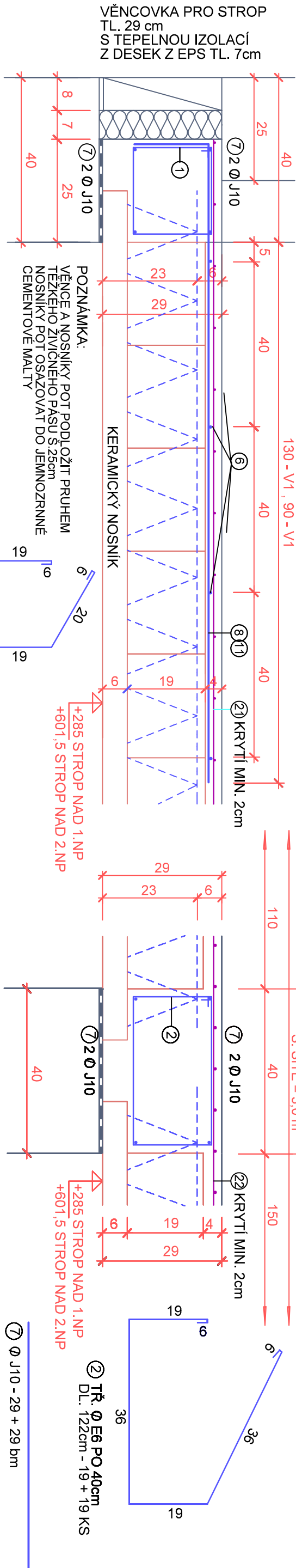


VÝZTUŽ VĚNCŮ 1:10

V1 - 7,15 + 7,15 = 14.30 bm

V1\* - 7,15 + 7,15 = 14.30 bm

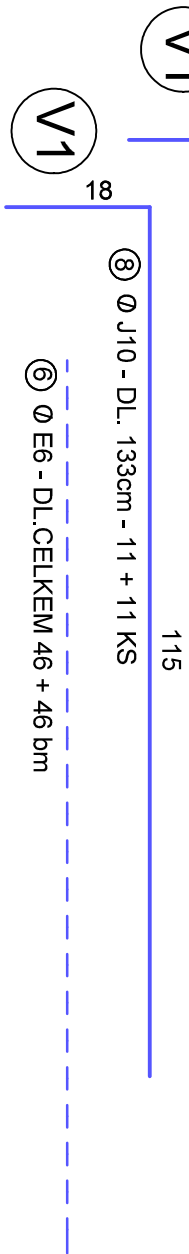
V2 - 7,15 + 7,15 bm



Ø J10 - 57,5 + 57,5 bm  
Ø J14 - DL. 173cm - 13 + 13 KS  
Ø J10 - DL. 133cm - 11 + 11 KS  
Ø E6 - DL.CELKEM 46 + 46 bm

Ø E6 PO 40cm  
DL. 30cm - 76 + 76 KS  
Ø E6 PO 40cm  
DL. 100x100 mm ... 3.0 x 2.0 m  
POKLADAT DĚLSÍ STRANOU KOLMO NA  
STYKOVAT PŘESAHY 20 cm (2 OKA)

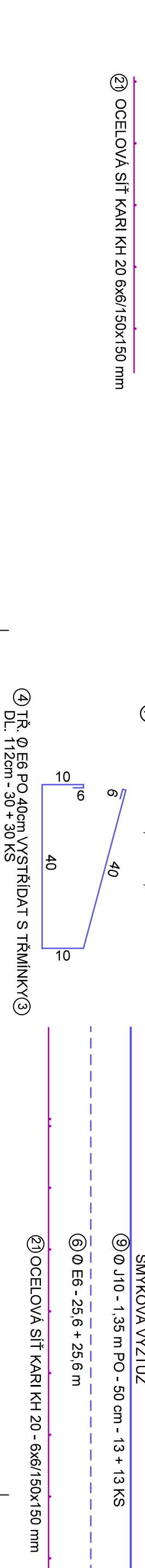
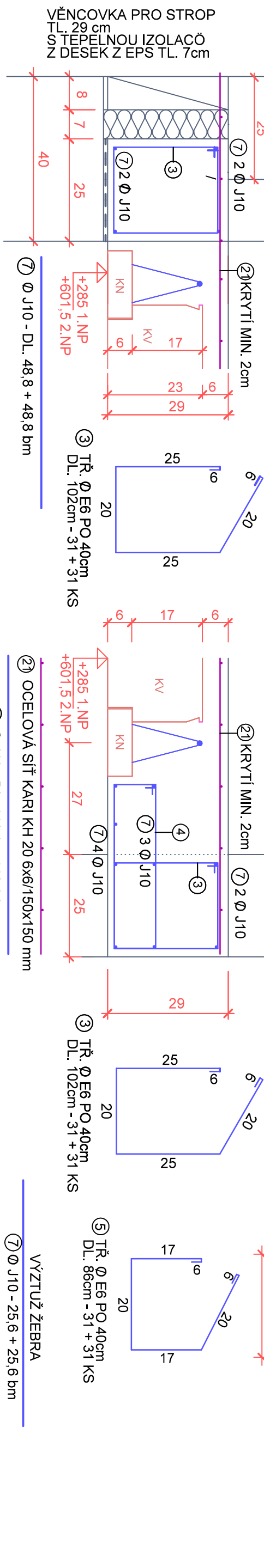
ZTUŽUJÍCÍ ŽEBRO ZZ 6,40 + 6,40 bm



Ø E6 - DL.CELKEM 46 + 46 bm  
Ø E6 PO 40cm  
DL. 30cm - 76 + 76 KS  
Ø E6 PO 40cm  
DL. 100x100 mm ... 3.0 x 2.0 m  
POKLADAT PŘESAHY 30 cm (2 OKA) - PLATÍ PRO CELE PLOCHY STROPŮ

V3 - 12,2 +12,2 bm

V4 - 12,2 +12,2 bm



TABULKA VÝZTUŽE

Č.	Ø	DĚLKA m	KS	Ø E6	Ø E8	Ø J10	Ø J14	SÍŤ KY 50 8x8/100x100	SÍŤ KH 20 6x6/150x150	POZNÁMKA
1	E6	0.90	152							
2	E6	1.22	38	46.36						
3	E6	1.02	124	126.48						KLAST STRIDAVÉ S(4)
4	E6	1.12	60	67.20						KLAST STRIDAVÉ S(3)
5	E6	0.86	62	53.32						ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ
6	E6	143.20		143.20						
7	J10	557.00				557.00				PŘÍROČNÝM ČÍSLOM NA STYK PŘESAHY
8	J10	1.33	22		29.26					
9	J10	1.35	26		35.10					
11	J14	1.73	26				45.00			
21	SÍŤ KARI								150m2	25KS 3x2 m 1)
22	SÍŤ KARI						48m2			8KS 3x2 m 1)
DL. PROFILU CELKEM			573.36		621.36	45.00				
HMOTN. 1m PROFILU(kg)			0.222		0.617	1.21	7.5kg/m2	3.03kg/m2		
HMOTN. PROF. CELKEM			127.30		383.40	54.45	360.00	457.95		
CELKOVÁ HMOTNOST						1383.10 kg				

1) SÍŤE BUDOU STYKOVANÝ VZAJEMNÝMI PŘESAHY DVOU OK (30 cm A 20 cm)

OCEL 10335 (J) - NOSNÁ  
10 216 (E) - KONSTRUKČNÍ  
SÍŤE KARI - Re/Rp0,2 = 330 MPa  
BETON C20/25

± 0 = 339.70 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP

INVESTOR:		MĚSTO ÚSTÍ NAD ORLICÍ		ING.ARCH. KAREL BLANK	
KRAJ:		PARDUBICKÝ		ÚSTÍ NAD ORLICÍ	
DATUM:		02/2016		56201 Ústí nad Orlicí	
		ZAKÁZKA:		ING.ARCH. KAREL BLANK	
		499/00		ING.JIŘÍ HEJZLAR	
		STATIKA:		www.arch.cz	
				NA OSTROVĚ 1165	
				bc.projekt@reall.cz	
				www.reall.cz	
				DSR+DSP	
				MĚŘITVO:	
				1:10	
				ST4	