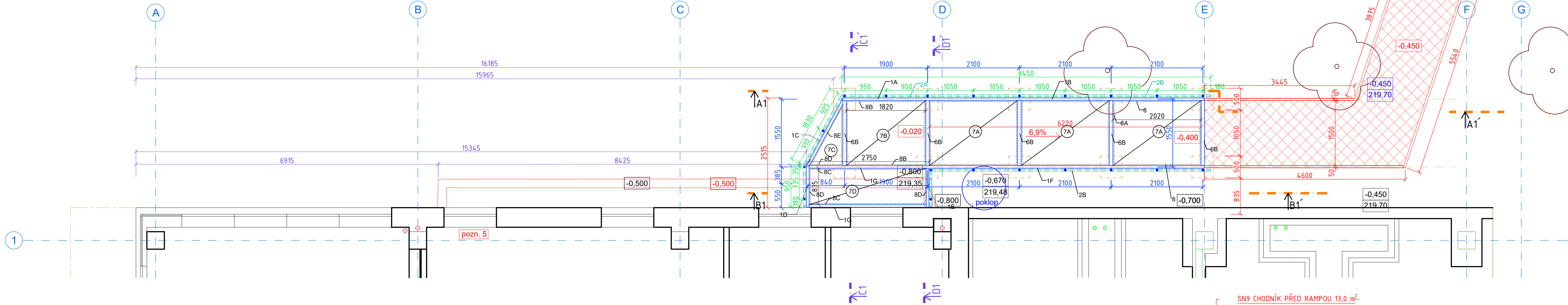


VÝPIS PRVKŮ				
OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	KS	HMOTNOST CELKEM
1A	nosný jeřík 120/60, tl. 4mm	1,95 m	1	21,06
1B	nosný jeřík 120/60, tl. 4mm	6,32 m	1	68,26
1C	nosný jeřík 120/60, tl. 4mm	1,83 m	1	19,76
1D	nosný jeřík 120/60, tl. 4mm	0,95 m	1	10,26
1E	nosný jeřík 120/60, tl. 4mm	0,90 m	1	9,72
1F	nosný jeřík 120/60, tl. 4mm	6,3 m	1	68,04
1G	nosný jeřík 120/60, tl. 4mm	2,75 m	2	59,4
Nosný jeřík 120/60, tl. 4mm				256,5
2A	madlo 40/40, tl. 5mm	2,03 m	1	4,9
2B	madlo 40/40, tl. 5mm	6,28 m	1	4,9
2C	madlo 40/40, tl. 5mm	0,15 m	2	4,9
2D	madlo 40/40, tl. 5mm	6,23 m	1	4,9
2E	madlo 40/40, tl. 5mm	0,86 m	1	4,9
2F	madlo 40/40, tl. 5mm	0,95 m	1	4,9
2G	madlo 40/40, tl. 5mm	1,83 m	1	4,9
sloupky zábradlí 40/40, tl. 5mm				0,98m 20 19,6m 4,9
Jekl 40/40, tl. 5mm				38,08 m 4,9 186,6
4	výplň - tyčovina 30/3	0,81m	134	109 m 1,0 109
5	výplň - pásovina 40/5	1,01 m	12	12,12m 1,6 0
5a	výplň - pásovina 40/5	0,91 m	2	1,82 m 1,6 0
5b	výplň - pásovina 40/5	0,63 m	1	0,63 m 1,6 0
5c	výplň - pásovina 40/5	0,7 m	1	0,7 m 1,6 0
5d	výplň - pásovina 40/5	0,90 m	2	1,8 m 1,6 0
ocel plochá, výplň - pásovina 40/5				126,07 1,6 201,71
6B	příčný nosník jeřík 80/40, tl. 4mm	1,5 m	5	7,5 m 7,1 53,25
7A	pororost protiskl. 34/38, v. 30mm	3,01m2	3	9,03m2 27,02 0
7B	pororost protiskl. 34/38, v. 30mm	2,72m2	1	2,72m2 27,02 0
7C	pororost protiskl. 34/38, v. 30mm	0,54m2	1	0,54m2 27,02 0
7D	pororost protiskl. 34/38, v. 30mm	2,23m2	1	2,23m2 27,02 0
pororost protiskl. 34/38-30/3				14,52 m2 27,02 392,33
8	příčný nosník L 25x25x3	2,02 m	6	12,12m 1,21 0
8A	příčný nosník L 25x25x3	1,5 m	9	13,5 m 1,21 0
8B	příčný nosník L 25x25x3	1,82 m	2	3,64m 1,21 0
8C	příčný nosník L 25x25x3	2,68 m	2	5,36m 1,21 0
8D	příčný nosník L 25x25x3	0,84 m	3	2,52m 1,21 0
8E	příčný nosník L 25x25x3	1,6 m	1	1,6m 1,21 0
příčný nosník L 25x25x3				38,74 m 1,21 46,88

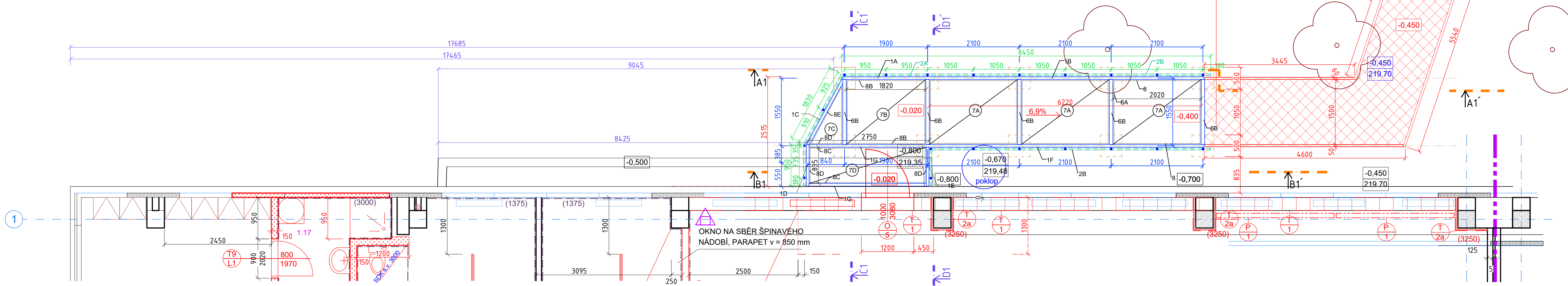
VÝPIS PRVKŮ				
OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	KS	HMOTNOST CELKEM
9	kotevní deska P10/120/70	0,0084m2	22	0,168 m2 13,44
10a	nosný sloupek 60x60x4	0,29 m	2	0,58 m 80kg/m2
10b	nosný sloupek 60x60x4	0,42 m	2	0,84 m 6,71
10c	nosný sloupek 60x60x4	0,43 m	2	0,86 m 6,71
10d	nosný sloupek 60x60x4	0,67 m	4	1,34 m 6,71
10e	nosný sloupek 60x60x4	0,37 m	2	0,74 m 6,71
nosný sloupek 60x60x4				4,36 m 6,71 29,26
kotevní deska P10/120/70				0,04m2 12 0,48 m2 80kg/m2 38,4
12a	madlo 60, tl. 4mm	2,03 m	1	2,03m
12b	madlo 60, tl. 4mm	6,28 m	1	6,28 m
12c	madlo 60, tl. 4mm	0,15 m	2	0,3 m
12d	madlo 60, tl. 4mm	6,23 m	1	6,23 m
12e	madlo 60, tl. 4mm	0,86 m	1	0,86 m
12f	madlo 60, tl. 4mm	0,95 m	1	0,95 m
12g	madlo 60, tl. 4mm	1,83 m	1	1,83 m
svodidlo 60, tl. 4mm				38,08 m 5,52 210,2
13a	svodidlo 40, tl. 4mm	2,03 m	1	2,03m 3,55 40,98
13b		6,28 m	1	6,28 m
13c		0,15 m	2	0,3 m
13d		6,23 m	1	6,23 m
13e		0,86 m	1	0,86 m
13f		0,95 m	1	0,95 m
13g		1,83 m	1	1,83 m
svodidlo 40, tl. 4mm				38,08 m 3,55 135,18
14a	kotvici tr 15, tl. 2mm	0,18m	20	3,6 m 1,10
15b	kotvici tr 15, tl. 2mm	0,07m	20	1,4 m 1,10
kotvici tr 15, tl. 2mm				5,0 m 1,10 5,5

HMOTNOST CELKEM 1678,25
HMOTNOST CELKEM (+3% SPOJ.MATERIÁL) 1728,6

VÝŘEZ PŮDORYSU 1.PP



VÝŘEZ PŮDORYSU 1.NP



- POPIS
- rampa bude provedena z ocelových prvků žárově zinkovaných
 - madlo z uzavřeného ocel profilu 40/40, tl. 5 mm
 - svíslá výplň z pásoviny 30mm, tl. 3 mm
 - spodní pásovina 3. 40 mm, tl. 5 mm
 - zábradlí u rampy bude opatřeno předsazeným madlem ve výšce 75 cm a svodidlem pro bílou hůl ve výšce 19 cm
 - zábradlí u schodiště bude opatřeno předsazeným madlem ve výšce 75cm svodidlem
 - kotevní sloupky budou z uzavřeného ocel profilu 60/60mm
 - podlaží rampy nad terénem budou kotveny do betonových základových patek 500x500 mm, Noubka 1000 mm
 - u anglického dvorku budou kotveny shora na parapet pomocí chemických kotvěv do betonu

ZMĚNY A OPRAVY DLE POŽADAVKŮ MMB 15.04.2023:
1 Doplnění do řezů výškových úrovní osazení základových patek vůči ±0,000 1NP objektu.
ZMĚNY A OPRAVY DLE POŽADAVKŮ MMB 25.05.2023:
1. Doplnění příčných řezů
2. Doplnění výřezu půdorysu a zakreslení návaznosti rampy na budovu školy

SKUTEČNÝ STAV ZÁKLADŮ A STĚN SUTERÉNU BUDE ZJIŠTĚN PO ZAPOČÍTĚ STAVEBNÍCH PRÁCI. BĚHEM VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE NEBYLY PROVEDENY PRŮZKUM A SONDY

I. FÁZE

REVIZE 25.05.2023 ±0,000= 220,15 BPV		Zodpovědný projektant		Hlavní inženýr projektu		Vypracoval	
Ing. arch. Robert Ševčík		Ing. arch. Olena Slawinski		Ing. arch. Olena Slawinski		Ing. arch. Olena Slawinski	
Stavebník: Statutární město Brno		Městská část Brno-Komín, Vavřínská 733/15, 624 00 Brno		Formát		8xA4	
Místo stavby: Pastviny 70, 624 00 Brno-Komín				Datum		11/2022	
Název stavby: Rekonstrukce kuchyně a jídelny ZŠ Pastviny, Brno-Komín				Účel dokumentace		DSP, DPS	
Stavební objekt: SO 01				Číslo zakázky		1314	
Obsah: VENKOVNÍ RAMPA Z/22				D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		Číslo výkresu	
				Měřítko		1:50	
						D.1.1-18	