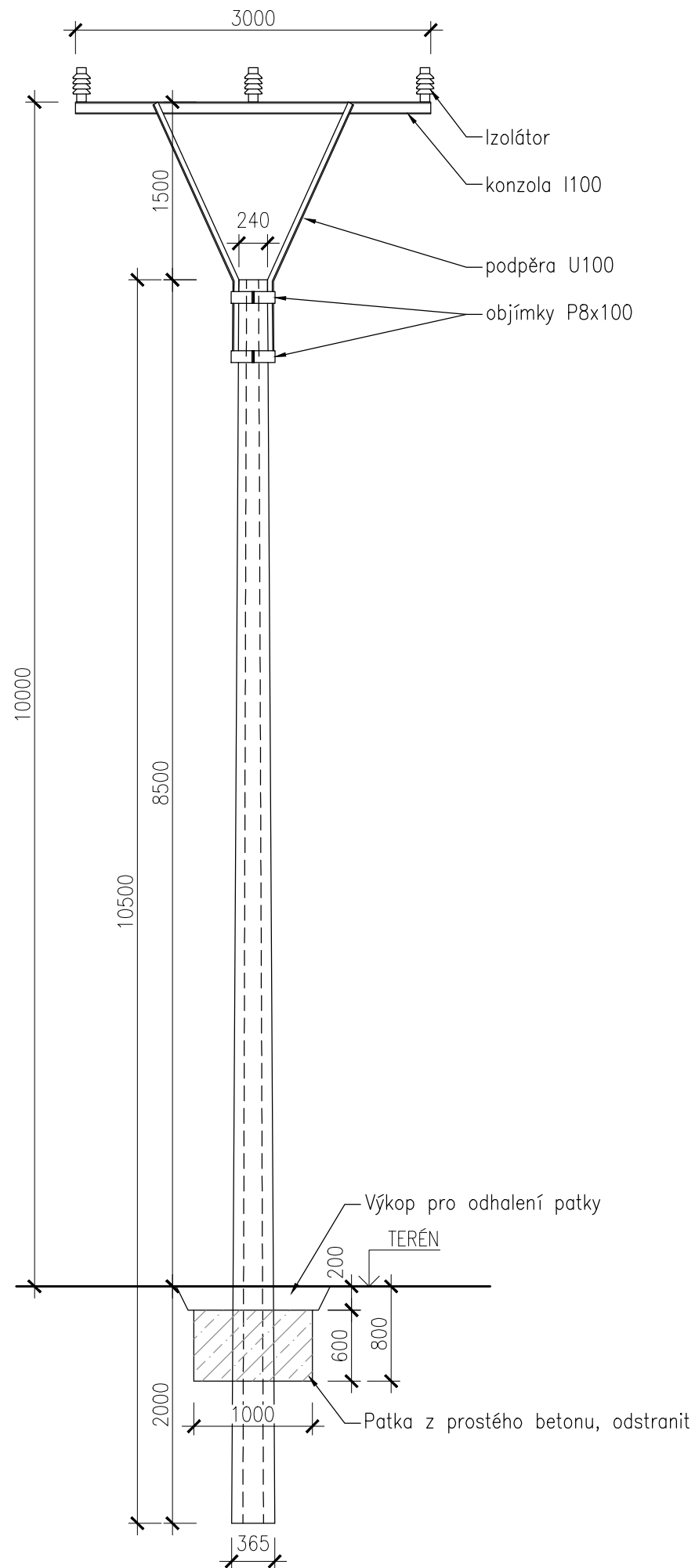


ČELNÍ
POHLED
NA STOŽÁR
M1:50



BETONOVÝ PŘEDPJATÝ SLOUP

Předpokládané hodnoty:

Celková délka	10,5 m
Délka nad terénem	8,5 m
Vetknutí	2,0 m
Hmotnost celého sloupu	1750 kg
Hmotnost nadzemní části sloupu	<u>1450 kg</u>

OCELOVÁ KONSTRUKCE

Prvek	Profil	Délka [m]	Množství [ks]	Hmotnost		
				[kg/m]	[kg/ks]	[kg]
Horní konzola	I100	3,00	1	8,34	25,02	25,02
Podpěry	U100	2,4	2	10,60	25,44	50,88
Objímky	P8x100	0,6	4	6,28	3,77	15,07
Celková hmotnost ocelové konstrukce						<u>90,97 kg</u>




IZOLÁTORÝ

Keramicko-porcelánové 3-6 ks

POČET SLOUPŮ B: 15 ks.

SLOUPY Č. 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 22, 24, 25, 26, 29, 31, 32 - VIZ SITUACE.

Sloupy budou odbourány min. 80 cm pod terén včetně obetonávky o rozměrech 100x100 cm v úrovni -0,20 až -0,80 pod terénem.

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	OBEC: 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
BETONOVÝ SLOUP - B				1:50	02