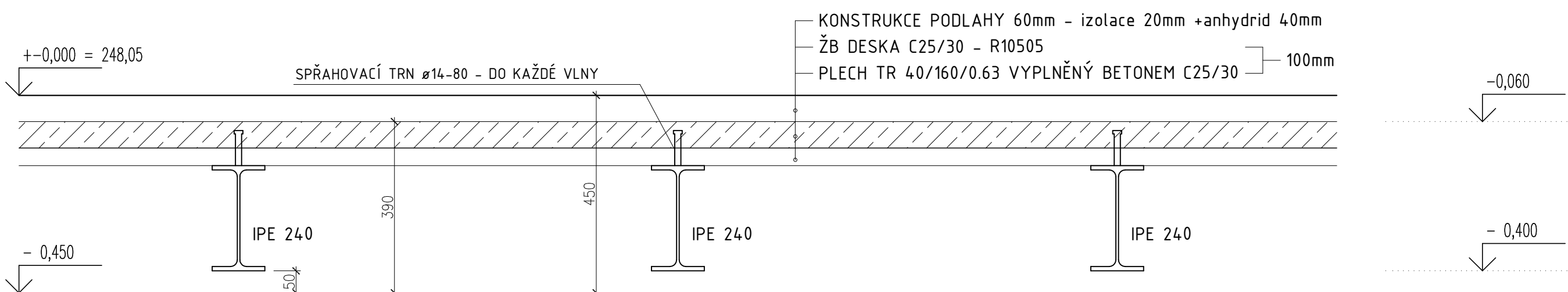


STROP 1.PP		výkres:		ST-01	
položka	profil	délka (m)	kg/m	ks	hmotnost (kg)
1	IPE 240	7,775	30,7	12,00	2 864,31
2	IPE 240	8,620	30,7	10,00	2 646,34
3	IPE 240	5,070	30,7	6,00	933,89
4	IPE 240	5,535	30,7	4,00	679,70
5	IPE 240	6,860	30,7	1,00	210,60
6	IPE 240	5,600	30,7	1,00	171,92
7	IPE 240	2,930	30,7	1,00	89,95
8	IPE 240	1,990	30,7	1,00	61,09
9	IPE 240	3,400	30,7	1,00	104,38
10	IPE 200	4,160	22,4	5,00	465,92
12	IPE 330	4,720	49,1	1,00	231,75
13	IPE 330	4,600	49,1	1,00	225,86
14	IPE 330	4,480	49,1	1,00	219,97
15	IPE 330	4,560	49,1	1,00	223,90
16	IPE 330	6,950	49,1	1,00	341,25
		CELKEM		9 470,83	

SPRÁHOVACÍ TRNY: ø14-80 - 1713 ks



ZMĚNA: 1. POSUN NOSNÍKU 5 - NOVÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA

OCEL S235 - 9486 kg

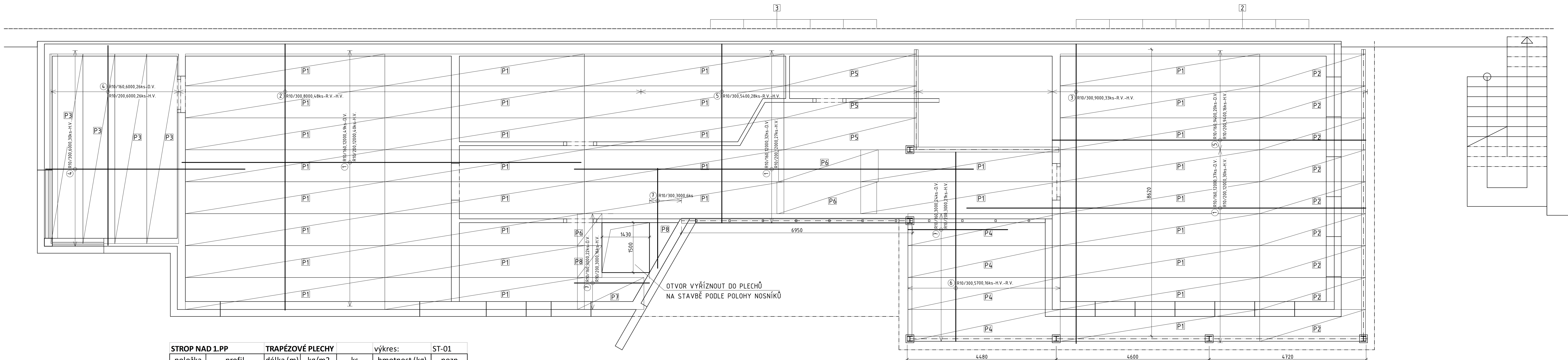
VÝŠKA DESKY - 100mm

BETON C25/30 X0 - 24,9 m3

VÝZTUŽ R10505 (B500)

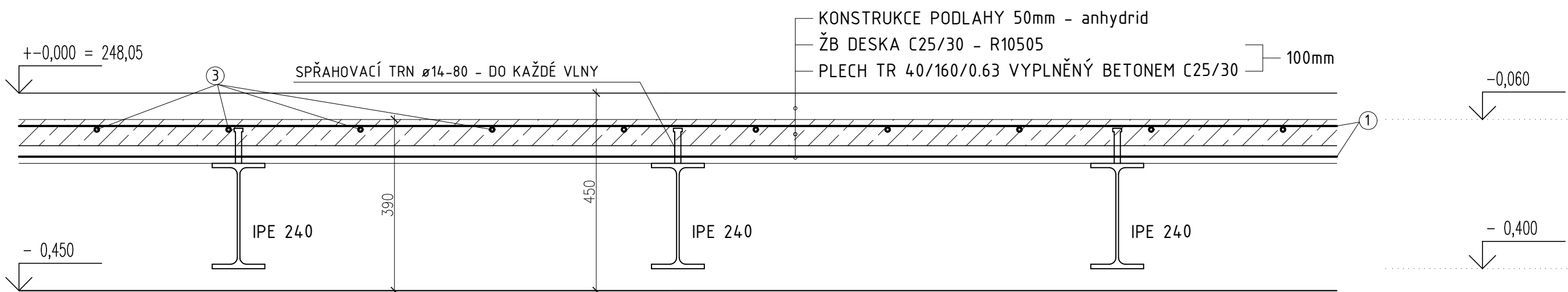
KRYTÍ 15 mm

ING. DUŠAN MELZER U Bělohýbky 100, 10000, 10000 - Šumperk Tel: 743 343 718 e-mail: dusan.melzer@gmail.com		STATIKA	13016	SZ
STŘEDNÍ ŘEMESLNÁ A UMĚLECKÁ ŠKOLA		STAVB	SP	KPE C
STROP NAD 1.PP - SKLADBA OK				1
VÝKRES ING. MELZER ZAPRACOVÁNÍ ING. MELZER PŘÍKRES ING. MELZER		FORM A0	MĚRIT 1:50	ST-01
ZADÁNÍ ING. ARCH. KOPÁČ		STAV 10/2013	13016 ST01	0



STROP NAD 1.PP		výkres:		ST-01	
položka	profil	délka (m)	kg/m2	ks	hmotnost (kg)
P1	TR40/160/0.63	6,00	6,44	31,00	1 197,84
P2	TR40/160/0.63	3,20	6,44	9,00	185,47
P3	TR40/160/0.63	5,70	6,44	4,00	146,83
P4	TR40/160/0.63	4,60	6,44	4,00	118,50
P5	TR40/160/0.63	4,00	6,44	3,00	77,28
P6	TR40/160/0.63	3,00	6,44	3,00	57,96
P7	TR40/160/0.63	2,00	6,44	1,00	12,88
P8	TR40/160/0.63	2,70	6,44	1,00	17,39
		CELKEM		1 814,15	

STROP NAD 1.PP		výkres:		ST-01	
položka	profil	délka (m)	kg/m	ks	hmotnost (kg)
1	R10	12,00	0,617	218,00	1 614,07
2	R10	8,00	0,617	49,00	241,86
3	R10	9,00	0,617	33,00	183,25
4	R10	6,00	0,617	56,00	207,31
5	R10	5,40	0,617	28,00	93,29
6	R10	5,70	0,617	16,00	56,27
7	R10	3,00	0,617	90,00	166,59
		CELKEM		2 562,65	



OCEL S235 - 8788 kg

VÝŠKA DESKY - 100mm

BETON C25/30 X0 - 24,9 m3

VÝZTUŽ R10505 (B500)

KRYTÍ 15 mm

ING. DUŠAN MELZER U Bělohýbky 100, 10000, 10000 - Šumperk Tel: 743 343 718 e-mail: dusan.melzer@gmail.com		STATIKA	13016	SZ
STŘEDNÍ ŘEMESLNÁ A UMĚLECKÁ ŠKOLA		STAVB	SP	KPE C
STROP NAD 1.PP - VÝZTUŽ DESKY STROP NAD 1.PP - SKLADBA PLECHŮ				1
VÝKRES ING. MELZER ZAPRACOVÁNÍ ING. MELZER PŘÍKRES ING. MELZER		FORM A0	MĚRIT 1:50	ST-011
ZADÁNÍ ING. ARCH. KOPÁČ		STAV 10/2013	13016 ST011	0