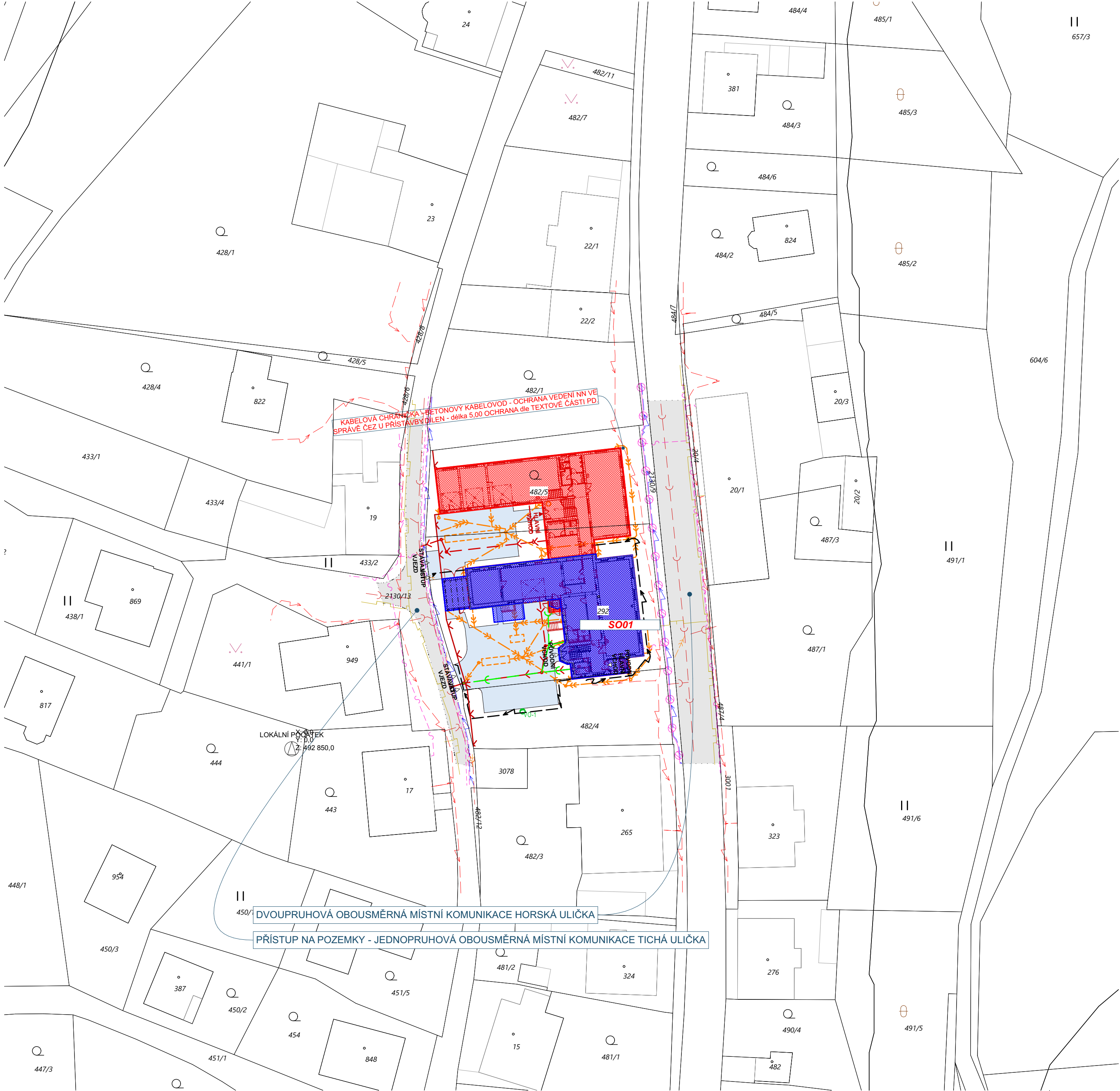
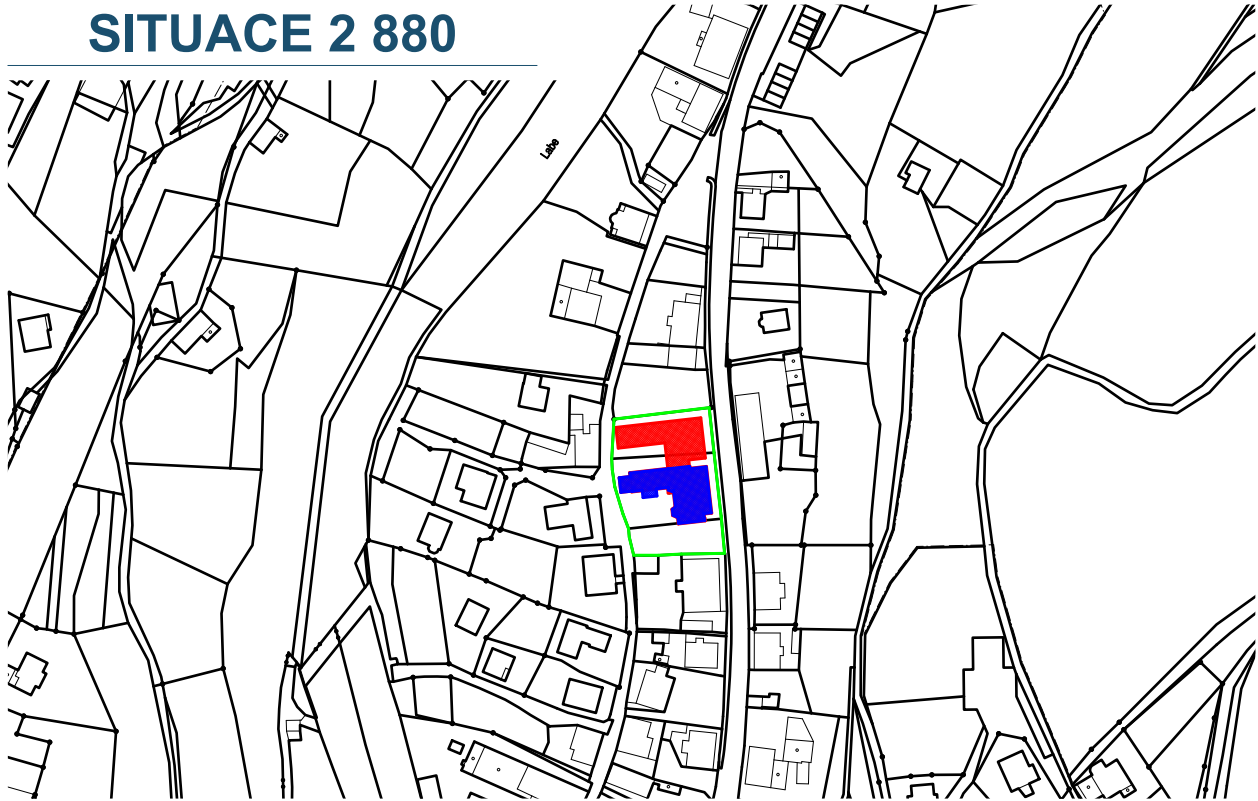


SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ; M 1:2880, 1:500



SITUACE 2 880



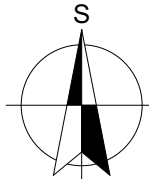
- PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEN HORSKÁ 258, VRCHLABÍ
st.p.č. 292, p.p.č. 482/4 a 482/5 (p.p.č. 2130/13 - přípojka kanalizace) katastrální území Hořejší Vrchlabí [786349]
- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

- LEGENDA HLAVNÍCH OBJEKTŮ**
- SO 01 - STÁVAJÍCÍ ČÁST BUDOVY (bez zateplení stávající části)
zastavěná plocha = cca 424,30 m²
obestavěný prostor = cca 5368,75 m³
- SO 01 - PŘÍSTAVBA BUDOVY (bez zateplení stávající části)
zastavěná plocha = cca 387,70 m²
obestavěný prostor = cca 3891,47 m³
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ SÍTÍ**
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ MěVAK VRCHLABÍ
- STÁVAJÍCÍ STOKOVÁ SÍŤ KANALIZACE VE SPRÁVĚ MěVAK VRCHLABÍ
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, - ODSTRANĚNÉ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE ZAŮSTĚNÁ DO JEDNOTNÉ STOKOVÉ SÍTĚ VE SPRÁVĚ MěVAK VRCHLABÍ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ ČEZ
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ VEDENÍ STL VE SPRÁVĚ INNOGY
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ CETIN - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ CETIN - NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ CETIN - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ CETIN - ZAMĚŘENÝ SÍLOVÉHO KABELU
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VO VE SPRÁVĚ MĚSTA VRCHLABÍ

- LEGENDA NOVÝCH VEDENÍ SÍTÍ**
- IO01 - VENKOVNÍ KANALIZACE A KAN. PŘÍPOJKA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - NOVÉ POTRUBÍ PVC DN 125 a 160 - délka 63,00 m DLE SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD D.2.1
- IO01 - VENKOVNÍ KANALIZACE A KAN. PŘÍPOJKA - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NOVÉ POTRUBÍ PVC DN 125 a 160 - délka 193,00 m DLE SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD D.2.1
- VENKOVNÍ DOMOVNÍ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN DO PŘÍSTAVBY - délka 41,00 m, NAPOJENÍ NN BRÁNY 1 - délka 33,5 m A BRÁNY 2 - délka 6,5
- VENKOVNÍ DOMOVNÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VNĚJŠÍHO OSVĚTLENÍ VE SPRÁVĚ ŠKOLY - délka 14,00 m
- KABELOVÁ CHRÁNKA - BETONOVÝ KABELOVOD - OCHRANA VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ ČEZ U PRÍSTAVBY DÍLEN - délka 5,00 OCHRANA dle TEXTOVÉ ČÁSTI PD.

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ. V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ. VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.
- KÓTOVÁNÍ JE PROVEDENO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH,
- PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.cuzk.cz

±0,000 = 492,850m BpV = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1.NP			<div><div></div><div>IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div></div> <div><div></div><div>IRBOS inženýring</div></div>	
Architektonické řešení :	Ing. Oldřich Barviř, Ing. Marek Pavlíček		<div></div>	
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák			
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák			
Projektant :	Ing. Oldřich Barviř			
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Vrchlabí	<div></div>	
Stavebník : Střední škola strojírenská a elektrotechnická, Kumburská 846, 50901 Nová Paka Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové				
Stavba : PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEN HORSKÁ 258, VRCHLABÍ st.p.č. 292, p.p.č. 482/4 a 482/5 (p.p.č. 2130/13 - přípojka kanalizace) katastrální území Hořejší Vrchlabí [786349]				
SITUACE			Číslo paré :	
Název výkresu : SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			Číslo zakázky : 20/06/0622	
			Stupeň PD : DPS	
			Datum : 5/2021	
			Měřítko : 1:2880, 1:500	
			Formát : xA4	
			Číslo výkresu : C.1	



SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ; M 1:2880, 1:500