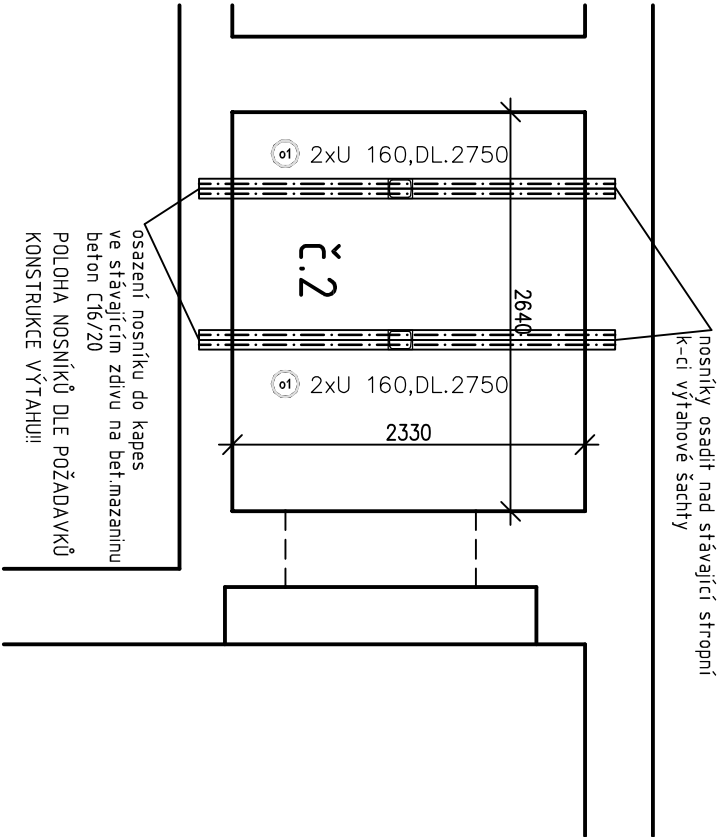


VÝTAH č.2 – pomocné stropní k-ce



TABULKA VÝZTUŽE – ZÁKLADY VÝTAHU č.3

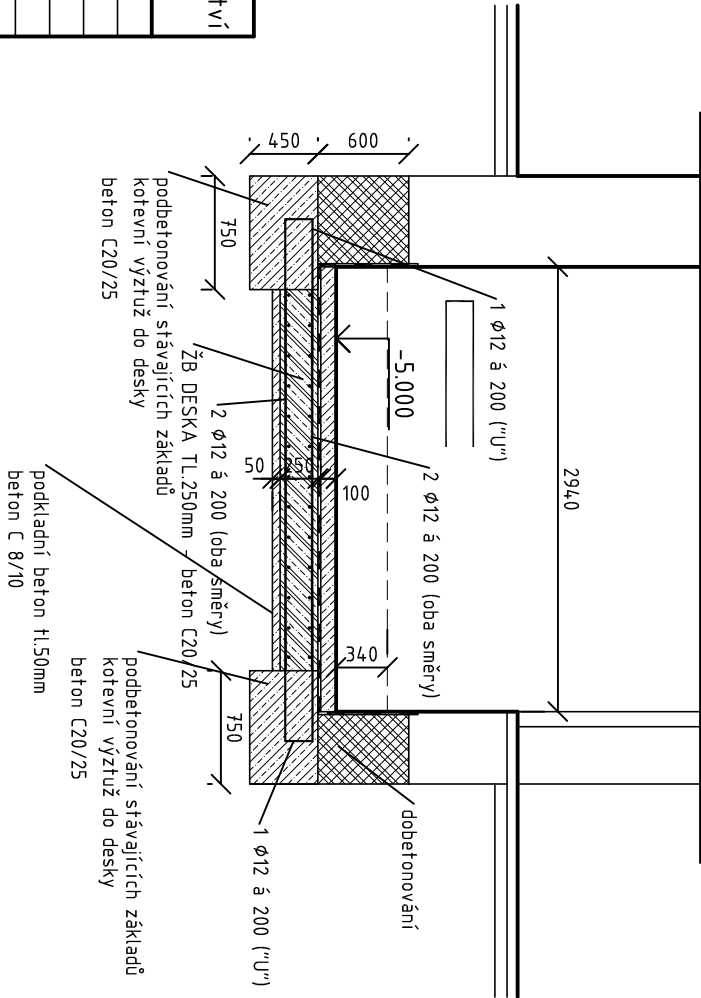
č.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka	
				10 505	R12
1	R12	2.110	58	122.380	
2	R12	2.520	22	55.440	
3	R12	1.440	36	51.840	
Celková délka				229.66	
Specifická hmotnost				0.888	
Hmotnost [kg]				203.94	
Hmotnost celkem				203.94	

VÝKAZ BETONŮ VÝTAHU č.3

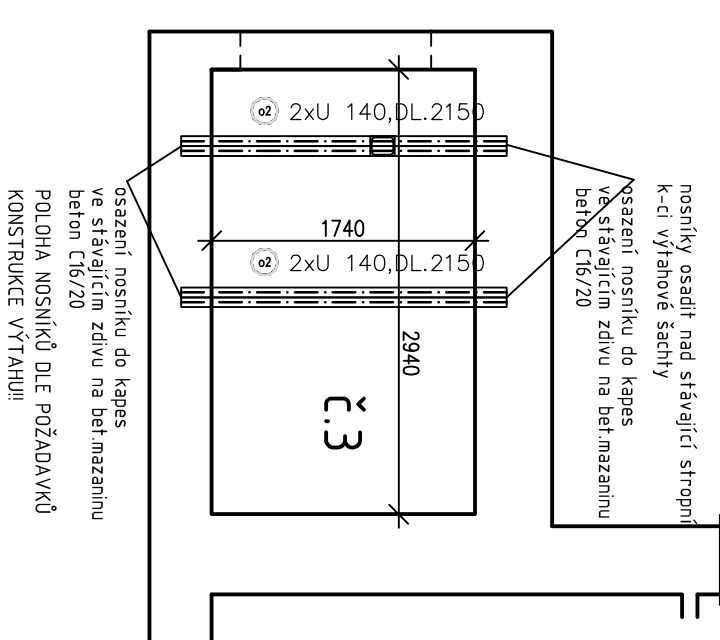
Popis	Třída betonu	Množství [m3]
Podkladní beton	C8/10	0.181
Podbetonování zákl.	C20/25	3.015
Žb. deska	C20/25	1.280
Celkové množství C8/10		0.181
Celkové množství C20/25		4.295

Na nové dno bude provedena Hl stěrka, která bude vytažena 650 mm na obv. zdivo (12 m2)

VÝTAH č. 2 a 3 – typický řez základem



VÝTAH č.3 – pomocné stropní k-ce



TABULKA VÝZTUŽE – ZÁKLADY VÝTAHU č.2

č.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka	
				10 505	R12
1	R12	2.110	56	118.160	
2	R12	2.340	26	60.840	
3	R12	2.030	30	60.900	
Celková délka				239.90	
Specifická hmotnost				0.888	
Hmotnost [kg]				213.03	
Hmotnost celkem				213.03	


VÝKAZ BETONŮ VÝTAHU č.2

Popis	Třída betonu	Množství [m3]
Podkladní beton	C8/10	0.238
Podbetonování zákl.	C20/25	5.000
Žb. deska	C20/25	1.538
Celkové množství C8/10		0.238
Celkové množství C20/25		6.538

Na nové dno bude provedena Hl stěrka, která bude vytažena 650 mm na obv. zdivo (13 m2)

POZNÁMKA:

Podbetonování základů bude prováděno po částech. Po provedení základů bude provedeno dobetonování z betonu C20/25 v rozsahu 6 m3 pro výtah č.2 a 2m3 pro výtah č.3

Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:	 <p>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ PROJEKČNOST Sinc s.r.o. +420 775 124 685 IČ: 288 14 878 www.sinc.cz</p>
ING. Jan JIŘÍČEK	ING. Jarošlav DVOŘÁK	
Místo stavby: Chrudim		
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
Akce: NPK, a.s., Chrudimská nemocnice, rekonstrukce lůžkových výtahů		
Objekt:	Formát: 2 A4	Paré:
Výkres: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Datum: 05/2017	
	Stupeň: DSP	
	Zakáz. č.: 170402	
	Měřítko: 1:50	
	Č.v.	
	ZÁKLADY VÝTAHOVÉ ŠACHTY A POMOCNÉ K-CE STROPU	D.1.1.3