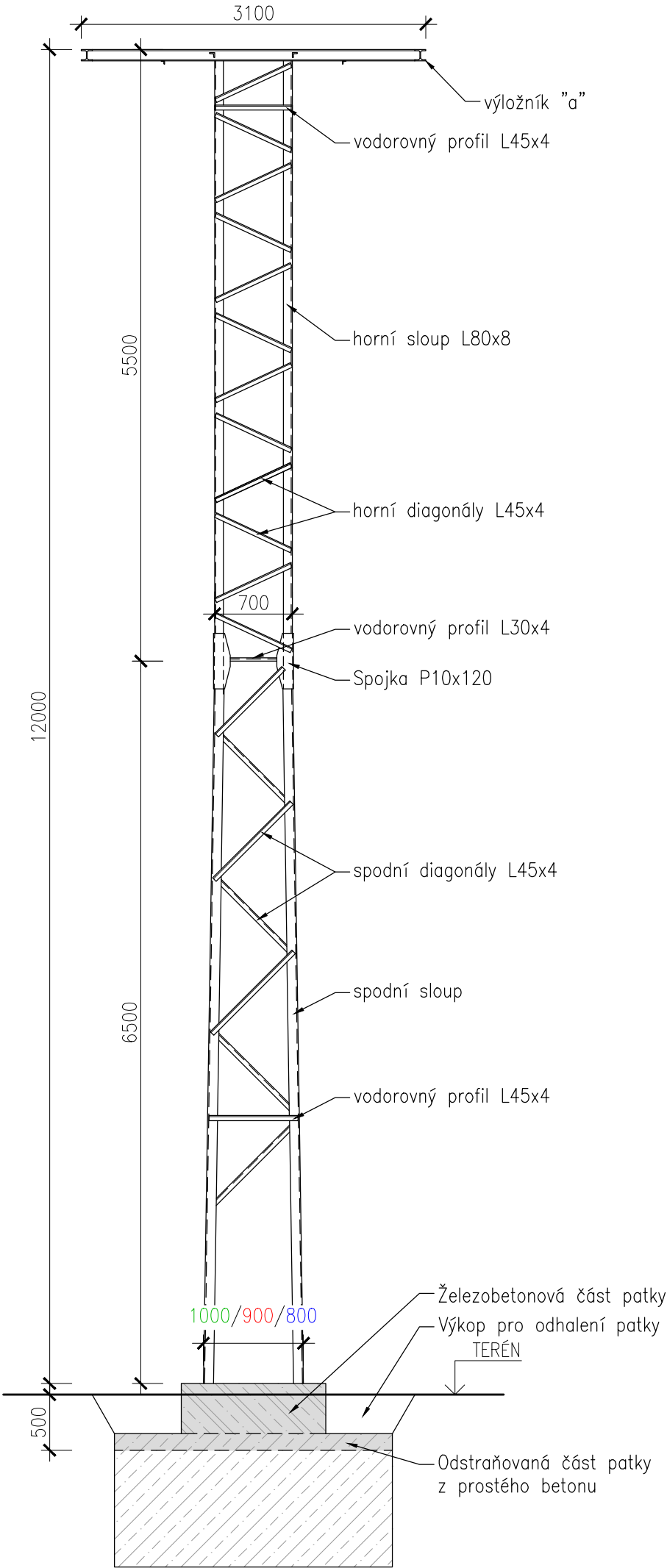


ČELNÍ  
POHLED  
NA STOŽÁR  
M1:50



OCELOVÝ STOŽÁR OC1 - celková výška 12 m, půdorys v patě 100x100 cm

(konstrukce se šroubovými spoji)	Profil	Délka [m]	Množství [ks]	Hmotnost		
				[kg/m]	[kg/ks]	[kg]
Spodní sloupy	L120x120x12	6,5	4	21,60	140,40	561,60
Spodní diagonály	L45x45x4	1,05 (ø)	26	2,74	2,88	74,80
Spodní vodorovné profily	L45x45x4	0,85	4	2,74	2,33	9,32
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 OC1				1,10 t		

POČET STOŽÁRŮ OC1: 1 ks (stožár č. 30).  
Základovou patku odbourat do úrovně 50 cm pod terén.

OCELOVÝ STOŽÁR OC2 - celková výška 12 m, půdorys v patě 90x90 cm

(konstrukce se šroubovými spoji)	Profil	Délka [m]	Množství [ks]	Hmotnost		
				[kg/m]	[kg/ks]	[kg]
Spodní sloupy	L100x100x10	6,5	4	15,00	97,50	390,00
Spodní diagonály	L45x45x4	1,0 (ø)	26	2,74	2,74	71,24
Spodní vodorovné profily	L45x45x4	0,8	4	2,74	2,19	8,77
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 OC2				0,92 t		

POČET STOŽÁRŮ OC2: 2 ks (stožár č. 21 a 23).  
Základové patky odbourat do úrovně 50 cm pod terén.

OCELOVÝ STOŽÁR OC3 - celková výška 12 m, půdorys v patě 80x80 cm

(konstrukce se šroubovými spoji)	Profil	Délka [m]	Množství [ks]	Hmotnost		
				[kg/m]	[kg/ks]	[kg]
Spodní sloupy	L90x90x9	6,5	4	12,20	79,30	317,20
Spodní diagonály	L45x45x4	0,95 (ø)	26	2,74	2,60	67,68
Spodní vodorovné profily	L45x45x4	0,75	4	2,74	2,06	8,22
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 OC3				0,84 t		

POČET STOŽÁRŮ OC3: 1 ks (stožár č. 7).  
Základovou patku odbourat do úrovně 50 cm pod terén.

ZODP. PROJEKTANT	ING. DANIEL ŠIMMER		<b>Ing. Jiří Novák</b> UKRAJINSKÁ 418, 436 01 LITVÍNOV IČO: 05647100		
PROJ. ZAKÁZKY	ING. JIŘÍ NOVÁK				
KRESLIL	ING. JIŘÍ NOVÁK				
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: MOST	OBEC: MARIÁNSKÉ RADČICE	FORMÁT: 2xA4	DATUM: 04/2020	
INVESTOR: PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ, s. p.			STUPEŇ: PD BOURACÍCH PRACÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY: <b>050-1065</b>	
D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ			ČÍSLO PARÉ:	MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>	ČÍSLO VÝKRESU: <b>05</b>
<b>OCELOVÝ STOŽÁR - OC1, OC2 a OC3</b>					