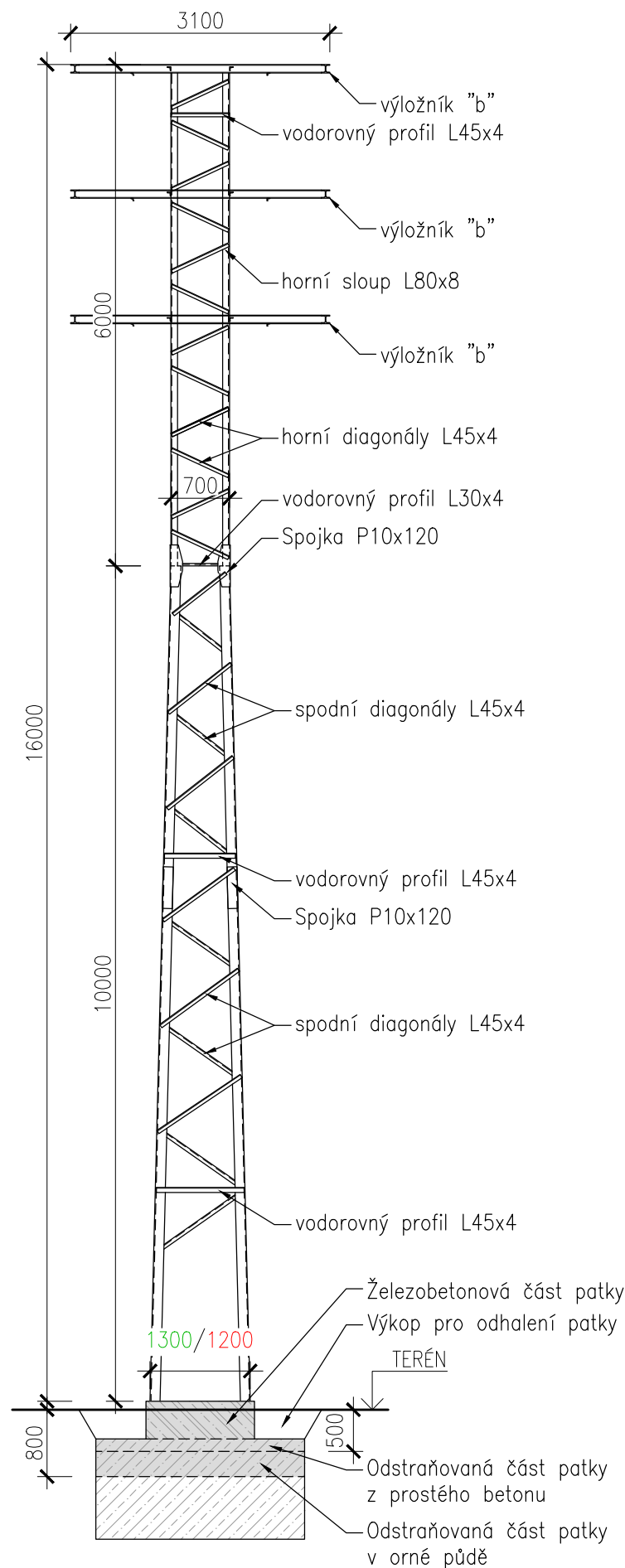


ČELNÍ
POHLED
NA STOŽÁR
M1:75



OCELOVÝ STOŽÁR OC10 - celková výška 16 m, půdorys v patě 130x130 cm

(konstrukce se šroubovými spoji)	Profil	Délka [m]	Množství [ks]	Hmotnost		
				[kg/m]	[kg/ks]	[kg]
Spodní sloupy	L120x120x12	10,0	4	21,60	216,00	864,00
Spodní diagonály	L45x45x4	1,1 (ø)	50	2,74	3,01	150,70
Spodní vodorovné profily	L45x45x4	1,0 (ø)	8	2,74	2,74	21,92
Spojky	P10x120	0,5	16	9,42	4,71	75,36
Vodorovné profily ve spoji	L30x30x4	0,55	4	1,78	0,98	3,92
Horní sloupy	L80x80x8	6,0	4	9,63	57,78	231,12
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 "b"	výkres č.04	3,0	3	–	78,90	236,70
Celková hmotnost stožáru OC10				1,69 t		

POČET STOŽÁRŮ OC10: 1 ks (stožár č. 13).
Základovou patku odbourat do úrovně 80 cm pod terén.

OCELOVÝ STOŽÁR OC11 - celková výška 16 m, půdorys v patě 120x120 cm

(konstrukce se šroubovými spoji)	Profil	Délka [m]	Množství [ks]	Hmotnost		
				[kg/m]	[kg/ks]	[kg]
Spodní sloupy	L120x120x12	10,0	4	21,60	216,00	864,00
Spodní diagonály	L45x45x4	1,05 (ø)	50	2,74	2,88	143,85
Spodní vodorovné profily	L45x45x4	0,95 (ø)	8	2,74	2,60	20,82
Spojky	P10x120	0,5	16	9,42	4,71	75,36
Vodorovné profily ve spoji	L30x30x4	0,55	4	1,78	0,98	3,92
Horní sloupy	L80x80x8	6,0	4	9,63	57,78	231,12
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 "b"	výkres č.04	3,0	3	–	78,90	236,70
Celková hmotnost stožáru OC11				1,68 t		

POČET STOŽÁRŮ OC11: 1 ks (stožár č. 20).
Základovou patku odbourat do úrovně 50 cm pod terén.

ZODP. PROJEKTANT	ING. DANIEL ŠIMMER		Ing. Jiří Novák 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		
LIKVIDACE EL. VEDENÍ (H 600684, H 600669)			STUPEŇ: PD BOURACÍCH PRACÍ		
			ČÍSLO ZAKÁZKY: 050-1065		
D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ			ČÍSLO PARÉ:	MĚŘÍTKO: 1:75	ČÍSLO VÝKRESU: 09
OCELOVÝ STOŽÁR - OC10 a OC11					