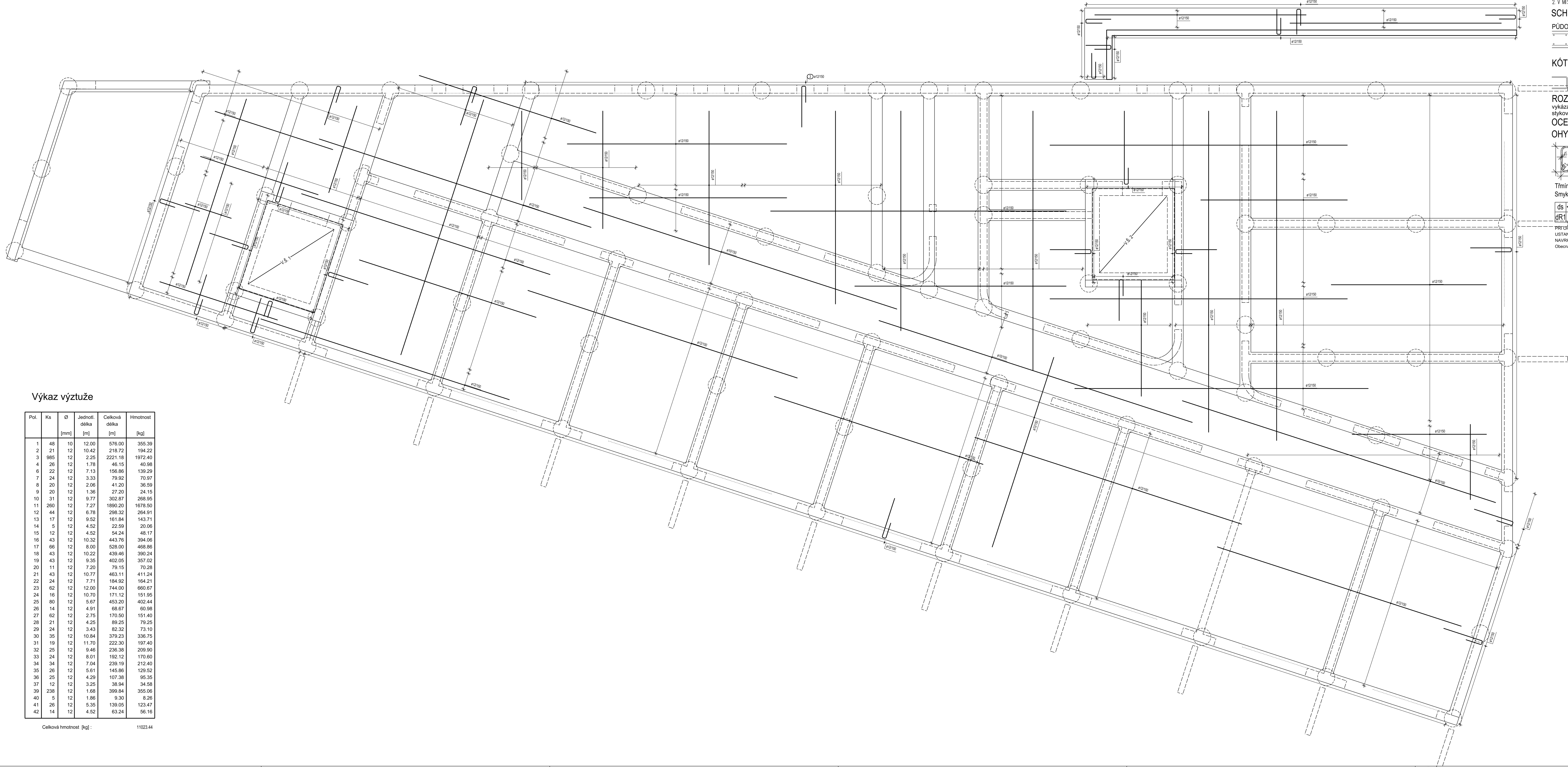


SCHÉMA HORNÍ VÝZTUŽE ZÁKLADU



Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka	Celková délka	Hmotnost
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	48	10	12.00	576.00	355.39
2	21	12	10.42	218.72	194.22
3	985	12	2.25	2221.18	1972.40
4	26	12	1.78	46.15	40.98
6	22	12	7.13	156.86	139.29
7	24	12	3.33	79.92	70.97
8	20	12	2.06	41.20	36.59
9	20	12	1.36	27.20	24.15
10	31	12	9.77	302.87	268.95
11	260	12	7.27	1890.20	1678.50
12	44	12	6.78	298.32	264.91
13	17	12	9.52	161.84	143.71
14	5	12	4.52	22.59	20.06
15	12	12	4.52	54.24	48.17
16	43	12	10.32	443.76	394.06
17	66	12	8.00	528.00	468.96
18	43	12	10.22	439.46	390.24
19	43	12	9.35	402.05	357.02
20	11	12	7.20	79.15	70.28
21	43	12	10.77	463.11	411.24
22	24	12	7.71	184.92	164.21
23	62	12	12.00	744.00	660.67
24	16	12	10.70	171.12	151.95
25	80	12	5.67	453.20	402.44
26	14	12	4.91	68.67	60.98
27	62	12	2.75	170.50	151.40
28	21	12	4.25	89.25	79.25
29	24	12	3.43	82.32	73.10
30	35	12	10.84	379.23	336.75
31	19	12	11.70	222.30	197.40
32	25	12	9.46	236.38	209.90
33	24	12	8.01	192.12	170.60
34	34	12	7.04	239.19	212.40
35	26	12	5.61	145.86	129.52
36	25	12	4.29	107.38	95.35
37	12	12	3.25	38.94	34.58
39	238	12	1.68	399.84	355.06
40	5	12	1.96	9.30	8.26
41	26	12	5.36	139.05	123.47
42	14	12	4.52	63.24	56.16

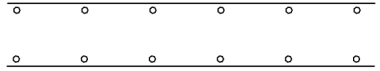
Celková hmotnost [kg]: 11023.44

POZNÁMKY:

- JEDNÁ SE O SCHÉMA VÝZTUŽE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MŮŽE BYT ZHOTOVENÝ VÝKRES VÝZTUŽE
- V MÍSTECH PROSTUPŮ VÝZTUŽ ROZVRHNOUT NEBO PROSTRÁNOUT

SCHEMA KLADENÍ VÝZTUŽE

PŮDORYS

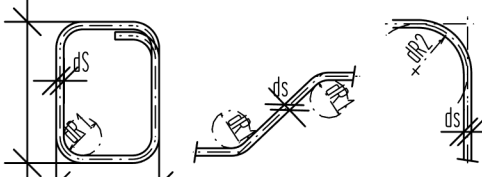


KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE

- PŘI OHYBECH KÓTOVÁNÍ VNĚJŠÍ ROZMĚR
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRÍŽNÉ DÉLKY V MÍSTĚ PROSTUPŮ VÝZTUŽ PRÍZPŮSOBIT

ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ

vykázána v běžných metrech
stýkovat přesahem 50 profilů
OCEL B500B KRYTÍ 25 mm
OHYBY VÝZTUŽE



Tíminky, háky Ohýbaná tažená výztuž
Smyková výztuž

ds <20 ≥20	krytí ≥3ds; min50mm <3ds; <50mm
dR1 4ds 5ds	dR2 15ds 20ds

PŘI ODHYBNÍ VÝZTUŽE JE NUTNÉ DODRŽET
USTANOVENÍ ČSN EN 1992-1-1
NAVRHOVÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ - Část 1-1:
Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby, tab. 8.1N

0.000 +431.851 m n. m.	Souř. systém: JTSK	Výškový systém: BOV
Název projektu	Novostavba domova pro seniory	
Objekt	na p.č. 2456/3 a 2434 k. u. Trutnov - ul. F. Fimla čp. 936, Trutnov	
Dlepis	DPS	město stavby
stavebník	Documentace pro provedení stavby	stř. č. 2456/3, 2434
	generální architekt	Trutnov (340291)
město Trutnov		ŘEŠANÁ A BAKTOR, s.r.o.
Stavovské náměstí 145		262 00 Trutnov
401 00 Trutnov		
autorizace		projektant čísl
		M
		MKS projekt s.r.o.
		www.mksprojekt.cz
		Vypracoval: ing. H. Jankovská
		Kontrola: ing. R. Měsíček
Číslo		Stavebně konstrukční část
D1.2		
Výkres		SCHEMA HORNÍ VÝZTUŽE ZÁKLADU
datum (provozu)		SCHEM
04/2024		01
datum revize		103
datum revize		103