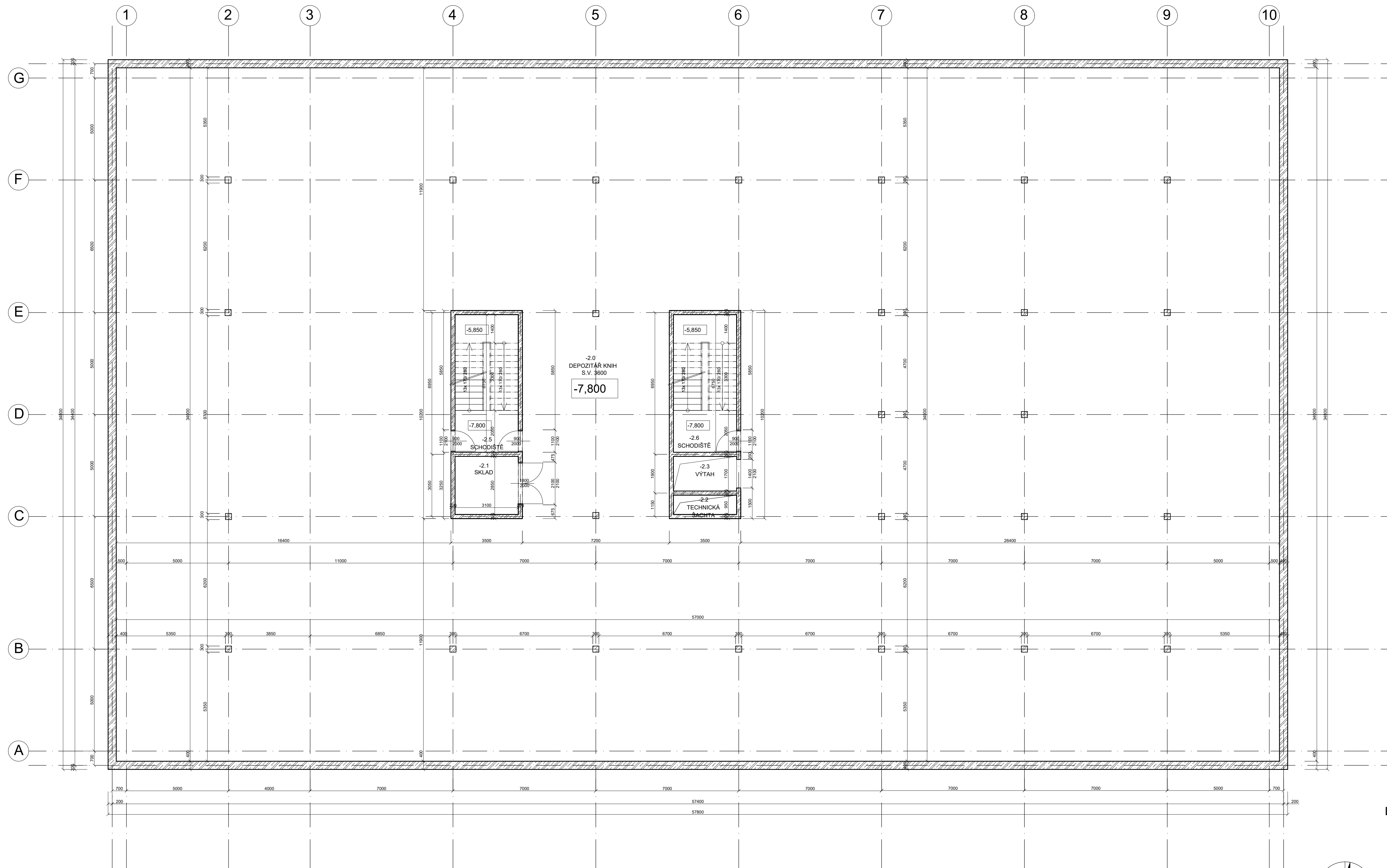

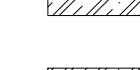



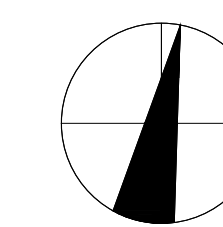
2.PP

SKLADIŠTĚ KNIH
M 1:100




LEGENDA MATERIÁLŮ

-  BETON PODZEMNÍCH STĚN C30/37 XC4
-  BETON NAVRŽEN JAKO VODONEPROPUSTNÝ
-  BETON SVISLÝCH KONSTRUKCÍ, KTERÉ NEJSOU VE STYKU SE ZEMINOU Z BETONU C25/30 XC1

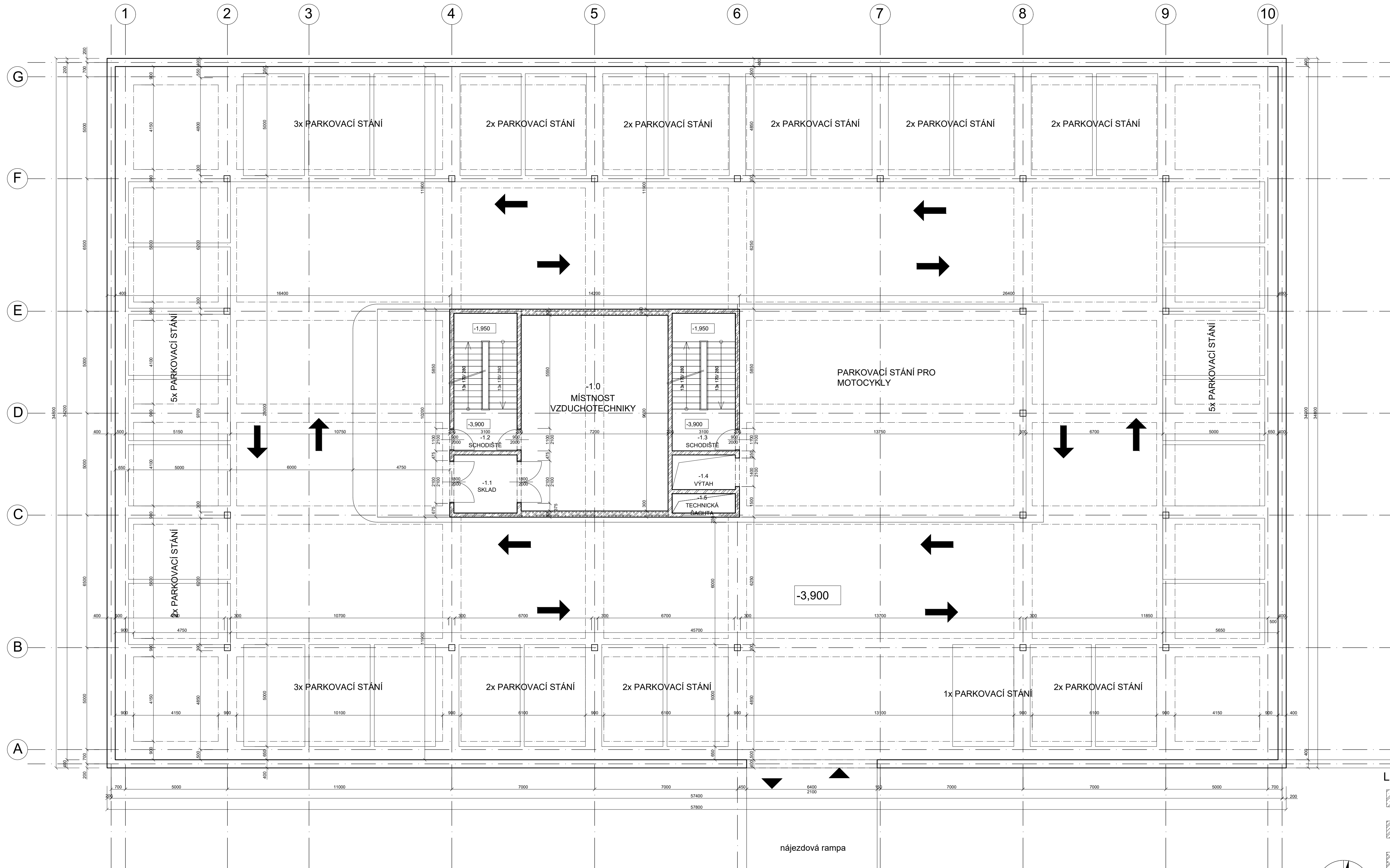


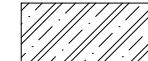
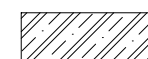

±0,000 = 182,000 m n.m. BpV

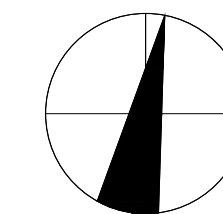
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ – KATEDRA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ			
VYPRACOVAL: Bc. Michal Žabka	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Karel Míkeš, Ph.D.		
TÉMA DIPLOMOVÉ PRÁCE Nosná dřevěná konstrukce knihovny		MĚŘÍTKO:	1:100
		DATUM:	2016/2017
NÁZEV PŘÍLOHY: Půdorys 2.PP – stavební výkresy		ČÍSLO PŘÍLOHY: D1.1.-1	

1.PP


PODZEMNÍ GARÁŽE
M 1:100



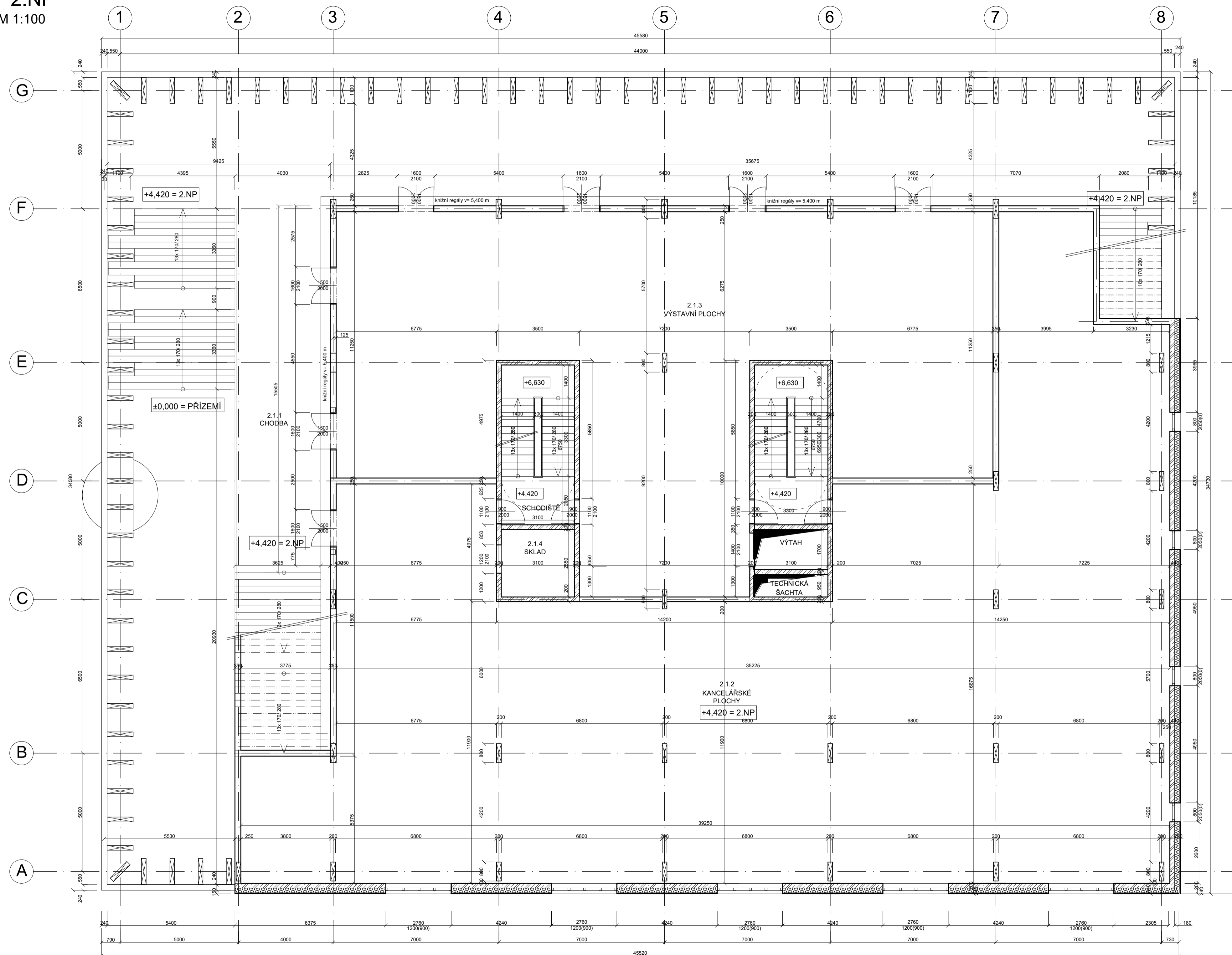
- LEGENDA MATERIÁLŮ**
-  BETON PODZEMNÍCH STĚN C30/37 XC4
BETON NAVRŽEN JAKO VODONEPROUSTNÝ
 -  BETON SVISLÝCH KONSTRUKCÍ, KTERÉ
NEJSOU VE STYKU SE ZEMINOU Z BETONU
C25/30 XC1
 -  ZDÍVO Z TVÁRNIC YTONG P2 TL. 300 mm
ZDĚNÝCH NA TENKOVSTVOU MALTY



±0,000 = 182,000 m n.m. BpV

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ – KATEDRA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ			
VYPRACOVAL: Bc. Michal Žabka	VEDOUCÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Karel Mikeš, Ph.D.	TÉMA DIPLOMOVÉ PRÁCE Nosná dřevěná konstrukce knihovny	MĚŘÍTKO: 1:100
NÁZEV PŘÍLOHY: Půdorys 1.PP – stavební výkresy	DATUM: 2016/2017	ČÍSLO PŘÍLOHY: D1.1.-2	

2.NP
M 1:100



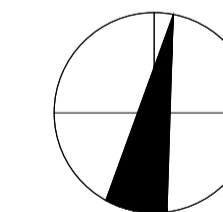
LEGENDA MATERIÁLŮ

 BETON SVISLÝCH KONSTRUKCÍ C25/30 XC1

PŘÍČKY TL. 250 mm S NOSNOU KOSTROU Z FOŠEN 80/200 mm SE ZÁKLOPEM Z SDK DESEK 2x 12,5 mm

PŘÍČKY TL. 150 mm S JEDNODUCHÝM SDK ZÁKLOPEM 1x 12,5 mm

SAMONOSNÉ FASÁDNÍ PANELE SCHUCO S TROJSKLEM tl: 240 mm, PROSTUP TEPLA $U_j = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$



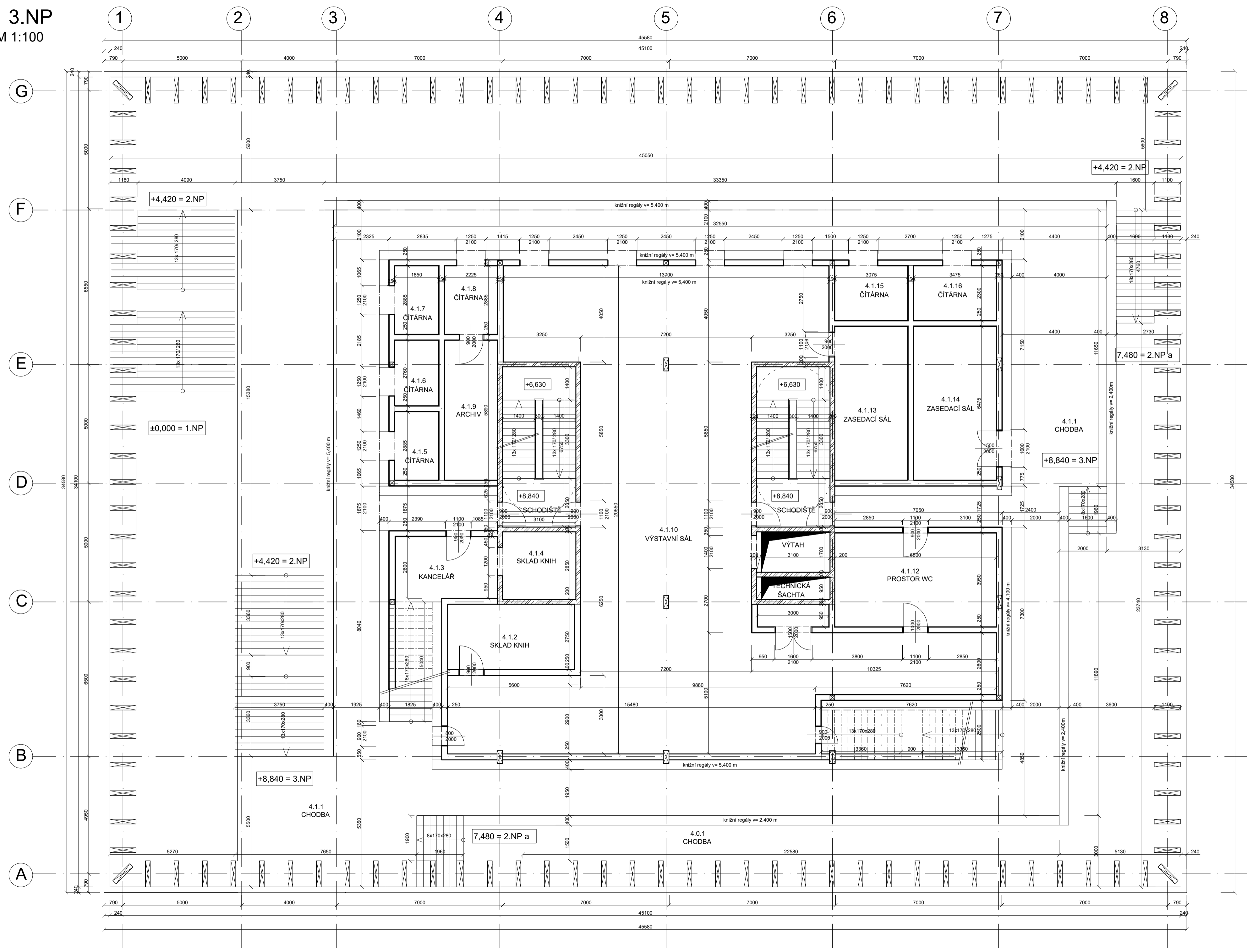
±0,000 = 182,000 m n.m. BpV

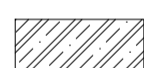

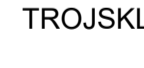
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ – KATEDRA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ




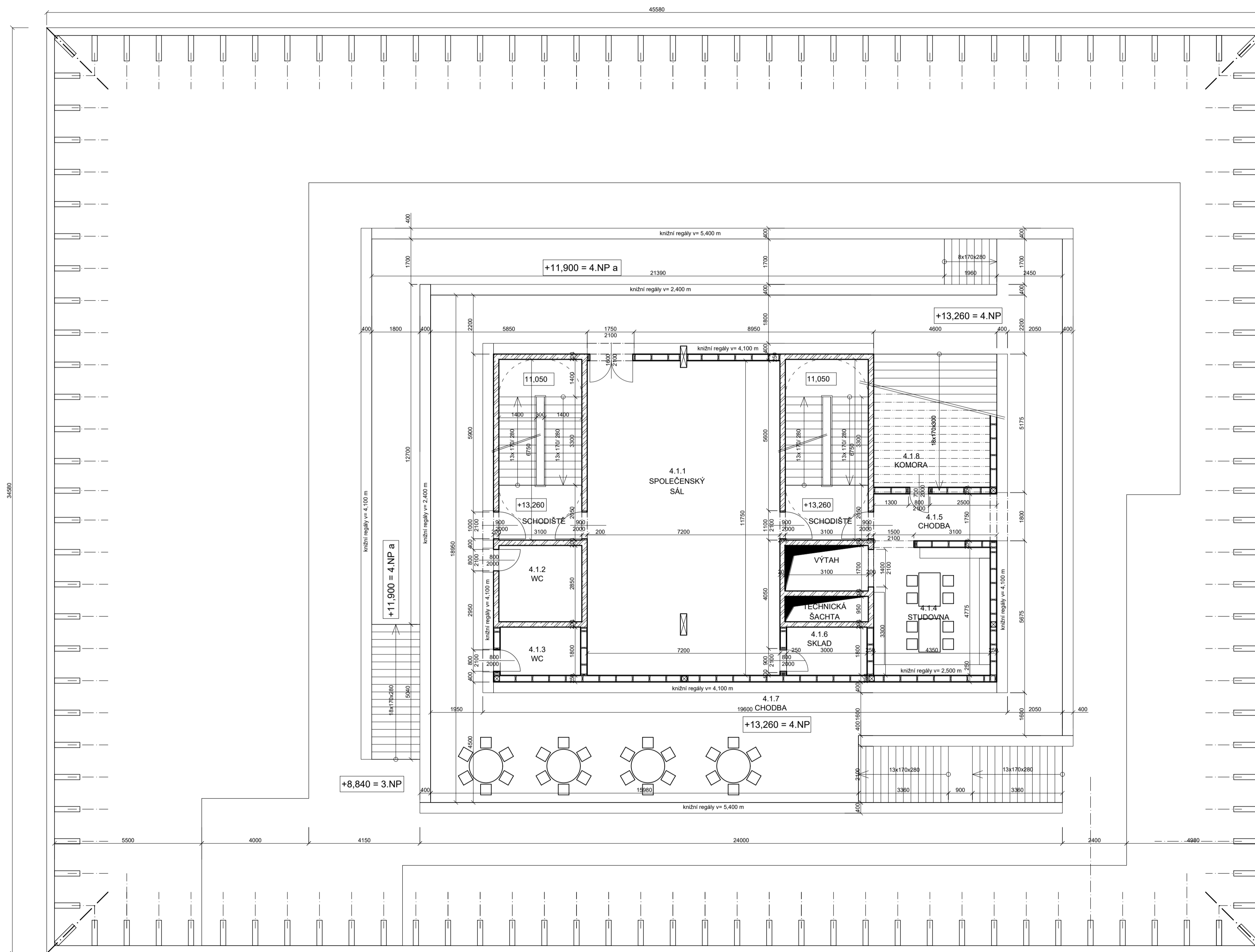
VYPRACOVAL: Bc. Michal Žabka	VEDOUČÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Karel Míkeš, P.h.D.
TÉMA DIPLOMOVÉ PRÁCE Nosná dřevěná konstrukce knihovny	MĚŘITKO: 1:100
	DATUM: 2016/2017
NÁZEV PŘÍLOHY: Půdorys 2.NP – stavební výkresy	ČÍSLO PŘÍLOHY: D1.1.-4

3.NP
M 1:100

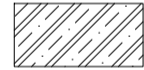


- LEGENDA MATERIÁLŮ**
-  BETON SVISLÝCH KONSTRUKCÍ C25/30 XC1
 -  PRŮČKY TL. 250 mm S NOSNOU KOSTROU Z FOŠEN 80/200 mm SE ZÁKLOPEM Z SDK DESEK 2x 12,5 mm
 -  PRŮČKY TL. 150 mm S JEDNODUCHÝM SDK ZÁKLOPEM 1x 12,5 mm
 -  SAMONOSNÉ FASÁDNÍ PANELE SCHUCO S TROJSKLEM tl: 240 mm, PROSTUP TEPLA $U_f = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ±0,000 = 182,000 m n.m. BpV

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ – KATEDRA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ		
VYPRACOVAL: Bc. Michal Žabka	VEDOUCÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Karel Mikeš, P.h.D.	
TÉMA DIPLOMOVÉ PRÁCE Nosná dřevěná konstrukce knihovny		MĚŘITKO: 1:100
		DATUM: 2016/2017
NÁZEV PŘÍLOHY: Půdorys 3.NP – stavební výkresy		ČÍSLO PŘÍLOHY: D1.1.–5



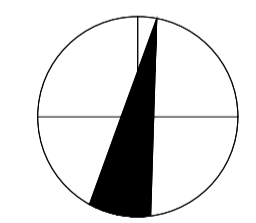
LEGENDA MATERIÁLŮ

 BETON SVISLÝCH KONSTRUKCÍ, KTERÉ NEJSOU VE STYKU SE ZEMINOU Z BETONU C25/30 XC1


PŘÍČKY TL. 250 mm S NOSNOU KOSTROU Z FOŠEN 80/200 mm SE ZÁKLOPEM Z SDK DESEK 2x 12,5 mm

PŘÍČKY TL. 150 mm S JEDNODUCHÝM SDK ZÁKLOPEM 1x 12,5 mm

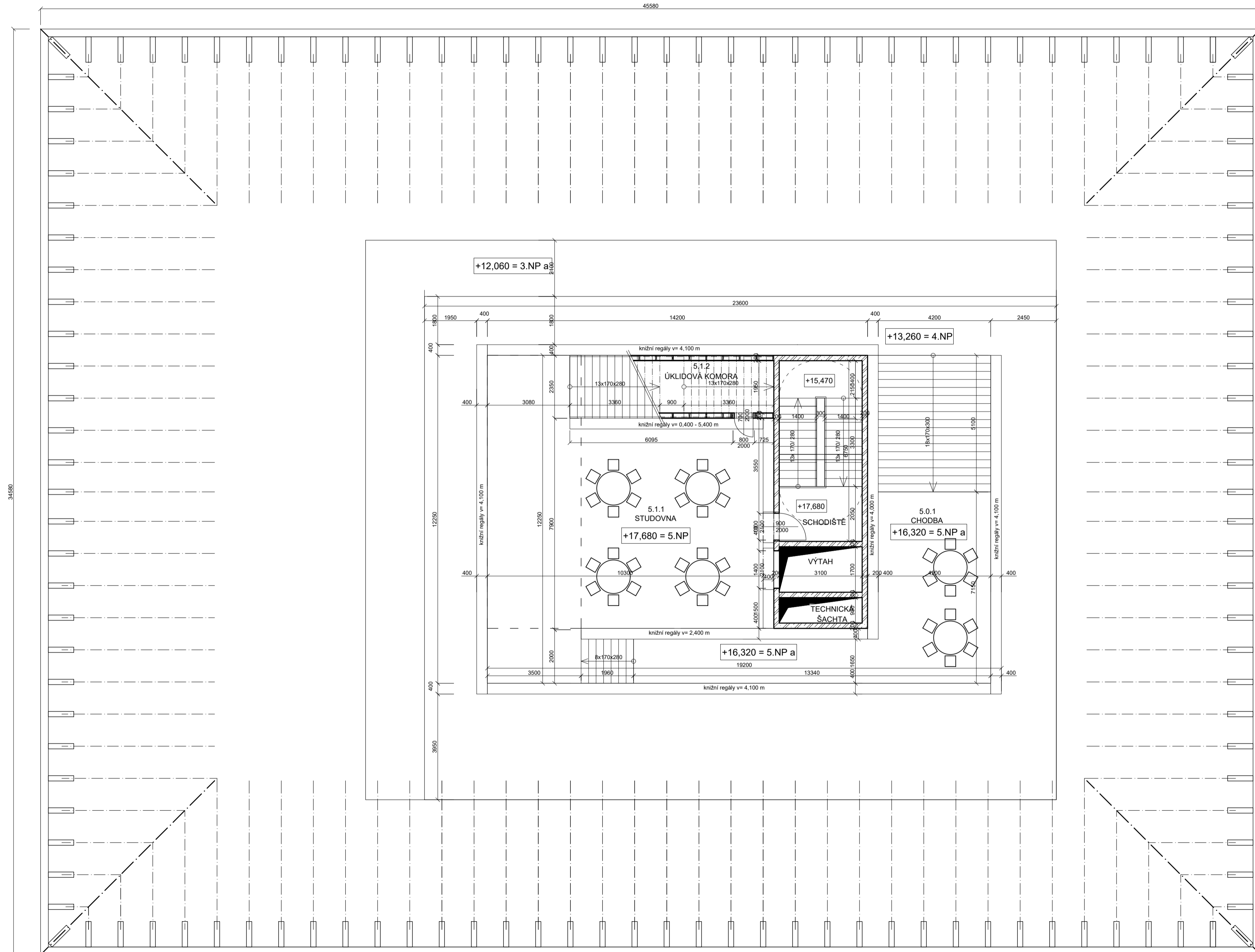
SAMONOSNÉ FASÁDNÍ PANELE SCHUCO S TROJSKLEM tl: 240 mm, PROSTUP TEPLA $U_f = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$



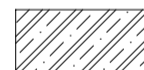
±0,000 = 182,000 m n.m. BpV

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE			
FAKULTA STAVEBNÍ – KATEDRA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ			
VYPRACOVAL: Bc. Michal Žabka		VEDOUČÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Karel Míkeš, P.h.D.	
TÉMA DIPLOMOVÉ PRÁCE Nosná dřevěná konstrukce knihovny		MĚŘITKO: 1:100	
		DATUM: 2016/2017	
NÁZEV PŘÍLOHY: Půdorys 4.NP – stavební výkresy		ČÍSLO PŘÍLOHY: D1.1.–6	

5.NP
M 1:100



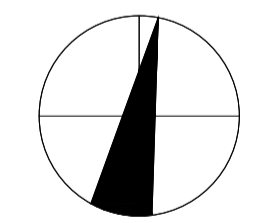
LEGENDA MATERIÁLŮ

 BETON SVISLÝCH KONSTRUKCÍ, KTERÉ NEJSOU VE STYKU SE ZEMINOU Z BETONU C25/30 XC1


PŘÍČKY TL. 250 mm S NOSNOU KOSTROU Z FOŠEN 80/200 mm SE ZÁKLOPEM Z SDK DESEK 2x 12,5 mm

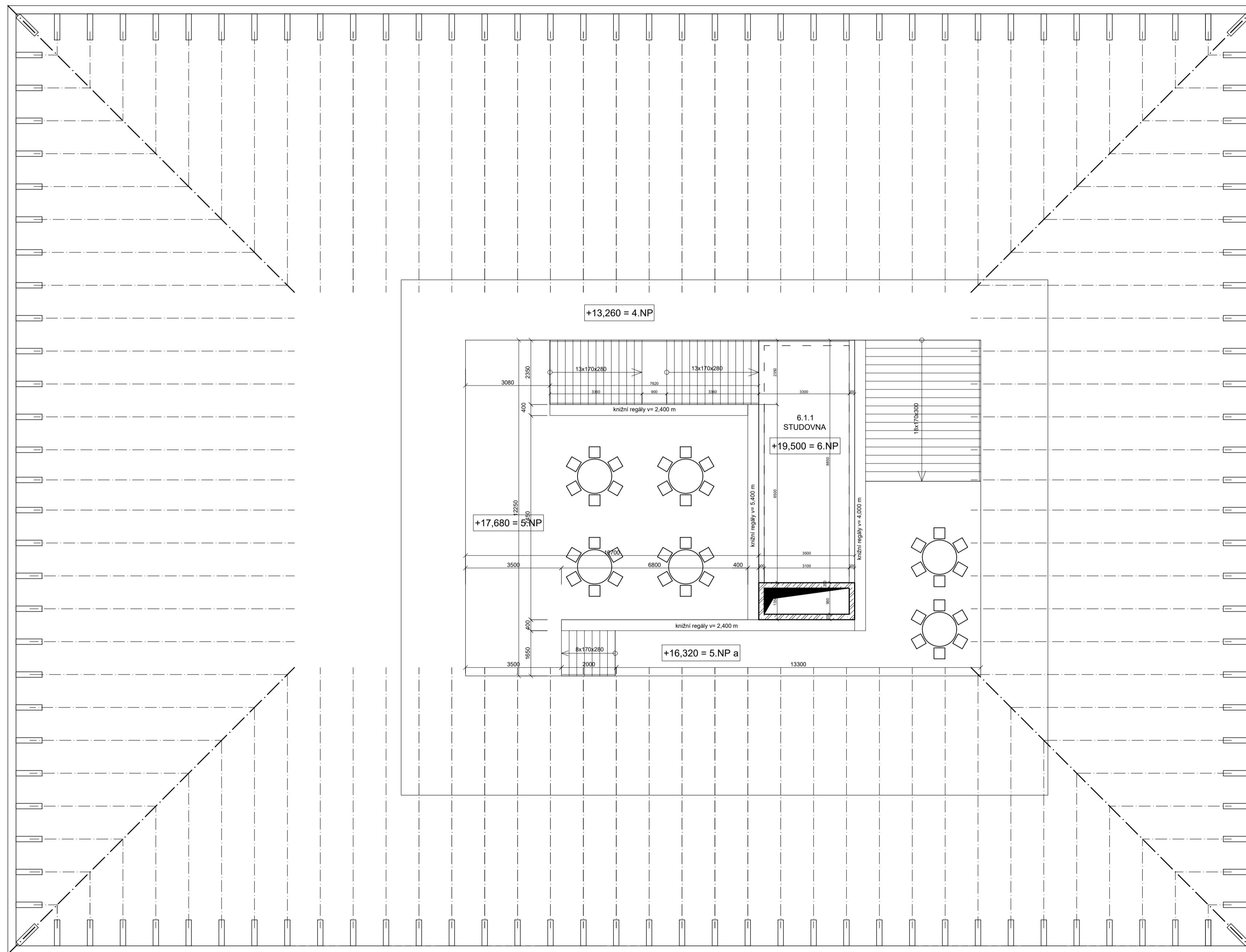
PŘÍČKY TL. 150 mm S JEDNODUCHÝM SDK ZÁKLOPEM 1x 12,5 mm

SAMONOSNÉ FASÁDNÍ PANELE SCHUCO S TROJSKLEM tl: 240 mm, PROSTUP TEPLA $U_T = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

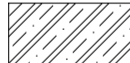


±0,000 = 182,000 m n.m. BpV

<p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ – KATEDRA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ</p>			
<p>VYPRACOVAL: Bc. Michal Žabka</p>		<p>VEDOUČÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Karel Míkeš, P.hD.</p>	
<p>TÉMA DIPLOMOVÉ PRÁCE Nosná dřevěná konstrukce knihovny</p>		<p>MĚRÍTKO: 1:100</p>	<p>DATUM: 2016/2017</p>
<p>NÁZEV PŘÍLOHY: Půdorys 5.NP – stavební výkresy</p>		<p>ČÍSLO PŘÍLOHY: D1.1.-7</p>	



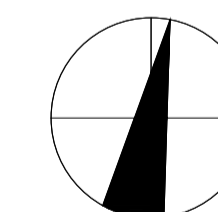
LEGENDA MATERIÁLŮ

 BETON SVISLÝCH KONSTRUKCÍ, KTERÉ NEJSOU VE STYKU SE ZEMINOU Z BETONU C25/30 XC1


PRÍČKY TL. 250 mm S NOSNOU KOSTROU Z FOŠEN 80/200 mm SE ZÁKLOPEM Z SDK DESEK 2x 12,5 mm

PRÍČKY TL. 150 mm S JEDNODUCHÝM SDK ZÁKLOPEM 1x 12,5 mm

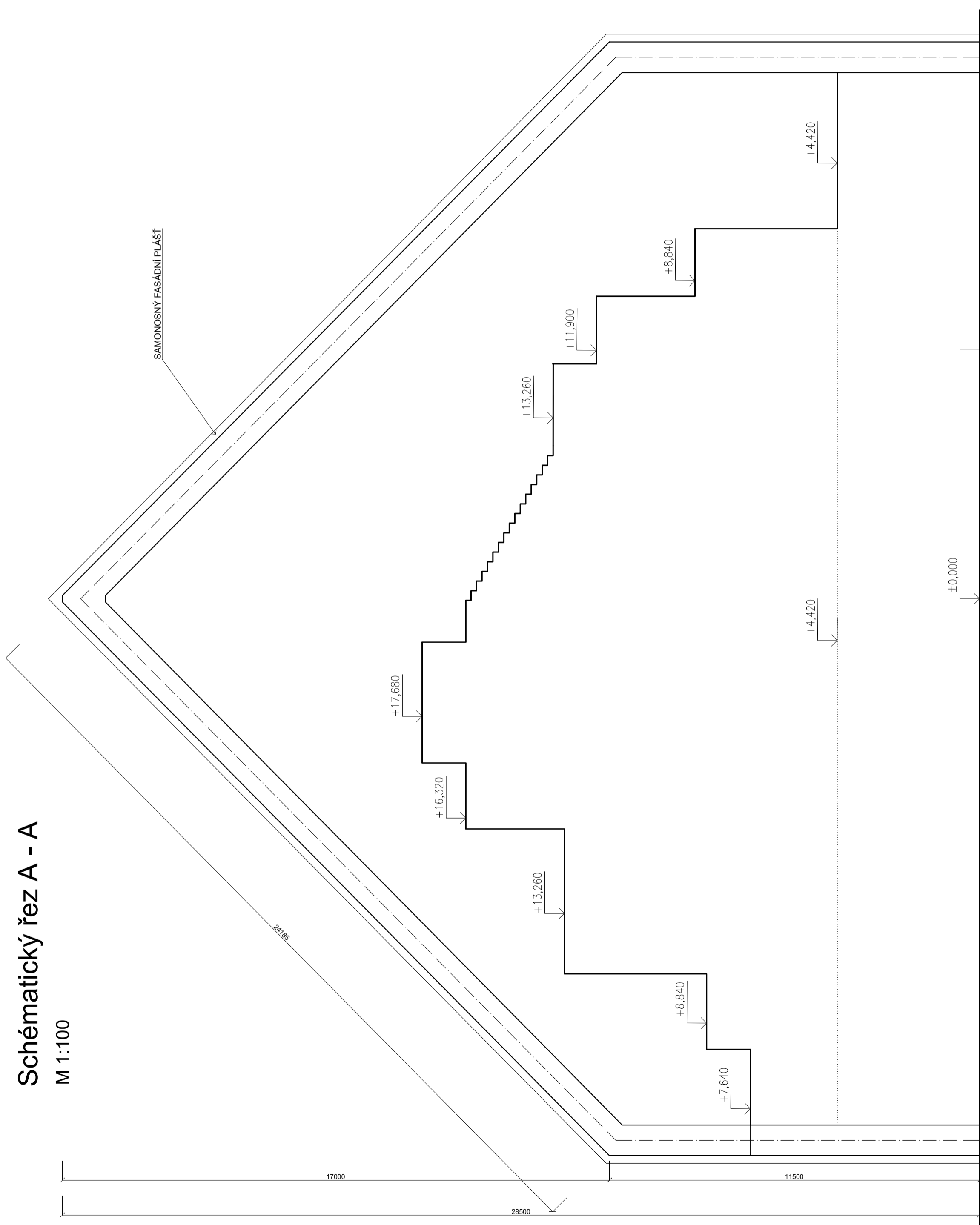
SAMONOSNÉ FASÁDNÍ PANELE SCHUCO S TROJSKLEM tl: 240 mm, PROSTUP TEPLA $U_f = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$



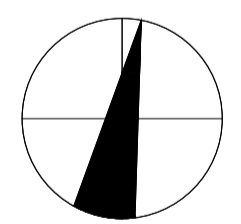
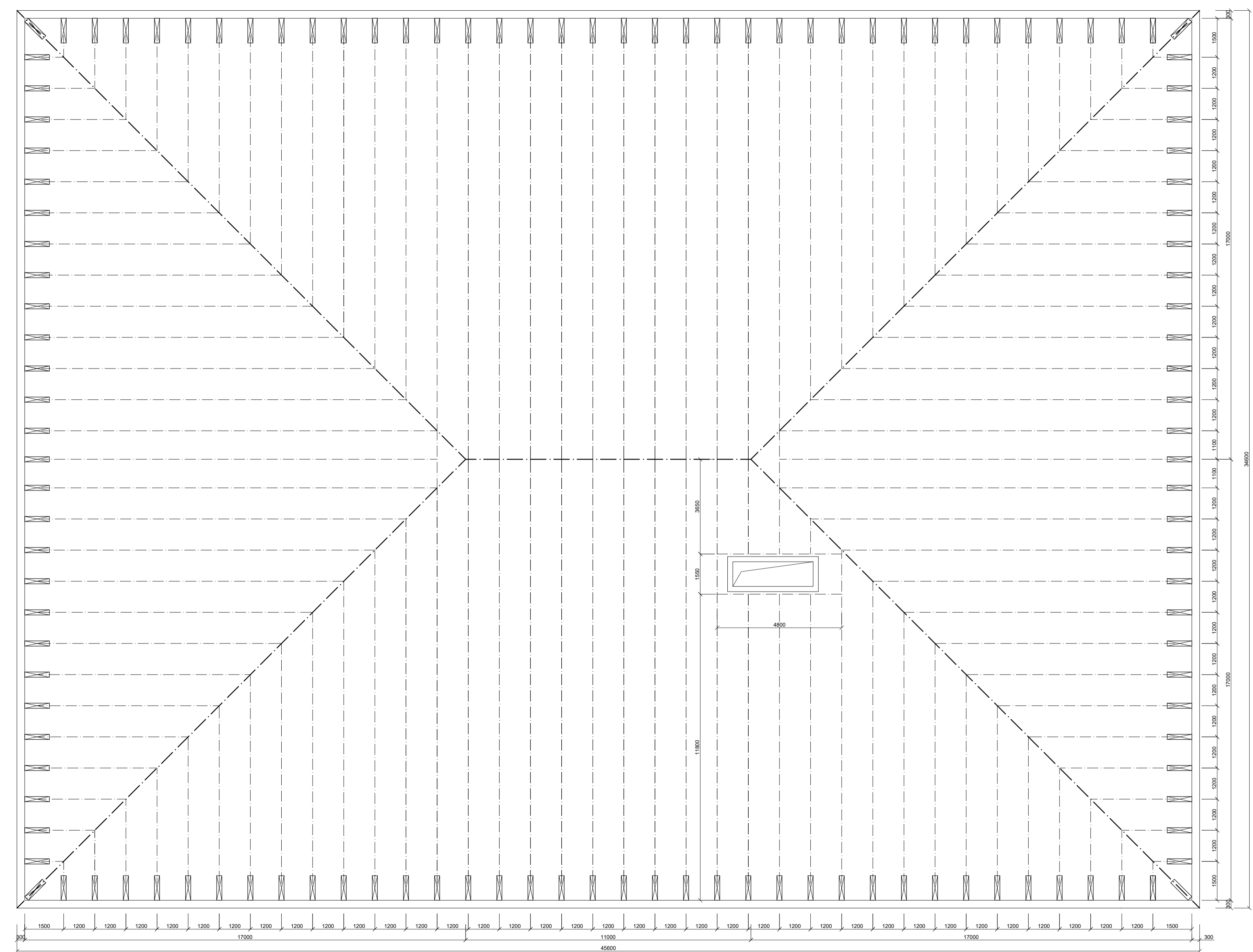
±0,000 = 182,000 m n.m. BpV

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		
FAKULTA STAVEBNÍ – KATEDRA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ		
VYPRACOVAL: Bc. Michal Žabka	VEDOUČÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Karel Míkeš, P.hD.	
TÉMA DIPLOMOVÉ PRÁCE Nosná dřevěná konstrukce knihovny	MĚŘITKO: 1:100	
	DATUM: 2016/2017	
NÁZEV PŘÍLOHY: Půdorys 6.NP – stavební výkresy	ČÍSLO PŘÍLOHY: D1.1.-8	

Půdorys střecha
M 1:100



Schématický řez A - A
M 1:100



±0,000 = 182,000 m n.m. BpV

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ – KATEDRA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ		
VYPRACOVAL: Bc. Michal Žabka	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Karel Míkeš, P.h.D.	
TÉMA DIPLOMOVÉ PRÁCE Nosná dřevěná konstrukce knihovny	MĚŘÍTKO: 1:100	
	DATUM: 2016/2017	
NÁZEV PŘÍLOHY: Půdorys krovu – stavební výkresy	ČÍSLO PŘÍLOHY: D1.1.–9	