


VEDOUcí PROJEKTU	ING. JAROSLAV LACINA	<i>lacina</i>	 Ptašínského 10, 602 00 Brno Telefon: 541 432 611 E-mail: amberg@amberg.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VLASTIMIL HORÁK			
VYPRACOVAL	ING. JANA MICHALJANIČOVÁ	<i>Michal Janáčková</i>		
KONTROLOVAL	ING. JAROSLAV LACINA	<i>lacina</i>		
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ		MÚ: BRNO – STŘED	DATUM	10/2020
INVESTOR (ZADAVATEL): TECHNICKÉ SÍŤ BRNO, a.s., BARVÍŘSKÁ 5, 602 00 BRNO			ZMĚNA	
NÁZEV AKCE Rekonstrukce šachty Š12 včetně jámové tůně			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	1:50
			STUPEŇ	DSP+PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	B 291–4/1
			ARCHIVNÍ ČÍS.	300
PŘÍLOHA VYBAVENÍ ŠACHTY - STÁVAJÍCÍ STAV, ODSTRAŇOVANÉ ČÁSTI			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY C.2.3










OBSAH

PODESTA PATRO Š12-1 (1.PP)	str. 2
PODESTA PATRO Š12-2 (2.PP)	str. 4
PODESTA PATRO Š12-3 (3.PP)	str. 6
PODESTA PATRO Š12-4 (4.PP)	str. 8
PODESTA PATRO Š12-5 (5.PP)	str. 10
SVISLÉ NOSNÍKY LEZNÍHO ODDĚLENÍ – TABULKA PRVKŮ	str. 11
POCHOZÍ ROŠTY PODEST LEZNÍHO ODDĚLENÍ – TABULKA PRVKŮ	str. 11
KABELOVÉ LÁVKY V ŠACHTĚ	str. 12
TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ PODEST – TABULKA PRVKŮ	str. 13
OKOPOVÝ PLECH PODEST LEZNÍHO ODDĚLENÍ – TABULKA PRVKŮ	str. 13
OCELOVÉ ŽEBŘÍKY – TABULKA PRVKŮ	str. 13
ZAVĚTROVÁNÍ PODEST – TABULKA PRVKŮ	str. 13

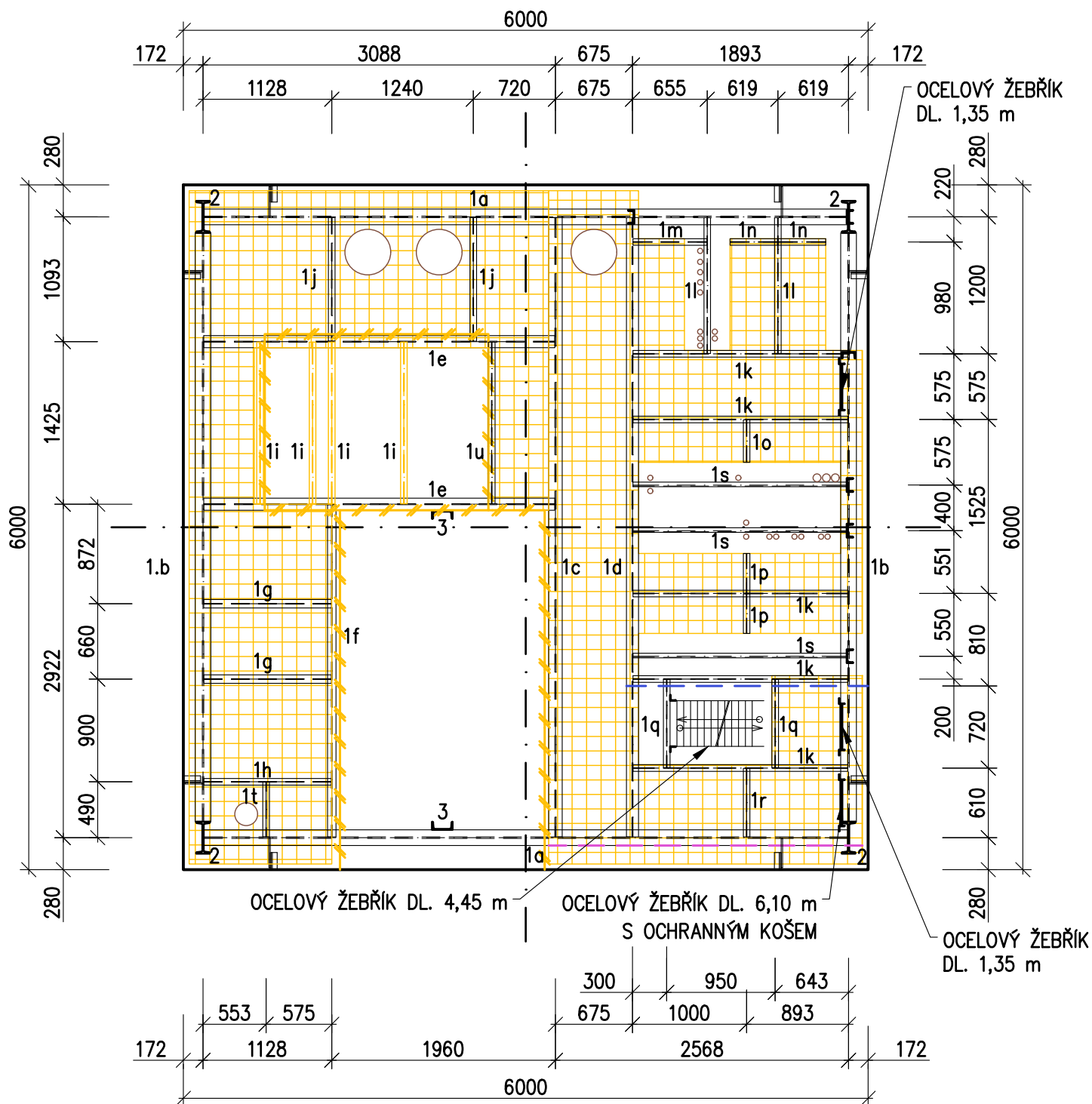
POZNÁMKY:

- UVEDENÉ ROZMĚRY A DÉLKY VŠECH NOSNÍKŮ VYCHÁZÍ Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A JSOU POUZE PŘÍBLIŽNÉ. ZHOTOVITEL VYPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI KOMPOZITNÍCH PRVKŮ. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ AD/INVESTORA PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ.

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ NOSNÍKY (PONECHÁVANÉ)
	ODSTRAŇOVANÉ PRVKY
	OSA KOLEKTORU
	PONECHÁVANÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
	ODSTRAŇOVANÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
	ODSTRAŇOVANÉ OKOPOVÉ LIŠTY
	ODSTRAŇOVANÝ POROROŠT
	STÁVAJÍCÍ TRUBNÍ VEDENÍ
	STÁVAJÍCÍ KABELY

VYBAVENÍ ŠACHTY - STÁVAJÍCÍ STAV				
PATRO	OBSAH	ŠACHTA	TL. OSTĚNÍ	MĚŘÍTKO
Š12-1	PODESTA - PŮDORYS	6,0 x 6,0 m	~ 0,80 m	1:50

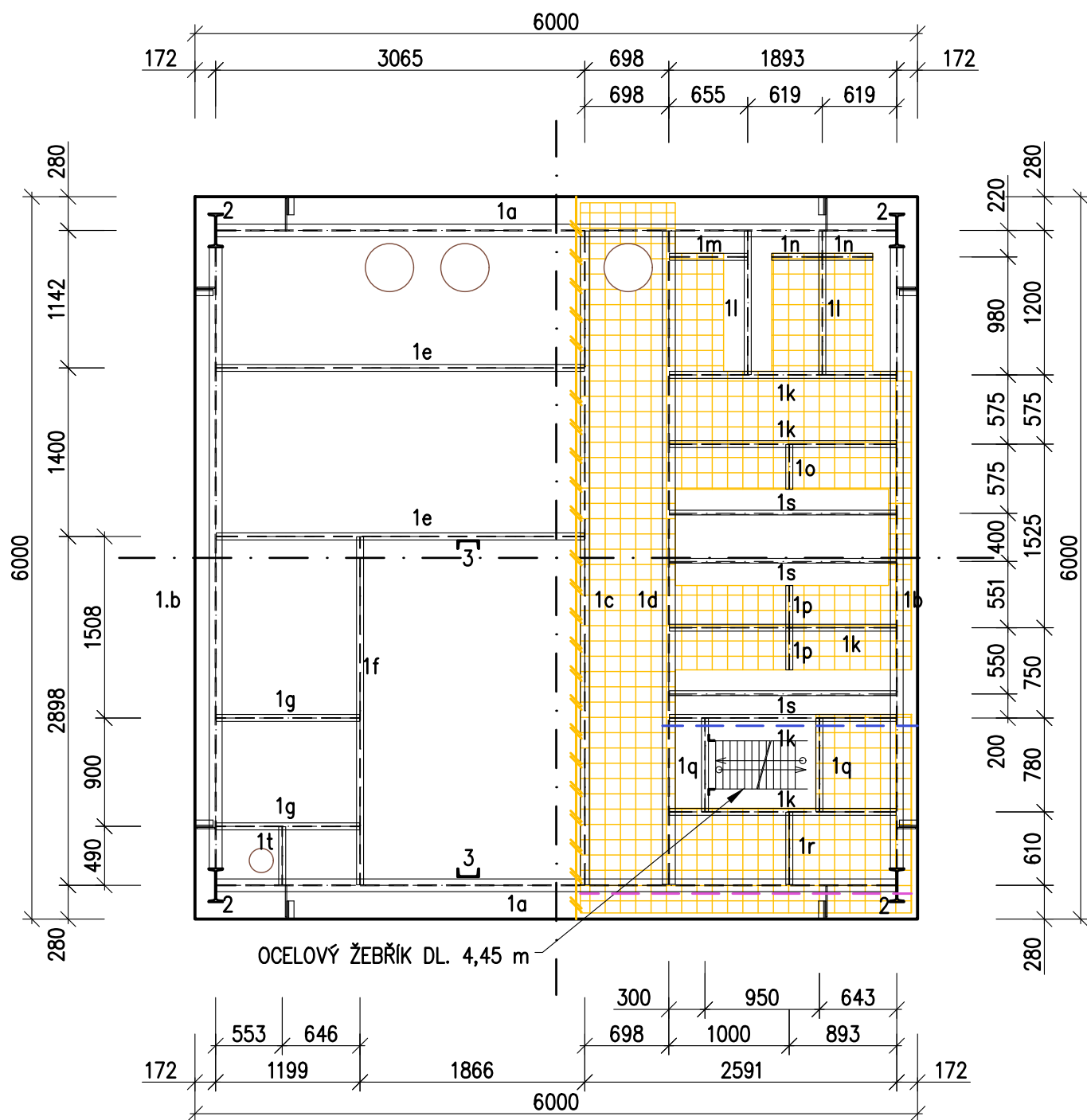


VYBAVENÍ ŠACHTY - STÁVAJÍCÍ STAV				
PATRO	OBSAH	ŠACHTA	TL. OSTĚNÍ	MĚŘÍTKO
Š12-1	PODESTA - TABULKA PRVKŮ	6,0 x 6,0 m	~ 0,80 m	

TABULKA Č.1: NOSNÍKY PODESTY LEZNÍHO ODDĚLENÍ PRO PATRO Š12-1

Č. PRVKU	PROFIL	DÉLKA PRVKU	POČET PRVKŮ	CELKOVÁ DÉLKA	HMOTNOST	HMOTNOST PODESTY	PLOCHA	PLOCHA PRVKU	POZNÁMKY
		m	ks	m	kg/m	kg	m ² /m	m ²	-
1a	I340	5,65	2	11,29	68,10	768,99	1,14	12,87	
1b	I340	5,16	2	10,32	68,10	702,79	1,14	11,76	
1c	I280	5,43	1	5,43	47,90	260,00	0,97	5,27	
1d	I240	5,43	1	5,43	36,20	196,49	0,84	4,58	
1e	I240	3,08	2	6,15	36,20	222,77	0,84	5,19	
1f	I160	2,91	1	2,91	17,90	52,12	0,58	1,67	
1g	I160	1,12	2	2,24	17,90	40,06	0,58	1,29	
1h	I120	1,12	1	1,12	11,10	12,42	0,44	0,49	
1i	I120	1,42	4	5,66	11,10	62,87	0,44	2,49	
1j	I120	1,08	2	2,17	11,10	24,04	0,44	0,95	
1k	I120	1,88	5	9,42	11,10	104,51	0,44	4,13	
1l	I120	1,19	2	2,38	11,10	26,44	0,44	1,05	
1m	I120	0,65	1	0,65	11,10	7,19	0,44	0,28	
1n	I120	0,42	2	0,83	11,10	9,24	0,44	0,37	
1o	I120	0,37	1	0,37	11,10	4,13	0,44	0,16	
1p	I120	0,35	2	0,69	11,10	7,70	0,44	0,30	
1q	I120	0,78	2	1,55	11,10	17,21	0,44	0,68	
1r	I120	0,60	1	0,60	11,10	6,67	0,44	0,26	
1s	U80	1,88	3	5,65	8,64	48,81	0,31	1,76	
1t	I120	0,48	1	0,48	11,10	5,34	0,44	0,21	
1u	I120	1,42	1	1,42	11,10	15,72	0,44	0,62	
Celkem Σ			39,00		Σ	2595,51	Σ	56,40	
Odstranění celkem			4,00		Σ	62,87	Σ	2,49	
Celkem Repasovat			35,00		Σ	2532,64	Σ	53,92	

VYBAVENÍ ŠACHTY - STÁVAJÍCÍ STAV				
PATRO	OBSAH	ŠACHTA	TL. OSTĚNÍ	MĚŘÍTKO
Š12-2	PODESTA - PŮDORYS	6,0 x 6,0 m	~ 0,80 m	1:50

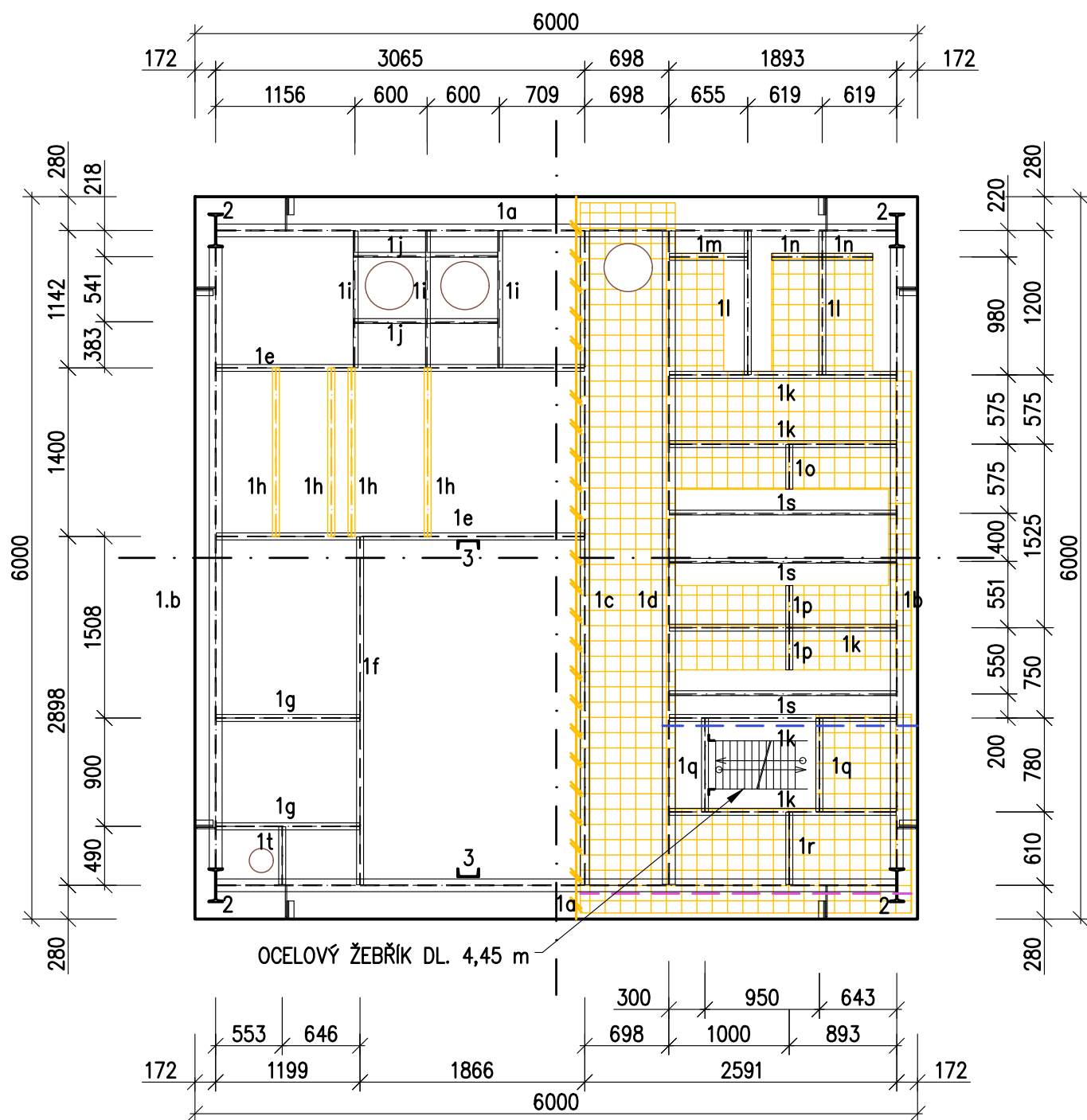


VYBAVENÍ ŠACHTY - STÁVAJÍCÍ STAV				
PATRO	OBSAH	ŠACHTA	TL. OSTĚNÍ	MĚŘÍTKO
Š12-2	PODESTA - TABULKA PRVKŮ	6,0 x 6,0 m	~ 0,80 m	

TABULKA Č.2: NOSNÍKY PODESTY LEZNÍHO ODDĚLENÍ PRO PATRO Š12-2

Č. PRVKU	PROFIL	DĚLKA PRVKU	POČET PRVKŮ	CELKOVÁ DĚLKA	HMOTNOST	HMOTNOST PODESTY	PLOCHA	PLOCHA PRVKU	POZNÁMKY
		m	ks	m	kg/m	kg	m ² /m	m ²	-
1a	I240	5,65	2	11,29	36,20	408,77	0,84	9,53	
1b	I240	5,16	2	10,32	36,20	373,58	0,84	8,71	
1c	I160	5,43	1	5,43	17,90	97,21	0,58	3,12	
1d	I240	5,43	1	5,43	36,20	196,60	0,84	4,58	
1e	I120	3,06	2	6,12	11,10	67,89	0,44	2,68	
1f	I120	2,89	1	2,89	11,10	32,09	0,44	1,27	
1g	I120	1,12	2	2,24	11,10	24,84	0,44	0,98	
1k	I120	1,88	5	9,42	11,10	104,51	0,44	4,13	
1l	I120	1,19	2	2,39	11,10	26,48	0,44	1,05	
1m	I120	0,65	1	0,65	11,10	7,19	0,44	0,28	
1n	I120	0,42	2	0,83	11,10	9,24	0,44	0,37	
1o	I120	0,37	1	0,37	11,10	4,13	0,44	0,16	
1p	I120	0,35	2	0,69	11,10	7,70	0,44	0,30	
1q	I120	0,78	2	1,55	11,10	17,21	0,44	0,68	
1r	I120	0,60	1	0,60	11,10	6,67	0,44	0,26	
1s	U80	1,88	3	5,65	8,64	48,81	0,31	1,76	
1t	I120	0,48	1	0,48	11,10	5,34	0,44	0,21	
Celkem ∑			31,00		∑	1438,27	∑	40,10	
Odstranění celkem			0,00		∑	0,00		0,00	
Celkem Repasovat			31,00		∑	1438,27	∑	40,10	

VYBAVENÍ ŠACHTY - STÁVAJÍCÍ STAV				
PATRO	OBSAH	ŠACHTA	TL. OSTĚNÍ	MĚŘÍTKO
Š12-3	PODESTA - PŮDORYS	6,0 x 6,0 m	~ 0,80 m	1:50

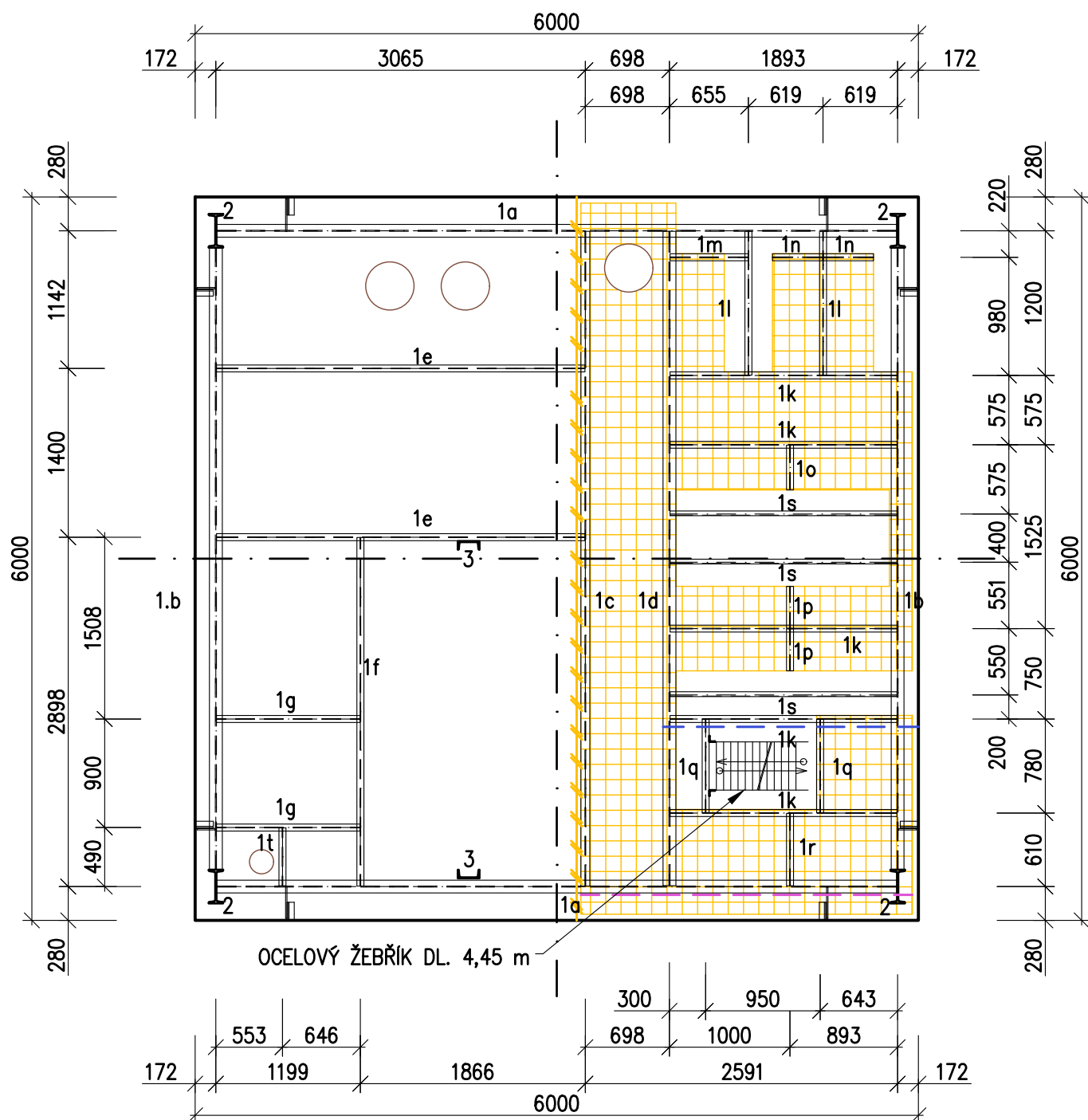


VYBAVENÍ ŠACHTY - STÁVAJÍCÍ STAV				
PATRO	OBSAH	ŠACHTA	TL. OSTĚNÍ	MĚŘÍTKO
Š12-3	PODESTA - TABULKA PRVKŮ	6,0 x 6,0 m	~ 0,80 m	

TABULKA Č.3: NOSNÍKY PODESTY LEZNÍHO ODDĚLENÍ PRO PATRO Š12-3

Č. PRVKU	PROFIL	DĚLKA PRVKU	POČET PRVKŮ	CELKOVÁ DĚLKA	HMOTNOST	HMOTNOST PODESTY	PLOCHA	PLOCHA PRVKU	POZNÁMKY
		m	ks	m	kg/m	kg	m ² /m	m ²	-
1a	I240	5,65	2	11,29	36,20	408,77	0,84	9,53	
1b	I240	5,16	2	10,32	36,20	373,58	0,84	8,71	
1c	I160	5,43	1	5,43	17,90	97,21	0,58	3,12	
1d	I240	5,43	1	5,43	36,20	196,60	0,84	4,58	
1e	I120	3,06	2	6,12	11,10	67,89	0,44	2,68	
1f	I120	2,89	1	2,89	11,10	32,09	0,44	1,27	
1g	I120	1,12	2	2,24	11,10	24,84	0,44	0,98	
1h	I120	1,40	4	5,58	11,10	61,94	0,44	2,45	
1i	U80	1,14	3	3,41	8,64	29,42	0,31	1,06	
1j	U80	1,20	2	2,39	8,64	20,65	0,31	0,75	
1k	I120	1,88	5	9,42	11,10	104,51	0,44	4,13	
1l	I120	1,19	2	2,39	11,10	26,48	0,44	1,05	
1m	I120	0,65	1	0,65	11,10	7,19	0,44	0,28	
1n	I120	0,42	2	0,83	11,10	9,24	0,44	0,37	
1o	I120	0,37	1	0,37	11,10	4,13	0,44	0,16	
1p	I120	0,35	2	0,69	11,10	7,70	0,44	0,30	
1q	I120	0,78	2	1,55	11,10	17,21	0,44	0,68	
1r	I120	0,60	1	0,60	11,10	6,67	0,44	0,26	
1s	U80	1,88	3	5,65	8,64	48,81	0,31	1,76	
1t	I120	0,48	1	0,48	11,10	5,34	0,44	0,21	
Celkem ∑			40,00		∑	1550,27	∑	44,36	
Odstranění celkem			4,00		∑	61,94		2,45	
Celkem Repasovat			36,00		∑	1488,33	∑	41,91	

VYBAVENÍ ŠACHTY - STÁVAJÍCÍ STAV				
PATRO	OBSAH	ŠACHTA	TL. OSTĚNÍ	MĚŘÍTKO
Š12-4	PODESTA - PŮDORYS	6,0 x 6,0 m	~ 0,45 m	1:50

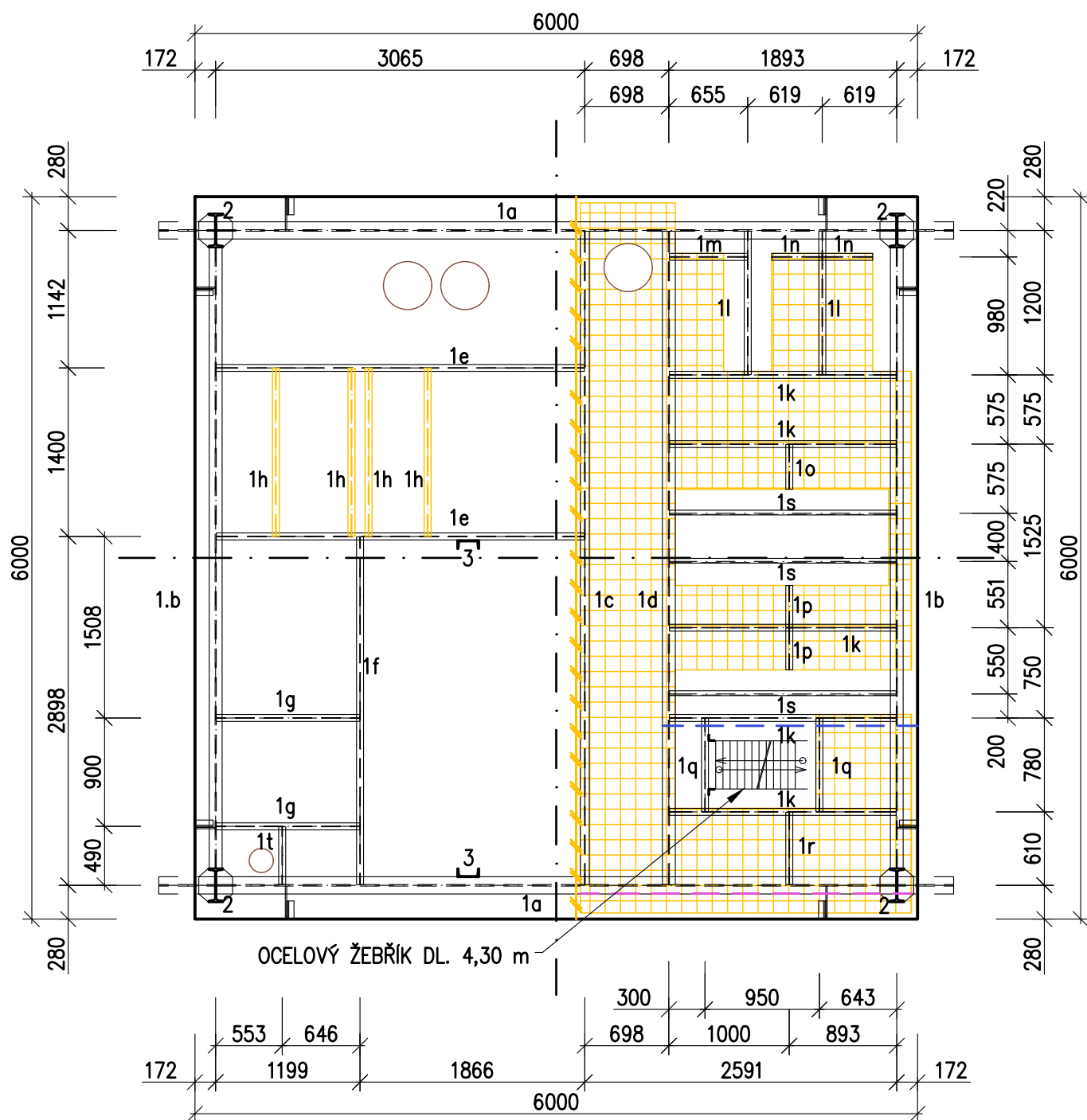


VYBAVENÍ ŠACHTY - STÁVAJÍCÍ STAV				
PATRO	OBSAH	ŠACHTA	TL. OSTĚNÍ	MĚŘÍTKO
Š12-4	PODESTA - TABULKA PRVKŮ	6,0 x 6,0 m	~ 0,45 m	

TABULKA Č.4: NOSNÍKY PODESTY LEZNÍHO ODDĚLENÍ PRO PATRO Š12-4

Č. PRVKU	PROFIL	DÉLKA PRVKU	POČET PRVKŮ	CELKOVÁ DÉLKA	HMOTNOST	HMOTNOST PODESTY	PLOCHA	PLOCHA PRVKU	POZNÁMKY
		m	ks	m	kg/m	kg	m ² /m	m ²	-
1a	I240	5,65	2	11,29	36,20	408,77	0,84	9,53	
1b	I240	5,16	2	10,32	36,20	373,58	0,84	8,71	
1c	I160	5,43	1	5,43	17,90	97,21	0,58	3,12	
1d	I240	5,43	1	5,43	36,20	196,60	0,84	4,58	
1e	I120	3,06	2	6,12	11,10	67,89	0,44	2,68	
1f	I120	2,89	1	2,89	11,10	32,09	0,44	1,27	
1g	I120	1,12	2	2,24	11,10	24,84	0,44	0,98	
1k	I120	1,88	5	9,42	11,10	104,51	0,44	4,13	
1l	I120	1,19	2	2,39	11,10	26,48	0,44	1,05	
1m	I120	0,65	1	0,65	11,10	7,19	0,44	0,28	
1n	I120	0,42	2	0,83	11,10	9,24	0,44	0,37	
1o	I120	0,37	1	0,37	11,10	4,13	0,44	0,16	
1p	I120	0,35	2	0,69	11,10	7,70	0,44	0,30	
1q	I120	0,78	2	1,55	11,10	17,21	0,44	0,68	
1r	I120	0,60	1	0,60	11,10	6,67	0,44	0,26	
1s	U80	1,88	3	5,65	8,64	48,81	0,31	1,76	
1t	I120	0,48	1	0,48	11,10	5,34	0,44	0,21	
Celkem Σ			31,00		Σ	1438,27	Σ	40,10	
Odstranění celkem			0,00		Σ	0,00	Σ	0,00	
Celkem Repasovat			31,00		Σ	1438,27	Σ	40,10	

VYBAVENÍ ŠACHTY - STÁVAJÍCÍ STAV				
PATRO	OBSAH	ŠACHTA	TL. OSTĚNÍ	MĚŘÍTKO
Š12-5	PODESTA - PŮDORYS	6,0 x 6,0 m	~ 0,45 m	1:50



VYBAVENÍ ŠACHTY - STÁVAJÍCÍ STAV				
PATRO	OBSAH	ŠACHTA	TL. OSTĚNÍ	MĚŘÍTKO
Š12-5	PODESTA 5PP - TABULKA PRVKŮ TABULKY PRVKŮ	6,0 x 6,0 m	~ 0,45 m	

TABULKA Č.5: NOSNÍKY PODESTY LEZNÍHO ODDĚLENÍ PRO PATRO Š12-5

Č. PRVKU	PROFIL	DĚLKA PRVKU	POČET PRVKŮ	CELKOVÁ DĚLKA	HMOTNOST	HMOTNOST PODESTY	PLOCHA	PLOCHA PRVKU	POZNÁMKY
		m	ks	m	kg/m	kg	m ² /m	m ²	
1a	I360	6,60	2	13,20	76,10	1004,52	1,21	15,97	
1b	I240	5,16	2	10,32	36,20	373,58	0,84	8,71	
1c	I160	5,43	1	5,43	17,90	97,14	0,58	3,12	
1d	I240	5,43	1	5,43	36,20	196,46	0,84	4,58	
1e	I120	3,06	2	6,12	11,10	67,89	0,44	2,68	
1f	I120	2,89	1	2,89	11,10	32,09	0,44	1,27	
1g	I120	1,12	2	2,24	11,10	24,84	0,44	0,98	
1h	I120	1,40	4	5,58	11,10	61,94	0,44	2,45	
1k	I120	1,88	5	9,42	11,10	104,51	0,44	4,13	
1l	I120	1,19	2	2,39	11,10	26,48	0,44	1,05	
1m	I120	0,65	1	0,65	11,10	7,19	0,44	0,28	
1n	I120	0,42	2	0,83	11,10	9,24	0,44	0,37	
1o	I120	0,37	1	0,37	11,10	4,13	0,44	0,16	
1p	I120	0,35	2	0,69	11,10	7,70	0,44	0,30	
1q	I120	0,78	2	1,55	11,10	17,21	0,44	0,68	
1r	I120	0,60	1	0,60	11,10	6,67	0,44	0,26	
1s	U80	1,88	3	5,65	8,64	48,81	0,31	1,76	
1t	I120	0,48	1	0,48	11,10	5,34	0,44	0,21	
Celkem Σ			35,00		Σ	2095,74	Σ	48,99	
Odstranění celkem			4,00		Σ	61,94	Σ	2,45	
Celkem Repasovat			31,00		Σ	2033,80	Σ	46,54	

TABULKA Č.6: SVISLÉ NOSNÍKY LEZNÍHO ODDĚLENÍ V ŠACHTĚ Š12

Č. PRVKU	PROFIL	DĚLKA PRVKU	POČET PRVKŮ	CELKOVÁ DĚLKA	HMOTNOST	HMOTNOST CELKEM	PLOCHA	PLOCHA PRVKU	POZNÁMKY
		m	ks	m	kg/m	kg	m ² /m	m ²	
2	I280	12,80	4	51,20	47,90	2452,48	0,97	49,66	
3	U180	12,80	2	25,60	22,00	563,20	0,61	15,64	
Celkem Σ			6,00		Σ	3015,68	Σ	65,31	
Odstranění celkem			0,00		Σ	0,00	Σ	0,00	
Celkem Repasovat			6,00		Σ	3015,68	Σ	65,31	

TABULKA Č.7.: POCHOZÍ ROŠTY PODEST LEZNÍHO ODDĚLENÍ V ŠACHTĚ Š12

Patro	PROFIL	PLOCHA	POČET PRVKŮ	PLOCHA CELKEM	HMOTNOST	HMOTNOST PODESTY	POZNÁMKY
		m ²	ks	m	kg/m ²	kg	
Š12-1	30x30/30	21,04	1	21,04	25,08	527,68	Podlaží je atypické
Š12-2	30x30/30	11,51	1	11,51	25,08	288,67	
Š12-3	30x30/30	11,51	1	11,51	25,08	288,67	
Š12-4	30x30/30	11,51	1	11,51	25,08	288,67	
Š12-5	30x30/30	11,51	1	11,51	25,08	288,67	
Celkem Σ			5,00		Σ	1682,37	
Odstranění celkem			5,00		Σ	1682,37	
Celkem Repasovat			0,00		Σ	0,00	

Vykazaná hmotnost navýšena o 10% z důvodu lemování roštů

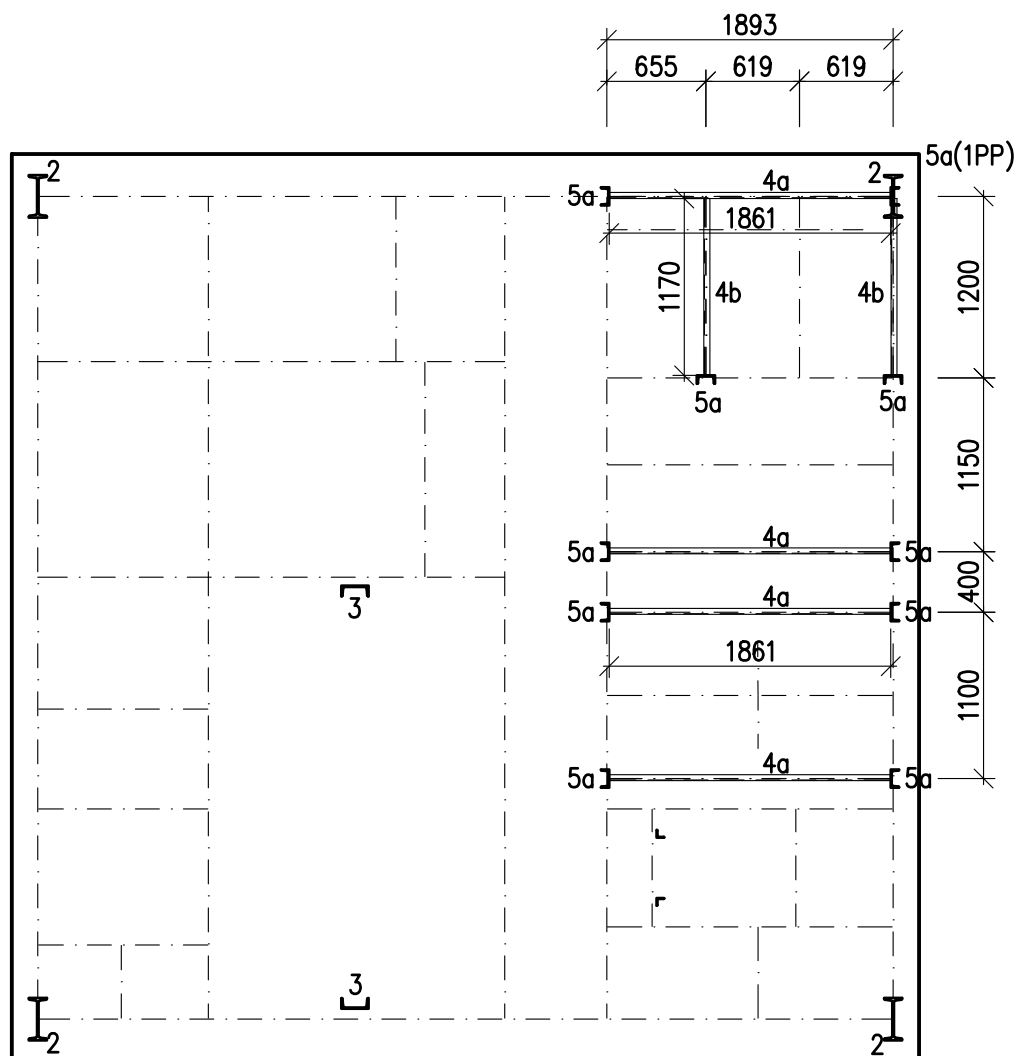
VYBAVENÍ ŠACHTY - STÁVAJÍCÍ STAV				
PATRO	OBSAH	ŠACHTA	TL. OSTĚNÍ	MĚŘÍTKO
Š12	KABELOVÉ LÁVKY	6,0 x6,0 m	~ 0,80 - 0,45 m	

TABULKA Č. 8.: KABELOVÉ LÁVKY V ŠACHTĚ

Č. PRVKU	PROFIL	DĚLKA PRVKU	POČET PRVKŮ	CELKOVÁ DĚLKA	HMOTNOST	HMOTNOST CELKEM	PLOCHA	PLOCHA PRVKU	POZNÁMKY
		m	ks	m	kg/m	kg	m ² /m	m ²	-
4a	U80	1,86	76	141,44	8,64	1222,01	0,31	44,13	
4b	U80	1,17	38	44,46	8,64	384,13	0,31	13,87	
5a	U120	2,96	45	133,20	13,30	1771,56	0,43	57,81	
5a(1PP)	U120	4,50	10	45,00	13,30	598,50	0,43	19,53	
Celkem Σ			169,00		Σ	3976,20	Σ	135,34	
Odstranění celkem			0,00		Σ	0,00	Σ	0,0	
Celkem Repasovat			169,00		Σ	3976,20	Σ	135,34	

MEZIPODESTA KABELOVÝCH LÁVEK:

1.PP 4x
2.PP-5.PP 3x



VYBAVENÍ ŠACHTY - STÁVAJÍCÍ STAV				
PATRO	OBSAH	ŠACHTA	TL. OSTĚNÍ	MĚŘÍTKO
Š12	TABULKY PRVKŮ	6,0 x6,0 m	~ 0,80 - 0,45 m	

TABULKA Č.9.: TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ PODEST LEZNÍHO ODDĚLENÍ V ŠACHTĚ Š12

Patro	PROFIL	ODSTRANIT V DÉLCE	PONECHAT V DÉLCE	DÉLKA CELKEM	HMOTNOST	HMOTNOST PODESTY	PLOCHA	PLOCHA PRVKU	POZNÁMKY
		m	m	m	kg/m	kg	m ² /m	m ²	-
Š12-1	TR 44,5x2,5 / 32 x 2,5	13,88	2,10	15,98	6,50	103,84	0,39	6,30	
Š12-2	TR 44,5x2,5 / 32 x 2,5	6,00	2,10	8,10	6,50	52,63	0,39	3,19	
Š12-3	TR 44,5x2,5 / 32 x 2,5	6,00	2,10	8,10	6,50	52,63	0,39	3,19	
Š12-4	TR 44,5x2,5 / 32 x 2,5	6,00	2,10	8,10	6,50	52,63	0,39	3,19	
Š12-5	TR 44,5x2,5 / 32 x 2,5	6,00	2,10	8,10	6,50	52,63	0,39	3,19	
Celkem Σ		37,9	10,50	48,4	Σ	314,4		19,1	
Odstranění celkem		37,9			Σ	246,1		14,9	
Celkem repasovat			10,50		Σ	68,2		4,1	

Vykazaná hmotnost navýšena o 5% - zahrnutí kotevního materiálu

TABULKA Č.10.: OKOPOVÝ PLECH PODEST LEZNÍHO ODDĚLENÍ V ŠACHTĚ Š12

Patro	PROFIL	DÉLKA	POČET PRVKŮ	DÉLKA CELKEM	HMOTNOST	HMOTNOST PODESTY	POZNÁMKY
		m	ks	m	kg/m	kg	
Š12-1	260 x 3	2,80	1	2,80	6,12	17,14	
Š12-2	260 x 3	2,80	1	2,80	6,12	17,14	
Š12-3	260 x 3	2,80	1	2,80	6,12	17,14	
Š12-4	260 x 3	2,80	1	2,80	6,12	17,14	
Š12-5	260 x 3	2,80	1	2,80	6,12	17,14	
Celkem Σ				14,00	Σ	85,72	
Odstranění celkem			5,00	14,00	Σ	85,72	
Celkem Repasovat			0,00		Σ	0,00	

TABULKA Č.11.: OCELOVÉ ŽEBŘÍKY V ŠACHTĚ

Patro	PROFIL	DÉLKA	POČET PRVKŮ	HMOTNOST	HMOTNOST CELKEM	PLOCHA	PLOCHA PRVKU	POZNÁMKY
		m	ks	kg/m	kg/ks	m ² /m	m ²	
Š12-1	L 50x50x5, TR 20	1,35	2	10,42	28,14	0,47	1,27	Svislé žebříky do kabelových komor
		6,10	1	14,75	89,95	0,88	5,35	Svislý žebřík s ochranným košem dl. 2,7
		4,45	1	10,42	46,38	0,47	2,11	Šikmý žebřík
Š12-2	L 50x50x5, TR 20	4,45	1	10,42	46,38	0,47	2,11	Šikmý žebřík
Š12-3	L 50x50x5, TR 20	4,45	1	10,42	46,38	0,47	2,11	Šikmý žebřík
Š12-4	L 50x50x5, TR 20	4,45	1	10,42	46,38	0,47	2,11	Šikmý žebřík
Š12-5	L 50x50x5, TR 20	4,30	1	10,42	46,38	0,47	2,11	Svislý žebřík - stojí na podestě TG
Celkem Σ		30,90	8,00	Σ	348,42	Σ	17,10	
Odstranění celkem			0,00	Σ	0,0	Σ	0,00	
Celkem Repasovat			8,00	Σ	348,4	Σ	17,10	

TABULKA Č. 12.: ZAVĚTROVÁNÍ PODEST

Č. PRVKU	PROFIL	DÉLKA PRVKU	POČET PRVKŮ	CELKOVÁ DÉLKA	HMOTNOST	HMOTNOST CELKEM	PLOCHA	PLOCHA PRVKU	POZNÁMKY
		m	ks	m	kg/m	kg	m ² /m	m ²	
	U160	0,15	40	6,00	18,80	112,80	0,55	3,28	
	P 150x12	0,15	20	3,00	14,13	42,39	0,32	0,97	
	P 250x12	0,15	20	3,00	23,55	70,65	0,52	1,57	
Celkem Σ			80		Σ	225,84	Σ	5,82	
Odstranění celkem			80		Σ	225,84	Σ	5,82	
Celkem Repasovat			0,00		Σ	0,00	Σ	0,00	