

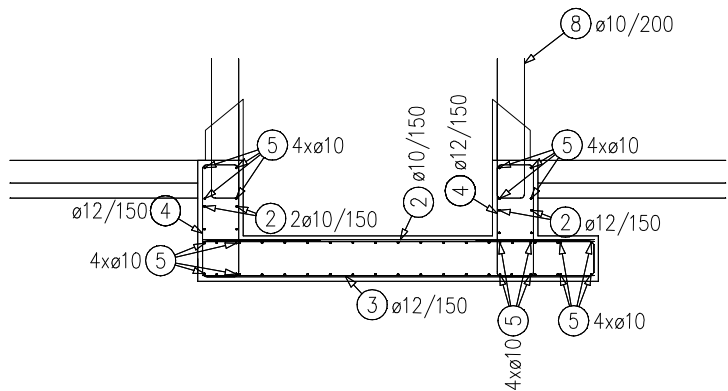
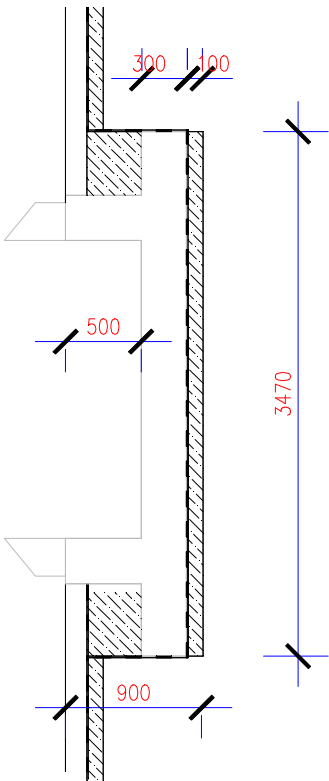
- Poznámky:
- * V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
 - * Prostupy sladit se stavební částí PD.
 - * V místě prostupů výztuž roztáhnout event. upálit.
 - * Prostupy do ø150 mm je možné vrtat dodatečně.
 - * Úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele (např. B-systém).
 - * Dodavatel před zahájením prací předloží ke schválení technologický postup betonáže a provádění pracovních spár.
 - * Při odbedňování postupovat v souladu s odsouhlaseným technologickým postupem nebo dle platných norem.
 - * Přesahující výztuž upravit do bednění.
 - * Rozdělovací výztuž vykázána v řezu na běžné metry.
 - * Vkládané prvky do bednění osadit dle technologického předpisu výrobce.

VÝPIS DISTANČNÍ VÝZTUŽE

Výkaz materiálu - distanční výztuž			
Číslo	Položka	Počet (m)	Poznámka
-	Distá - 220 mm	17,6	Deska tl. 300 mm

Poznámky:

- výška distanční výztuže odpovídá vzdálenosti vnitřní spodní a vnitřní horní výztuže. Při jiném způsobu uložení je nutné upravit výšku distanční výztuže.
- předpokládá se použití prvků á 0,6 m.



1 ø10, L=2510mm, 20ks

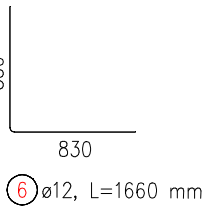
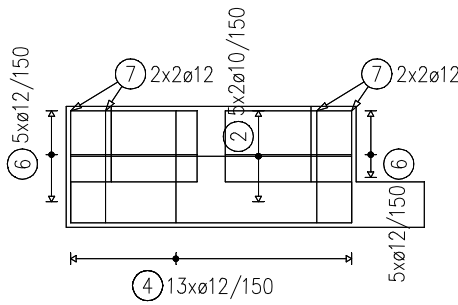
2 ø10, L=1860mm, 20ks

3 ø12, L=4590mm, 17ks

4 ø12, L=2300mm, 60ks

5 ø10, L=132m

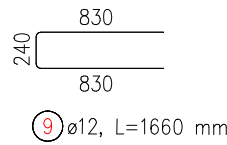
Stěna dojezdu výtahu - kratší 2x



6 ø12, L=1660 mm

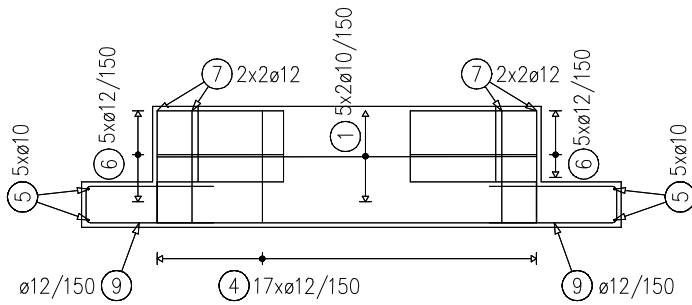
7 ø12, L=740mm, 16ks

8 ø12, L=1990 mm, 50 ks



9 ø12, L=1660 mm

Stěna dojezdu výtahu - delší 2x



Pol.	ks	ø (mm)	jednotl. délka (m)	tvary prutu	celková délka (m)	hmotnost (kg)
1	20	10	2,51	2510	50,2	31,12
2	20	10	1,86	1860	37,2	23,06
3	17	12	4,59	240 760 760 240 2590	37,2	69,5
4	60	12	2,3	240 740 740 740 170 170 240	138,0	122,8
5	22	10	6,00	1860	132	81,8
6	20	12	1,66	830 830	33,2	29,5
7	16	12	0,74	740	11,84	10,54
8	50	12	1,99	130 900 900	99,5	88,56
9	40	12	1,66	240 830 830	66,4	59,1

hmotnost celkem

515,9

BETON (základová deska)

KRYTÍ
BETONOVÉ KCE NAVRŽENY DLE
OCEL

UVÁDĚNÉ DÉLKÝ JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 dr,min (TAB. 8.1.)
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°
CELKOVÉ DÉLKÝ VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKÝ
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *K

C25/30–XC2–CI 0,4–Dmax 16–S3		28	–	–
Spodní 25mm. Horní 25 mm		28	–	–
ČSN EN 1992–1–1, ČSN EN 206+A1				
B500, KARI, S235				
		NÁRŮST PEVNOSTI BETONU (dní)	DODRŽET MODUL PRUŽNOSTI (GPa)	MAX. PRŮSAK (mm)

PŘESAHOVÉ (kotevní) délky (mm)							
	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø18	ø20
C20/25	560 (380)	710 (470)	850 (560)	990 (660)	1130 (750)	1270 (850)	1410 (940)
C25/30	480 (320)	600 (400)	720 (480)	840 (560)	960 (640)	1080 (720)	1200 (800)
C30/37	430 (290)	540 (360)	650 (430)	760 (500)	860 (580)	970 (650)	1080 (720)

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
Ing. Luboš Majer	Ing. Patrik Štancí, PhD.		
INVESTOR: Město Lanškroun, J.M.Marků 12, 563 01 Lanškroun			
MÍSTO STAVBY: k.ú. Lanškroun, st.p.č. 1444			
PŘESTAVBA ŠKOLY NA BYTOVÝ DŮM LANŠKROUN, ul. KOLLÁROVA č.p. 445		FORMÁT	A2
		DATUM	06/2025
		STUPEŇ	REALIZACE STAVBY
		Č. ZAKÁZKY	
VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY VÝTAHU		MĚŘÍTKO 1:50 (25)	Č. VÝKRESU D.3.1.