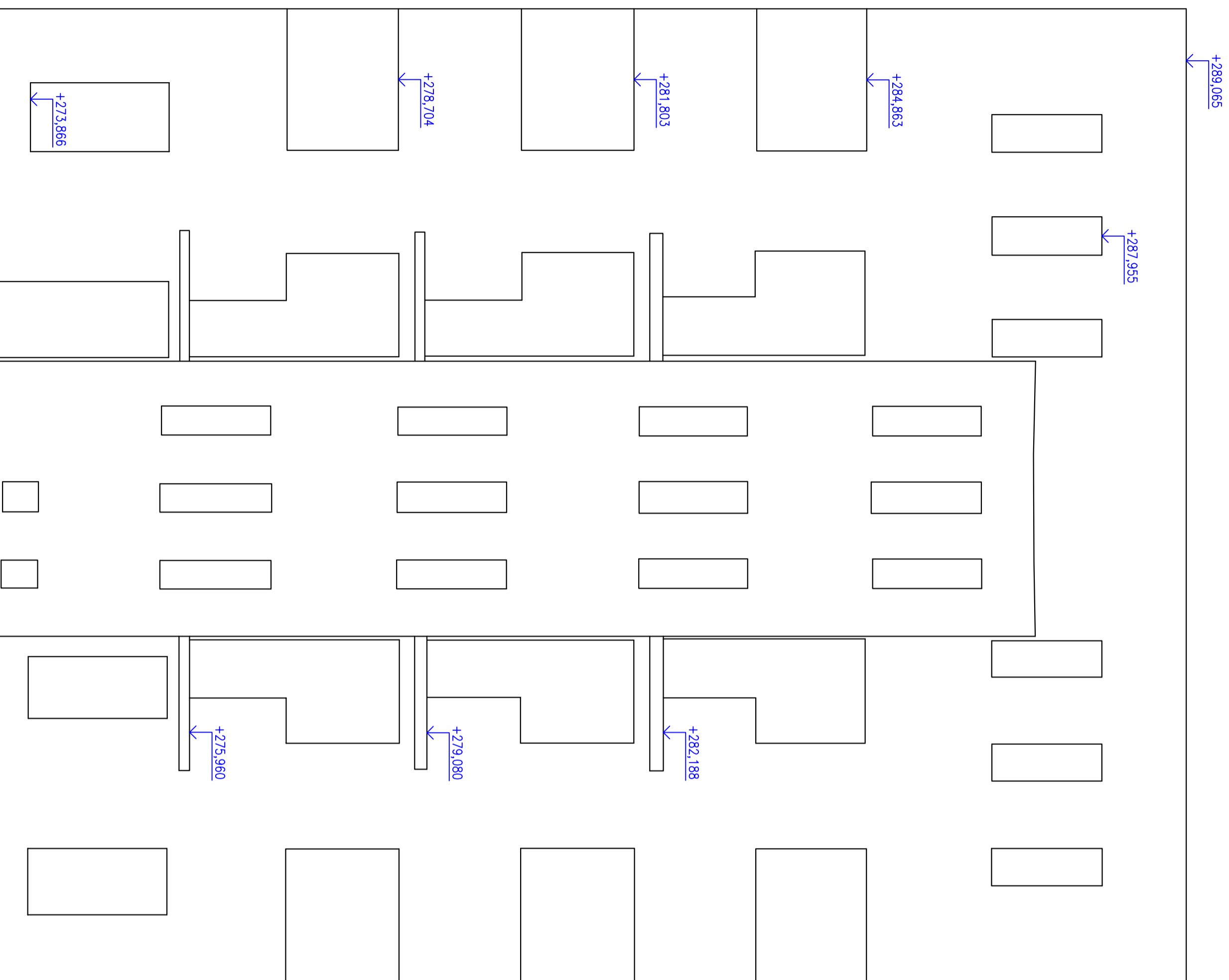


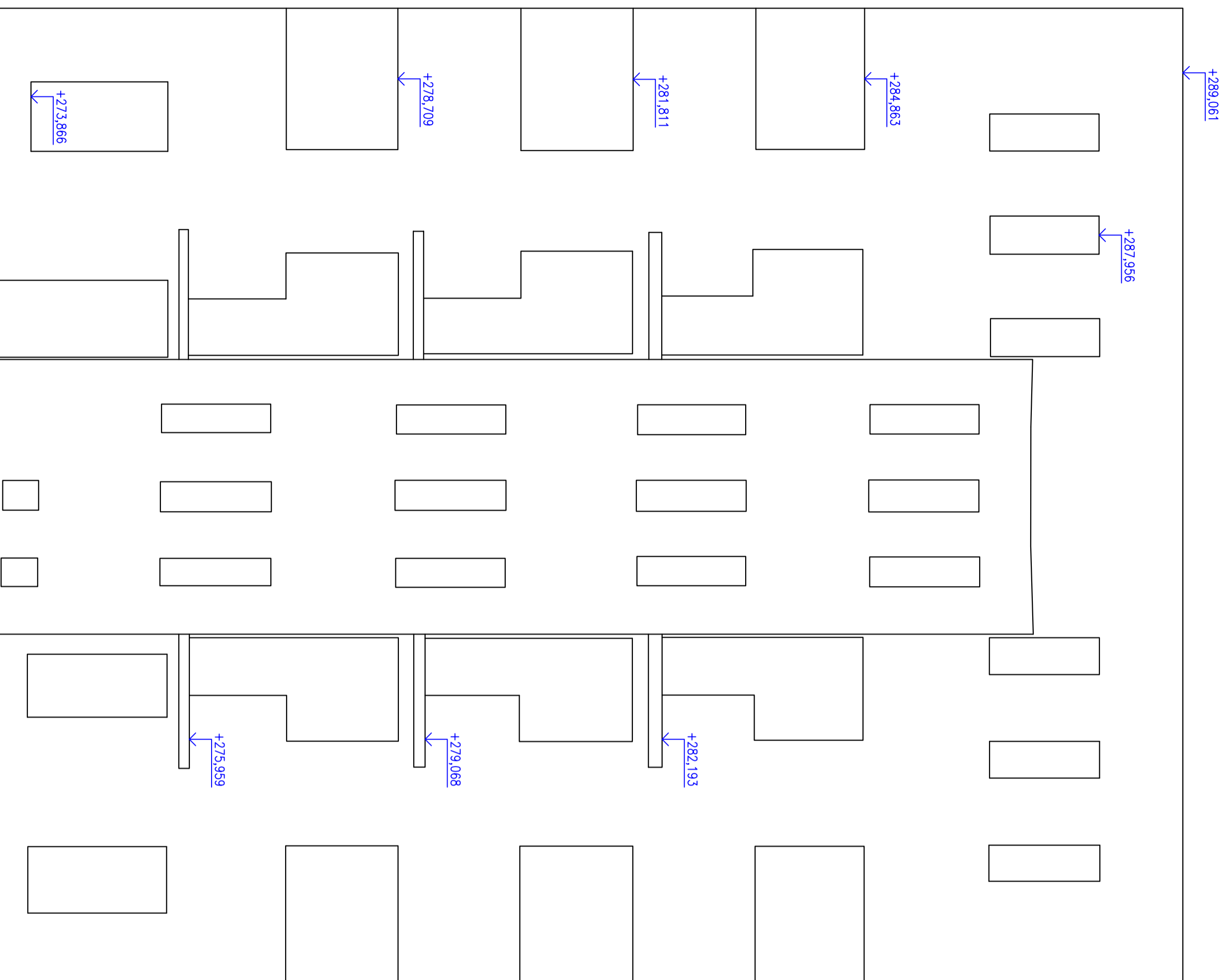
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT
KATEDRA SPECIÁLNÍ GEODÉZIE

NÁZEV:	SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝKRES FASÁDY - TOTÁLNÍ STANICE	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
LOKALITA: Praha 15	MĚŘÍTKO: 1:50
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Hostivař	FORMÁT: A2
DATUM: 23.4.2022	VYPRACOVALA: Nikola Soukupová



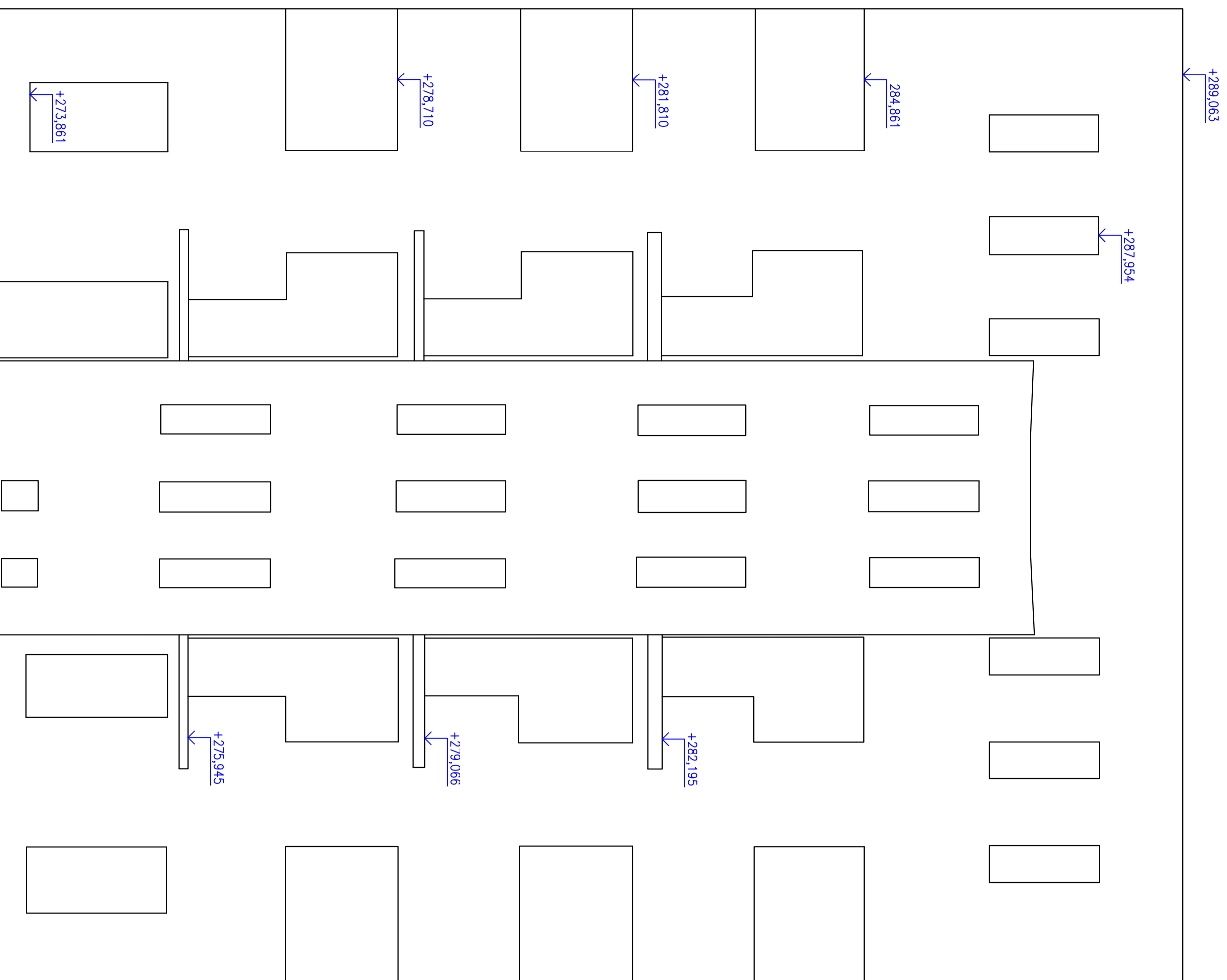
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT
KATEDRA SPECIÁLNÍ GEODÉZIE

NÁZEV:	VÝKRES FASÁDY - FARO	SOUŘADNÝ SYSTÉM:	S-JTSK
LOKALITA:	Praha 15	VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	Bpv
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Hostivař	MĚŘÍTKO:	1:50
FORMÁT:	A2	DATEM:	23.4.2022
VYPRACOVALA:	Nikola Soukupová		



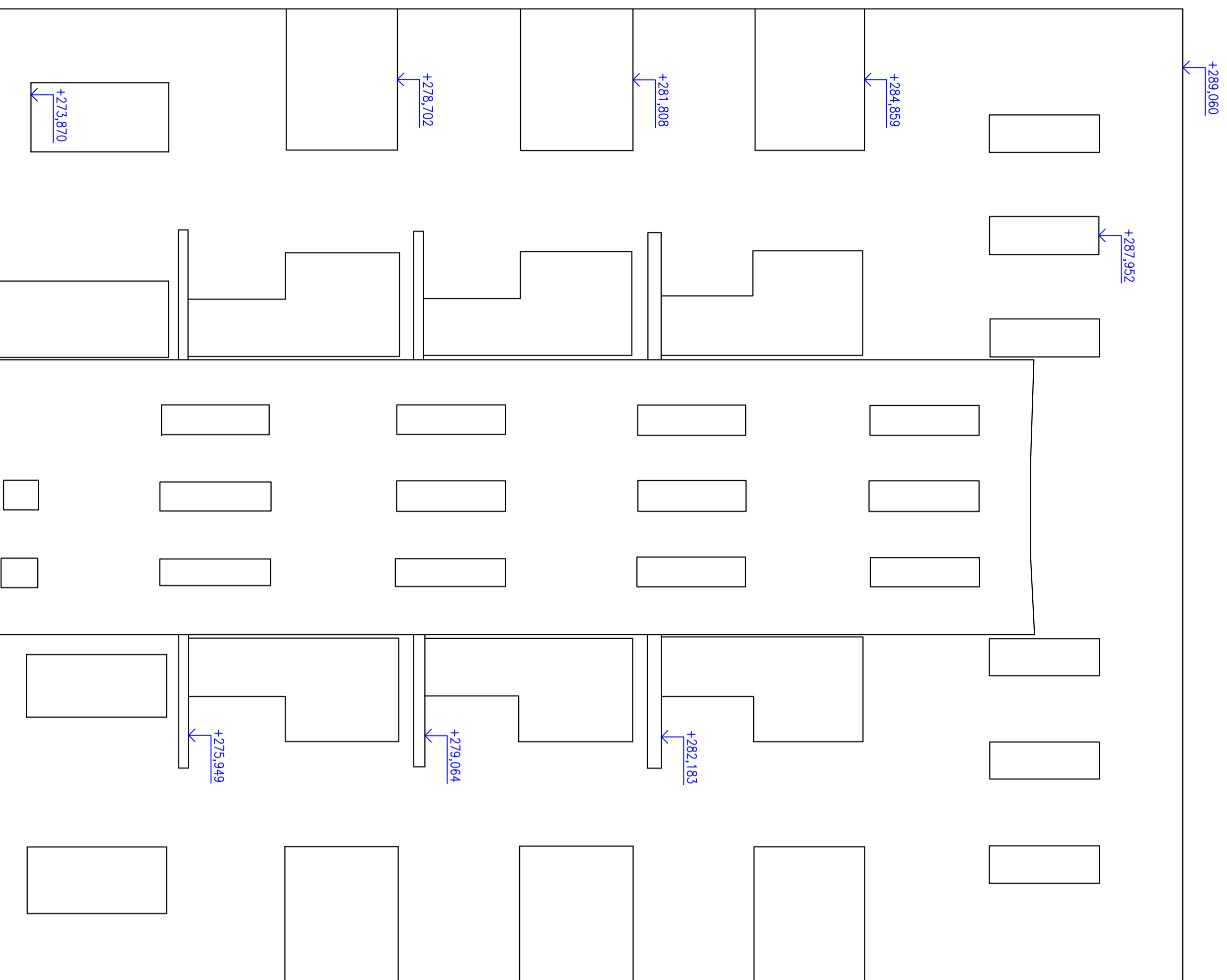
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT
KATEDRA SPECIÁLNÍ GEODÉZIE

NÁZEV:	SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝKRES FASÁDY - RIEGL	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
1. NÁJEZD	
LOKALITA:	MĚŘÍTKO:
Praha 15	1:50
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	FORMÁT:
Hostivař	A2
DATUM:	VYPRACOVALA:
23.4.2022	Nikola Soukupová



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT
KATEDRA SPECIÁLNÍ GEODÉZIE

NÁZEV:	VÝKRES FASÁDY - RIEGL 2. NÁJEZD	SOUŘADNÝ SYSTÉM:	S-JTSK
LOKALITA:	Praha 15	VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	Bpv
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Hostivař	MĚŘÍTKO:	1:50
FORMÁT:	A2	DATEM:	23.4.2022
VYPRACOVALA:	Nikola Soukupová		



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT
KATEDRA SPECIÁLNÍ GEODÉZIE

NÁZEV:	SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝKRES FASÁDY - RIEGL	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
3. NÁJEZD	
LOKALITA:	MĚŘÍTKO:
Praha 15	1:50
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	FORMÁT:
Hostivař	A2
DATUM:	VYPRACOVALA:
23.4.2022	Nikola Soukupová