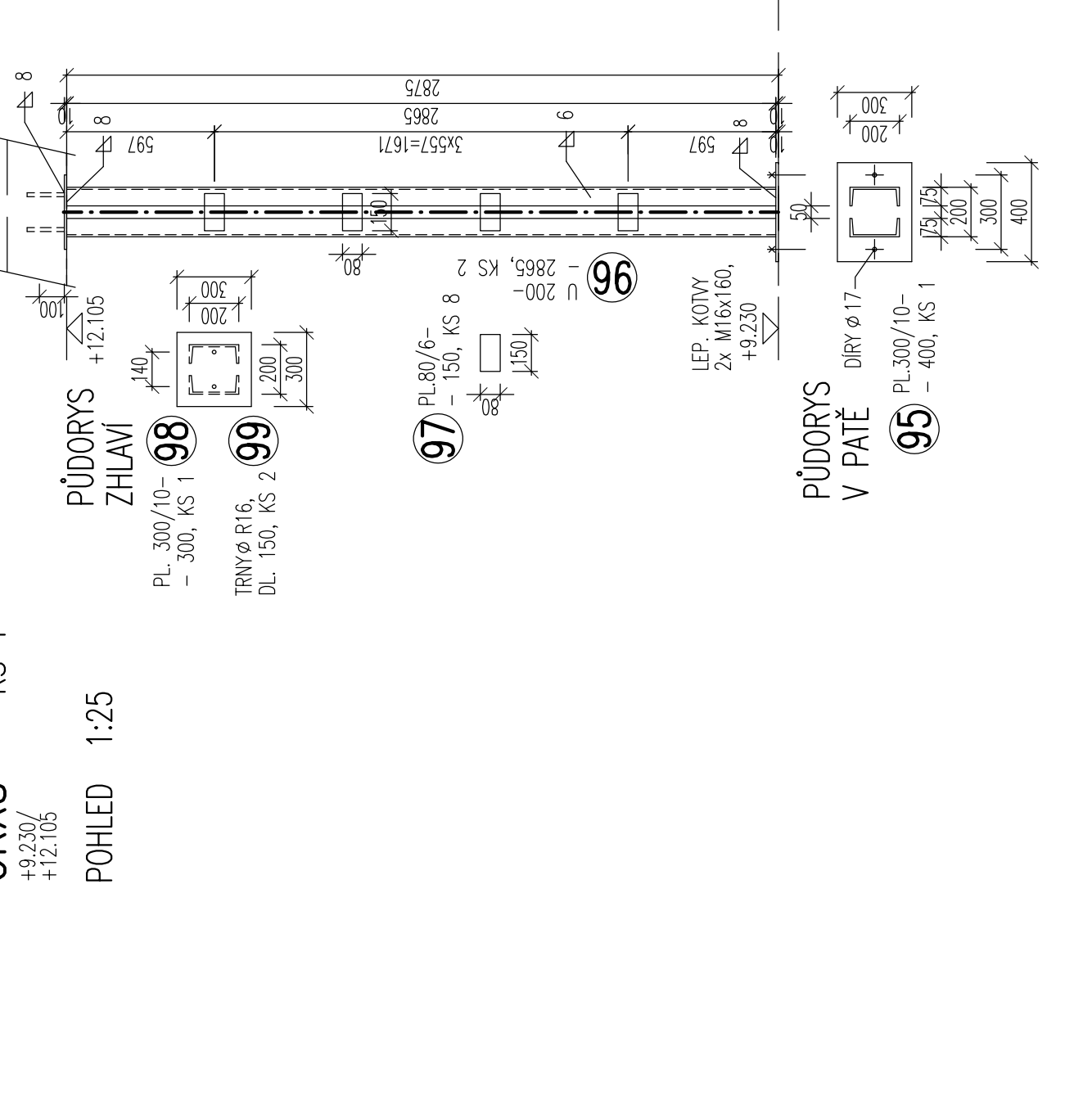


OK22 - KS 2

+9.230/
+11.920

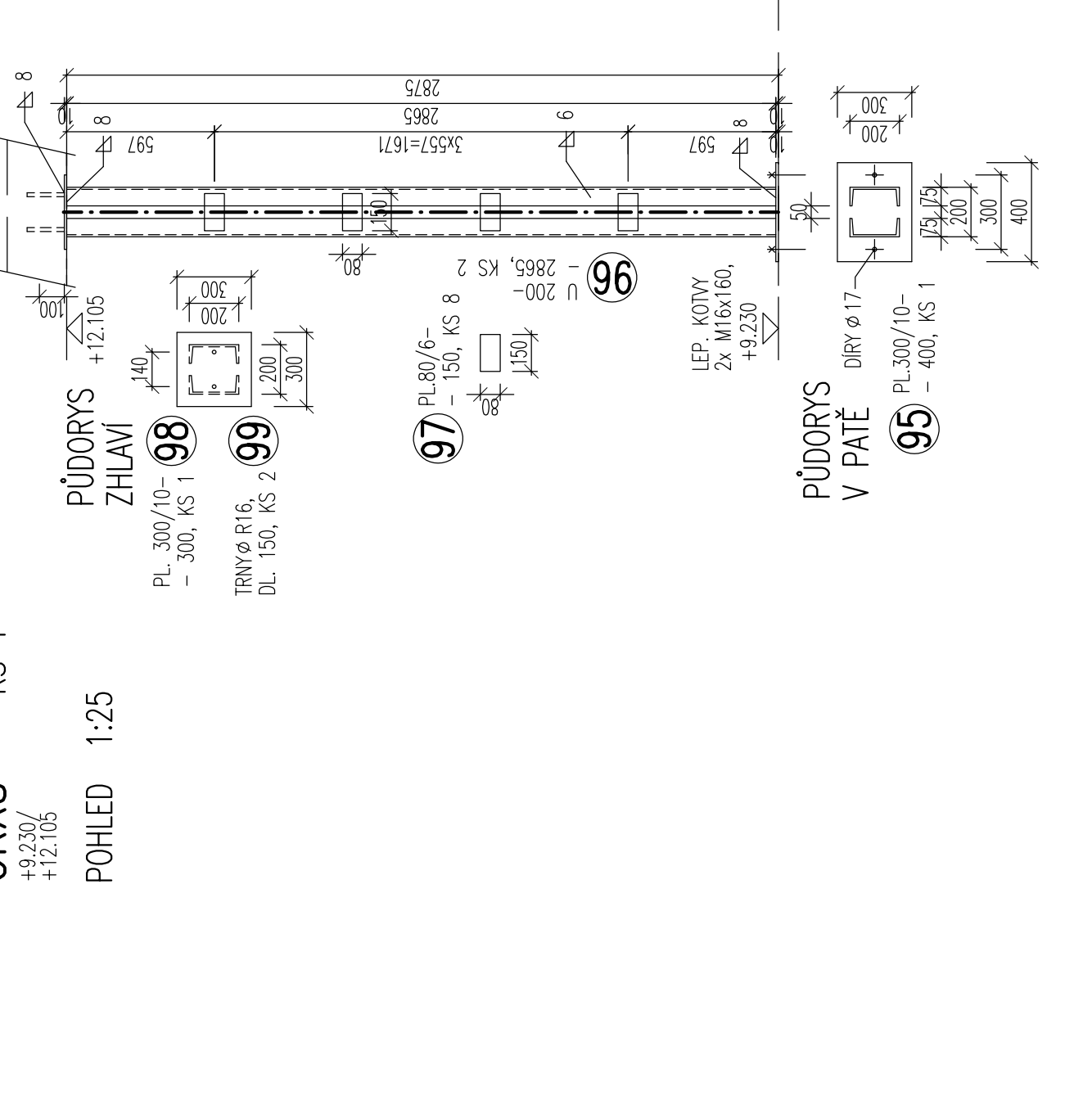
PÚDORYS 1:25



OKX8 - KS 1

+9.230/
+12 105

1.25 POHIED

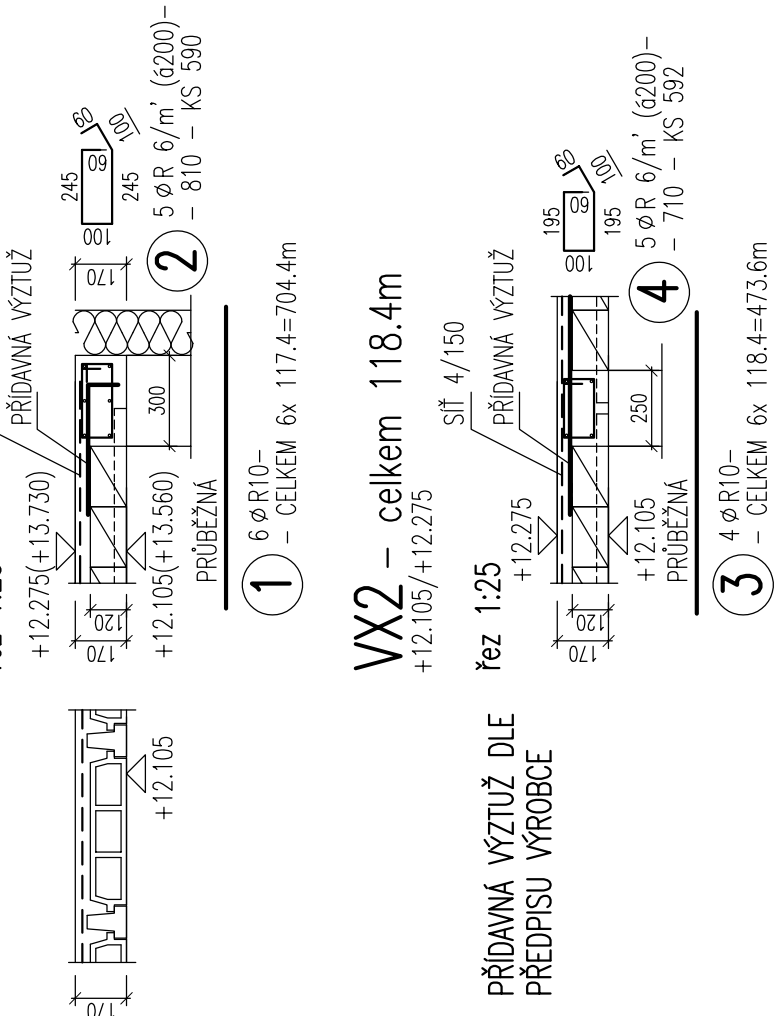


VĚNCE – 4.NP

VX1 – celkem 117.4m

+12.105/+12.275 (+13.530/+13.7

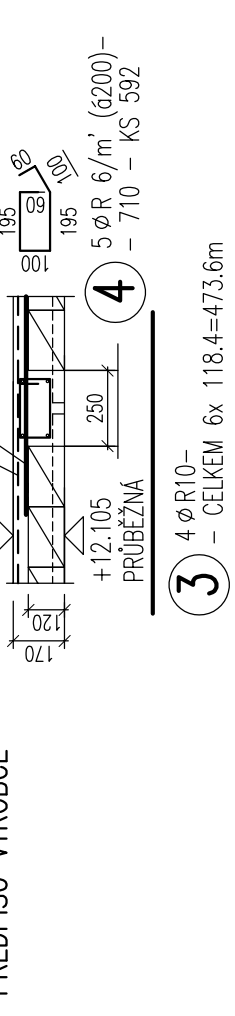
řez 1:25



VX2 – celkem 118.4m

 $+12.105/+12.275$ $\sqrt{\frac{50}{4 \times 1150}}$ 1.25

PŘÍDAVNÁ VÝZTUŽ DLE
PŘEDPISU VÝROBCE



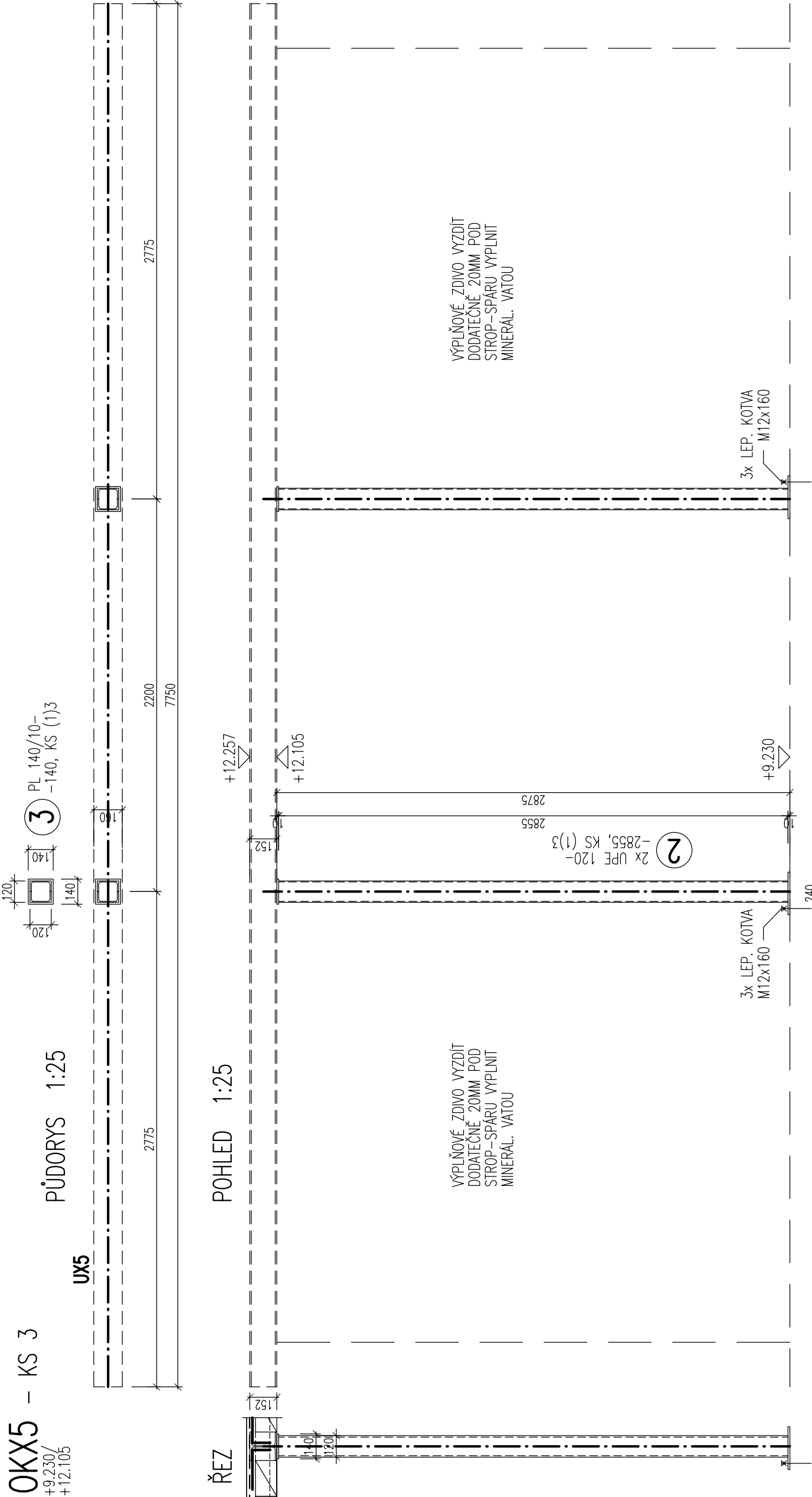
PRVEK	POL.	POPIS	DĚLKA	KS	DĚLKA	KG/M	HMOTNOST
OKX8 KS 1	95	PL 300/10	400	1	0.40	23.55	9.5
	96	U 200	2865	2	5.73	25.3	145.0
	97	PL 80/6	150	8	1.20	3.768	4.6
	98	PL 300/10	300	1	0.30	23.55	7.1
	99	Ø R16	150	2	0.30	1.578	0.5
		CELKEM					166.7

PRVEK	POL.	POPIS	DĚLKA	KS	DĚLKA	KG/M	HMOTNOST
OKX8 KS 1	95	PL 300/10	400	1	0.40	23.55	9.5
	96	U 200	2865	2	5.73	25.3	145.0
	97	PL 80/6	150	8	1.20	3.768	4.6
	98	PL 300/10	300	1	0.30	23.55	7.1
	99	Ø R16	150	2	0.30	1.578	0.5
CELKEM						KG	166.7

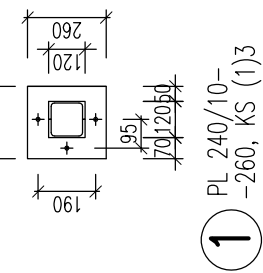
OKX5 - KS 3

+9.230/
+12.105

PÚDORYS 1:25



PŮDORYS V PATĚ



VÝPIS KONSTRUKČNÍ OCELI

PRÍVEK	POL.	POPIS	DĚLKA	K'S	DĚLKA	KG/M	HMOTNOST
OKX5 KS 3	1	PL 240/10	260	3	0.78	18.84	14.7
	2	UPE 120	2855	6	17.13	12.1	207.3
	3	PL 140/10	140	3	0.42	10.99	4.7
		CELKEM				KG	226.7

SPOJOVACÍ MATERIÁL A SVARY NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU

OCFI S235

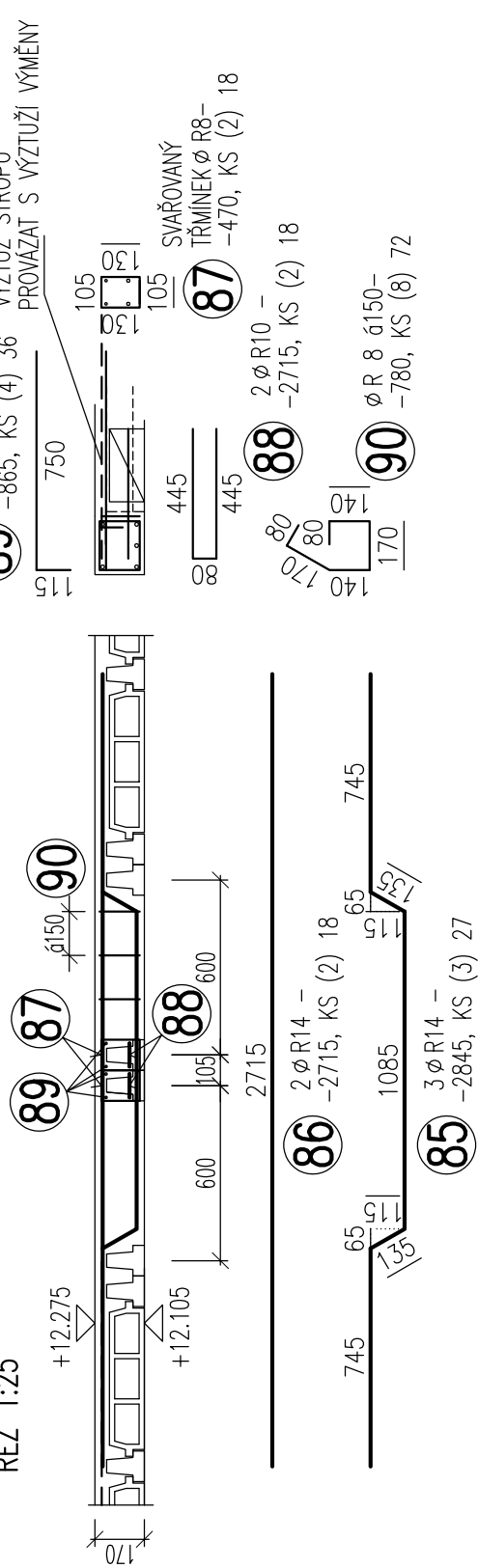
POVRCHOVÁ ÍPRAVA – ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ

VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI

VÝPIS NESLOUŽÍ K ŘEZÁNÍ A OBRODŇOVÁNÍ MATERIÁLU ALE POUŽÍTE K VÝČÍSLENÍ HMOTNOSTI PRO STANOVENÍ CENY

VÝMĚNY VE STROPU

ŘEZ 1:25



WÝPIS WÝZTUŽE

VÝPIS VÝŽIVNÉ									
PRÍEK	POLOŽKA	ø	DĚLKA	KS	CELOVÁ DĚLKA				
					ø R 8	ø R10	ø R14	B500B	
VÝMĚNY KS 9	85	R14	2845	27				76.9	
	86	R14	2715	18				48.9	
	87	R 8	470	18	8.5				
	88	R10	970	18		17.5			
	89	R10	865	36		31.2			
	90	R 8	780	72		56.2			
	CELOVÁ DĚLKA			m	64.7	48.7	125.8		
				kg/m	0.395	0.617	1.208		
	HMOTNOST			kg	25.6	30.1	152.0		
	CELOVÁ HMOTNOST			kg		207.7			

BETON C25/30XC1
OCEL B500B

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVÍDĚNÝ PROJEKTANT	KRESLIL
ING. ARCH. J. BRŮHA	ING. J. PEREK	ING. J. PEREK
ING. V. KRAMPĚRA		
INVESTOR	MĚSTO MILEVSKO, NÁM. E. BENEŠE 420, 399 01 MILEVSKO	ČÍSLO VÝKRESU
AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA Domu s pečovatelskou službou - Milevsko	D1.2- 2.11
VÝKRES	OCĚL. KCE OXK5,OXK8,OK22/VĚNCE, VÝMĚNY-VÝKRESY TVARU A VZTLUŽE	ČÍSLO PARÉ
STUPEŇ	PDPS	
FORMÁT	60x44	
	MĚŘÍTKO 1:25	DATAUM ÚNOR 2018
	ČÍSLO ZAKÁZKY 17-090	

S T A T I K A – ING. JAN PEREK, autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb
PROJEKČNÍ A KONSTRUKČNÍ KANCELÁŘ, VECHOVA 50, ČESKÉ BUDĚJOVICE, mobil: 604323067, mail: jan.perek@seznam.cz