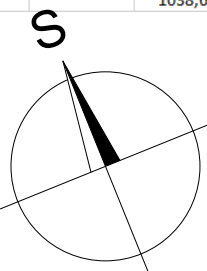


VYROVNÁVACÍ RAMPA						
POZICE	NÁZEV, PROFIL (mm)	DÉLKA (mm)	POČET KS	CELKOVÁ DÉLKA (m)	HMOTNOST 1bm (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)
1.1	JACKEL 100/50/4	2620	2	5,24	8,34	43,68
1.2	L 50/30/4	2260	2	4,52	2,41	10,89
1.3	L 50/30/4	1285	3	3,86	2,41	9,29
1.4	PLECH TL.5mm Š. 1185	2540	1	2,54	46,51	118,14
1.5	JACKEL 100/50/4	125	2	0,25	8,34	2,08
1.6	PLECH TL.3mm Š. 60	110	2	0,22	1,41	0,31
2.1	JACKEL 100/50/4	1500	2	3,00	8,34	25,01
2.2	JACKEL 100/50/4	2770	2	5,54	8,34	46,18
2.3	JACKEL 100/50/4	265	6	1,59	8,34	13,25
2.4	L 50/30/4	1400	4	5,60	2,41	13,50
2.5	L 50/30/4	1335	4	5,34	2,41	12,87
2.6	PLECH TL.5mm Š. 1335	1400	2	2,80	52,40	146,72
2.7	PLECH TL.3mm Š. 60	110	8	0,88	1,41	1,24
3.1	JACKEL 100/50/4	1010	2	2,02	8,34	16,84
3.2	L 50/30/4	1010	2	2,02	2,41	4,87
3.3	L 50/30/4	1285	2	2,57	2,41	6,19
3.4	PLECH TL.5mm Š. 1010	1285	1	1,29	39,64	50,94
4.1	JACKEL 100/50/4	1590	2	3,18	8,34	26,51
4.2	JACKEL 100/50/4	2450	2	4,90	8,34	40,85
4.3	JACKEL 100/50/4	390	4	1,56	8,34	13,00
4.4	JACKEL 100/50/4	50	2	0,10	8,34	0,83
4.5	L 50/30/4	1490	4	5,96	2,41	14,36
4.6	L 50/30/4	1175	4	4,70	2,41	11,33
4.7	PLECH TL.3mm Š. 60	110	6	0,66	1,41	0,93
4.8	PLECH TL. 5mm Š. 1175	1490	2	2,98	46,12	137,44
5.1	JACKEL 100/50/4	300	4	1,20	8,34	10,00
5.2	JACKEL 100/50/4	250	2	0,50	8,34	4,17
5.3	JACKEL 100/50/4	190	2	0,38	8,34	3,17
5.4	L 75/75/7	1285	4	5,14	7,93	40,76
5.5	PLECH TL.5mm Š. 286	1285	2	2,57	11,23	28,86
5.6	PLECH TL.3mm Š. 60	110	2	0,22	1,41	0,31
6.1	PLECH TL.2mm Š. 150	1385	2	2,77	2,36	6,54
6.2	PLECH TL.2mm Š. 450	2600	1	2,60	7,07	18,38
6.3	PLECH TL.2mm Š. 240	2770	1	2,77	3,77	10,44
7.1	TRUBKA 44,5/4	900	17	15,30	4,00	61,20
7.2	TRUBKA 42,4/5	18000	1	18,00	4,61	82,98
7.3	TYČ 10	145	51	7,40	0,62	4,58
						1038,65



POZNÁMKA :

- DĚLKU OCELOVÝCH PRVKŮ (2.3, 4.3, 4.4, 5.3) UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO ROZMĚRU PO ODBOURÁNÍ PODLAHY
- PP - PRYŽOVÁ PODLOŽKA 100/150/10mm
- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PROVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY RAMPY
- TABULKA OCELOVÝCH PRVKŮ VIZ VÝKRES Č. CT2025-14

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBYA VÝBĚR ZHOTOVITELE - 20.1.2021

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div><div>AZPROJECT spol. s r.o.</div><div>Plynářenská 830, 280 02 Kolín IV IČO: 272 10 341 · DIČ: CZ 272 10341 Tel: 321 728 755</div></div>	
Ing. KADLEČEK JIŘÍ	Ing. KADLEČEK JIŘÍ	ALEŠ MORAVEC		
KRAJ STŘEDOČESKÝ	MěÚ KOLÍN			
STAVEBNÍK: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I				
AKCE	<div>OPRAVA VNITŘNÍ RAMPY PRO OSOBY ZTP HUSOVA 111, 112 HUSOVA 110, 111, 112, KOLÍN I, 280 02, k.ú. KOLÍN, stav. parc. č. 5540/1, 5540/2</div>		DATUM	11/2020
			Č.ZAK.	CT20 - 25
			FORMÁT	2×A4
OBSAH	<div>VYROVNÁVACÍ RAMPA - II.NP, III.NP, IV.NP OCELOVÁ KONASTRUKCE - PŮDORYS</div>		MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
			1:25	CT2025 - 14