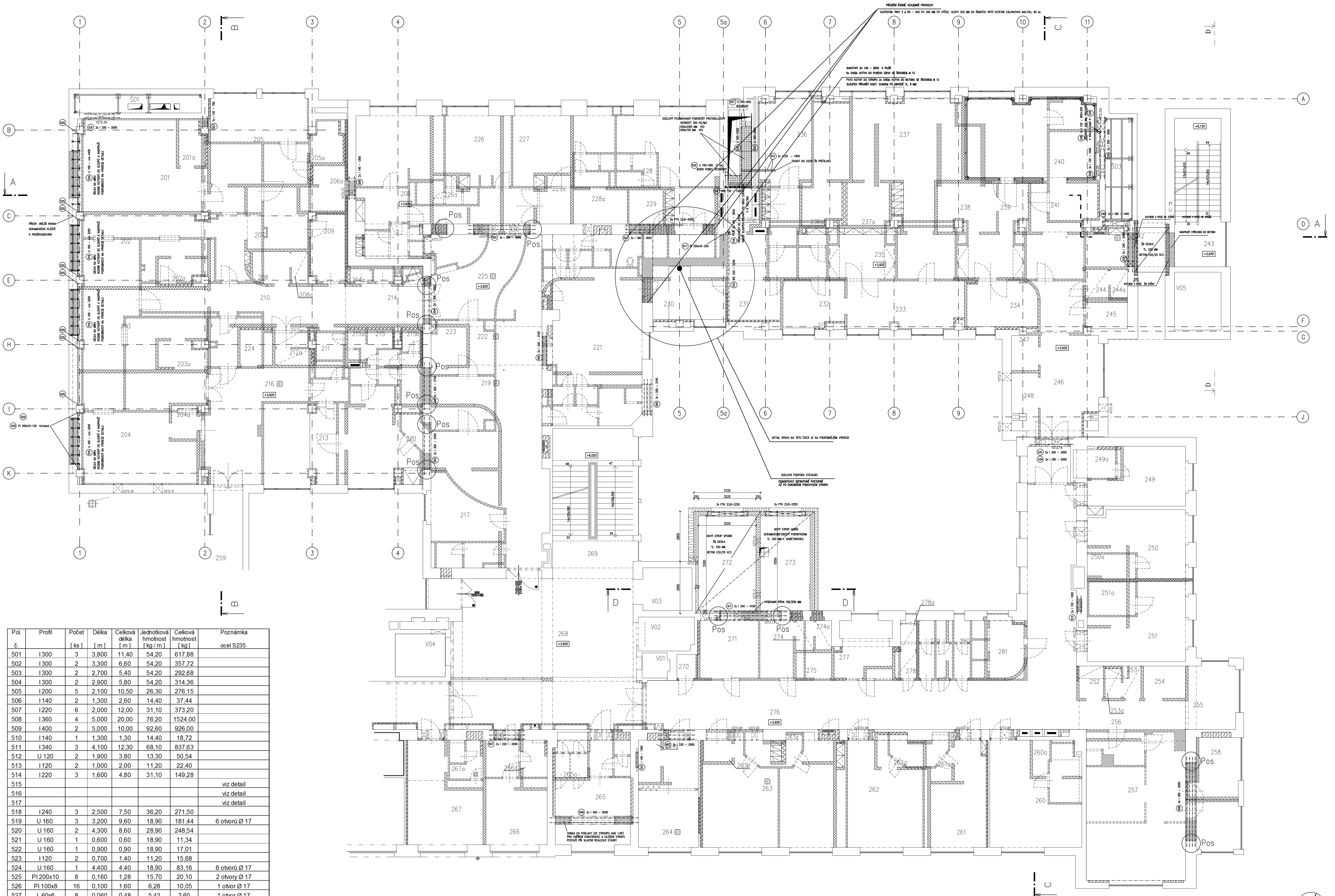


STATICKÉ ÚPRAVY V 2.NP



Pol. č.	Profil	Počet	Délka [m]	Celková délka [m]	Jednotková hmotnost [kg/m]	Celková hmotnost [kg]	Poznámka
501	I 300	3	3,800	11,40	54,20	617,88	
502	I 300	2	3,300	6,60	54,20	357,72	
503	I 300	2	2,700	5,40	54,20	292,68	
504	I 300	2	2,900	5,80	54,20	314,36	
505	I 200	5	2,100	10,50	26,30	276,15	
506	I 140	2	1,300	2,60	14,40	37,44	
507	I 220	6	2,000	12,00	31,10	373,20	
508	I 360	4	5,000	20,00	76,20	1524,00	
509	I 400	2	5,000	10,00	92,60	926,00	
510	I 140	1	1,300	1,30	14,40	18,72	
511	I 340	3	4,100	12,30	68,10	837,63	
512	U 120	2	1,900	3,80	13,30	50,54	
513	I 120	2	1,000	2,00	11,20	22,40	
514	I 220	3	1,600	4,80	31,10	149,28	
515							viz detail
516							viz detail
517							viz detail
518	I 240	3	2,500	7,50	36,20	271,50	
519	U 160	3	3,200	9,60	18,90	181,44	6 otvorů Ø 17
520	U 160	2	4,300	8,60	28,90	248,54	
521	U 160	1	0,600	0,60	18,90	11,34	
522	U 160	1	0,900	0,90	18,90	17,01	
523	I 120	2	0,700	1,40	11,20	15,68	
524	U 160	1	4,400	4,40	18,90	83,16	8 otvorů Ø 17
525	PI 200x10	8	0,160	1,28	15,70	20,10	2 otvory Ø 17
526	PI 100x8	16	0,100	1,60	6,28	10,05	1 otvor Ø 17
527	L 60x6	8	0,060	0,48	5,42	2,60	1 otvor Ø 17
528	I 120	4	1,000	4,00	11,20	44,80	
529	I 200	2	2,500	5,00	26,30	131,50	
530	I 180	2	1,400	2,80	21,90	61,32	
531	I 200	4	2,000	8,00	26,30	210,40	
532	I 220	3	2,400	7,20	31,10	223,92	Pro VZT 1.10
533	I 120	12	1,000	12,00	11,20	134,40	Průřazy VZT nad 500 mm
534	I 180	2	2,000	4,00	21,90	87,60	
				0,00		0,00	
Celková hmotnost [kg]						7553,36	

Ocelový protiskluzový pozinkovaný pororost na nosnost 300 kg/m²
600x3300 mm 1 ks
600x750 mm 1 ks
Chemická kotva do betonu se šroubem M 12 2 ks
Chemická kotva do betonu se šroubem M 16 24 ks
600 Závitová tyč pozinkovaná M16-400 26 ks
Podložky, matice M20 cca 50 kg

OCELOVÉ NOSNÍKY NOVÝCH PŘEKLADŮ A PRŮVLAKŮ SE BUDOU UKLÁDAT PO ETAPÁCH. ZŘÍZENÍ NADPRAŽÍ NOVÝCH OTVORŮ V PŮVODNÍM ZDIVU BUDE REALIZOVÁNO ZASEKÁNÍM VLOŽENÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ VE STANOVENÉM POČTU A VÝŠKOVÉ POLOZE SYMETRICKY K OSE BUDOUCÍHO OTVORU A ŠÍŘCE STĚNY, NA PŘEDEM PŘÍPRAVENÉ OLOŽNÉ LOŽE.
TO SE BUDE SKLÁDAT ZE ZATVŘELÉHO BETONOVÉHO POKLADU Z BETONU C16/20, ŠÍŘKY DLE ŠÍŘKY STĚNY, DÉLKY 400 MM/VÝŠKY 250 MM U PRŮVLAKŮ A PŘEKLADŮ 300 MM A VYŠŠÍCH, 300 / 150 MM U PRŮVLAKŮ A PŘEKLADŮ NIŽŠÍCH NEŽ 300 MM. A 250 / 150 MM U PŘEKLADŮ PŘÍČEK; DO LOŽE Z ŘÍDKÉ MALTY TL 10 MM. DANA OPRAVA OLOŽNÉ SPÁRY JE NUTNÁ Z DŮVODU NEZNAMÉ PEVNOSTI ZDIVA V JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH V SOUVISLOSTI S NOVĚ VNÁŠENÝM SOUSTŘEDĚNÝM ZATÍŽENÍM Z PŘEKLADŮ A PRŮVLAKŮ.

Pos
POSLUŽNÝ VÝKRESNÍK MEZI NOVÝMI ČÁSTMI 1:50
POVRCHOVOSTI NA SOUSTŘEDĚNÝM ZATÍŽENÍ

HLAVNÍ ÚPRAVY:

PODCHYCENÍ STROPU VE STŘEDOVÉ ČÁSTI

ZŘÍZENÍ NOVÝCH PROSTUPŮ V NOSNÝCH ZDECH

ZŘÍZENÍ OKEN V ŘADĚ 1

OCEL S235

U NOVÝCH PŘEKLADŮ
ZAOMITÁNÍ V TL. 25 MM NA KERAMICKOBETONOVÉ PLETIVO
U OBNAŽENÝCH PRVKŮ OBKLAD NA 60 MIN POŽÁRNÍ ODOLNOST

± 0.000 = 408.46

D1.01 PORODNICKÉ ODDELENÍ
D1.01.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BYTI POUŽIT CELY ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘÍMÉHO SOUHLASU (S DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)

ZPRACOVATEL DÍLO CASTA-ELIER PENTA v.o.s., Měříkova 12, 586 01 Jihlava
VEDOUcí PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, ČSČ. ING. VÁCLAV JIRKA

GENERALNÍ PROJEKTANT/ATELIER PENTA v.o.s., Měříkova 12, 586 01 Jihlava
VEDOUcí PROJEKTANT HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, ČSČ. ING. ALEŠ PROJEKT

INVESTOR: Karlovarská krajská nemocnice a.s., Závodní 88, 360 06 Karlovy Vary
NÁZEV AKCE: KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s.
STAVEBNÍ ÚPRAVY PORODNICKÉHO ODDELENÍ

YKRES
STATICKÉ ÚPRAVY V 2.NP

OSLO PARÉ

18x A4
1 / 2017
DPS
A 32-16-P
C. VÝKRESU

1 : 75 D1.01.2-04