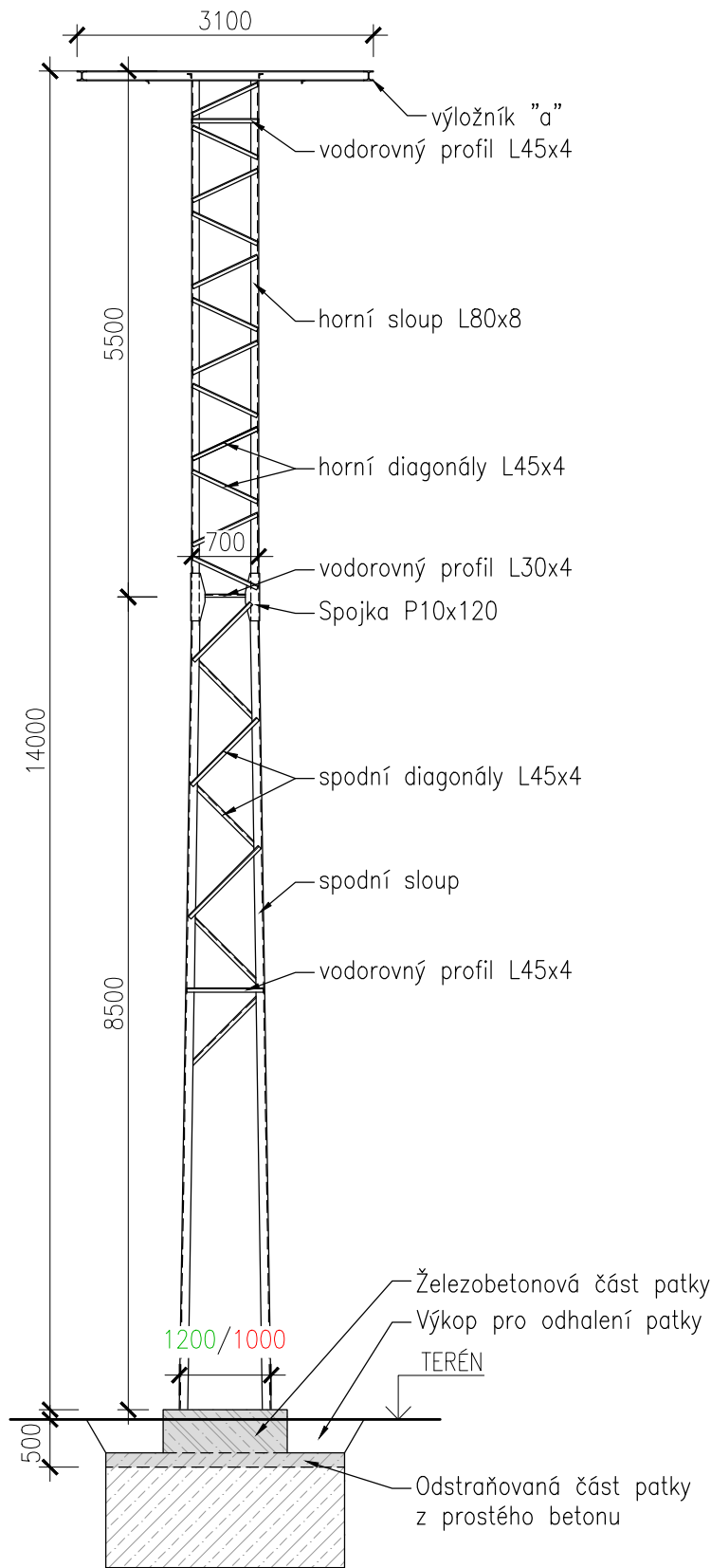


ČELNÍ
POHLED
NA STOŽÁR
M1:75



OCELOVÝ STOŽÁR OC6 - celková výška 14 m, půdorys v patě 120x120 cm

(konstrukce se šroubovými spoji)	Profil	Délka [m]	Množství [ks]	Hmotnost		
				[kg/m]	[kg/ks]	[kg]
Spodní sloupy	L120x120x12	8,5	4	21,60	183,60	734,40
Spodní diagonály	L45x45x4	1,15 (ø)	26	2,74	3,15	81,93
Spodní vodorovné profily	L45x45x4	0,9	4	2,74	2,47	9,86
Spojky	P10x120	0,5	8	9,42	4,71	37,68
Vodorovné profily ve spoji	L30x30x4	0,55	4	1,78	0,98	3,92
Horní sloupy	L80x80x8	5,5	4	9,63	52,97	211,86
Horní diagonály	L45x45x4	0,75	48	2,74	2,06	98,64
Horní vodorovné profily	L45x45x4	0,7	4	2,74	1,92	7,67
Výložník "a"	výkres č.03	3,0	1	–	91,43	91,43
Celková hmotnost stožáru OC6				1,28 t		

POČET STOŽÁRŮ OC6: 1 ks (stožár č. 33).
Základovou patku odbourat do úrovně 50 cm pod terén.

OCELOVÝ STOŽÁR OC7 - celková výška 14 m, půdorys v patě 100x100 cm


(konstrukce se šroubovými spoji)	Profil	Délka [m]	Množství [ks]	Hmotnost		
				[kg/m]	[kg/ks]	[kg]
Spodní sloupy	L100x100x10	8,5	4	15,00	127,50	510,00
Spodní diagonály	L45x45x4	1,1 (ø)	26	2,74	3,01	78,36
Spodní vodorovné profily	L45x45x4	0,9	4	2,74	2,47	9,86
Spojky	P10x120	0,5	8	9,42	4,71	37,68
Vodorovné profily ve spoji	L30x30x4	0,55	4	1,78	0,98	3,92
Horní sloupy	L80x80x8	5,5	4	9,63	52,97	211,86
Horní diagonály	L45x45x4	0,75	48	2,74	2,06	98,64
Horní vodorovné profily	L45x45x4	0,7	4	2,74	1,92	7,67
Výložník "a"	výkres č.03	3,0	1	–	91,43	91,43
Celková hmotnost stožáru OC7				1,05 t		

POČET STOŽÁRŮ OC7: 2 ks (stožár č. 27 a 28).
Základové patky odbourat do úrovně 50 cm pod terén.

OCELOVÝ STOŽÁR OC8 - celková výška 14 m, půdorys v patě 100x100 cm

(konstrukce se šroubovými spoji)	Profil	Délka [m]	Množství [ks]	Hmotnost		
				[kg/m]	[kg/ks]	[kg]g]
Spodní sloupy	L80x80x8	8,5	4	9,63	81,86	327,42
Spodní diagonály	L45x45x4	1,1 (ø)	26	2,74	3,01	78,36
Spodní vodorovné profily	L45x45x4	0,9	4	2,74	2,47	9,86
Spojky	P10x120	0,5	8	9,42	4,71	37,68
Vodorovné profily ve spoji	L30x30x4	0,55	4	1,78	0,98	3,92
Horní sloupy	L80x80x8	5,5	4	9,63	52,97	211,86
Horní diagonály	L45x45x4	0,75	48	2,74	2,06	98,64
Horní vodorovné profily	L45x45x4	0,7	4	2,74	1,92	7,67
Výložník "a"	výkres č.03	3,0	1	–	91,43	91,43
Celková hmotnost stožáru OC8				0,87 t		

POČET STOŽÁRŮ OC8: 1 ks (stožár č. 3).
Základovou patku odbourat do úrovně 50 cm pod terén.

ZODP. PROJEKTANT	ING. DANIEL ŠIMMER		<div>Ing. Jiří Novák</div> <div>UKRAJINSKÁ 418, 436 01 LITVÍNOV</div> <div>IČO: 05647100</div>			
PROJ. ZAKÁZKY	ING. JIŘÍ NOVÁK					
KRESLIL	ING. JIŘÍ NOVÁK					
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: MOST					OBECE: MARIÁNSKÉ RADČICE
INVESTOR: PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ, s. p.			FORMÁT:	2xA4	DATUM:	04/2020
LIKVIDACE EL. VEDENÍ (H 600684, H 600669)			STUPEŇ:			PD BOURACÍCH PRACÍ
			ČÍSLO ZAKÁZKY:			050-1065
D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ			ČÍSLO PARÉ:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU	07
OCELOVÝ STOŽÁR - OC6, OC7 a OC8						