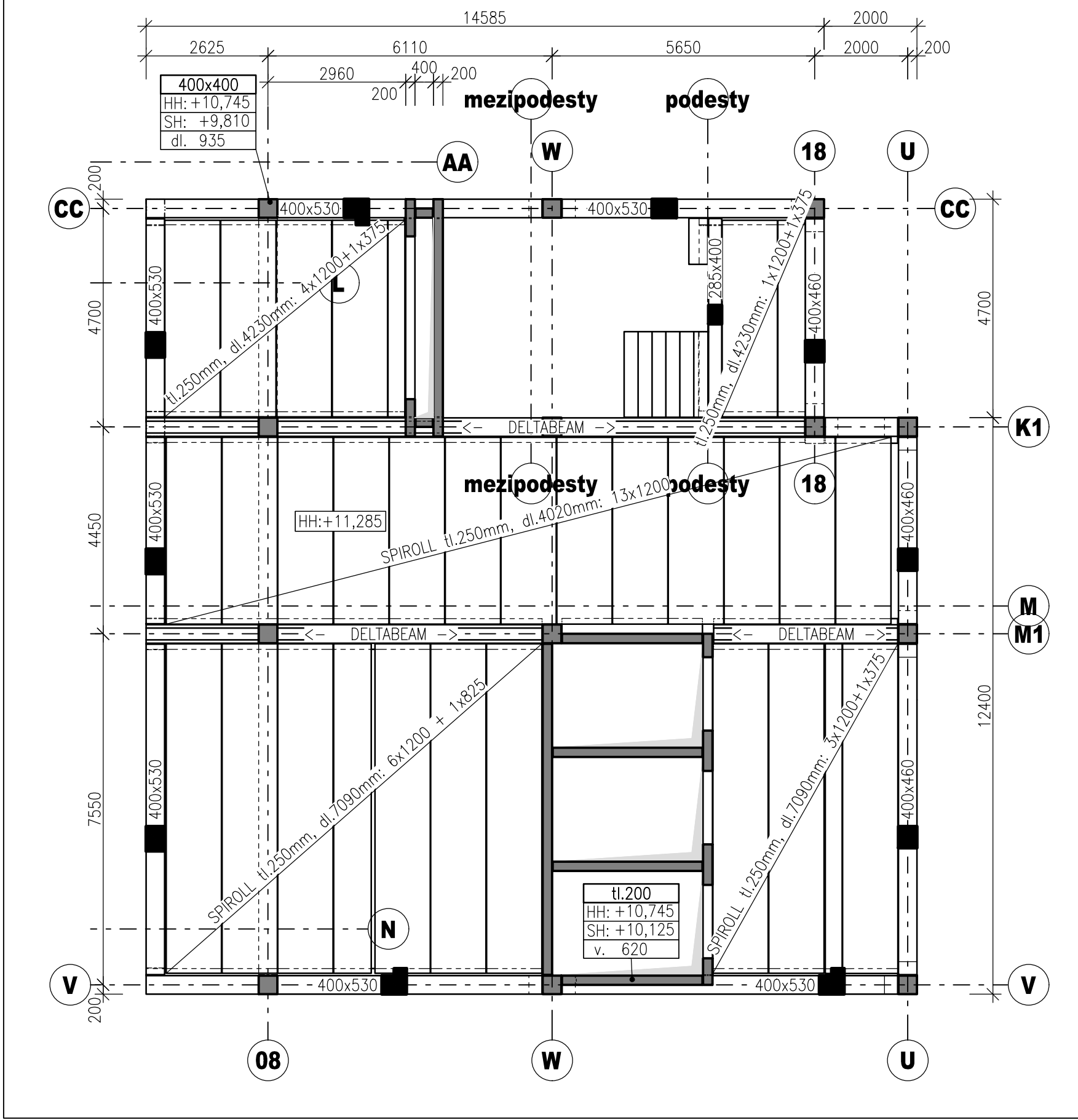
PŮDORYS 3.NP



SCHEMA ZATIZENI STROJOVNOU



PŮDORYS 3.NP - VĚŽ



VÝKAZ MONOLITY

DOBROTNOSTNÁ SPÍR VÝKAZ DOBROTNOSTNÁ NOSNÁ A ŽEBROVÝCH PLOCH  
BETON C25/30 HRUBÝ ODVÁH 110m³  
KLEŠTNÁ VÝZTUŽ A DOBROTNOSTNÁ 4900kg  
HORNÍ VÝZTUŽ ŠARŽ NOSNÁ 500kg

PŘEBRANÁ STŘECHA 6. 50 mm  
BETON C25/30 K33 K1 420m³ s výztužnými žlábkami pro omezení smrštění

MOŽNOST VÝZTUŽI V PŘEBRANÁCE 4800kg  
V PŘEBRANÁCE BUDOU PROVEDENY SMRŠTOVACÍ SPÁRY DO HL. 20-30mm (s ≈ 40m)  
BETONÁŽ MOŽNO PROVEDET POLOZE ZA TEPLOT. 10-25°C A TO JAK OVĚDÍŠ, TAK PODKLADNÉ KONSTRUKCE, POKUD JE NUTNE PŘEVÉST OVĚDÍŠ

VÝKAZ PREFABRIKÁTŮ

SLOUPY					
TVAR	PRŮŘEZ	BETON	PŘEMĚRNÉ VÝZTUŽENÍ (kg/m³)	ks	CELKOVÝ OBJEM (m³)
KRUHOVÉ	D600	C35/45	160	108	80.9
ČTYŘHRANÉ	600x600	C35/45	160	12	13.8
	600x600	C35/45	160	3	6.7
	600x300	C35/45	160	7	2.6

STĚNY					
PODICE	ŠÍŘKA	BETON	PŘEMĚRNÉ VÝZTUŽENÍ (kg/m³)	ks	CELKOVÝ OBJEM (m³)
S RAMPA	300	C30/37	80	4	43.8
J RAMPA	300	C30/37	80	4	46.8
PRŮT. ŽEBROVÝ K1,CC	300	C30/37	80	4	6.7
VÝTAH JAKO V1,1	200	C30/37	70	7	21.9

SCHODISTOVÁ RAMENA					
PODICE	ŠÍŘKA	BETON	PŘEMĚRNÉ VÝZTUŽENÍ (kg/m³)	ks	CELKOVÝ OBJEM (m³)
K1,CC	1840	C30/37	150	3	7.7

PRŮVLAKY					
PODICE	PRŮŘEZ	BETON	PŘEMĚRNÉ VÝZTUŽENÍ (kg/m³)	ks	CELKOVÝ OBJEM (m³)
stěna parkovací	600x750	C40/50	137	137	518.1
osa V	400x630	C35/45	180	2	4.2
osa U, K1,CC	400x530	C35/45	160	6	6.1
osa O	400x440	C35/45	160	3	2.7
schodiště	300x400	C35/45	160	1	0.7

STŘEŠNÍ PANELE					
TYP	ŠÍŘKA	DLŽKA	ks	PLOCHA (m²)	
SPRŮHL 250	1200	12500	46	660.0	
	300	8400	7	71.3	
	1200	7700	38	351.1	
	825	7700	1	6.4	
	1200	8000	15	144.0	
	1200	10700	38	460.2	
	825	10700	1	8.9	
	1200	10400	15	198.1	
	1200	7600	53	466.6	
	825	7600	1	6.3	
	1200	12500	52	760.0	
	600	12500	1	13.0	
	1200	8700	32	334.1	
	1200	7100	19	162.1	
	1600	7100	1	7.5	
	600	7100	1	4.3	
	1200	8700	32	375.5	
	600	8700	1	5.3	
	375	8700	2	7.3	
	1200	8600	10	103.3	
	600	8600	1	5.3	
	1200	7600	53	697.9	
	825	7600	1	6.9	
	1200	12500	1	14.7	
	1200	11600	1	14.3	
	1200	11570	1	13.9	
	1200	10485	1	12.6	
	1200	8200	1	11.2	
	1200	8100	1	9.7	
	1200	4200	5	26.4	
	375	4200	2	3.3	
	1200	7000	9	76.6	
	600	7000	1	10.8	
	375	7000	1	2.7	
SPRŮHL 330	1200	13100	53	806.3	
	825	13100	1	10.8	
	1200	13000	20	316.8	
	375	13000	1	5.2	
	1200	14200	31	526.2	
	375	14200	2	10.7	
STĚNA	1200	13000	20	316.8	
	375	13000	1	5.2	
CELKOVÝ OBJEM					7998.1
STĚNA					668

VÝKAZ MONOLITY CELKOVÝ JE SOUČASTÍ SAMOSTATNÉHO VÝKRAJŮ OD SPŮL POKUD  
CELKOVÝ PANELOVÝ SPŮHL JE NUTNÉ POKYTNOUTI ROVNĚŽ S AKTUALNÍMI VÝKRAJŮ SKLADY PERKO,  
VÝKAZ MONOLITY PŘEDPISUJE UPOVĚŘENÍ ÚPRAVY KLEŠTNÍ VÝZTUŽI V JEDLOSTI NA CHOVÁNÍ OB

PŘEMĚRNÁ STĚLNÁ ZATÍŽENÍ STŘEŠNÍ:  
PŘEBRANÁ STŘECHA 6. 50 mm 1,25 kN/m²  
STĚNA, ŽEBROVÉ TOČNÉ 0,25 kN/m²  
STŘEŠNÍ - KONTENER HASENÍ - viz schéma

ÚLOŽNÉ ZATÍŽENÍ STŘEŠNÍ:  
KONTAINER 0,75 kN/m²  
STĚNA 1,25 kN/m²  
CELKOVÁ STĚLNÁ ZATÍŽENÍ 2,00 kN/m²  
CELKOVÁ PLOŠNÁ VĚŽE 2,00 kN/m²  
SKLAD 2,00 kN/m²

VÝKAZ MONOLITY CELKOVÝ JE SOUČASTÍ SAMOSTATNÉHO VÝKRAJŮ OD SPŮL POKUD CELKOVÝ PANELOVÝ SPŮHL JE NUTNÉ POKYTNOUTI ROVNĚŽ S AKTUALNÍMI VÝKRAJŮ SKLADY PERKO, VÝKAZ MONOLITY PŘEDPISUJE UPOVĚŘENÍ ÚPRAVY KLEŠTNÍ VÝZTUŽI V JEDLOSTI NA CHOVÁNÍ OB			PŘEMĚRNÁ STĚLNÁ ZATÍŽENÍ STŘEŠNÍ: PŘEBRANÁ STŘECHA 6. 50 mm 1,25 kN/m² STĚNA, ŽEBROVÉ TOČNÉ 0,25 kN/m² STŘEŠNÍ - KONTENER HASENÍ - viz schéma		ÚLOŽNÉ ZATÍŽENÍ STŘEŠNÍ: KONTAINER 0,75 kN/m² STĚNA 1,25 kN/m² CELKOVÁ STĚLNÁ ZATÍŽENÍ 2,00 kN/m² CELKOVÁ PLOŠNÁ VĚŽE 2,00 kN/m² SKLAD 2,00 kN/m²	
OBJEKT	DATA	POŘÍZENÍ				
VÝKAZ MONOLITY CELKOVÝ JE SOUČASTÍ SAMOSTATNÉHO VÝKRAJŮ OD SPŮL POKUD CELKOVÝ PANELOVÝ SPŮHL JE NUTNÉ POKYTNOUTI ROVNĚŽ S AKTUALNÍMI VÝKRAJŮ SKLADY PERKO, VÝKAZ MONOLITY PŘEDPISUJE UPOVĚŘENÍ ÚPRAVY KLEŠTNÍ VÝZTUŽI V JEDLOSTI NA CHOVÁNÍ OB						
PARKOVISTE PRO ZAMĚSTNANCE A HELIPORT						
Čísť 12.01 - STAVNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST						
OBJEKT PŘEDKUPČÍ ASK spol. s r.o., Z. 25.000.170, Čísť 12.01.000.370 01						
OBJEKT PŘEDKUPČÍ Ing.Ladislav Benda spol. s r.o., Ing.Ladislav Benda						
OBJEKT PŘEDKUPČÍ Monocore Česká Budojov, a.s. a Monocore 190.00.170 01 Česká Budojov						
OBJEKT PŘEDKUPČÍ SKLADY SVÝSKÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ A STROPIŮ A.N.P.						
			<b>ASK</b> konstruktivní inženýring s.r.o. Křiškovice 12 602 00 Brno tel. 542 21 11 11 fax 542 21 11 12 e-mail: info@ask.cz		ASK	
			DATA/NAJEDNÁNÍ 01.01.2022/Č. 12.01.000.370		KONTROLNÍ	
			KONTROLNÍ		Ing.Ladislav Benda	
			KONTROLNÍ		DPS	
			MĚŘITKO		1:100	
			1:100		D.12.c.1	