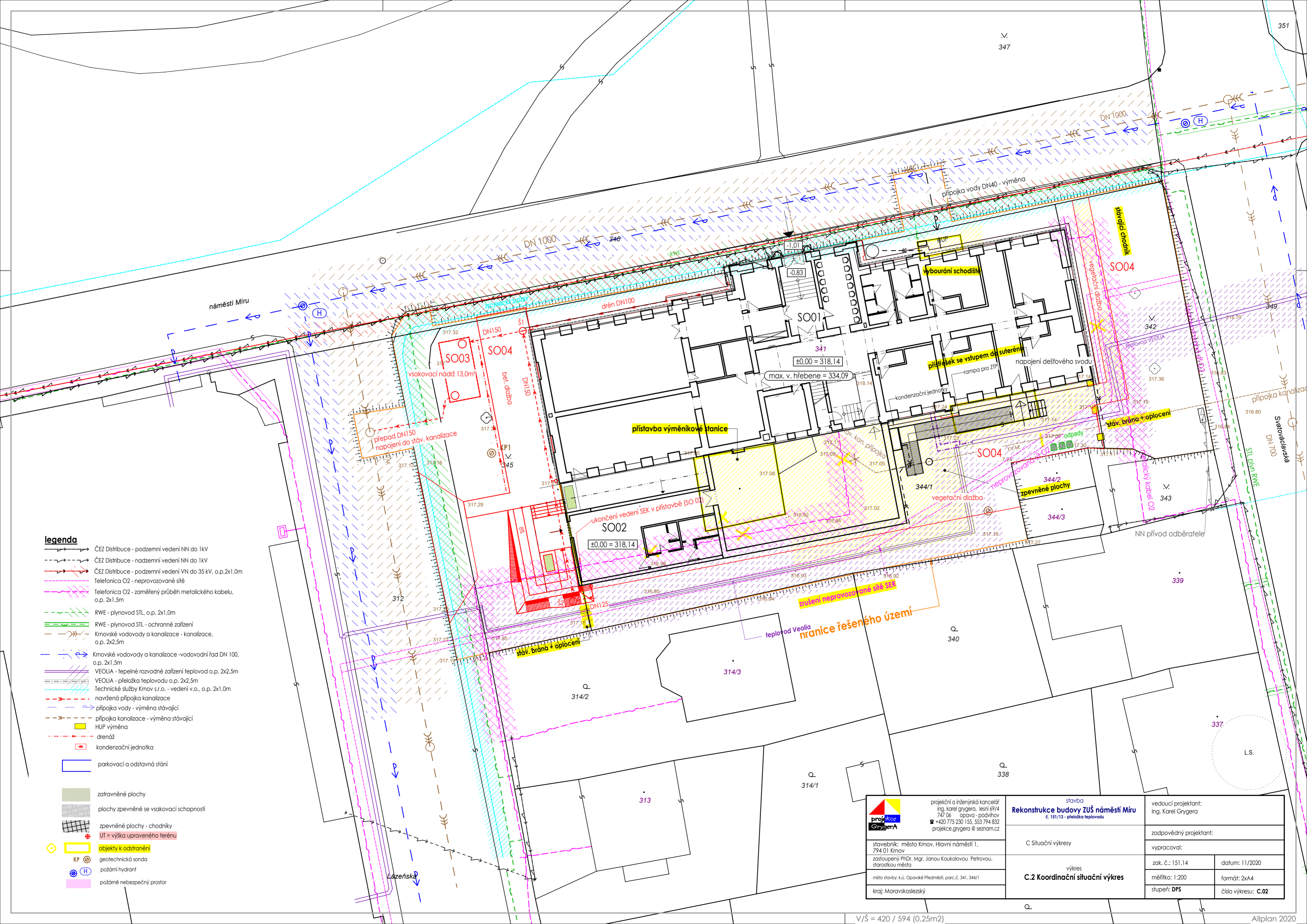



legenda

- ČEZ Distribuce - podzemní vedení NN do 1kV
- ČEZ Distribuce - nadzemní vedení NN do 1kV
- ČEZ Distribuce - podzemní vedení VN do 35 kV, o.p.2x1,0m
- Telefonica O2 - neprovozovaná síť
- Telefonica O2 - zaměřený průběh metalického kabelu, o.p. 2x1,5m
- RWE - plynovod STL, o.p. 2x1,0m
- RWE - plynovod STL - ochranné zařízení
- Krnovské vodovody a kanalizace - kanalizace, o.p. 2x2,5m
- Krnovské vodovody a kanalizace - vodovodní řad DN 100, o.p. 2x1,5m
- VEOLIA - tepelné rozvodné zařízení teplovod o.p. 2x2,5m
- VEOLIA - přeložka teplovodu o.p. 2x2,5m
- Technické služby Krnov s.r.o. - vedení v.o., o.p. 2x1,0m
- navrhovaná přípojka kanalizace
- přípojka vody - výměna stávající
- přípojka kanalizace - výměna stávající
- HUP výměna
- drenáž
- kondenzační jednotka
- parkovací a odstavná stání
- zatravněné plochy
- plochy zpevněné se vsakovací schopností
- zpevněné plochy - chodníky
- UT = výška upraveného terénu
- objekty k odstranění
- KP geotechnická sonda
- požární hydrant
- požárně nebezpečný prostor



<div></div> <div>projekční a inženýrská kancelář ing. karel grygera, lesní 69/4 747 06 opava - podvívňov ☎ +420 775 230 155, +533 794 832 projekce.grygera @ seznam.cz</div>	stavba Rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru č. 151/13 - přeložka teplovodu		vedoucí projektant: Ing. Karel Grygera	
	C Situační výkresy výkres C.2 Koordinační situační výkres	zodpovědný projektant:		
		vypracoval:		
		zak. č.: 151.14	datum: 11/2020	
místo stavby: k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 341, 344/1	měřítko: 1:200		formát: 2x44	
kraj: Moravskoslezský	stupeň: DPS		číslo výkresu: C.02	