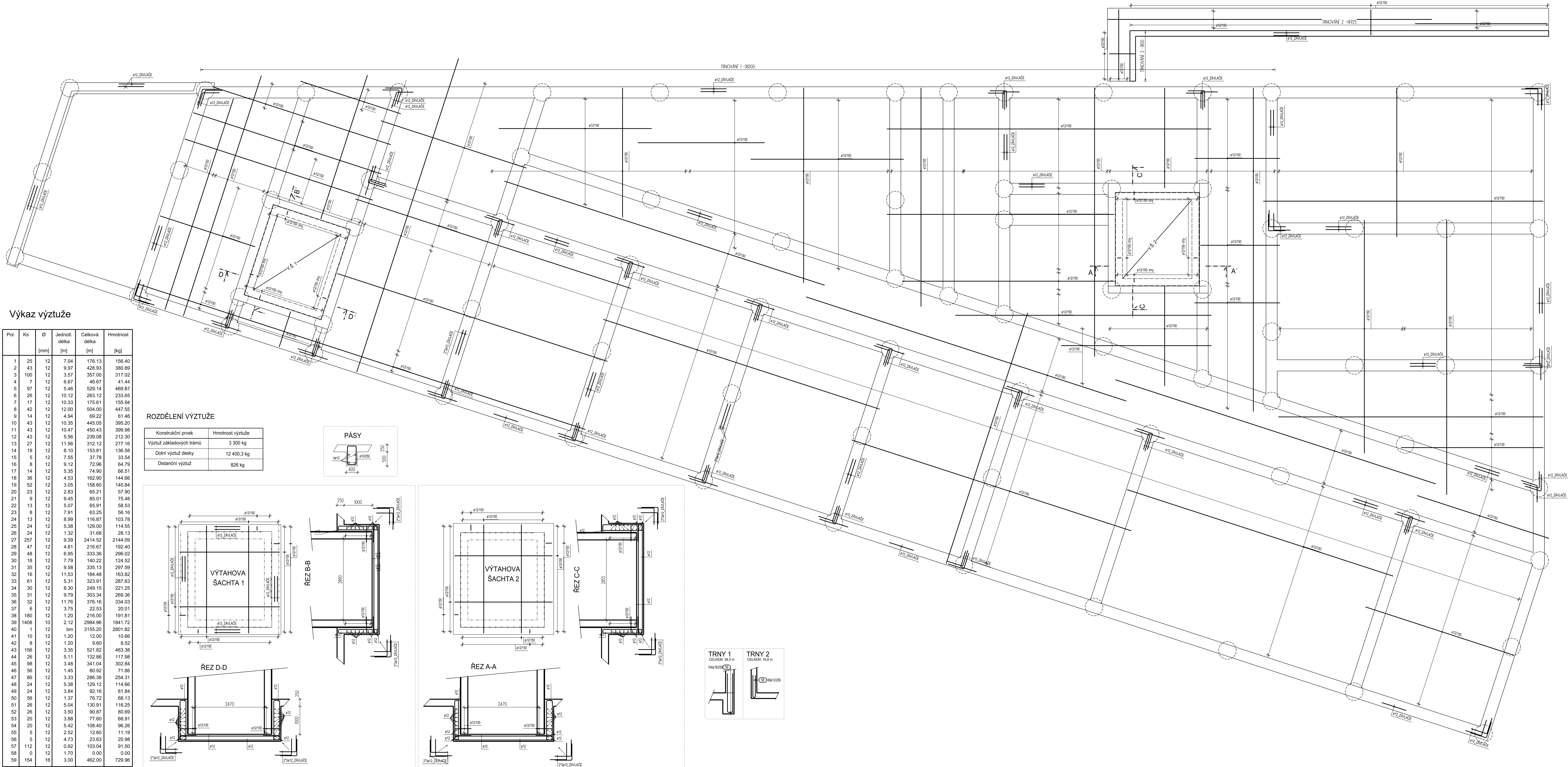


## SCHÉMA DOLNÍ VÝZTUŽE ZÁKLADU



# ROZNAKMÝ:

JEDNÁ SE O SCHÉMA VÝZTUŽE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BŢI ZHOTOVĚNY VÝKRESY VÝZTUŽE

V MÍSTĚCH PROSTUPŮ VÝZTUŽE ROZDĚLOVACÍ NEBO PROSTRÁNNOT

## SCHÉMA KLADENÍ VÝZTUŽE

**PŮDORYS**



**KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE**



PŘI OHYBECH KÓTOVÁNÍ VNĚJŠÍ ROZMĚR CELKOVÉ DĚLKY VLOŽEK JSOU STRÁNĚ DĚLKY V MÍSTĚ PROSTUPŮ VÝZTUŽE PRŢIPUSOBIT

## ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ

vykázána v běžných metrech

vykázána přesahem 50 profilů

**OCCEL B500B KRYTÍ 25 mm**

## OHYBY VÝZTUŽE



**Třminky, háky**

**Smyková výztuž**

**Ohýbaná tažená výztuž**

$dR_1 \leq 20$ dR1 4ds 5ds	$krytí \geq 3ds; min50mm$ dR2 15ds	$<3ds; <50mm$ 20ds
-------------------------------	---------------------------------------	-----------------------

PŘI OHYBNÍ VÝZTUŽI JE NUTNÉ DODRŽET USTANOVĚNÍ ČSN EN 1992-1-1

NAVŢRHOVNÁ BŢETONOVÝCH KONSTRUKCÍ - Část 1-1

Obecné pravidla a pravidla pro pozemní stavby, tab. 8.1N

20200 + 431 851 m. n. m.	Souč. stavby: ŽSK	Výškový stavby: žb/v
název projektu	<b>Návrhová domova pro seniory na p.č. 2456/3 a 2434 k. ú. Trutnov - v.č. Řimlín p.č. 236, Trutnov</b>	
úplňky	DPS	místo stavby
documentace pro provedení stavby	úplňky	p.č. 2456/3, 2434 www.trutnov.cz
projevy	generální architekt	č. j. 036, Trutnov (19400)
<div> <div> <b>místo Trutnov</b>              Sovarova náměstí 145              541 18 Trutnov           </div> <div> <b>ŘEZÁNKA &amp; BARTOŠ, s. r. o.</b>              Jiráskova 111              503 44 Píseňice           </div> </div>		
autorizace	projektová část 	
základní údaje	<b>MIPROK projekt s. r. o.</b> www.miprok.cz Václavské náměstí 22 120 00 Praha 1 Ing. H. Zeman Křesťanský - Ing. R. Měkšík	
D.1.2	Stavební projektová část	
výkres	SCHEMA DOLNÍ VÝZTUŽE ZAKLADU	
datum zhotovení	měřítko	SOČO
04/2024	1:50	01
datum revize	číslo revize	číslo výkresu
		102