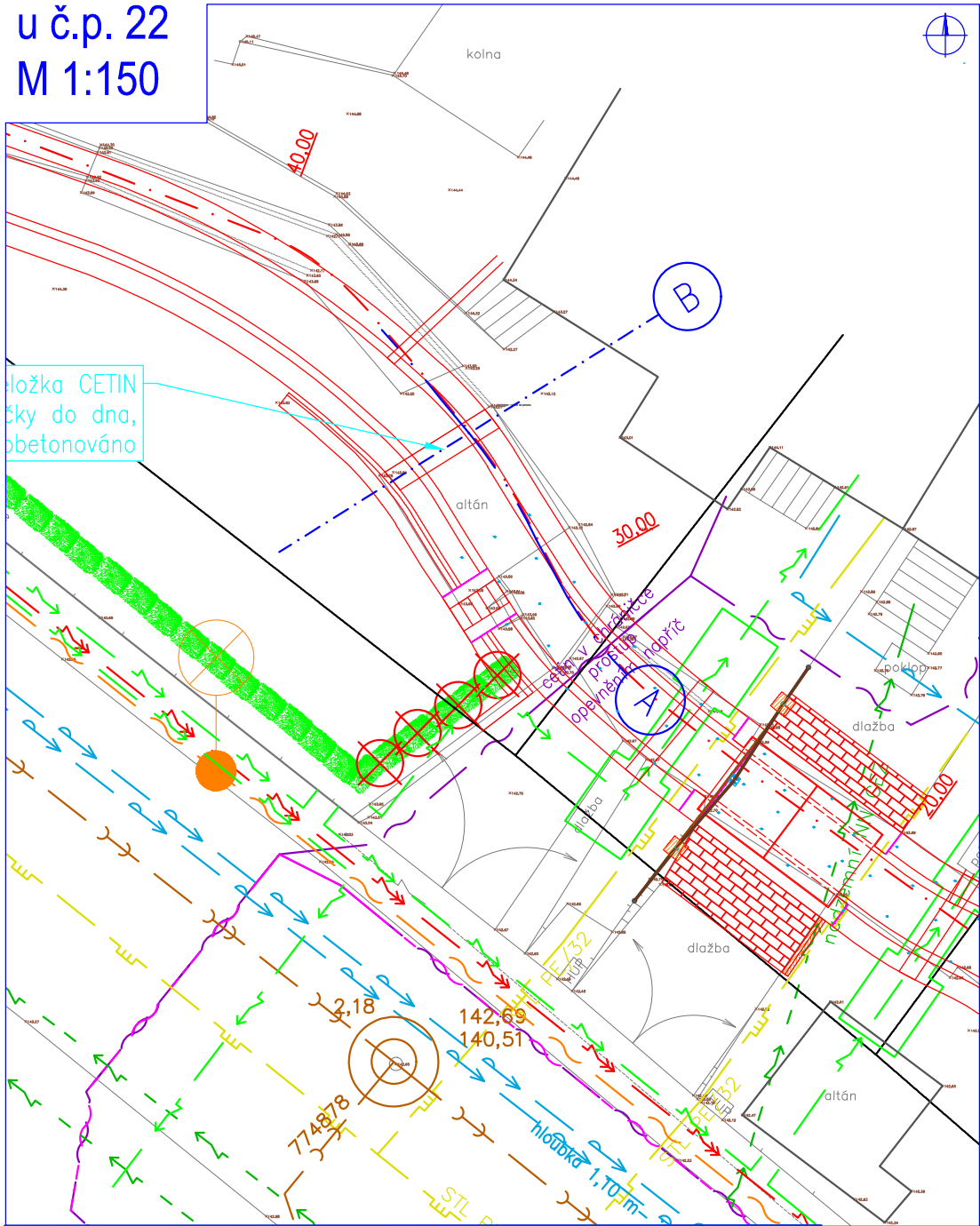


Inženýrské sítě - CETIN

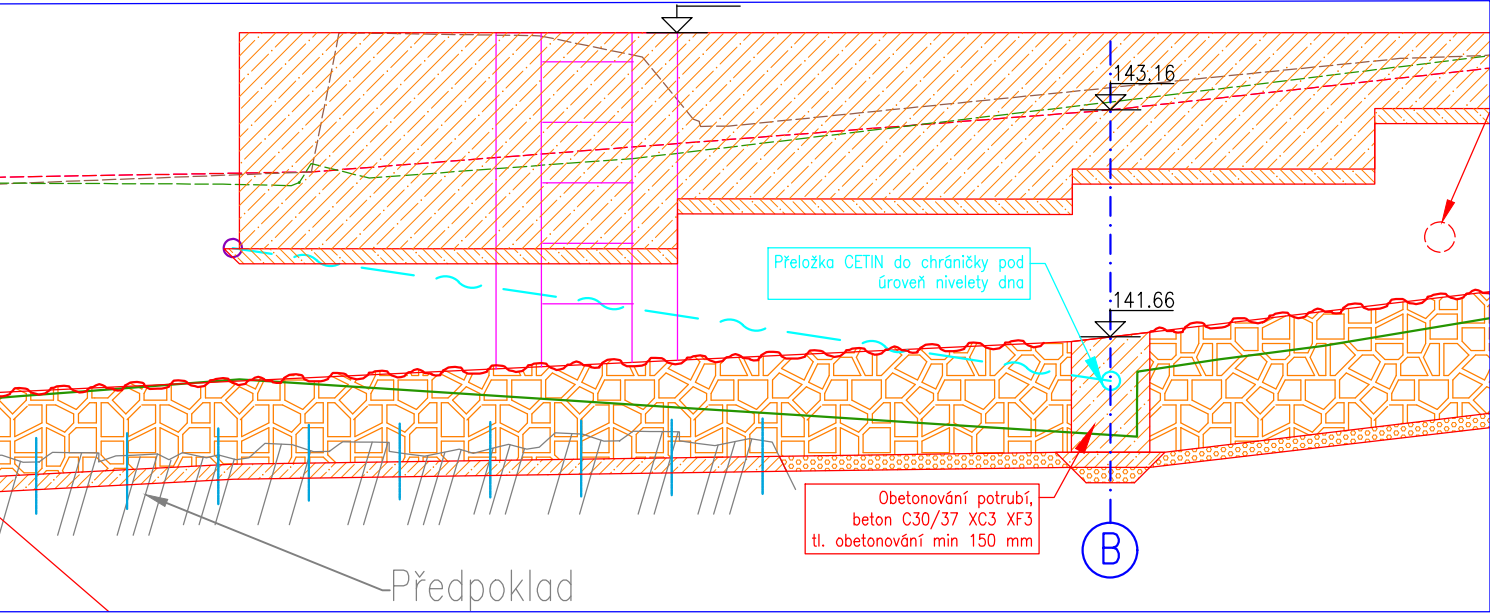
M 1:150, 1:50

u č.p. 22
M 1:150

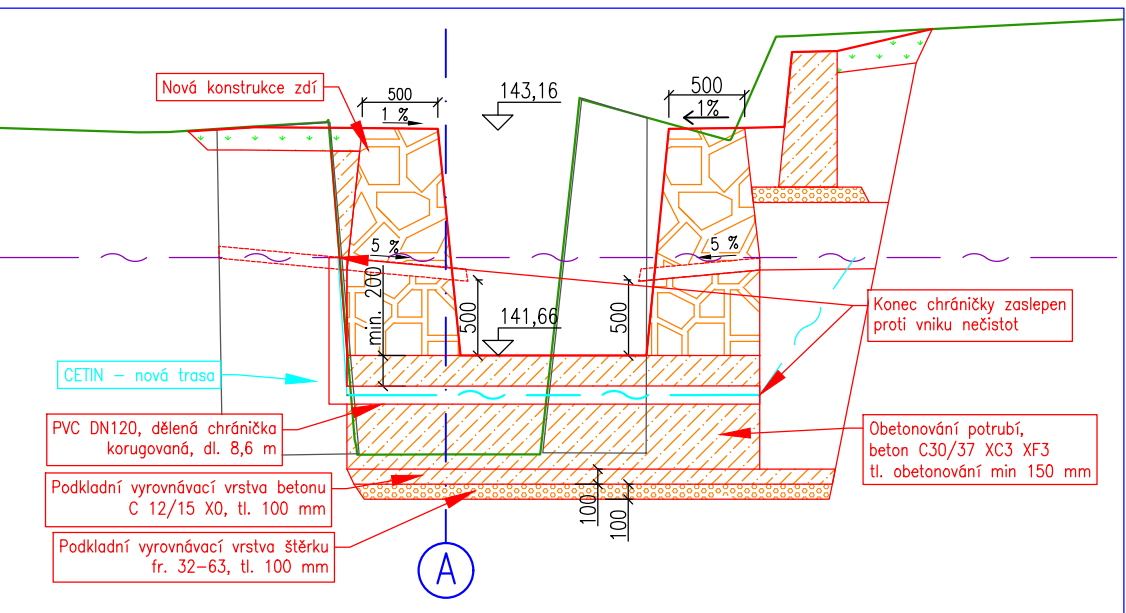


Legenda			
	Geodetické zaměření		NN ČEZ Distribuce (nadzemní vedení)
	Katastr nemovitostí		VN ČEZ Distribuce (podzemní vedení)
	Vytyčovací osa		Vodovod SČVK (podzemní vedení)
	Linie stavby		Kanalizace SČVK (podzemní vedení)
	① Příčné profily		Sdělovací vedení CETIN (podzemní vedení)
	Betonové konstrukce		Sdělovací vedení CETIN (nadzemní vedení)
	Zdivo na MC		VO (nadzemní vedení)
	Vodovod - přeložka		STL plynovod innogy (podzemní vedení)
	VO (podzemní vedení) - plánované		
	Sdělovací vedení CETIN (podzemní vedení) - přeložka		
	NN ČEZ Distribuce (podzemní vedení) - plánované		

A - Podélný profil, M 1:50



B - CETIN - přeložka, M 1:50



Cetin - stávající stav



Poznámky:

Přeložení je řešeno formou samostatného stavebního objektu. Předmětem PD je koncepční řešení přeložky. Konkrétní řešení přepojení, vedení, podsypových a zásypových vrstev bude součástí SO pro přeložení vedení. SO pro přeložení byl dopracován po dokončení prací na PD.

			HG partner s.r.o.		Paré č.:	
Smetanova 200, 250 82 Úvaly			Telefon: 246 082 015			
www.hgpartner.cz			e-mail: hgp@hgpartner.cz			
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov				Datum:	06/2023	
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák				Č. zakázky:	H-22/036
Vypracoval:	Ing. Adéla Jůzová				Změna:	-
Akce: OPŠ 07/2021 Ostružník - Děčín - Přípeř				Stupeň: DSP		
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Část:	D	
Příloha: Inženýrské sítě - CETIN				Měřítko: 1:50, 1:150	Č. přílohy: D.6.2	