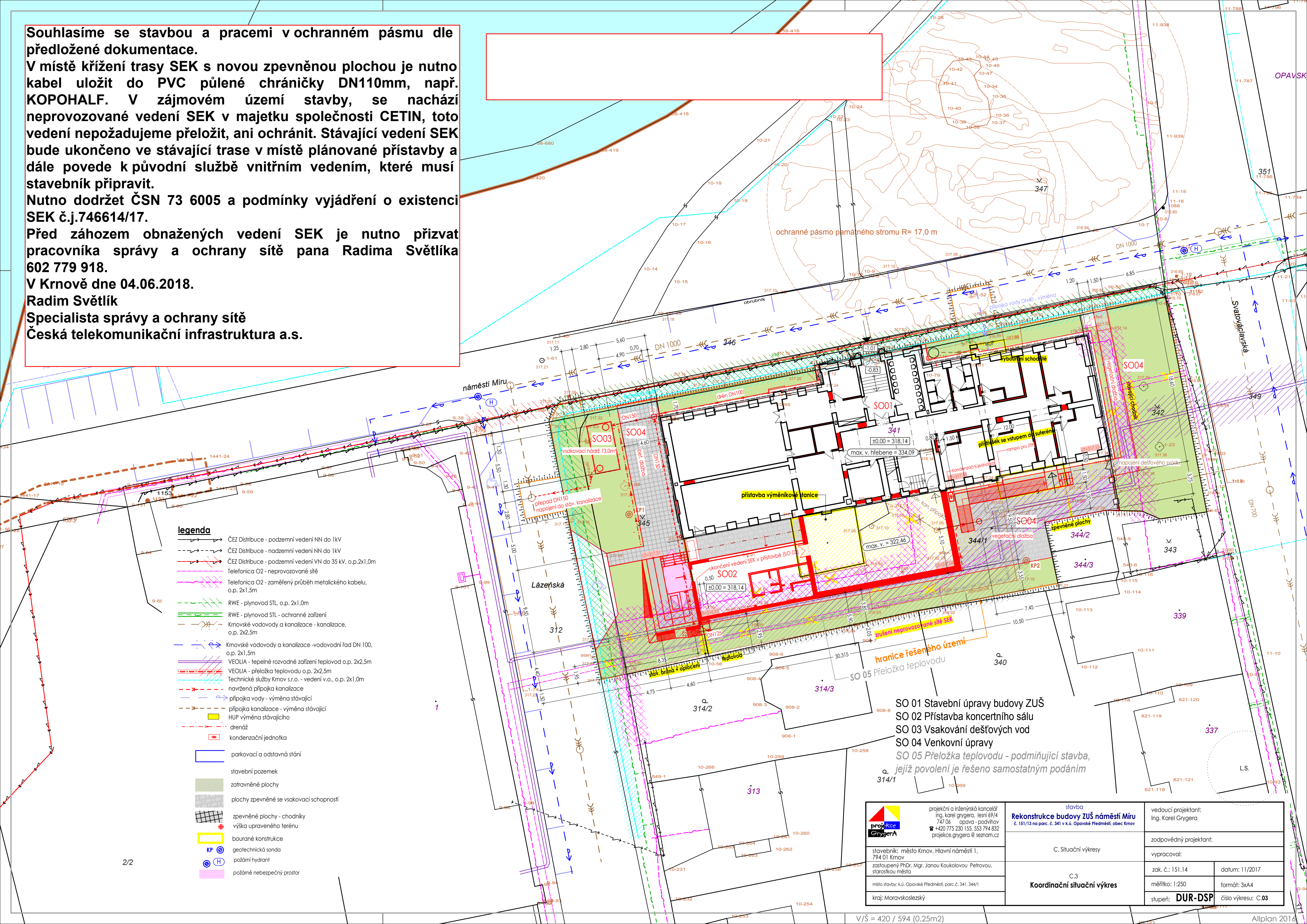



Souhlasíme se stavbou a pracemi v ochranném pásmu dle předložené dokumentace.
V místě křížení trasy SEK s novou zpevněnou plochou je nutno kabel uložit do PVC púlené chráničky DN110mm, např. KOPOHALF. V zájmovém území stavby, se nachází neprovozované vedení SEK v majetku společnosti CETIN, toto vedení nepožadujeme přeložit, ani ochránit. Stávající vedení SEK bude ukončeno ve stávající trase v místě plánované přístavby a dále povede k původní službě vnitřním vedením, které musí stavebník připravit.
Nutno dodržet ČSN 73 6005 a podmínky vyjádření o existenci SEK č.j.746614/17.
Před záhozem obnažených vedení SEK je nutno přizvat pracovníka správy a ochrany sítě pana Radima Světlíka 602 779 918.
V Krnově dne 04.06.2018.
Radim Světlík
Specialista správy a ochrany sítě
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.



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 - neprovozované sítě
- 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 řád 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
- navržená přípojka kanalizace
- přípojka vody - výměna stávající
- přípojka kanalizace - výměna stávající
- HUP výměna stávajícího
- drenáž
- kondenzační jednotka
- parkovací a odstavná stání
- stavební pozemek
- zatravněné plochy
- plochy zpevněné se vsakovací schopností
- zpevněné plochy - chodníky
- výška upraveného terénu
- bourané konstrukce
- geotechnická sonda
- požární hydrant
- požární nebezpečný prostor

SO 01 Stavební úpravy budovy ZUŠ
SO 02 Přístavba koncertního sálu
SO 03 Vsakování dešťových vod
SO 04 Venkovní úpravy
SO 05 Přeložka teplovodu - podmiňující stavba, jejíž povolení je řešeno samostatným podáním

 projektce Grygera	projektční a inženýrská kancelář ing. karel grygera, lesní 69/4 747 06 opava - podvihov ☎ +420 775 230 155, 553 794 832 projekce.grygera @ seznam.cz	stavba Rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru č. 151/13 na parc. č. 341 v k.ú. Opatovské Předměstí, obec Krnov		vedoucí projektant: Ing. Karel Grygera	
	stavěbník: město Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov zastoupený PhDr. Mgr. Janou Koukolovou Petrovou, starostkou města místo stavby: k.ú. Opatovské Předměstí, parc.č. 341, 344/1 kraj: Moravskoslezský	C. Situační výkresy C.3 Koordinaační situační výkres	zodpovědný projektant:		
			vypracoval:		
			zak. č.: 151.14	datum: 11/2017	
		měřítko: 1:250	formát: 3xA4		
		stupeň: DUR-DSP	číslo výkresu: C.03		