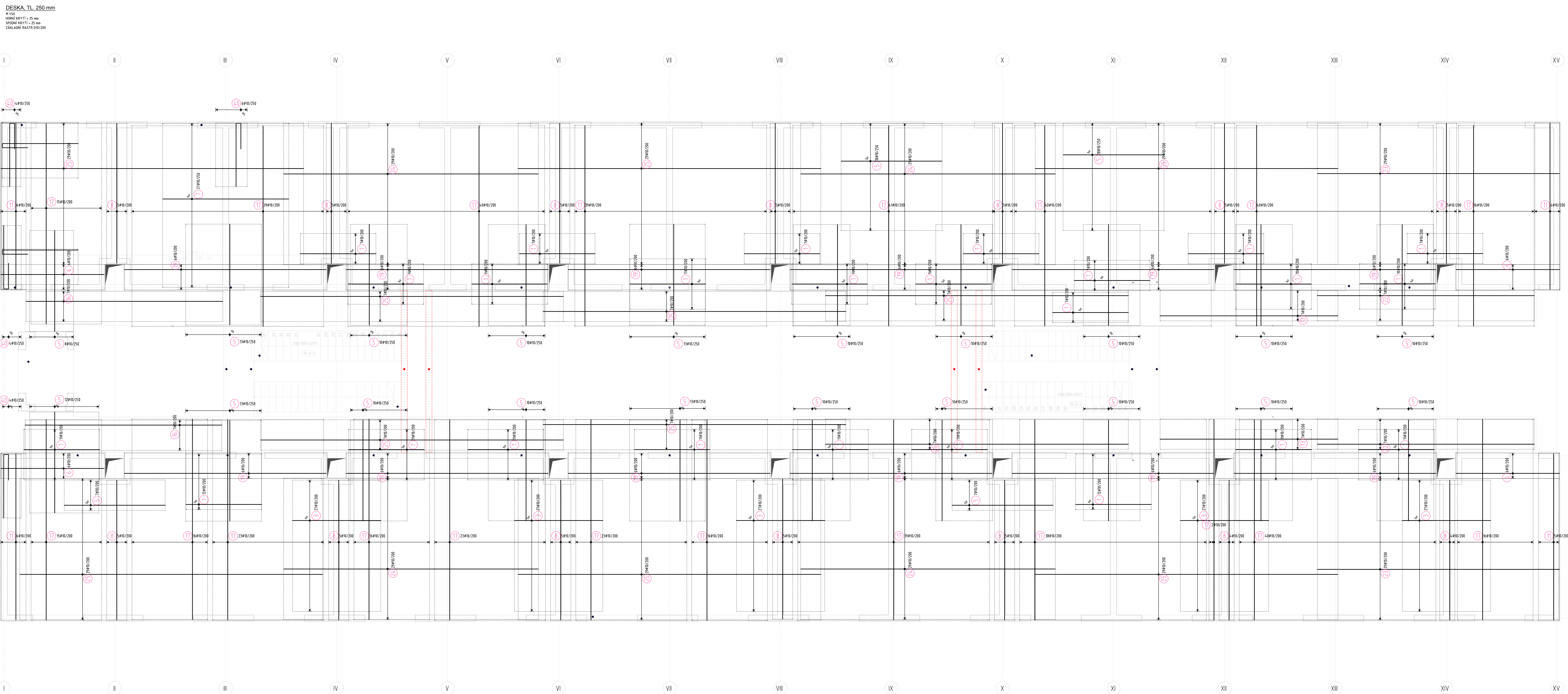


3000	
1) Ø10L=3000mm,235ks	
3500	
3) Ø10L=3500mm,195ks	
4000	
5) Ø10L=4000mm,262ks	
4500	
6) Ø10L=4500mm,244ks	
5000	
7) Ø10L=5000mm,276ks	
5500	
8) Ø10L=5500mm,68ks	
6000	
11) Ø10L=6000mm,23ks	
7050	
13) Ø10L=7050mm,14ks	
7800	
16) Ø10L=7800mm,14ks	
7950	
17) Ø10L=7950mm,537ks	
8000	
19) Ø10L=8000mm,72ks	
8600	
22) Ø10L=8600mm,14ks	
9600	
23) Ø10L=9600mm,50ks	
10100	
24) Ø10L=10100mm,106ks	
12000	
25) Ø10L=12000mm,216ks	
3010	
15) 1010	
39) Ø10L=4150mm,20ks	
2520	
200	
40) 1020	
Ø10L=3700mm,18ks	

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500
10	10	3000	235	705.0
3	10	3500	135	472.5
4	10	4000	262	1048.0
6	10	4100	24	98.4
7	10	5000	27	135.0
8	10	5550	68	377.4
11	10	6600	23	151.8
13	10	7050	14	98.7
16	10	7800	14	109.2
17	10	7950	537	4269.1
19	10	8000	72	576.0
22	10	8600	14	120.4
23	10	9600	50	556.8
24	10	10100	116	1171.6
25	10	12000	216	2592.0
39	10	4150	20	83.0
40	10	3700	18	66.0
CELKOVÁ DELKA [m]				12631.5
HMOTNOST [kg]				7787.8
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				7787.8

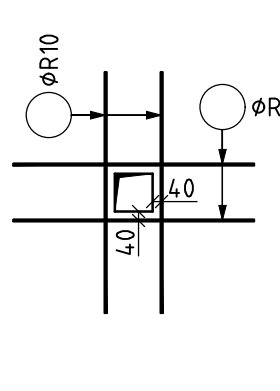


POZNÁMKA:
- DISTANČNÍ VÝZTUŽ PRO DESKY A STĚNY DLE ZYKLOSTÍ DODAVATELE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH NORM.
- NEJEDNÁ SE O VÝKRES VÝZTUŽE, JE TO VÝKRES VÝZTUŽE.
- POKUD DOJDE PŘI PROVOZOVÁNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO
NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- OTVORY PROFESÍ JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT PŘED BETONÁŽÍ DESKY
- PŘÍPADNĚ PROSTUPY LEMOVAT, PŘÍDAT VÁZANOU VÝZTUŽ 2012 PO OBVODU PROSTUPU

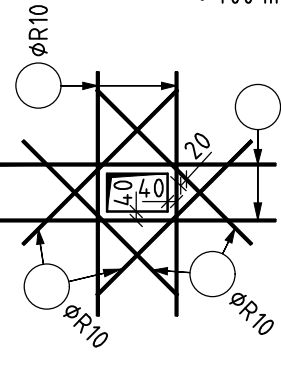
OLEMOVÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ:

- VÝZTUŽ V MÍSTĚ OTVORŮ PŘEPÁLIT, PŘÍPADNĚ ROZHRNOUT A OTVOR
OLEMOVAT LEMOVACÍ VÝZTUŽÍ U OBOU PLOCH.
- PŘESAHY LEMOVACÍ VÝZTUŽE JSOU MĚŘENY OD HRANY OTVORU:
IPRO: ØR14 = MM 700 mm.

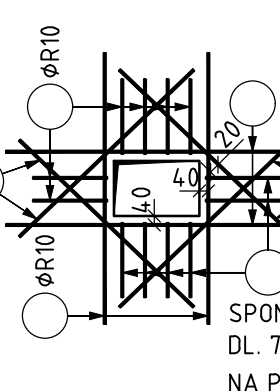
OTVORY MAJÍCÍ VĚTŠÍ
Z ROZMĚRŮ = 250 mm.



OTVORY MAJÍCÍ VĚTŠÍ
Z ROZMĚRŮ = 250 mm
+ 200 mm.



OTVORY MAJÍCÍ VĚTŠÍ
Z ROZMĚRŮ = 400 mm.



ZÁSADY PRO STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE v bm:

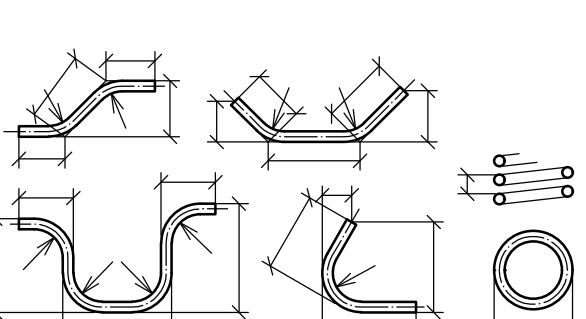
- UVAŽENÍ JSOU MINIMÁLNÍ PŘESAHY PRO PŘÍSLUŠNÉ PROFILY VÝZTUŽE.
- VÝZTUŽ V BĚŽNÝCH METRECH JE UVAŽOVÁNA S NAVÝŠENÍM NA PŘESAHY.

Ø8	560 mm	NAVÝŠENÍ 15%
Ø10	700 mm	NAVÝŠENÍ 15%
Ø12	840 mm	NAVÝŠENÍ 15%
Ø14	980 mm	NAVÝŠENÍ 15%
Ø20	1400 mm	NAVÝŠENÍ 18%
Ø25	1750 mm	NAVÝŠENÍ 22%

POZNÁMKY KE KÓTOVÁNÍ PRŮTŮ:

- UVAŽENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRŮTU.
- POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHTYBACÍCH TRNŮ.
- NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 d_{max} (VIZ OBRÁZEK).
- NEZNAČENÉ ÚHLY CHYBŮ JSOU 45°, 90°, RESP. 180°.
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
- ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU ODKRÁČENÉ „m“.

KÓTOVÁNÍ PODLE ČSN EN ISO 4066:



VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 10080

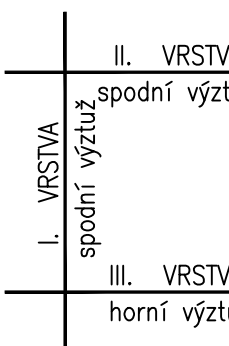
10505 (R)
B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE dle ČSN EN 1992

STROPNÍ DESKY

... 25 mm

POŘADÍ VRSTEV VÝZTUŽE



REVIZE	DATUM VYDÁNÍ	ZPRACOVATEL	ÚČEL REVIZE
01	01/2024		ODSTRANĚNÍ BALKONU

CRSTD CREATIVE STRUCTURAL DESIGN Šabova 305/71, Záběhlice 105 00 Praha 10 Tel: +420 714 820 840 www.crstd.eu IČ: 08750278, DIČ: CZ06750278			RAZÍTKO A PODPIS:	
ZODP. PROJEKTANT:		KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	
ING. MARTIN GULA		ING. MARTIN GULA		
		ING. JAN FLEISSIG		
KRAJ:	Hlavní město Praha		OKRES:	Hlavní město Praha
			K.Ú.:	Kolovraty
INVESTOR: Obec Kolovraty, Mírová 384/34, 103 00 Praha-Kolovraty				
AKCE:			FORMÁT:	A1+
BD KOLOVRATY DOSTUPNÉ BYDLENÍ			ROZMĚR:	594 x 1680 mm
			MĚŘÍTKO:	1:50
			DATUM:	08/2021
			ÚČEL:	DD
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			OBJEKT:	
OBSAH:			C. VÝKRESU:	PÁŘE:
2NP - VÝKRES HORNÍ VÝZTUŽE			D.1.2.c-306	0123456