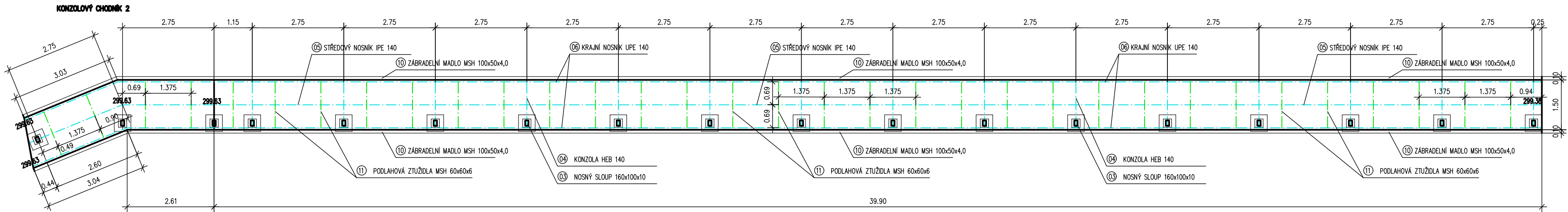


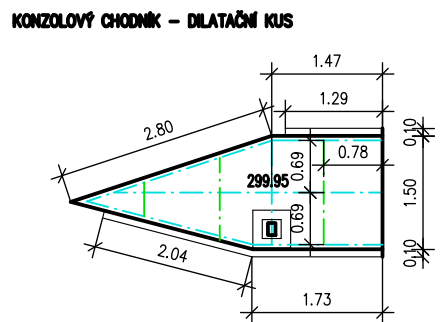
KONZOLOVÝ CHODNÍK 1										
č.	popis prvků	profil	výměra prvků (m <sup>2</sup> )	počet prvků	celkem na profil (m, m <sup>2</sup> )					
3	nosný sloup 160x100x10mm, výška 0,20 m	profil 8, 10 mm	0,151	8	1,208					
4	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	16	1					
5	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	16	1					
6	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	16	1					
7	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	16	1					
8	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	16	1					
9	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	16	1					
10	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	16	1					
11	podlahová vrstva	MSH 100x10x4	34,80	1	34,8					
Celkem (m <sup>2</sup> )					37,75	34,80	37,75	34,80	37,75	34,80
Hmotnost měrná jednotka (kg/m <sup>2</sup> )					78,5	33,7	12,9	14,5	8,7	8,34
Celkem kg na profil					199,73	366,66	226,65	504,63	327,88	269,23
Celkem kg					2098,62					

Podlahový rošt s malými oky - podlahová plocha 26,34 m<sup>2</sup>



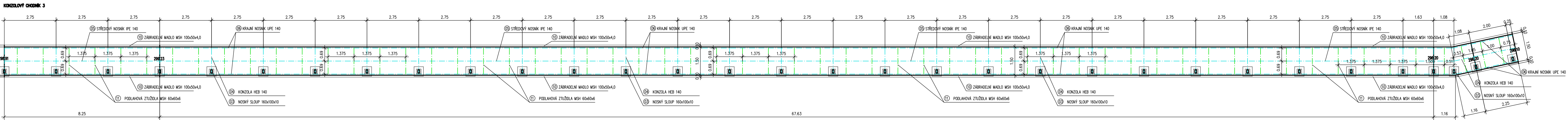
KONZOLOVÝ CHODNÍK 2										
č.	popis prvků	profil	výměra prvků (m <sup>2</sup> )	počet prvků	celkem na profil (m, m <sup>2</sup> )					
3	nosný sloup 160x100x10mm, výška 0,20 m	profil 8, 10 mm	0,151	8	1,208					
4	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	16	1					
5	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	16	1					
6	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	16	1					
7	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	16	1					
8	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	16	1					
9	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	16	1					
10	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	16	1					
11	podlahová vrstva	MSH 100x10x4	34,80	1	34,8					
Celkem (m <sup>2</sup> )					37,75	34,80	37,75	34,80	37,75	34,80
Hmotnost měrná jednotka (kg/m <sup>2</sup> )					78,5	33,7	12,9	14,5	8,7	8,34
Celkem kg na profil					199,73	366,66	226,65	504,63	327,88	269,23
Celkem kg					2098,62					

Podlahový rošt s malými oky - podlahová plocha 68,77 m<sup>2</sup>



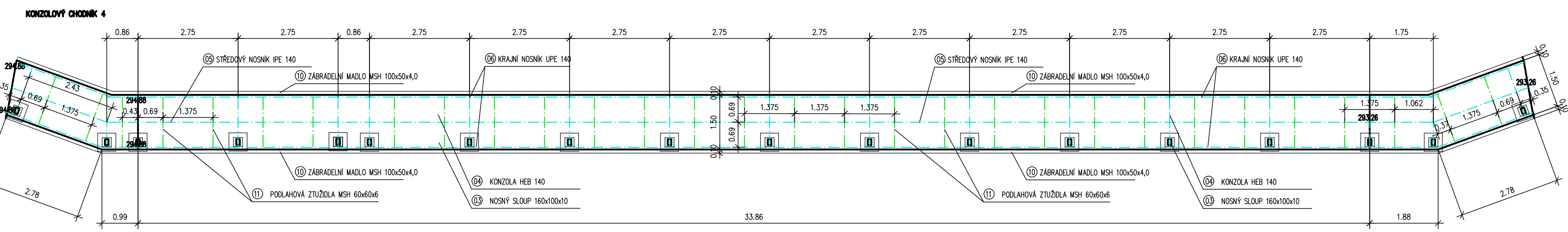
KONZOLOVÝ CHODNÍK - BLATNÝ RUS										
č.	popis prvků	profil	výměra prvků (m <sup>2</sup> )	počet prvků	celkem na profil (m, m <sup>2</sup> )					
3	nosný sloup 160x100x10mm, výška 0,20 m	profil 8, 10 mm	0,151	8	1,208					
4	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	16	1					
5	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	16	1					
6	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	16	1					
7	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	16	1					
8	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	16	1					
9	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	16	1					
10	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	16	1					
11	podlahová vrstva	MSH 100x10x4	34,80	1	34,8					
Celkem (m <sup>2</sup> )					37,75	34,80	37,75	34,80	37,75	34,80
Hmotnost měrná jednotka (kg/m <sup>2</sup> )					78,5	33,7	12,9	14,5	8,7	8,34
Celkem kg na profil					199,73	366,66	226,65	504,63	327,88	269,23
Celkem kg					2098,62					

Podlahový rošt s malými oky - podlahová plocha 4,27 m<sup>2</sup>



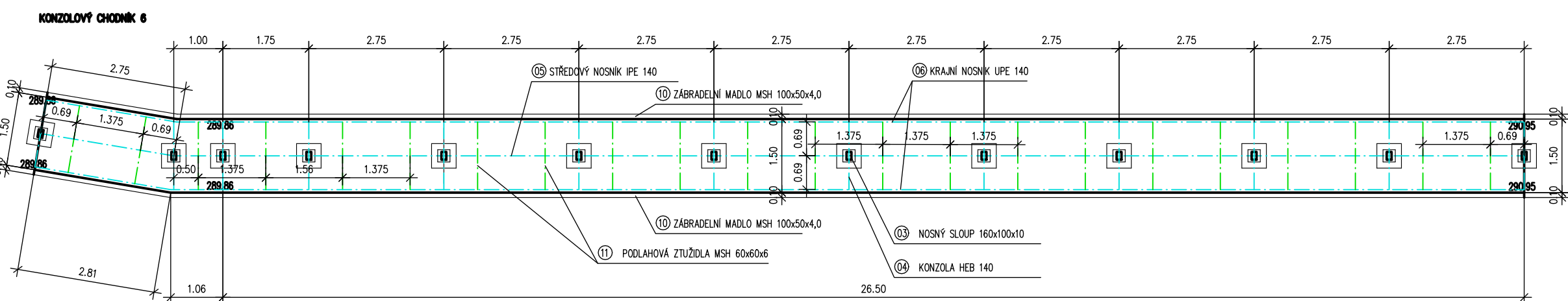
KONZOLOVÝ CHODNÍK 3										
č.	popis prvků	profil	výměra prvků (m <sup>2</sup> )	počet prvků	celkem na profil (m, m <sup>2</sup> )					
3	nosný sloup 160x100x10mm, výška 0,20 m	profil 8, 10 mm	0,151	32	7,488					
4	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	64	4					
5	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	64	4					
6	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	64	4					
7	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	64	4					
8	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	64	4					
9	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	64	4					
10	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	64	4					
11	podlahová vrstva	MSH 100x10x4	160,57	1	160,57					
Celkem (m <sup>2</sup> )					171,10	160,57	171,10	160,57	171,10	160,57
Hmotnost měrná jednotka (kg/m <sup>2</sup> )					78,5	33,7	12,9	14,5	8,7	8,34
Celkem kg na profil					199,73	366,66	226,65	504,63	327,88	269,23
Celkem kg					2098,62					

Podlahový rošt s malými oky - podlahová plocha 120,43 m<sup>2</sup>




KONZOLOVÝ CHODNÍK 4										
č.	popis prvků	profil	výměra prvků (m <sup>2</sup> )	počet prvků	celkem na profil (m, m <sup>2</sup> )					
3	nosný sloup 160x100x10mm, výška 0,20 m	profil 8, 10 mm	0,151	16	0,968					
4	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	32	2,25					
5	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	32	2,25					
6	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	32	2,25					
7	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	32	2,25					
8	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	32	2,25					
9	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	32	2,25					
10	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	32	2,25					
11	podlahová vrstva	MSH 100x10x4	64,00	1	64,00					
Celkem (m <sup>2</sup> )					9,99	24,48	42,03	64,00	67,00	64,00
Hmotnost měrná jednotka (kg/m <sup>2</sup> )					78,5	33,7	12,9	14,5	8,7	8,34
Celkem kg na profil					713,57	824,86	542,19	1218,87	756,90	707,06
Celkem kg					5119,84					

Podlahový rošt s malými oky - podlahová plocha 63,05 m<sup>2</sup>



KONZOLOVÝ CHODNÍK 5										
č.	popis prvků	profil	výměra prvků (m <sup>2</sup> )	počet prvků	celkem na profil (m, m <sup>2</sup> )					
3	nosný sloup 160x100x10mm, výška 0,20 m	profil 8, 10 mm	0,151	13	2,719					
4	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	26	1,625					
5	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	26	1,625					
6	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	26	1,625					
7	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	26	1,625					
8	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	26	1,625					
9	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	26	1,625					
10	nosný prvek 200x20x10mm	profil 8, 10 mm	0,0625	26	1,625					
11	podlahová vrstva	MSH 100x10x4	60,00	1	60,00					
Celkem (m <sup>2</sup> )					5,97	17,88	30,25	60,00	63,60	60,00
Hmotnost měrná jednotka (kg/m <sup>2</sup> )					78,5	33,7	12,9	14,5	8,7	8,34
Celkem kg na profil					468,41	595,82	390,23	877,25	355,06	324,57
Celkem kg					3202,50					

Podlahový rošt s malými oky - podlahová plocha 45,37 m<sup>2</sup>

ZODP. PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. Šárka Pelcová		Ing. Šárka Pelcová	
KRAJ: Ústecký kraj	STUĐAR: Česká Kamenice		
INVESTOR: Město Česká Kamenice			
Vybudování chodníku podél silnice I/13 ul. Děčínská II. etapa, Česká Kamenice			PROJEKT Ing. Šárka Pelcová
SCHEMA A VÝKRES KONSTRUKCE KONZOLOVÉHO CHODNÍKU			Skupina SŠS, 4301 01 Chomutov tel.: 775 220 397 info@sigprojekt.cz
1:100			FORMAT 10x44
			DATUM 12/2020
			ÚČEL DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY 2019044
			MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU
			D.1.1.15a