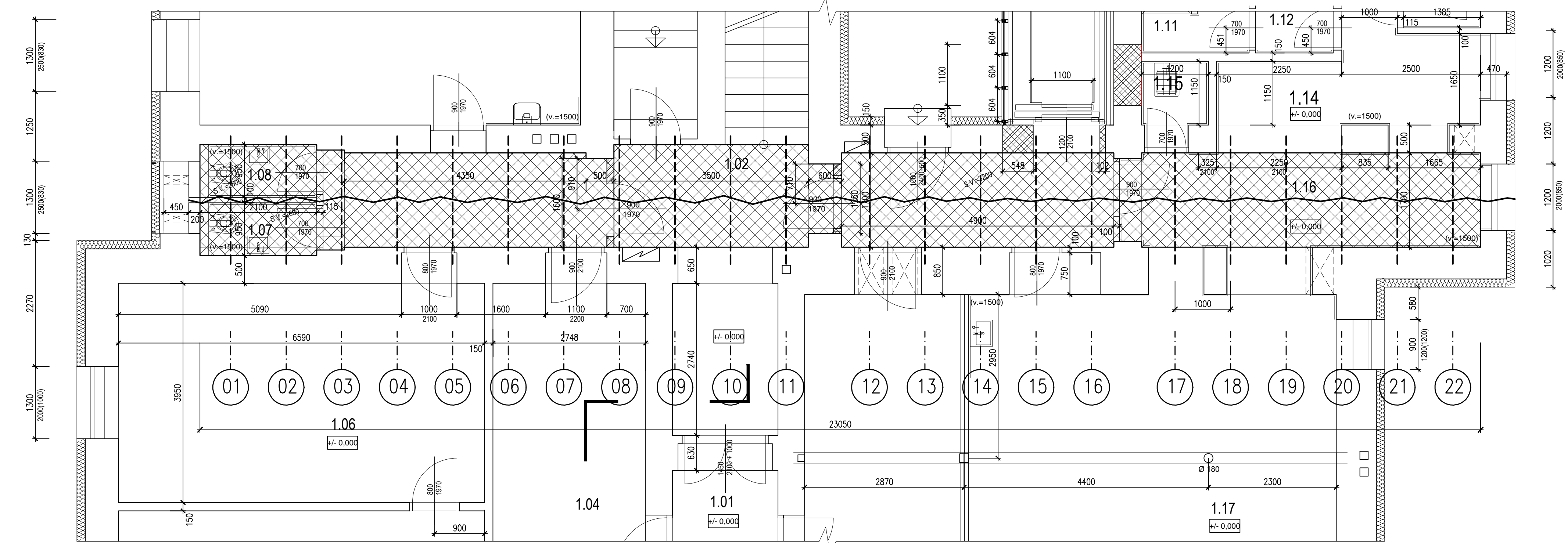
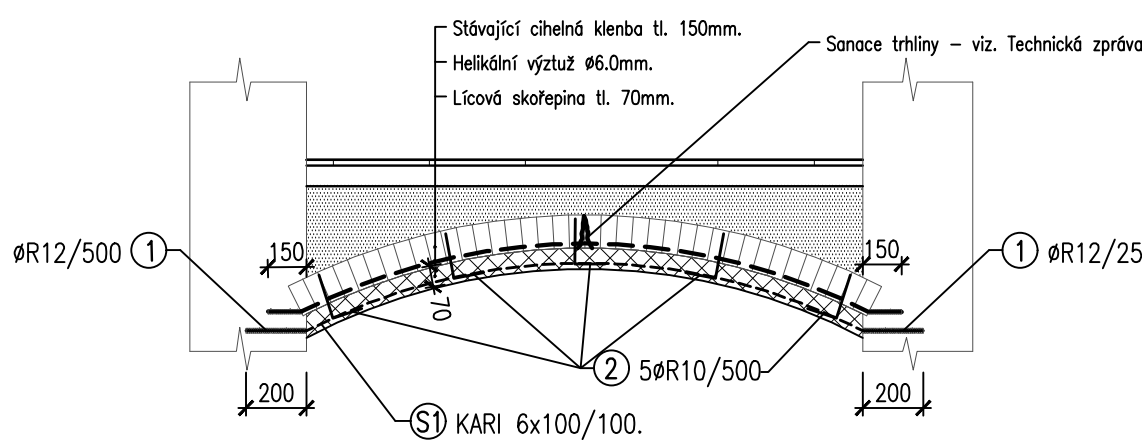


ZAJIŠTĚNÍ KLENBY M 1:50

PŮDORYS 1.NP



POSÍLENÍ KLENBY – DETAIL M 1:25



1. ØR12/250L=0.45 m; ks=200
Kotvení prvky a' 250mm.
Vlepit do otvoru na hl. 200mm
do směsi Superfix nebo do kotveního
tmele.
2. ØR10/400L=0.25 m; ks=240
Kotvení prvky a' 400mm v podélném směru
klenby a' 500mm.
Vlepit do otvoru na hl. 100mm
do směsi Superfix nebo do kotveního
tmele.
3. Ø 6 / 100 – 3.00 m – ks=12
Ø 6 / 100 – 2.00 m – ks=12

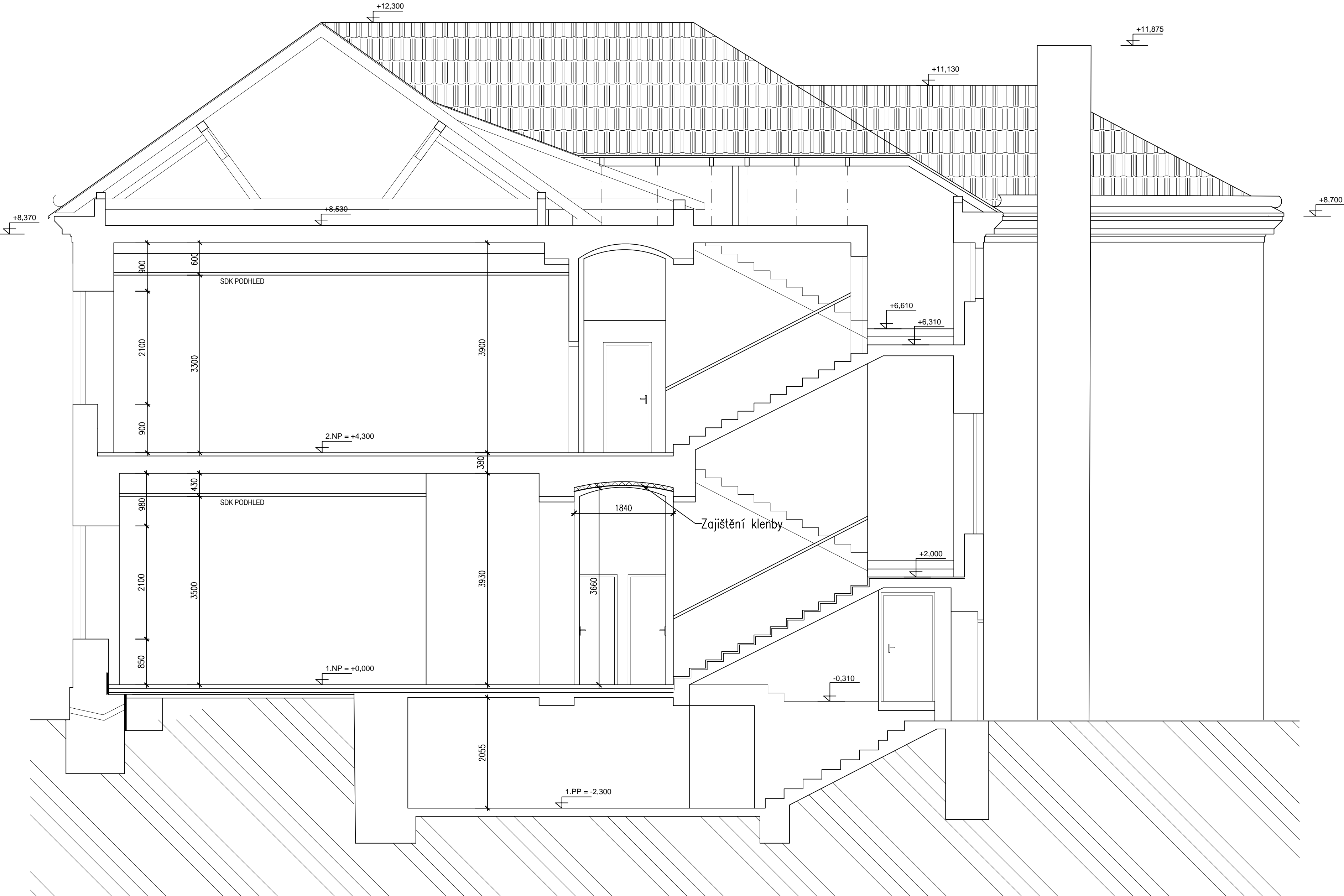
TABULKA VÝZTUŽE

POL.	Ø	DĚLKA	ks	R10	R12
1	R12	0.45	200		90.00
2	R10	0.25	240	60.00	
DĚLKA PODLE Ø				60.00	90.00
HMOTNOST NA 1bm				0.617	0.888
HMOTNOST PODLE Ø				37.02	79.92
Hmotnost				116.94	kq

TABULKA VÝZTUŽNÝCH SÍTÍ

OZN.	DRUH	ROZMĚRY		ks	KH=30
S1	KH=30	3.00	2.00	12	72.00
PLOCHA SÍTÍ				[m²]	72.00
HMOTNOST NA 1bm²				[kg/m²]	4.440
HMOTNOST PODLE DRUHU				[kg]	319.68
Hmotnost		319.68		kg	

ŘEZ A-A'



LEGENDA :

- Helikální výztuž Ø6.0mm zafřezovaná a vlepená do spodního líce klenby, kotvend.
Délka 2.30 x 22 = 50.6bm
- 01÷22 Popis helikální výztuže
- Lícová skotepina tl. 60÷70mm, beton stříkaný C 16/20.

BETON C20/25 XC2
OCEL R 10 505, KARI, krytí 20mm

ZODP. PROJ. PROJEKTANT	Ing. M. Špička Ing. M. Špička	PROJEKT PROJEKTANT
Objednatel : Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno, 602 00, IČ: 44992785, DIČ: CZ44992785		
STAVBA	MÍSTO STAVBY : Brno – Horní Heršpice	STUPEŇ
SANACE TRHLIN KLENBY NAD 1.NP		Tech.výpomoc
Scioškola Brno – základní škola		FORMÁT
Sokolova 145/4, 61900 Brno – Horní Heršpice		DATUM
		Č. AKCE
		MĚŘITKO
ZAJIŠTĚNÍ KLENBY		D.02