

VEDOUcí PROJEKTU	ING. JAROSLAV LACINA	<i>lacina</i>	 <b>AMBERG ENGINEERING</b> Ptašínského 10, 602 00 Brno Telefon: 541 432 611 E-mail: amberg@amberg.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VLASTIMIL HORÁK	<i>Vlastimil Horák</i>		
VYPRACOVAL	ING. JANA MICHALJANIČOVÁ	<i>Jana Michaljaníčová</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	
<b>Rekonstrukce šachty Š12 včetně jámové tůně</b>			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	1:50
			STUPEŇ	DSP+PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	B 291-4/1
			ARCHIVNÍ ČÍS.	300
PŘÍLOHA	<b>VYBAVENÍ ŠACHTY - NOVÝ STAV</b>		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY <b>C.2.4</b>











## 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. 7
PODESTA PATRO Š12-5 (5.PP)	str. 9
NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY LEZNÍHO ODDĚLENÍ – TABULKA PRVKŮ	str. 10
SVISLÉ NOSNÍKY LEZNÍHO ODDĚLENÍ – TABULKA PRVKŮ	str. 10
KABELOVÉ LÁVKY V ŠACHTĚ	str. 10
NOVÉ KOMPOZITNÍ ROŠTY LEZNÍHO ODDĚLENÍ – TABULKA PRVKŮ	str. 11
TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ – TABULKA PRVKŮ	str. 11
NOVÉ KOMPOZITNÍ ZÁBRADLÍ – TABULKA PRVKŮ	str. 11
OCELOVÉ ŽEBŘÍKY – TABULKA PRVKŮ	str. 11

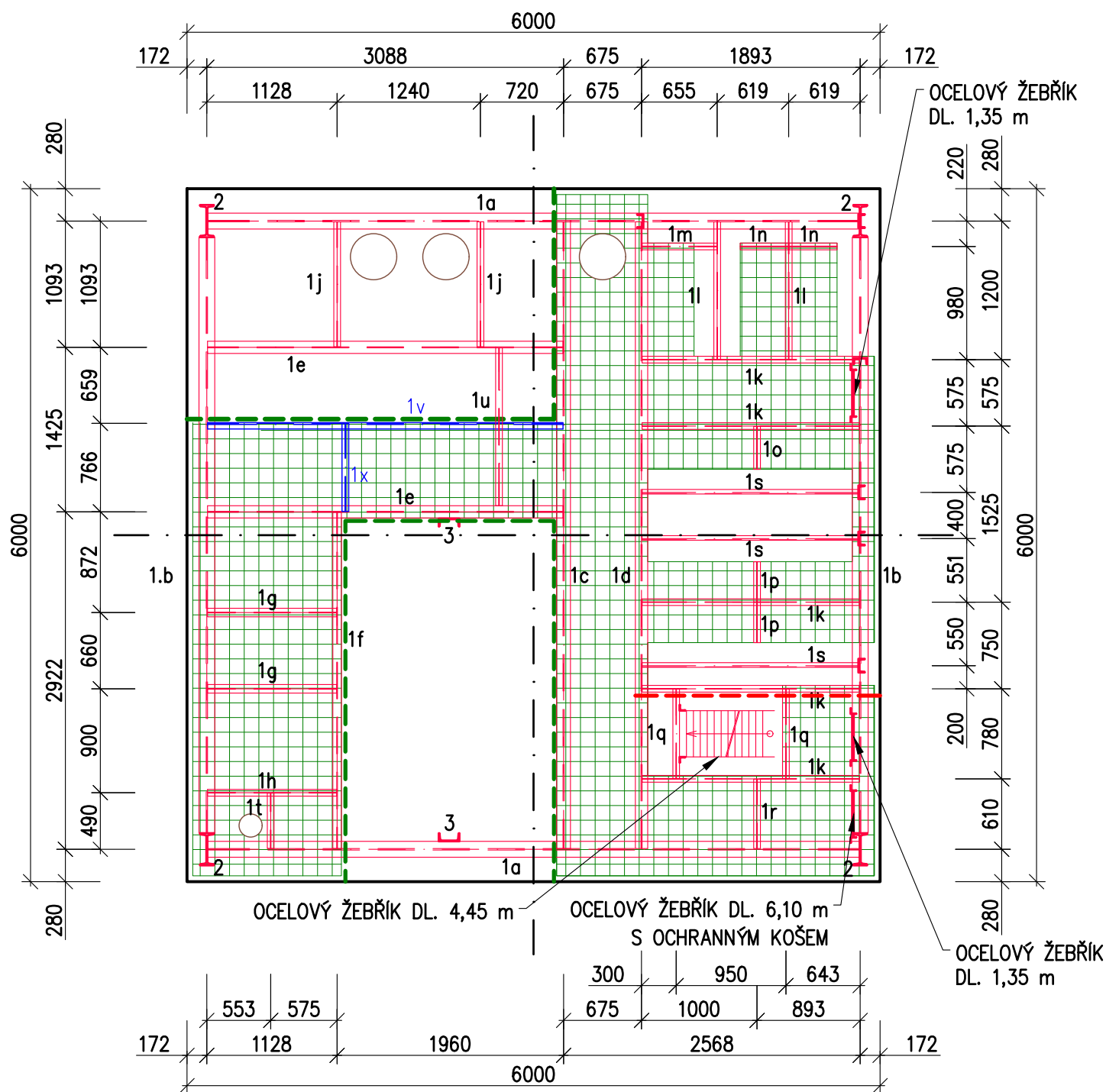
## POZNÁMKY:

- UVEDENÉ ROZMĚRY A DÉLKY VŠECH NOSNÍKŮ VYCHÁZÍ Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A JSOU POUZE PŘIBLIŽNÉ. ZHOTOVITEL VYPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI KOMPOZITNÍCH PRVKŮ. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ AD/INVESTORA PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ.
- ÚPRAVA NOSNÉ KONSTRUKCE KABELOVÉ LÁVKY V 6.PP PRO MONTÁŽ KONZOLY PODEPŘENÍ NOSNÍKU LEZNÍHO ODDĚLENÍ (VIZ PŘÍLOHA C.2.6) BUDE ŘEŠENA ZKRÁCENÍM NOSNÍKŮ NA MÍSTĚ TAK, ABY ZŮSTALA ZACHOVÁNA PROSTOROVÁ TUHOST KABELOVÉ LÁVKY.

## LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	REPASE STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH PRVKŮ
	DOPLŇOVANÉ OCELOVÉ PRVKY
	NOVÉ PRVKY Z KOMPOZITU
	OSA KOLEKTORU
	REPASE OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ
	DOPLNĚNÍ ZÁBRADLÍ Z KOMPOZITU
	NOVÉ KOMPOZITNÍ ROŠTY
	STÁVAJÍCÍ TRUBNÍ VEDENÍ
	STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ

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

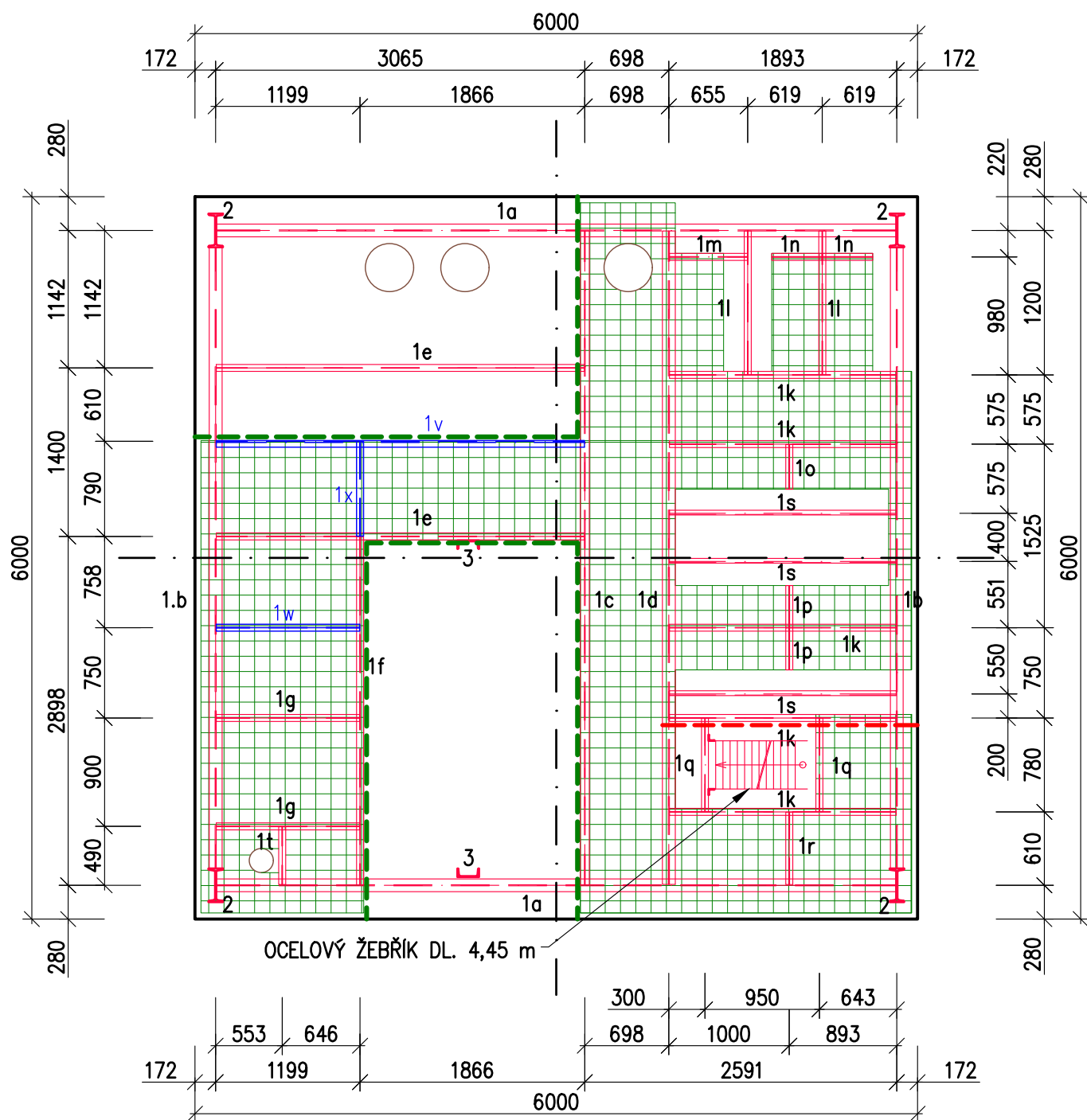


VYBAVENÍ ŠACHTY - NOVÝ STAV				
PATRO	OBSAH	ŠACHTA	TL. OSTĚNÍ	MĚŘÍTKO
Š12-1	PODESTA - TABULKA PRVKŮ	6,0 x 6,0 m	~ 0,80 m	

**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 <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	-
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	
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	15,76	0,44	0,62	
<b>Celkem</b> $\Sigma$			<b>35</b>		$\Sigma$	<b>2532,69</b>	$\Sigma$	<b>53,92</b>	

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



VYBAVENÍ ŠACHTY - NOVÝ STAV				
PATRO	OBSAH	ŠACHTA	TL. OSTĚNÍ	MĚŘÍTKO
Š12-2,3	PODESTA - TABULKA PRVKŮ	6,0 x 6,0 m	~ 0,80 m	

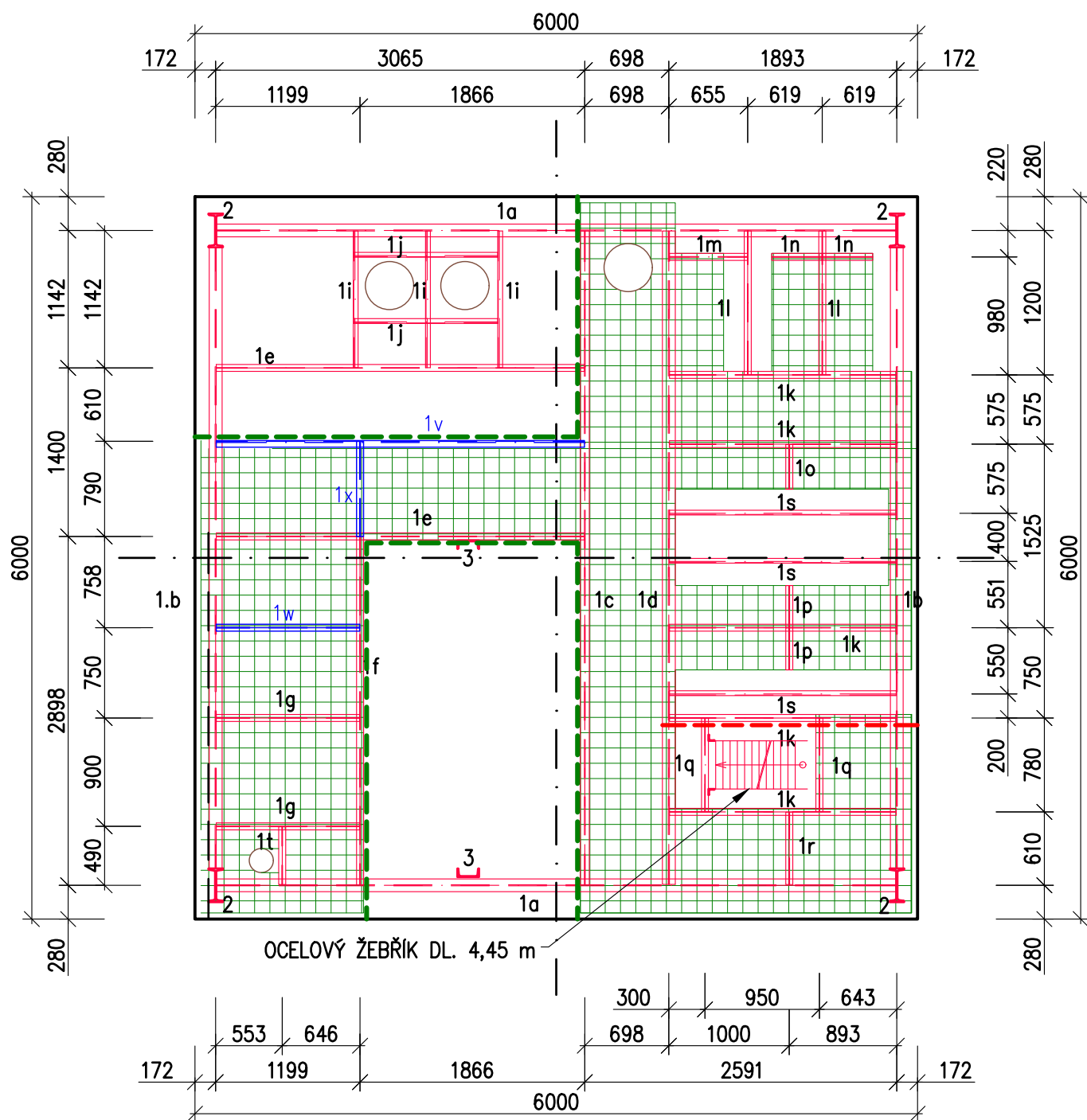
**TABULKA Č.2: NOSNÍKY PODESTY LEZNÍHO ODDĚLENÍ PRO PATRO Š12-2**

Č. PRVKU	PROFIL	DÉLKA PRVKU	POČET PRVKŮ	CELKOVÁ DÉLKA	HMOTNOST	HMOTNOST PODESTY	PLOCHA	PLOCHA PRVKU	POZNÁMKY
		m	ks	m	kg/m	kg	m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	
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		Σ	1438,27	Σ	40,10	

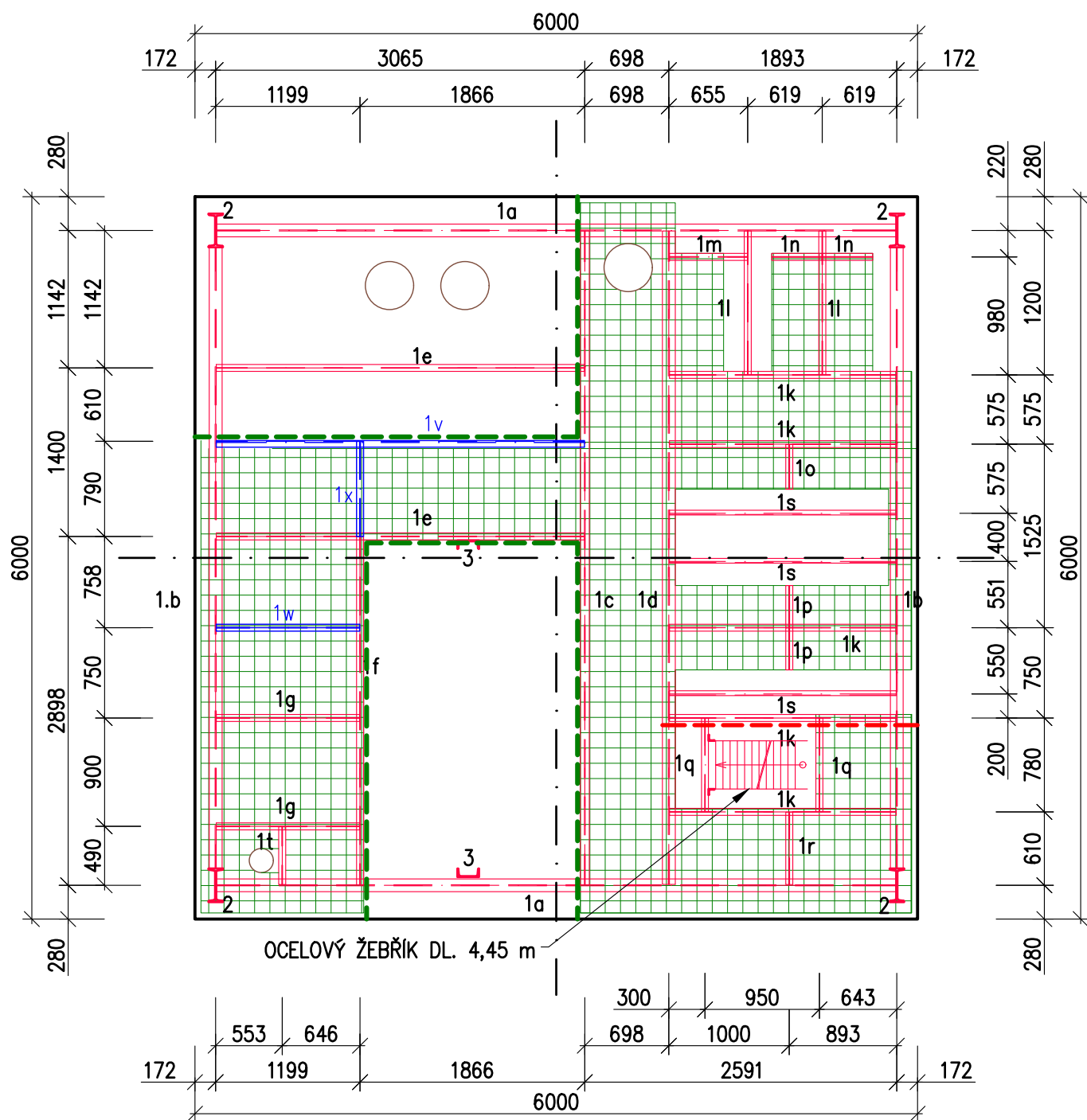
**TABULKA Č.3: NOSNÍKY PODESTY LEZNÍHO ODDĚLENÍ PRO PATRO Š12-3**

Č. PRVKU	PROFIL	DÉLKA PRVKU	POČET PRVKŮ	CELKOVÁ DÉLKA	HMOTNOST	HMOTNOST PODESTY	PLOCHA	PLOCHA PRVKU	POZNÁMKY
		m	ks	m	kg/m	kg	m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	
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	
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 Σ			36		Σ	1488,33	Σ	41,91	

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



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





VYBAVENÍ ŠACHTY - NOVÝ STAV				
PATRO	OBSAH	ŠACHTA	TL. OSTĚNÍ	MĚŘÍTKO
Š12-4,5	PODESTA - TABULKA PRVKŮ	6,0 x 6,0 m	~ 0,45 m	

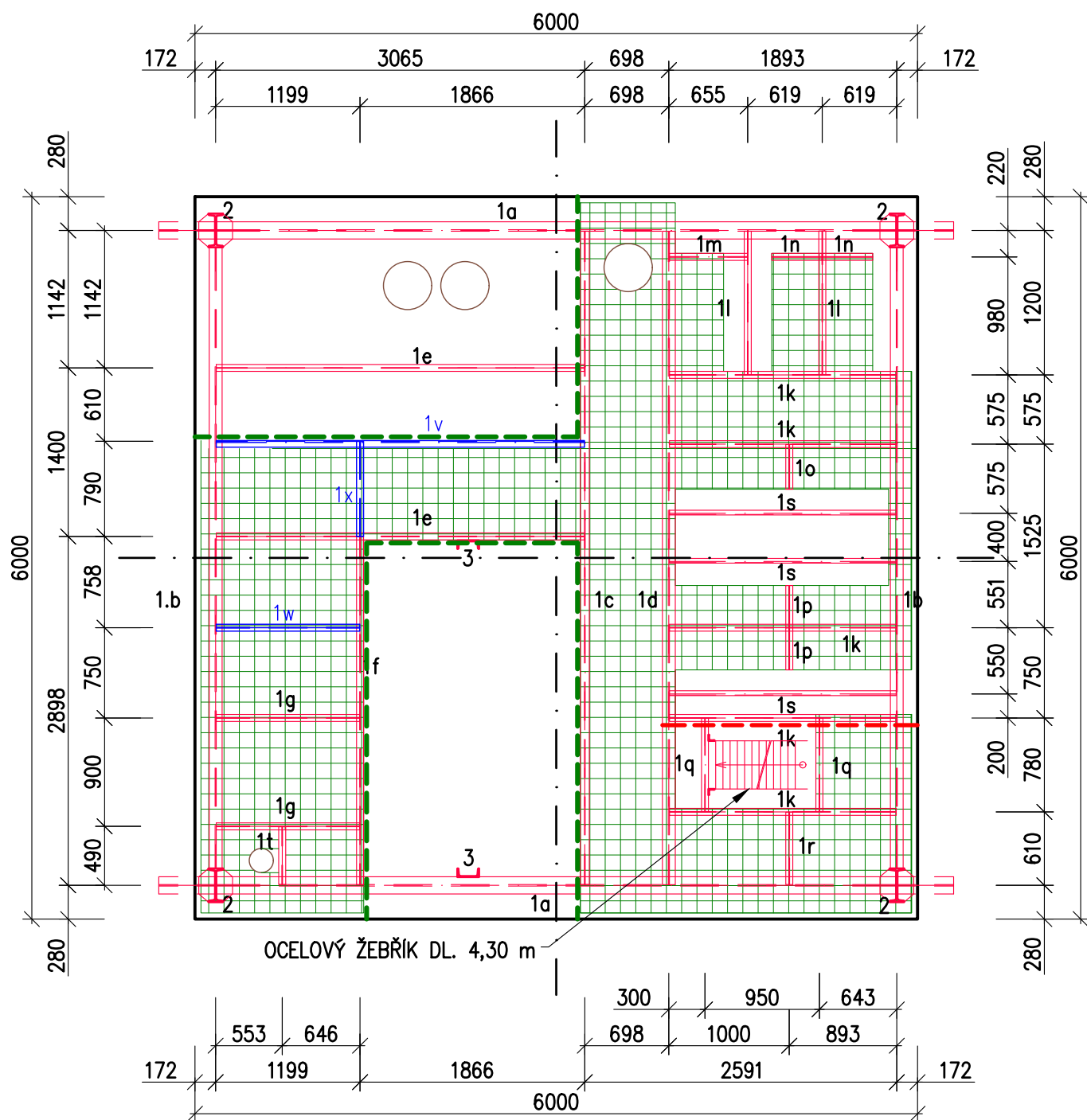
TABULKA Č.4: NOSNÍKY PODESTY LEZNÍHO ODDĚLENÍ PRO PATRO Š12-4

Č. PRVKU	PROFIL	DĚLKA PRVKU	POČET PRVKŮ	CELKOVÁ DĚLKA	HMOTNOST	HMOTNOST PODESTY	PLOCHA	PLOCHA PRVKU	POZNÁMKY
		m	ks	m	kg/m	kg	m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	
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		Σ	1438,27	Σ	40,10	

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 <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	
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	
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		Σ	2033,80	Σ	46,54	

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



# VYBAVENÍ ŠACHTY - NOVÝ STAV

PATRO	OBSAH	ŠACHTA	TL. OSTĚNÍ	MĚŘÍTKO
Š12-1,2,3,4,5	SPOLEČNÉ - TABULKY PRVKŮ	6,0 x 6,0 m	~ 0,80-0,45 m	

**TABULKA Č.6.: NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY LEZNÍHO ODDĚLENÍ**

Č. PRVKU	PROFIL	DÉLKA PRVKU	POČET PRVKŮ	CELKOVÁ DÉLKA	HMOTNOST	HMOTNOST CELKEM	PLOCHA POVRCH	PLOCHA POVRCH	POZNÁMKY
		m	ks	m	kg/m	kg	m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	
1v	U120	3,06*	5	15,29	13,30	203,36	0,43	6,64	1.-5. PP
1w	I120	1,19*	4	4,76	11,10	52,84	0,44	2,09	2.-5. PP
1x	I120	0,79*	5	3,95	11,10	43,85	0,44	1,73	1.-5. PP
Celkem Σ			14,00		Σ	300,04	Σ	10,46	

\* Přesná délka bude stanovena po zaměření zhotovitelem

**TABULKA Č.7: SVISLÉ NOSNÍKY LEZNÍHO ODDĚLENÍ V ŠACHTĚ Š12**

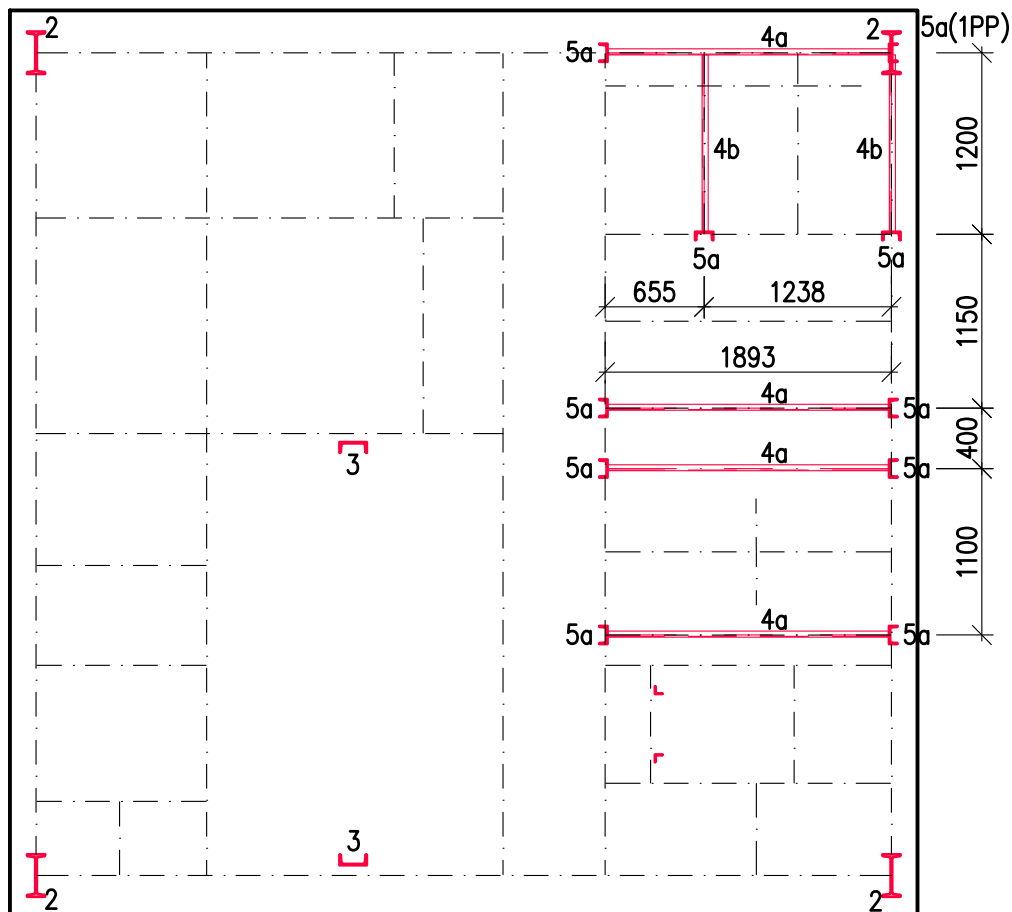
Č. PRVKU	PROFIL	DÉLKA PRVKU	POČET PRVKŮ	CELKOVÁ DÉLKA	HMOTNOST	HMOTNOST PODESTY	PLOCHA POVRCH	PLOCHA POVRCH	POZNÁMKY
		m	ks	m	kg/m	kg	m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	
2	I280	12,80	4	51,20	47,90	2452,48	0,97	49,66	
3	U180	12,80	2	25,60	22,00	563,20	0,61	15,64	
Celkem Σ			6,00		Σ	3015,68	Σ	65,31	

**TABULKA Č. 8.: KABELOVÉ LÁVKY V ŠACHTĚ**

Č. PRVKU	PROFIL	DÉLKA PRVKU	POČET PRVKŮ	CELKOVÁ DÉLKA	HMOTNOST	HMOTNOST PODESTY	PLOCHA POVRCH	PLOCHA POVRCH	POZNÁMKY
		m	ks	m	kg/m	kg	m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	
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	

MEZIPODESTA KABELOVÝCH LÁVEK:

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



VYBAVENÍ ŠACHTY - NOVÝ STAV				
PATRO	OBSAH	ŠACHTA	TL. OSTĚNÍ	MĚŘÍTKO
Š12-1,2,3,4,5	NOVÉ PRVKY Z KOMPOZITU A STÁVAJÍCÍ OK - TABULKY PRVKŮ	6,0 x 6,0 m	~ 0,80-0,45 m	

**TABULKA Č.9.: NOVÉ KOMPOZITNÍ ROŠTY PODEST LEZNÍHO ODDĚLENÍ V ŠACHTĚ Š12**

Patro	PROFIL	PLOCHA	POČET PRVKŮ	PLOCHA CELKEM	HMOTNOST	HMOTNOST PODESTY	POZNÁMKY
		m <sup>2</sup>	ks	m	kg/m <sup>2</sup>	kg	
Š12-1	30x30/38	18,07*	1	18,07	18,00	325,26	
Š12-2	30x30/38	18,20*	1	18,20	18,00	327,60	
Š12-3	30x30/38	18,20*	1	18,20	18,00	327,60	
Š12-4	30x30/38	18,20*	1	18,20	18,00	327,60	
Š12-5	30x30/38	18,20*	1	18,20	18,00	327,60	
<b>Celkem Σ</b>			<b>5,00</b>	<b>90,87</b>	<b>Σ</b>	<b>1635,66</b>	

\* Přesná délka bude stanovena po zaměření zhotovitelem, plocha bez prořezů

**TABULKA Č.10.: TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ PODEST LEZNÍHO ODDĚLENÍ V ŠACHTĚ Š12**

Patro	PROFIL	DÉLKA	HMOTNOST	HMOTNOST PODESTY	PLOCHA	PLOCHA PRVKU	POZNÁMKY
		m	kg/m	kg	m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	
Š12-1	TR 44,5x2,5 / 32 x 2,5	2,10	6,50	13,65	0,39	0,83	
Š12-2	TR 44,5x2,5 / 32 x 2,5	2,10	6,50	13,65	0,39	0,83	
Š12-3	TR 44,5x2,5 / 32 x 2,5	2,10	6,50	13,65	0,39	0,83	
Š12-4	TR 44,5x2,5 / 32 x 2,5	2,10	6,50	13,65	0,39	0,83	
Š12-5	TR 44,5x2,5 / 32 x 2,5	2,10	6,50	13,65	0,39	0,83	
<b>Celkem Σ</b>		<b>10,50</b>	<b>Σ</b>	<b>68,23</b>	<b>Σ</b>	<b>4,14</b>	

\* Přesná délka bude stanovena po zaměření zhotovitelem

**TABULKA Č.11: NOVÉ KOMPOZITNÍ ZÁBRADLÍ LEZNÍHO ODDĚLENÍ V ŠACHTĚ Š12**

Patro	PROFIL	DÉLKA	HMOTNOST	HMOTNOST PODESTY	POZNÁMKY
		m	kg/m	kg	
Š12-1	KOMP. ZÁBRADLÍ h=1,1 m	13,69*	5,50	75,30	
Š12-2	KOMP. ZÁBRADLÍ h=1,1 m	13,52*	5,50	74,36	
Š12-3	KOMP. ZÁBRADLÍ h=1,1 m	13,52*	5,50	74,36	
Š12-4	KOMP. ZÁBRADLÍ h=1,1 m	13,52*	5,50	74,36	
Š12-5	KOMP. ZÁBRADLÍ h=1,1 m	13,52*	5,50	74,36	
<b>Celkem Σ</b>		<b>67,77</b>	<b>Σ</b>	<b>372,74</b>	

\* Přesná délka bude stanovena po zaměření zhotovitelem

\*\* Bude vypracována dílenská dokumentace zhotovitele

\*\*\* Ve stejné délce budou provedeny i okopové lišty výšky 150 mm

**TABULKA Č.12.: OCELOVÉ ŽEBŘÍKY V ŠACHTĚ**

Patro	PROFIL	DÉLKA	POČET PRVKŮ	HMOTNOST	HMOTNOST CELKEM	PLOCHA	PLOCHA PRVKU	POZNÁMKY
		m	ks	kg/m	kg/ks	m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup>	
Š12-1	L 50x50x5, TR 20	1,35	2	10,42	28,14	0,47	1,28	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	2,04	Šikmý žebřík
<b>Celkem Σ</b>		<b>30,90</b>	<b>8</b>	<b>Σ</b>	<b>348,4</b>		<b>17,1</b>	