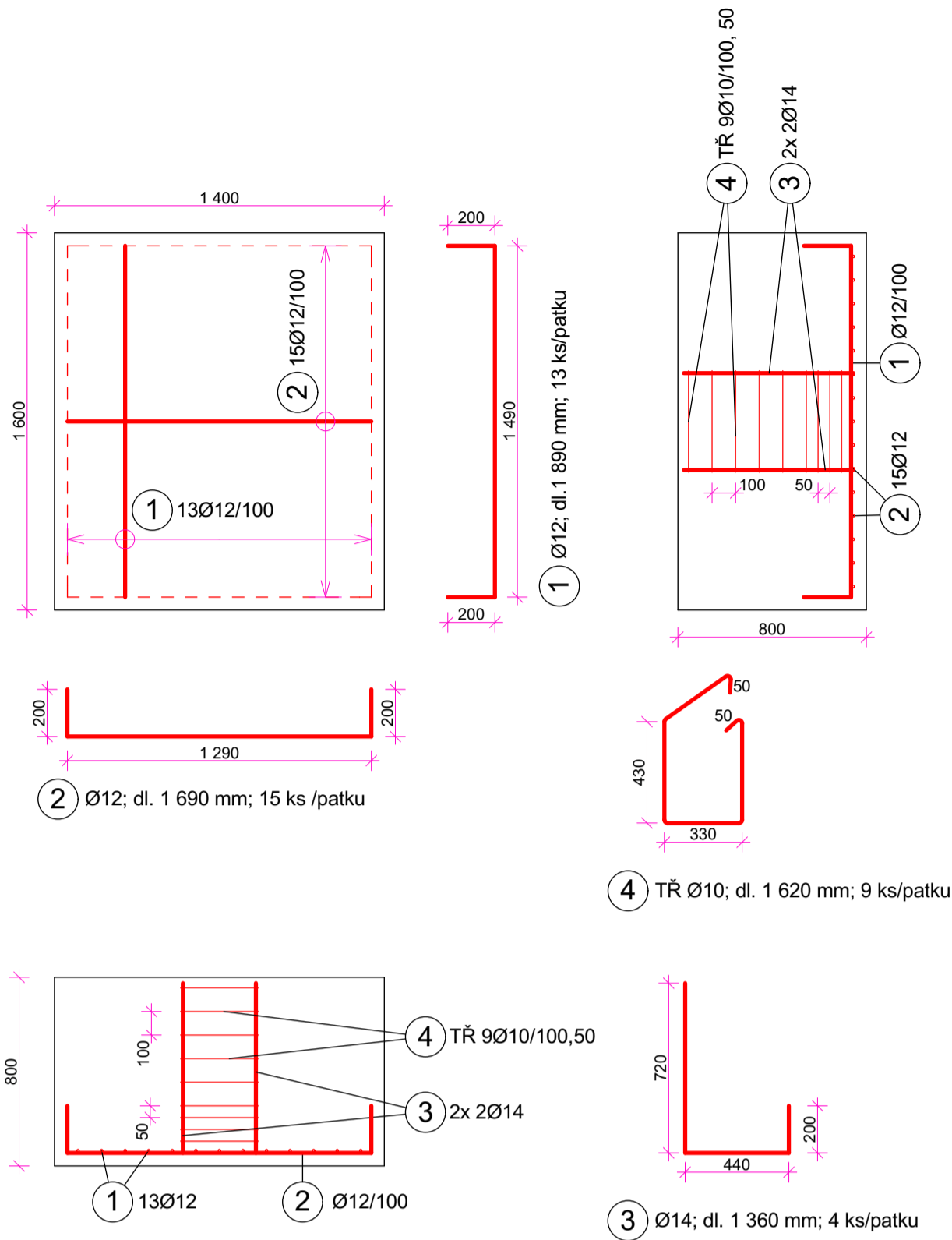


P1 1,6x1,4x0,8, 6 ks



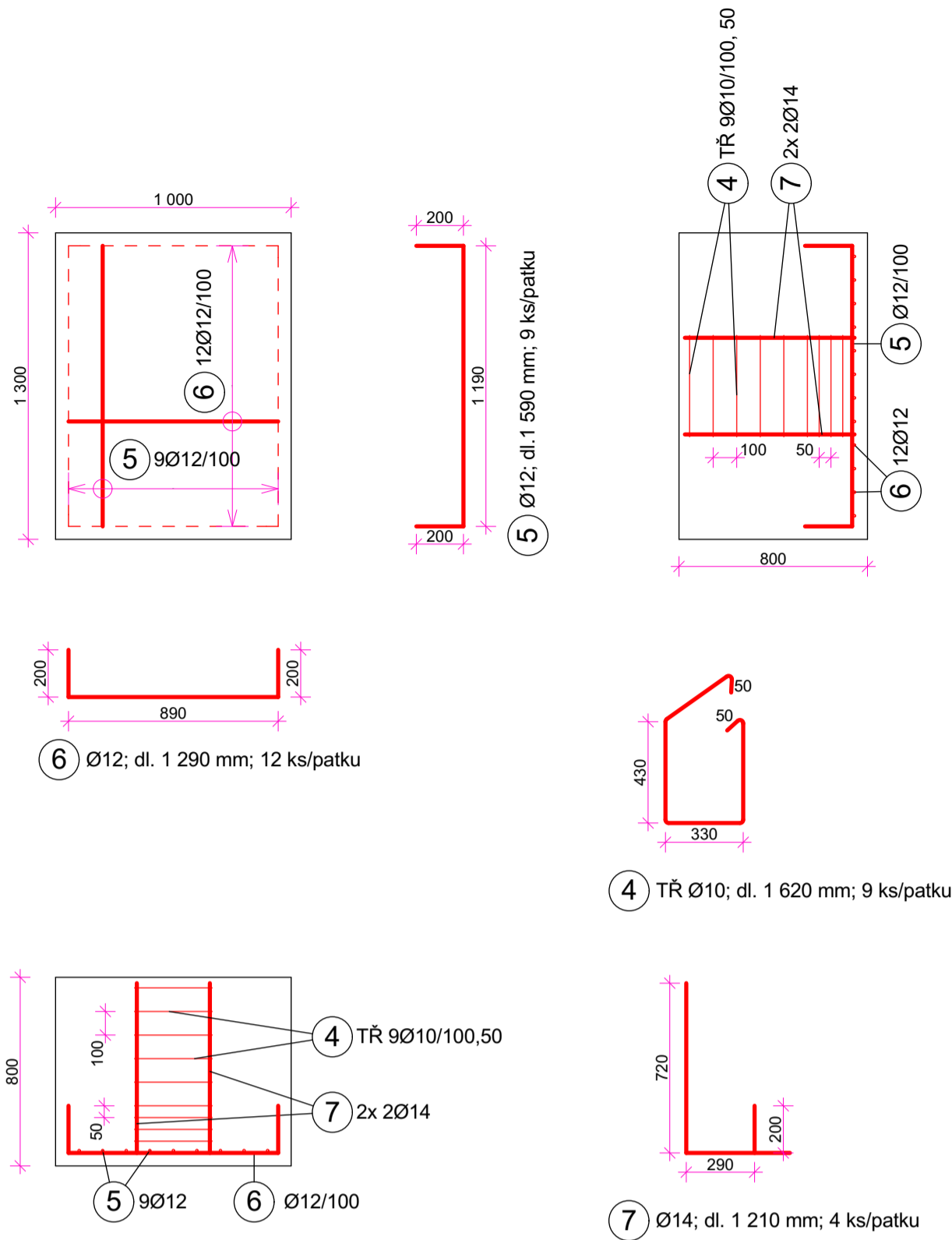
VÝKAZ VÝZTUŽE PRO PATKY P1

počet patek	Č. VLOŽ.	Ø	DÉLKA	6	KS/PATKU	KS CELK.	CELK. DL.	HMOTNOST	CELK. HMOTNOST
		[mm]	[m]				[m]	[kg/m]	[kg]
1	12	1,890	13	78	147,42	0,889	131,06		
2	12	1,690	15	90	152,10	0,889	135,22		
3	14	1,360	4	24	32,64	1,209	39,46		
4	10	1,620	9	54	87,48	0,617	53,98		
						Σ	359,71		kg

POZN.: DÉLKY VLOŽEK JSOU UVAŽOVÁNY NA OSU!
OHÝBANÝ POLOMĚR MIN. PRŮMĚR PRUTU.
MIN. KRYTÍ VÝZTUŽE 50 MM.

betonářská ocel žebírková jakostní třídy B St 500 (10 505 R)

P2 1,0x1,3x0,8, 4 ks



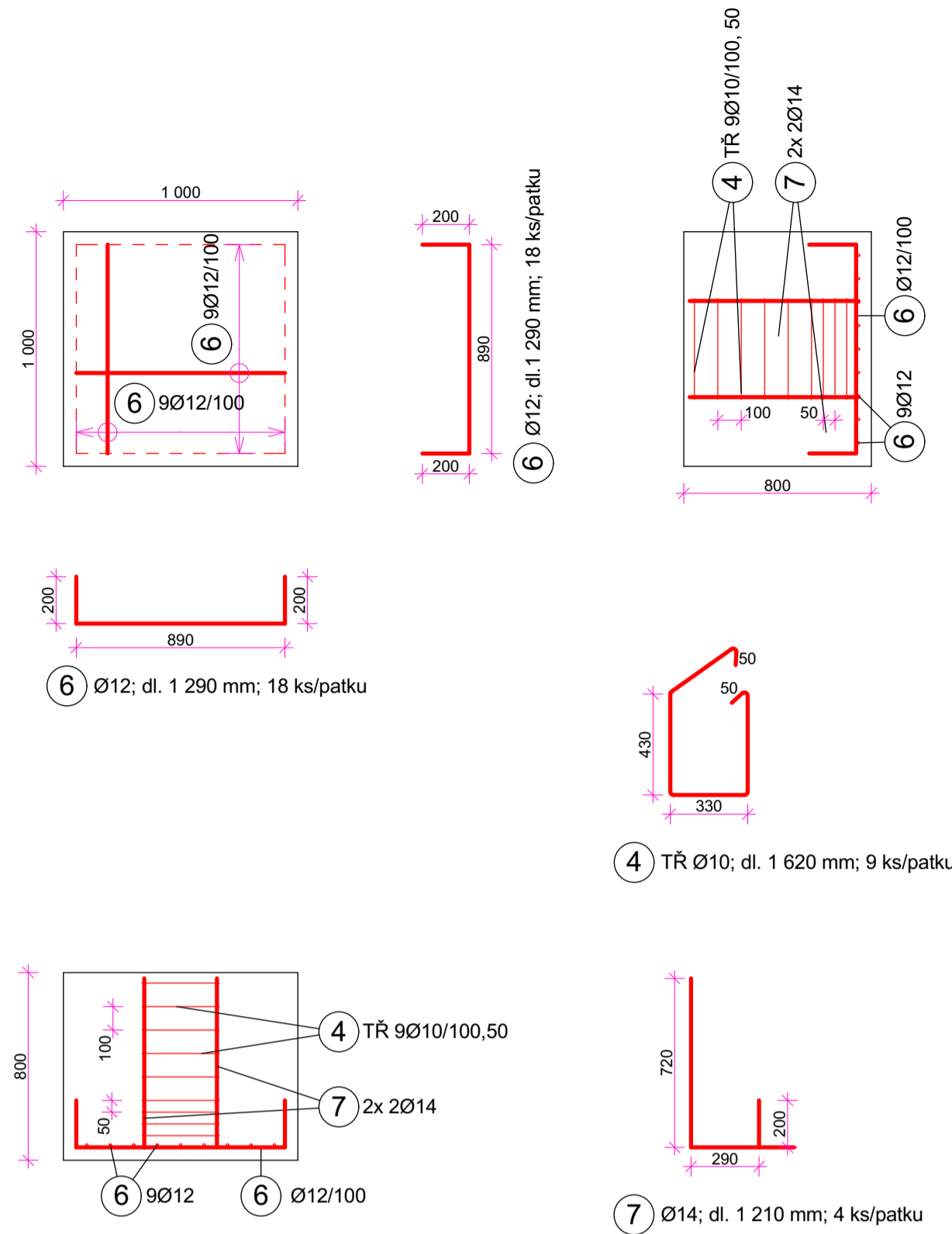
VÝKAZ VÝZTUŽE PRO PATKY P2

počet patek	Č. VLOŽ.	Ø	DÉLKA	4	KS/PATKU	KS CELK.	CELK. DL.	HMOTNOST	CELK. HMOTNOST
		[mm]	[m]				[m]	[kg/m]	[kg]
4	10	1,620	9	36	58,32	0,617	35,98		
5	12	1,590	9	36	57,24	0,889	50,89		
6	12	1,290	12	48	61,92	0,889	55,05		
7	14	1,210	4	16	19,36	1,209	23,41		
					Σ	165,32			kg

POZN.: DÉLKY VLOŽEK JSOU UVAŽOVÁNY NA OSU!
OHÝBANÝ POLOMĚR MIN. PRŮMĚR PRUTU.
MIN. KRYTÍ VÝZTUŽE 50 MM.

betonářská ocel žebírková jakostní třídy B St 500 (10 505 R)

P3 1,0x1,0x0,8, 6 ks

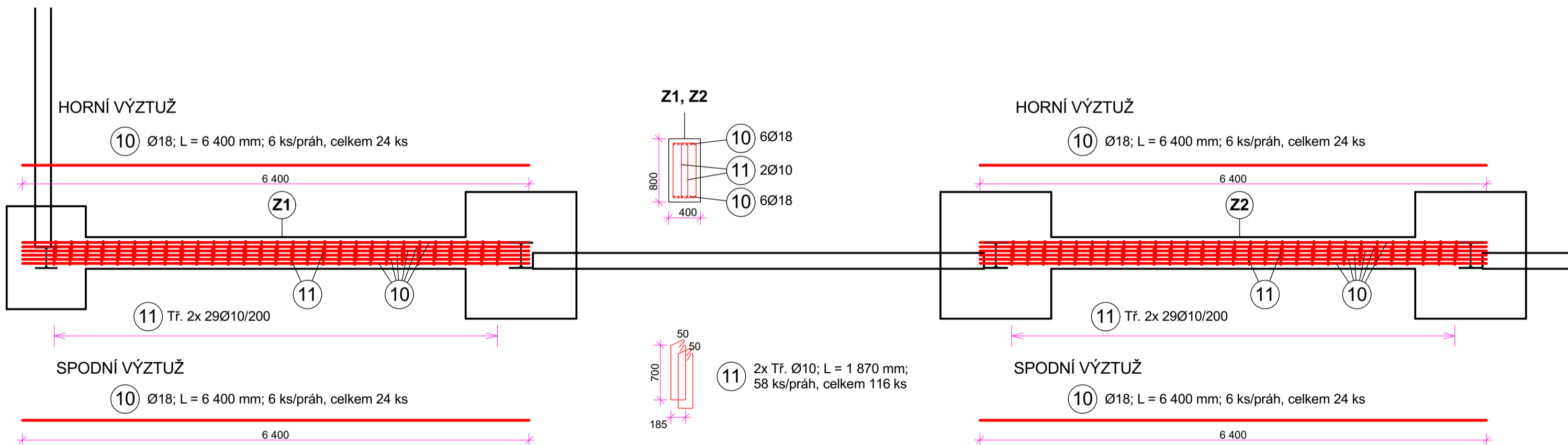


VÝKAZ VÝZTUŽE PRO PATKY P3

počet patek	Č. VLOŽ.	Ø	DÉLKA	6	KS/PATKU	KS CELK.	CELK. DL.	HMOTNOST	CELK. HMOTNOST
		[mm]	[m]				[m]	[kg/m]	[kg]
4	10	1,620	9	54	87,48	0,617	53,98		
6	12	1,290	18	108	139,32	0,889	123,86		
7	14	1,210	4	24	29,04	1,209	35,11		
					Σ	212,94			kg

POZN.: DÉLKY VLOŽEK JSOU UVAŽOVÁNY NA OSU!
OHÝBANÝ POLOMĚR MIN. PRŮMĚR PRUTU.
MIN. KRYTÍ VÝZTUŽE 50 MM.

betonářská ocel žebírková jakostní třídy B St 500 (10 505 R)



VÝKAZ VÝZTUŽE PRO PASY Z1, Z2

počet pasů	Č. VLOŽ.	Ø	DÉLKA	KS/PAS	KS CELK.	CELK. DL.	HMOTNOST	CELK. HMOTNOST
		[mm]	[m]			[m]	[kg/m]	[kg]
10	18	6,400	12	24	153,60	2,000	307,20	
11	10	1,870	58	116	216,92	0,617	133,84	
					Σ		441,04	kg

POZN.: DÉLKY VLOŽEK JSOU UVAŽOVÁNY NA OSU!
OHÝBANÝ POLOMĚR MIN. PRŮMĚR PRUTU.
MIN. KRYTÍ VÝZTUŽE 50 MM.

betonářská ocel žebírková jakostní třídy B St 500 (10 505 R)

Na tuto dokumentaci se vztahuje záruka č. 12/2000 Sb. (záruční záruka). Bez písemného souhlasu autora nesmí být tato dokumentace kopírována, upravena či jinak měněna nebo přikládána třetím osobám.			
ZODP. PROJEKTANT ING. ČÍŽEK	VYPRACOVAL ING. ČÍŽEK	ING. LADISLAV ČÍŽEK <i>Projektování staveb, inženýrská činnost</i> Želeč 215, 391 74 Želeč tel.: +420 777 152 121 e-mail: lad.cizek@volny.cz IČO: 10322159	
KRAJ: JIHOČESKÝ	OBEC: ČESKÉ VELENICE		
INVESTOR:	MĚSTO ČESKÉ VELENICE REVOLUČNÍ 228 378 10 ČESKÉ VELENICE		
AKCE:		FORMÁT	
SBĚRNÝ DVŮR ČESKÉ VELENICE p.č. 275/38 k.ú. České Velenice		MĚŘITKO	1:25, 1:50
		DATUM	10/2018
		ÚČEL	DPS
		Č.VÝKRESU	VÝTIŠK Č.
OBSAH:		D.1.2.4	
SO 01 SKLADOVÁ HALA PATKY, PASY			
ČÁST: D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ b) VÝKRESOVÁ ČÁST			