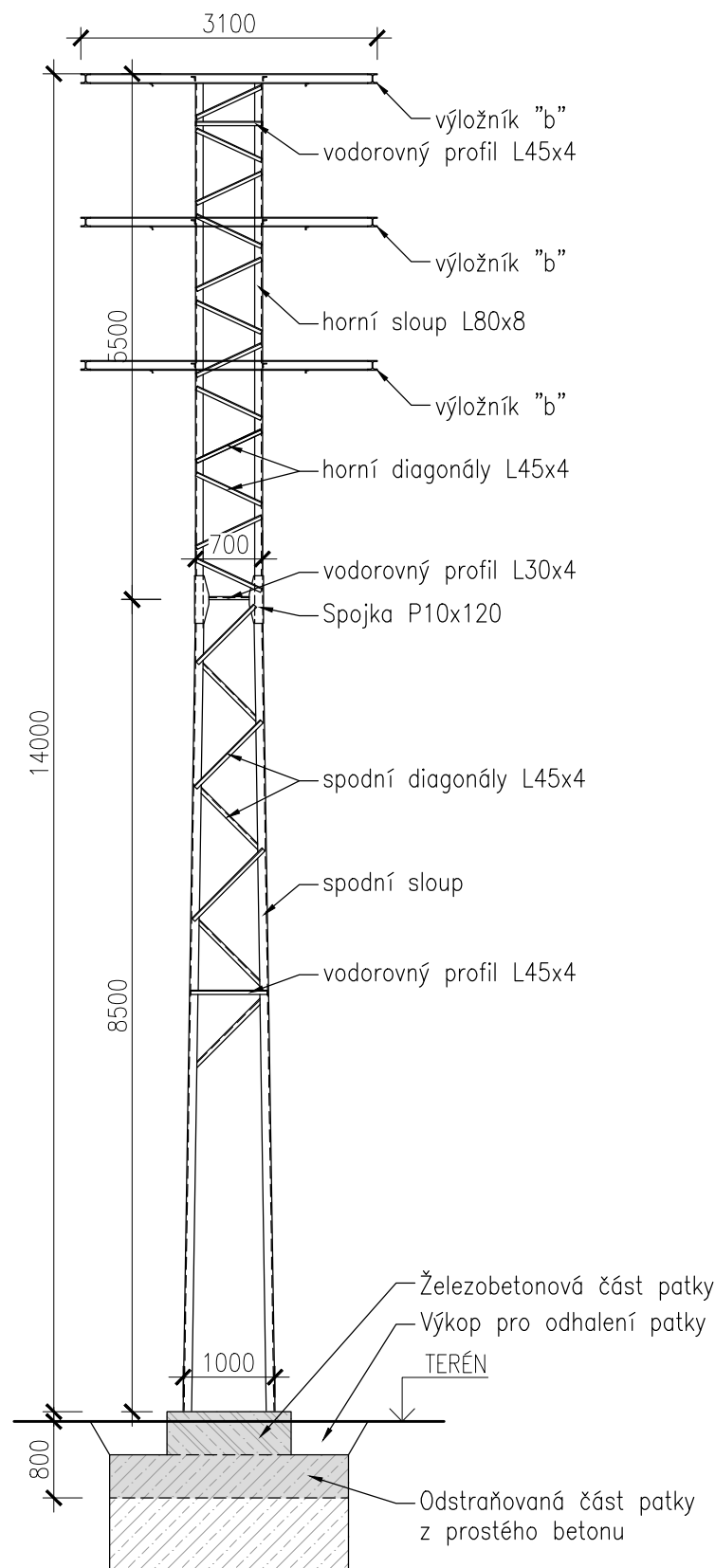



ČELNÍ  
POHLED  
NA STOŽÁR  
M1:75



OCELOVÝ STOŽÁR OC9 - 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	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 "b"	výkres č.04	3,0	3	—	78,90	236,70
Celková hmotnost stožáru OC9				1,01 t		

POČET STOŽÁRŮ OC9: 1 ks (stožár č. 15).  
Základovou patku odbourat do úrovně 80 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				
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: 1:75	ČÍSLO VÝKRESU: 08
OCELOVÝ STOŽÁR - OC9					