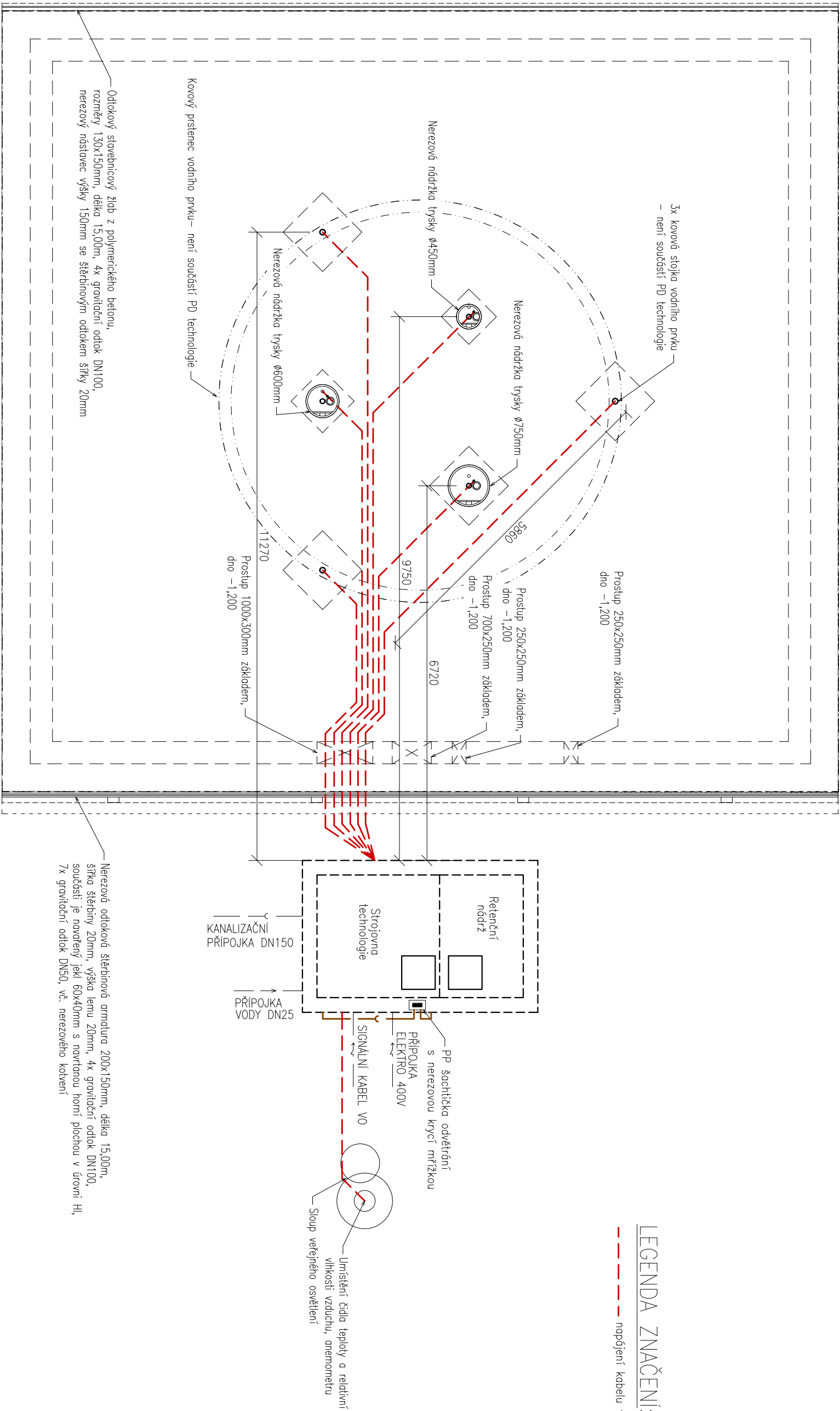



LEGENDA ZNAČENÍ:
- - - napájení kabelu v kabelové chráničce D40



Nerezové odtokové štěrbinové armatura 200x150mm, délka 15,00m,
šířka štěrbiny 20mm, výška lemu 20mm, 4x gravitační odtok DN100,
součástí je navařený jelek 60x40mm s navrtanou horní plochou v úrovni HL,
7x gravitační odtok DN50, vč. nerezového kotvení

Tato projektová dokumentace nenahrazuje projektovou dokumentaci stavební části, slouží pouze jako její podklad.
Tato projektová dokumentace je důvěrným vlastnictvím společnosti LENTUS AGILIS spol. s r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

Projektant	Vypracoval	Zodpovědný projektant	<div></div> <div>Lentus agilis, spol. s r.o., Škaldů 809, 691 10 Kobylní www.lentus.cz, lentus@lentus.cz, tel./fax: 519 431 417</div>				
Ing. Libor Loveček	Ing. Petr Jeřábek	Ing. Ivo Pospíšil					
Investor:	Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč	Č. zakázky	-				
Název zakázky:							
<h1>Kašna na Karlově náměstí v Třebíči</h1>							
					Datum	duben 2020	
					Kraj	Vysočina	
					Stupeň	DPS	
					Formát	Měřítka	Č.pará
Části stavby: D2- dokumentace technických a technologických zařízení	2xA4	1:75					
Obsah výkresu	Číslo výkresu		02				
Schéma rozvodů technologie- elektro							