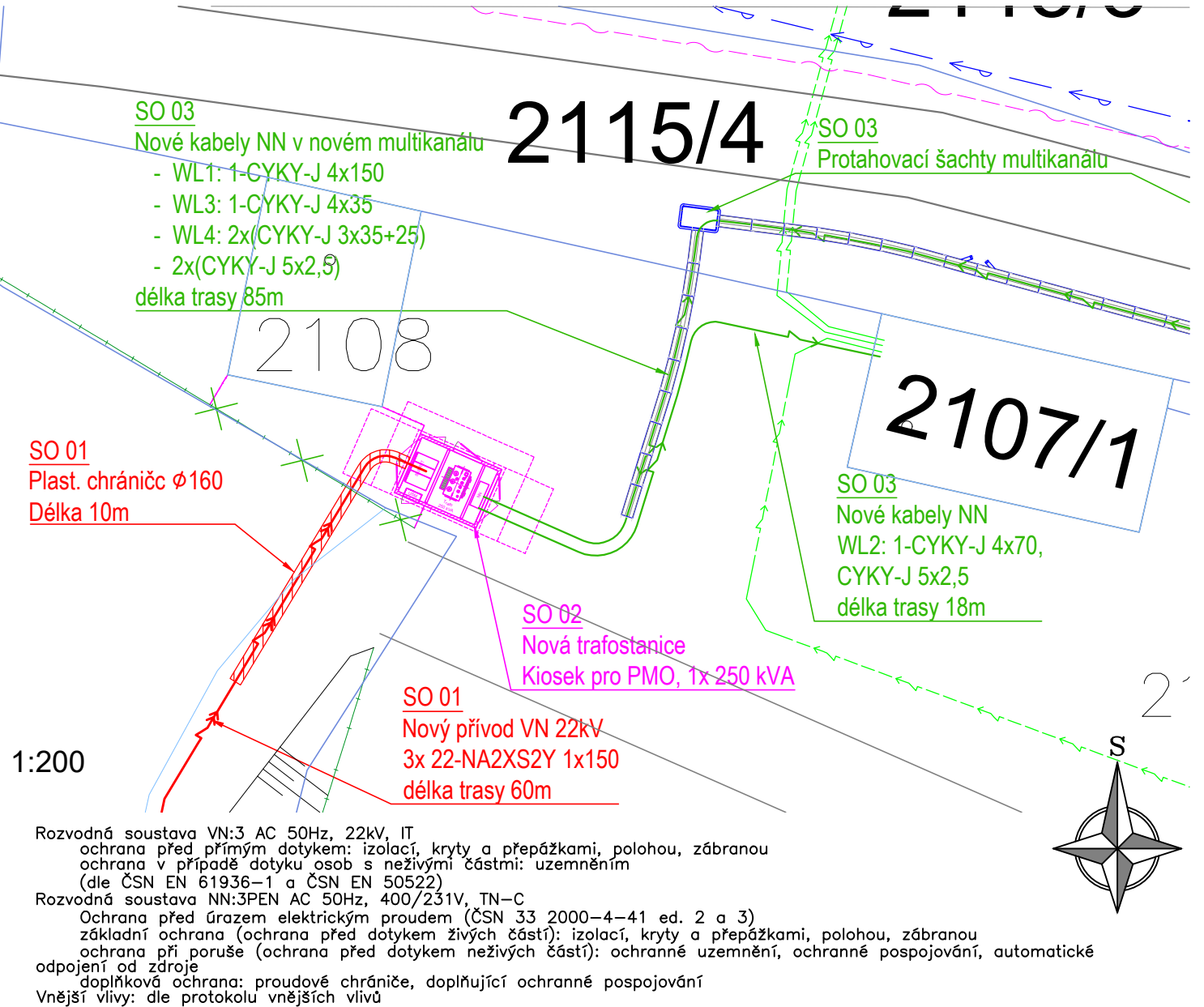


LEGENDA:

- Stávající nadzemní vedení VN
- Stávající podzemní kabelové vedení VN
- Stávající podzemní kabelové vedení NN
- Stávající podzemní vedení CETIN
- Stávající podzemní vodovod VAK
- Navržené podzemní kabelové vedení VN
- Navržené podzemní kabelové vedení NN
- Navržené podzemní optické vedení



Rozvodná soustava VN: 3 AC 50Hz, 22kV, IT  
ochrana před přímým dotykem: izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou  
ochrana v případě dotyku osob s neživými částmi: uzemněním  
(dle ČSN EN 61936-1 a ČSN EN 50522)  
Rozvodná soustava NN: 3PEN AC 50Hz, 400/231V, TN-C  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 a 3)  
základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí): izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou  
ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí): ochranné uzemnění, ochranné pospojování, automatické  
odpojení od zdroje  
doplňková ochrana: proudové chrániče, doplňující ochranné pospojování  
Vnější vlivy: dle protokolu vnějších vlivů

VYPRACOVAL:	Bc. Petr Longin	ZODP. PROJEKTANT:	Bc. David Kubát
MÍSTO STAVBY:	u VD KORYČANY	KRAJ:	Zlínský kraj
STAVEBNÍK:	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno		
STAVBA:	VD Koryčany - zásobování elektrickou energií	DATUM:	Srpen 2020
		STUPEŇ:	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	020-000134
		FORMÁT:	3 x A4
OBSAH VÝKRESU:	Situace	MĚŘITKO:	1:500, 1:200
		ČÍSLO VÝKRESU:	02