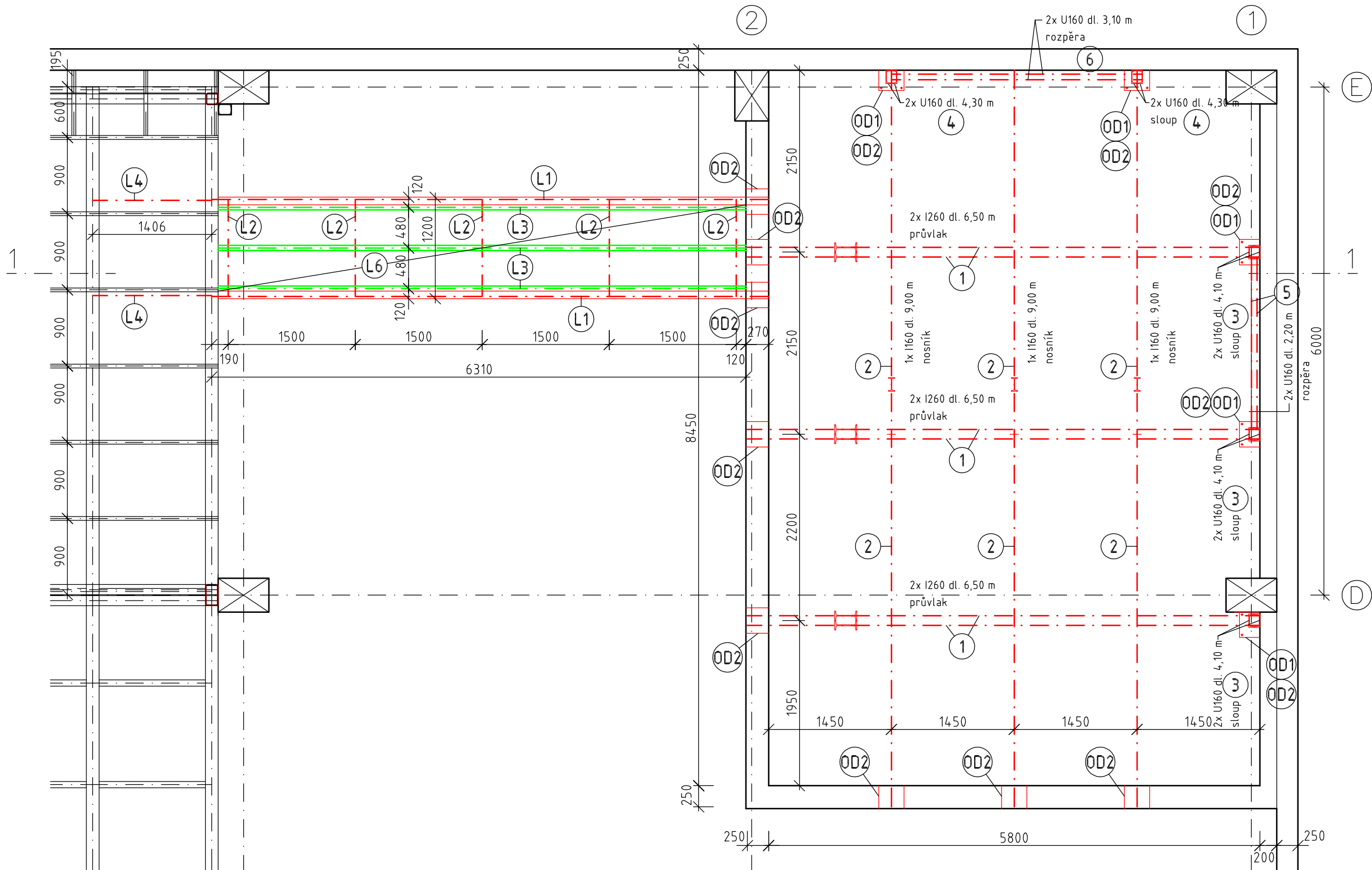


LÁVKA - PŮDORYS



VARIANTA - ② - PŘÍČNÉ PRŮVLAKY + NOSNÍKY
VÝPIS OCELI - PEVNOSTNÍ TŘÍDA OCELI S 235

Ozn.	Prvek	Rozměry (m)		ks	Hmotnost (kg)	
		l	kg/m		kg/ks	suma kg
1	I 260	6,20	41,90	6	259,8	1558,8
2	I 160	4,50	17,90	6	80,6	483,6
3	U 160	4,10	18,90	6	77,5	465,0
4	U 160	4,20	18,90	4	79,4	317,6
5	U 160	2,20	18,90	2	41,6	83,2
6	U 160	3,10	18,90	2	58,6	117,2
OD1 ocelové kotevní desky a šrouby - 5 ks						
	240x10	0,30	18,84	5	5,7	28,5
	šroub M16	0,30	1,58	10	0,5	5,0
OD1 celkem + matice a podložky - 5 ks						33,5
OD2 ocelové roznášecí desky - 11 ks						
	240x10	0,30	18,84	11	5,7	62,7
rezerva 10%						310,0
celkem varianta ... 2						3431,6

VÝPIS - POUZE PODCHYCENÍ STROPU ROZVODNY

KONSTRUKCE SPOJOVACÍ LÁVKY
VÝPIS OCELI - PEVNOSTNÍ TŘÍDA OCELI S 235

Ozn.	Prvek	Rozměry (m)		ks	Hmotnost (kg)	
		l	kg/m		kg/ks	suma kg
L1	UPE 240	6,60	24,20	2	159,8	319,6
L2	I 160	1,20	17,90	5	21,5	107,5
L3	60/60/4	6,50	6,52	3	42,4	127,2
L4	I 160	1,50	17,90	2	26,9	53,8
L5	50/50/3	4,00	4,13	1	165,2	165,2
L6	plech 4 mm	6,70	31,4	1	210,4	210,4
OD2 ocelové roznášecí desky - 2 ks						
	240x10	0,30	18,84	2	5,7	11,4
rezerva 10%						99,0
celkem konstrukce lávky						1094,1

VÝPIS - POUZE KONSTRUKCE LÁVKY

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KOORDINOVAL
Ing. Leo Chřibek	Ing. Valter Plaček	Ing. Leo Chřibek
INVESTOR: Akzo Nobel Coatings CZ, a.s., Podvívovská 304/12, 747 70 Opava 9 - Komárov		
AKCE: Změna stavby: Stavební úpravy pro zřízení skladu nad rozvodnou NN v objektu PNH v areálu firmy AKZO NOBEL COATINGS CZ, a.s. parc.č. 952/2 a 952/3, k.ú. Komárov u Opavy		
NÁZEV: ZESÍLENÍ KONSTRUKCE STROPU NAD ROZVODNOU A LÁVKA		
DIL: D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘITKO: 1:100

Ing. Leo CHŘIBEK

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

tel.: 603 575 980

IČO 12695335, DIČ CZ5801031456

STUPEŇ: DPS

DATUM: 3/2015

Č. VÝKRESU: D.2.1.b-02

Č. KOPIE:

ZAK. ČÍSLO: 06/2015