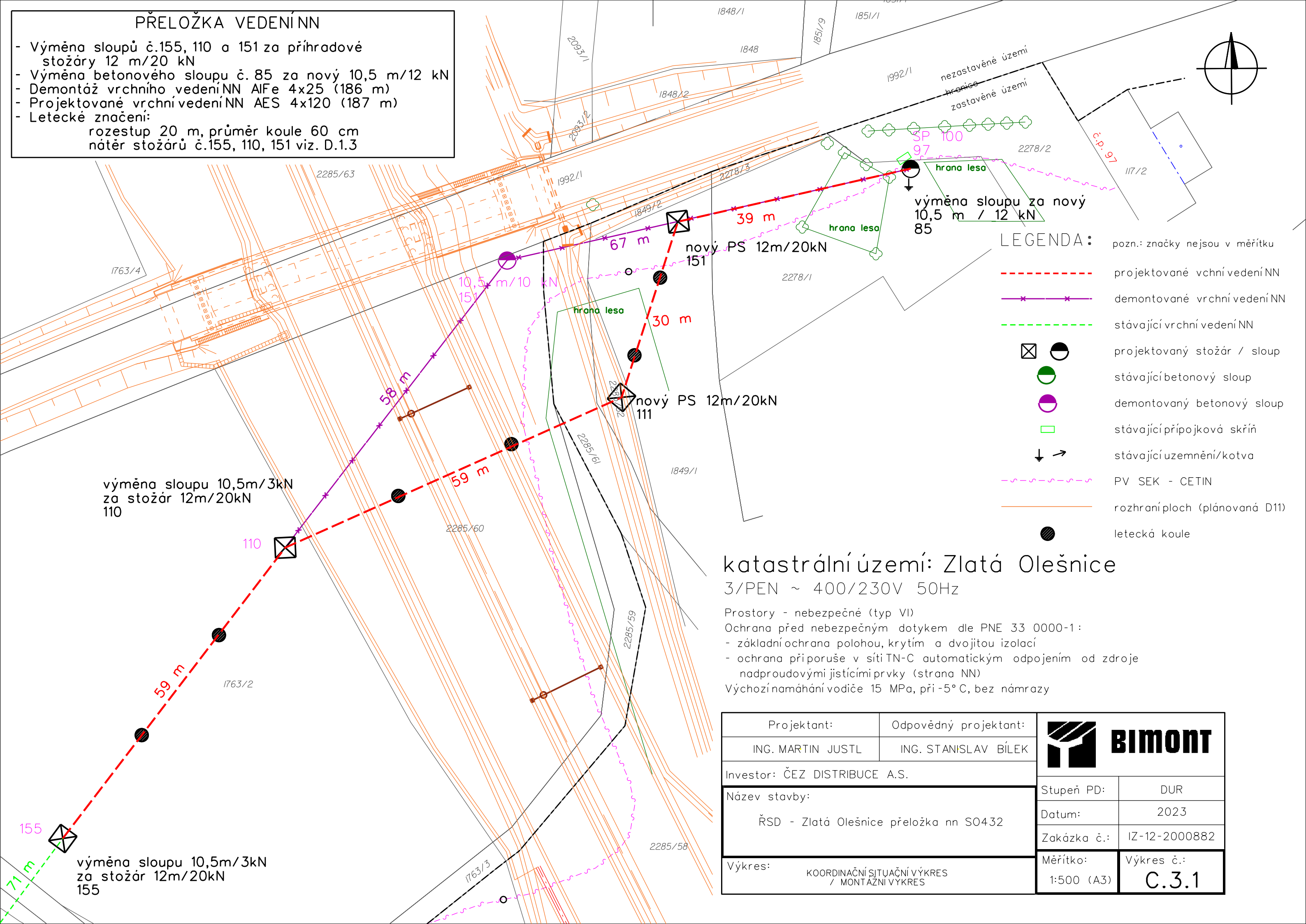
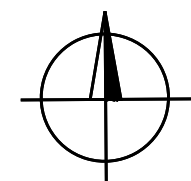


PŘELOŽKA VEDENÍ NN

- Výměna sloupů č.155, 110 a 151 za příhradové stožáry 12 m/20 kN
- Výměna betonového sloupu č. 85 za nový 10,5 m/12 kN
- Demontáž vrchního vedení NN AIFe 4x25 (186 m)
- Projektované vrchní vedení NN AES 4x120 (187 m)
- Letecké značení:
rozestup 20 m, průměr koule 60 cm
náter stožárů č.155, 110, 151 viz. D.1.3



LEGENDA:

- pozn.: značky nejsou v měřítku
- projektované vchní vedení NN
- x-x- demontované vrchní vedení NN
- .-.- stávající vrchní vedení NN
- ☒ ● projektovaný stožár / sloup
- stávající betonový sloup
- demontovaný betonový sloup
- stávající přípojková skříň
- ↓ → stávající uzemnění/kotva
- .-.- PV SEK - CETIN
- rozhraní ploch (plánovaná D11)
- letecká koule

výměna sloupu 10,5m/3kN za stožár 12m/20kN 110

výměna sloupu 10,5m/3kN za stožár 12m/20kN 155

katastrální území: Zlatá Olešnice

3/PEN ~ 400/230V 50Hz

- Prostory - nebezpečné (typ VI)
 Ochrana před nebezpečným dotykem dle PNE 33 0000-1:
 - základní ochrana polohou, krytím a dvojitou izolací
 - ochrana připoruše v síti TN-C automatickým odpojením od zdroje nadproudovými jisticími prvky (strana NN)
 Výchozí namáhání vodiče 15 MPa, při -5° C, bez námrazy

Projektant:	Odpovědný projektant:	
ING. MARTIN JUSTL	ING. STANISLAV BÍLEK	
Investor: ČEZ DISTRIBUCE A.S.		Stupeň PD: DUR
Název stavby:		Datum: 2023
ŘSD - Zlatá Olešnice přeložka nn S0432		Zakázka č.: IZ-12-2000882
Výkres: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES / MONTÁŽNÍ VÝKRES		Měřítko: 1:500 (A3)
		Výkres č.: C.3.1