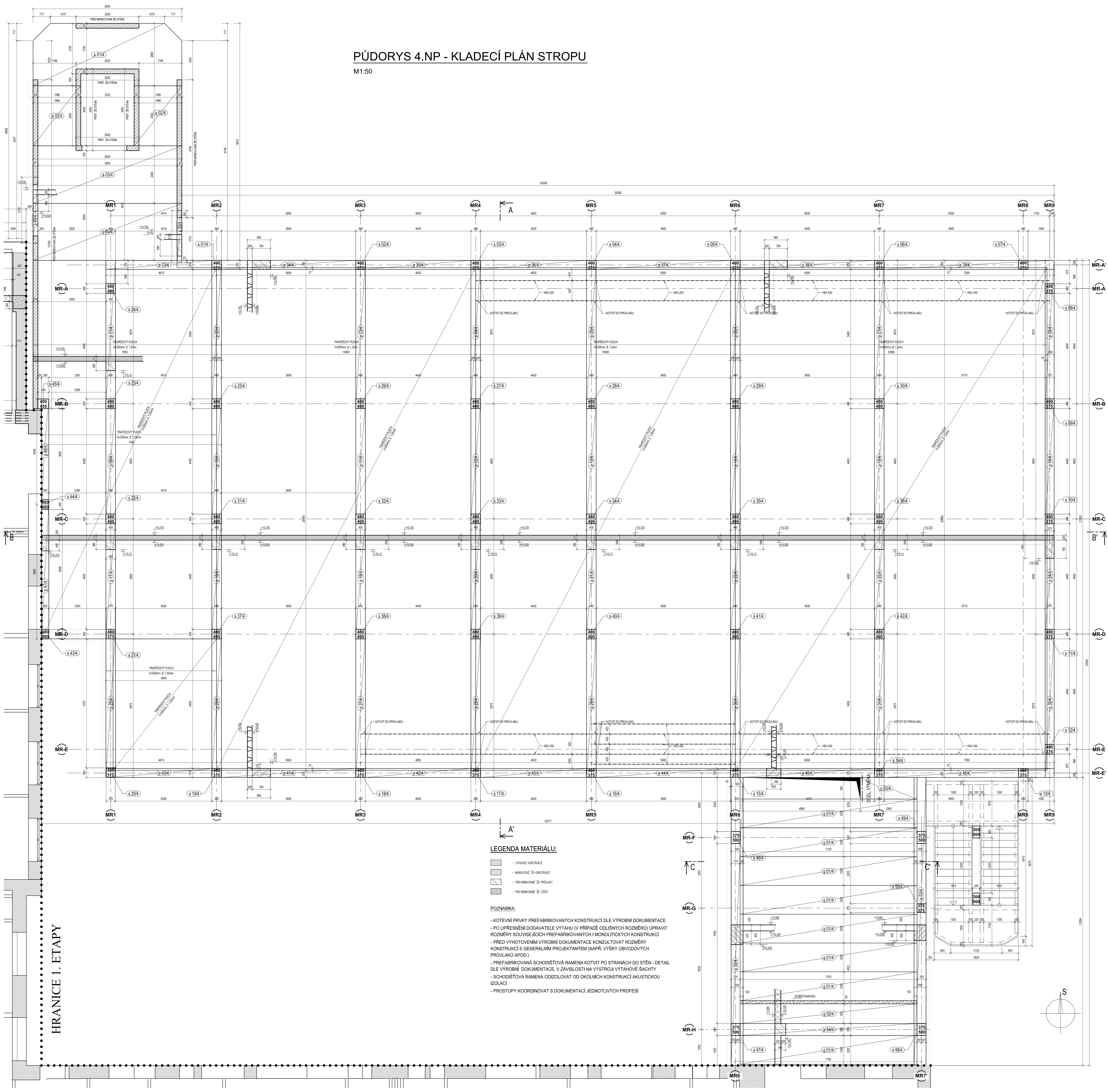


PŮDORYS 4.NP - KLADEČÍ PLÁN STROPU

M1:50



LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁLKOVÁ KONSTRUKCE
- MONOLITICKÉ ŽB KONSTRUKCE
- PREFABRIKOVANÉ ŽB PRŮVLAKY
- PREFABRIKOVANÉ ŽB STĚNY

POZNÁMKA:

- KOTVENÍ PRVKY PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- PO UPŘESNĚNÍ DODAVATELE VÝTAHU (V PŘÍPADĚ ODLIŠNÝCH ROZMĚRŮ) UPRAVIT ROZMĚRY SOUVISEJÍCÍCH PREFABRIKOVANÝCH I MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ
- PŘED VYHOTOVENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE KONZULTOVAT ROZMĚRY KONSTRUKCÍ S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM (NAPŘ. VÝŠKY OBVODOVÝCH PRŮVLAKŮ APOD.)
- PREFABRIKOVANÁ SCHODIŠŤOVÁ RAMENA KOTVIT PO STRANÁCH DO STĚN - DETAIL DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE, V ZÁVISLOSTI NA VÝSTROJÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- SCHODIŠŤOVÁ RAMENA ODIZOLOVAT OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ AKUSTICKOU IZOLACÍ
- PROSTUPY KOORDINOVAT S DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

DZ	ROZMĚRY	POČET	OBJEM (m3)	HMOTNOST (kg)
P 01/4	390/400/5975	1	0,9040	2280
P 02/4	390/400/5975	1	0,9040	2280
P 03/4	390/400/5975	1	0,9040	2280
P 04/4	390/400/5975	1	0,9040	2280
P 05/4	390/400/5975	1	0,9040	2280
P 06/4	390/400/5975	1	0,9040	2280
P 07/4	390/400/5975	1	0,9040	2280
P 08/4	760/375/5975	1	1,4590	3648
P 09/4	390/400/4800	1	0,7490	1873
P 10/4	390/400/4800	1	0,7490	1873
P 11/4	390/400/4800	1	0,7490	1873
P 12/4	390/400/4800	1	0,7490	1873
P 13/4	390/400/4800	1	0,7490	1873
P 14/4	390/400/4800	1	0,7490	1873
P 15/4	390/400/4800	1	0,7490	1873
P 16/4	760/375/4800	1	1,3560	3390
P 17/4	390/400/4800	1	0,7490	1873
P 18/4	390/400/4800	1	0,7490	1873
P 19/4	390/400/4800	1	0,7490	1873
P 20/4	390/400/4800	1	0,7490	1873
P 21/4	390/400/4800	1	0,7490	1873
P 22/4	390/400/4800	1	0,7490	1873
P 23/4	390/400/4800	1	0,7490	1873
P 24/4	760/375/4800	1	1,3560	3390
P 25/4	390/400/5975	1	0,9040	2280
P 26/4	390/400/5975	1	0,9040	2280
P 27/4	390/400/5975	1	0,9040	2280
P 28/4	390/400/5975	1	0,9040	2280
P 29/4	390/400/5975	1	0,9040	2280
P 30/4	390/400/5975	1	0,9040	2280
P 31/4	390/400/5975	1	0,9040	2280
P 32/4	760/375/5975	1	1,4590	3648
P 33/4	760/375/4815	1	0,63	1575
P 34/4	760/375/6000	1	0,624	1560
P 35/4	760/375/4800	1	1,283	3208
P 36/4	760/375/4820	1	1,2900	3225
P 37/4	760/375/6000	1	1,624	4060
P 38/4	760/375/6000	1	1,624	4060
P 39/4	760/375/7930	1	1,954	4885
P 40/4	760/375/4815	1	1,189	2973
P 41/4	760/375/6000	1	1,624	4060
P 42/4	760/375/4800	1	1,283	3208
P 43/4	760/375/4820	1	1,2900	3225
P 44/4	760/375/6000	1	1,624	4060
P 45/4	690/200/4400	1	0,289	723
P 46/4	760/375/7930	1	1,954	4885
P 47/4	450/300/5800	1	0,756	1890
P 48/4	450/300/4400	1	0,289	723
P 49/4	690/200/2750	1	0,380	950
P 50/4	690/200/2150	1	0,297	742
P 51/4	820/500/12005	1	4,55	11375
P 52/4	820/500/12005	1	4,55	11375
P 53/4	650/500/10005	1	3,529	8822
P 54/4	450/500/7375	1	1,635	4087

DZ	ROZMĚRY	POČET	OBJEM (m3)	HMOTNOST (kg)
S 01/4	400/375/3470	1	0,5270	1303
S 02/4	400/375/3470	1	0,5270	1303
S 03/4	400/375/3470	1	0,5270	1303
S 04/4	400/375/3470	1	0,5270	1303
S 05/4	400/375/3470	1	0,5270	1303
S 06/4	400/375/3470	1	0,5270	1303
S 07/4	400/375/3100	1	0,4650	1163
S 08/4	400/375/3470	1	0,5270	1303
S 09/4	400/375/3470	1	0,5270	1303
S 10/4	400/375/3470	1	0,5270	1303
S 11/4	400/375/3470	1	0,5270	1303
S 12/4	400/375/3470	1	0,5270	1303
S 13/4	400/375/3100	1	0,4650	1163
S 14/4	400/375/3470	1	0,5270	1303
S 15/4	400/375/3470	1	0,5270	1303
S 16/4	400/375/3470	1	0,5270	1303
S 17/4	400/375/3470	1	0,5270	1303
S 18/4	400/375/3470	1	0,5270	1303
S 19/4	400/375/3470	1	0,5270	1303
S 20/4	400/375/3470	1	0,5270	1303
S 21/4	400/375/3470	1	0,5270	1303
S 22/4	400/400/3470	1	0,555	1388
S 23/4	400/400/3470	1	0,555	1388
S 24/4	400/400/3470	1	0,555	1388
S 25/4	400/400/3470	1	0,555	1388
S 26/4	400/400/3470	1	0,555	1388
S 27/4	400/400/3470	1	0,555	1388
S 28/4	400/400/3470	1	0,555	1388
S 29/4	400/400/3470	1	0,555	1388
S 30/4	400/400/3470	1	0,555	1388
S 31/4	400/400/3470	1	0,555	1388
S 32/4	400/400/3470	1	0,555	1388
S 33/4	400/400/3470	1	0,555	1388
S 34/4	400/400/3470	1	0,555	1388
S 35/4	400/400/3470	1	0,555	1388
S 36/4	400/400/3470	1	0,555	1388
S 37/4	400/400/3470	1	0,555	1388
S 38/4	400/400/3470	1	0,555	1388
S 39/4	400/400/3470	1	0,555	1388
S 40/4	400/400/3470	1	0,555	1388
S 41/4	400/400/3470	1	0,555	1388
S 42/4	400/400/3470	1	0,555	1388
S 43/4	400/300/3410	1	0,409	1023
S 44/4	400/300/3410	1	0,409	1023
S 45/4	400/455/3410	1	0,621	1553
S 46/4	500/375/3100	1	0,581	1453
S 47/4	500/375/3100	1	0,581	1453
S 48/4	500/375/3270	1	0,613	1533
S 49/4	500/375/3270	1	0,613	1533
S 50/4	375/375/3270	1	0,461	1153

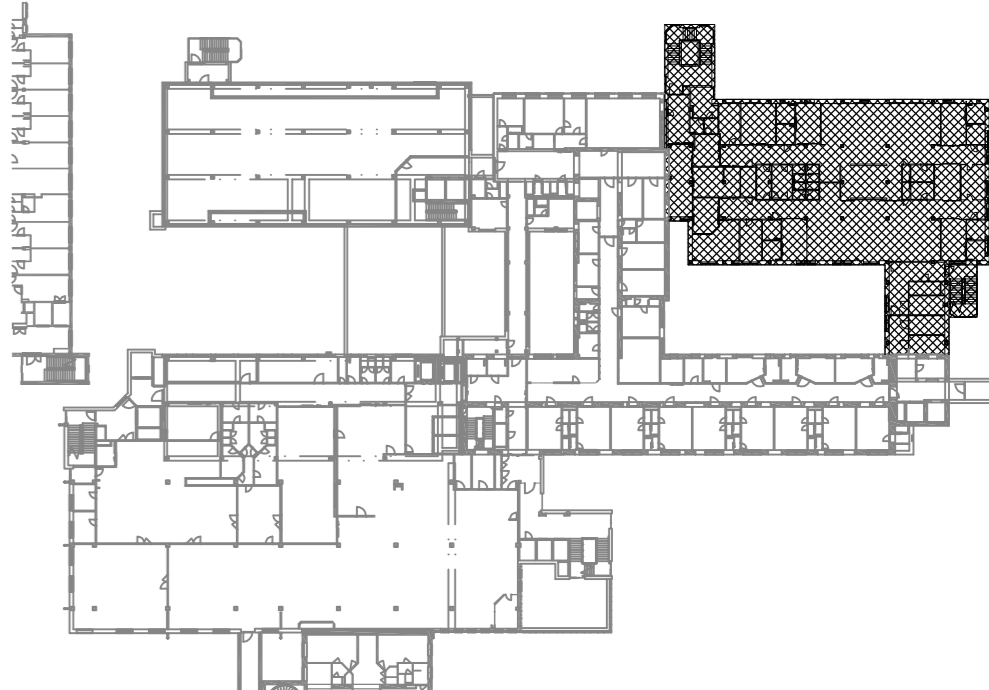
TRP	ROZMĚRY	POČET (m²)	POZNÁMKA
200/420	h= 200mm, šíř 1,25mm	595	
200/420	h= 200mm, šíř 1,50mm	275	

DZ	ROZMĚRY (mm)	POČET	OBJEM (m3)	HMOTNOST (kg)
01/4	2620/6200/200	1	2,8980	7245
02/4	1980/2300/200	2	0,9940	2485
03/4	2420/6200/200	1	2,9760	7440
04/4	2375/6200/200	1	2,8450	7263

DZ	ROZMĚRY (mm)	POČET	POZ. DOLOŽIT
01/4	1200/7375/250	5	REI 90 DPl
02/4	820/7375/250	5	REI 90 DPl
03/4	800/2365/250	5	REI 90 DPl

DZ	OBJEM (m3)	HMOTNOST (kg)	JAKOST
HEA 200	124,000	42,3000	S 235
CELEKEM kg		5245,200	
CELKOVÉ PRÁČKY SOU NA DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE kg		6618,8	

4.NP nástavba nad MR



AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb
Třída 28. října 17, 370 01 Česká Budějovice
Tel: 387 200 805, 387 200 804 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agp-nova.cz

Vypracoval: Lukáš Vrbavský
Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Polanský, CSc.
Autorizoval: Ing. Vladimír Polanský, CSc.

Prístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice, a.s. - 1. ETAPA
Místo stavby: Areal Nemocnice České Budějovice (stávající pavilon CH a CH 1 a příjezd sanitky)
Investor: Nemocnice České Budějovice a.s., B. Němcové 585/54
Číslo zakázky: 03 2340/18

DPS SO 08
Číslo výkresu: D.1.2.c) 54