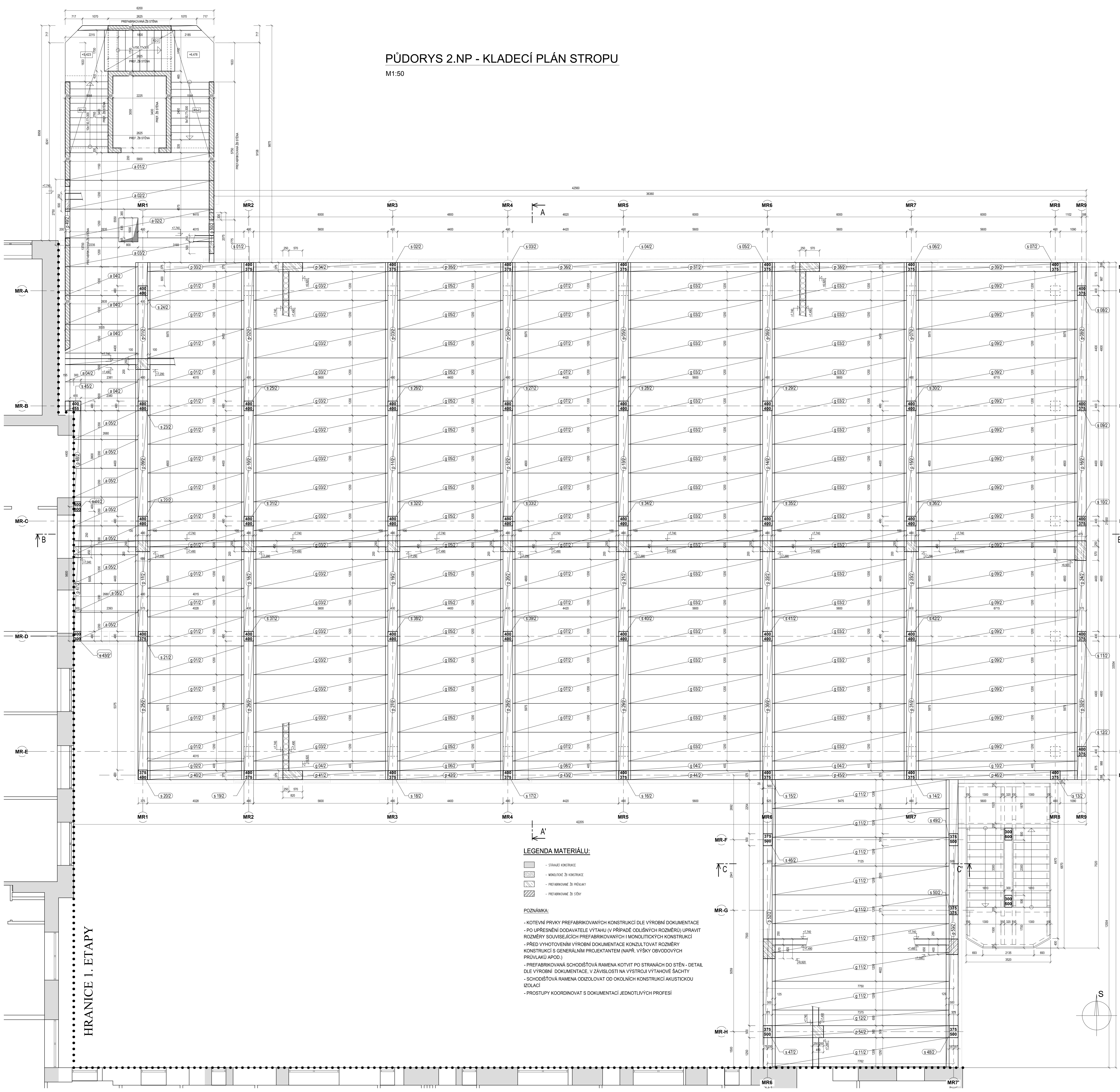


PŮDORYS 2.NP - KLADECÍ PLÁN STROPU

M1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- MONOLITICKÉ ŽB KONSTRUKCE
- PREFABRIKOVANÉ ŽB PRŮVLAKY
- PREFABRIKOVANÉ ŽB STĚNY

POZNÁMKA:

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

ČÍSLO	ROZMĚRY	POČET	OBJEM (m3)	HMOTNOST (kg)
P 01/2	450/600/3975	1	1,3150	3388
P 02/2	450/600/3975	1	1,3150	3388
P 03/2	450/600/3975	1	1,3150	3388
P 04/2	450/600/3975	1	1,3150	3388
P 05/2	450/600/3975	1	1,3150	3388
P 06/2	450/600/3975	1	1,3150	3388
P 07/2	450/600/3975	1	1,3150	3388
P 08/2	820/475/3975	1	1,8000	4753
P 09/2	450/600/4800	1	1,0560	2640
P 10/2	450/600/4800	1	1,0560	2640
P 11/2	450/600/4800	1	1,0560	2640
P 12/2	450/600/4800	1	1,0560	2640
P 13/2	450/600/4800	1	1,0560	2640
P 14/2	450/600/4800	1	1,0560	2640
P 15/2	450/600/4800	1	1,0560	2640
P 16/2	820/475/4800	1	1,8790	4798
P 17/2	450/600/4800	1	1,0560	2640
P 18/2	450/600/4800	1	1,0560	2640
P 19/2	450/600/4800	1	1,0560	2640
P 20/2	450/600/4800	1	1,0560	2640
P 21/2	450/600/4800	1	1,0560	2640
P 22/2	450/600/4800	1	1,0560	2640
P 23/2	450/600/4800	1	1,0560	2640
P 24/2	820/475/4800	1	1,8790	4798
P 25/2	450/500/3975	1	1,1950	2988
P 26/2	450/600/3975	1	1,3150	3388
P 27/2	450/600/3975	1	1,3150	3388
P 28/2	450/600/3975	1	1,3150	3388
P 29/2	450/600/3975	1	1,3150	3388
P 30/2	450/600/3975	1	1,3150	3388
P 31/2	450/600/3975	1	1,3150	3388
P 32/2	820/475/3975	1	1,9070	4753
P 33/2	450/375/4015	1	0,6630	1658
P 34/2	820/375/3990	1	1,6580	4200
P 35/2	820/375/4400	1	1,3090	3273
P 36/2	820/375/4420	1	1,3160	3290
P 37/2	820/375/5600	1	1,8800	4200
P 38/2	820/375/5600	1	1,8800	4200
P 39/2	820/375/6715	1	2,2020	5565
P 40/2	820/375/4015	1	1,1930	2983
P 41/2	820/375/5600	1	1,6580	4200
P 42/2	820/375/4400	1	1,3090	3273
P 43/2	820/375/4420	1	1,3160	3290
P 44/2	820/375/5600	1	1,8800	4200
P 45/2	820/375/5600	1	1,8800	4200
P 46/2	820/375/6715	1	2,2020	5565
P 47/2	450/500/5600	1	0,7560	1890
P 48/2	450/500/4400	1	0,5940	1486
P 49/2	500/200/2075	1	0,2750	698
P 50/2	500/200/2075	1	0,2080	520
P 51/2		1		###
P 52/2	820/500/12005	1	4,5500	11379
P 53/2	650/500/12005	1	3,5290	8832
P 54/2	450/500/1375	1	1,6350	4287

ČÍSLO	ROZMĚRY	POČET	OBJEM (m3)	HMOTNOST (kg)
S 01/2	400/375/3990	1	0,6130	1533
S 02/2	400/375/3990	1	0,6260	1565
S 03/2	400/375/3990	1	0,6260	1565
S 04/2	400/375/3990	1	0,6260	1565
S 05/2	400/375/3990	1	0,6260	1565
S 06/2	400/375/3990	1	0,6260	1565
S 07/2	400/375/3620	1	0,5430	1358
S 08/2	400/375/3990	1	0,5990	1498
S 09/2	400/375/3990	1	0,5990	1498
S 10/2	400/375/3990	1	0,5990	1498
S 11/2	400/375/3990	1	0,5840	1460
S 12/2	400/375/3700	1	0,5690	1423
S 13/2	400/375/3620	1	0,5110	1283
S 14/2	400/375/3700	1	0,5780	1445
S 15/2	400/375/3540	1	0,5590	1398
S 16/2	400/375/3540	1	0,5590	1398
S 17/2	400/375/3540	1	0,5590	1398
S 18/2	400/375/3980	1	0,6260	1565
S 19/2	400/375/3470	1	0,5480	1370
S 20/2	400/375/3470	1	0,5580	1388
S 21/2	400/375/3470	1	0,5210	1303
S 22/2	400/400/3470	1	0,5550	1388
S 23/2	400/400/3470	1	0,5550	1388
S 24/2	400/400/3470	1	0,5550	1388
S 25/2	400/400/3790	1	0,6030	1518
S 26/2	400/400/3790	1	0,6030	1518
S 27/2	400/400/3790	1	0,6030	1518
S 28/2	400/400/3790	1	0,6030	1518
S 29/2	400/400/3790	1	0,6030	1518
S 30/2	400/400/3790	1	0,6030	1518
S 31/2	400/400/3790	1	0,6030	1518
S 32/2	400/400/3790	1	0,6030	1518
S 33/2	400/400/3790	1	0,6030	1518
S 34/2	400/400/3790	1	0,6030	1518
S 35/2	400/400/3790	1	0,6030	1518
S 36/2	400/400/3790	1	0,6030	1518
S 37/2	400/400/3790	1	0,6030	1518
S 38/2	400/400/3790	1	0,6030	1518
S 39/2	400/400/3790	1	0,6030	1518
S 40/2	400/400/3790	1	0,6030	1518
S 41/2	400/400/3790	1	0,6030	1518
S 42/2	400/400/3790	1	0,6030	1518
S 43/2	400/500/3220	1	0,3860	965
S 44/2	400/500/3220	1	0,3860	965
S 45/2	400/450/3220	1	0,3280	826
S 46/2	500/375/3100	1	0,5820	1455
S 47/2	500/375/3100	1	0,5820	1455
S 48/2	500/375/3270	1	0,6130	1533
S 49/2	500/375/3270	1	0,6130	1533
S 50/2	375/375/3270	1	0,4610	1153

ČÍSLO	ROZMĚRY (mm)	POČET	OBJEM (m3)	HMOTNOST (kg)
a 01/2	1150/6200/250	1	1,7860	4465
a 02/2	1200/6200/250	2	1,8600	4650
a 03/2	1200/6200/250	1	1,8600	4650
a 04/2	1200/5325/250	5	0,9110	2278
a 05/2	1200/2680/250	8	0,8040	2010

VÝSLEDKY PŘEDPŘÍKRYTÍ ODTYKOVÝMI STŘEDNÍMI DESKAMI			
ČÍSLO OBJEDN.	ROZMĚRY (mm)	POČET	POJ. ODOLNOST
a 01/2	1200/4025/250	17	REI 90 DP1
a 02/2	400/4025/250	1	REI 90 DP1
a 03/2	1200/5680/250	51	REI 90 DP1
a 04/2	400/5680/250	3	REI 90 DP1
a 05/2	1200/4400/250	17	REI 90 DP1
a 06/2	400/4400/250	1	REI 90 DP1
a 07/2	1200/4400/250	17	REI 90 DP1
a 08/2	400/4400/250	1	REI 90 DP1
a 09/2	1200/6715/250	17	REI 90 DP1
a 10/2	400/6715/250	1	REI 90 DP1
a 11/2	1200/7375/250	9	REI 90 DP1
a 12/2	650/7375/250	1	REI 90 DP1