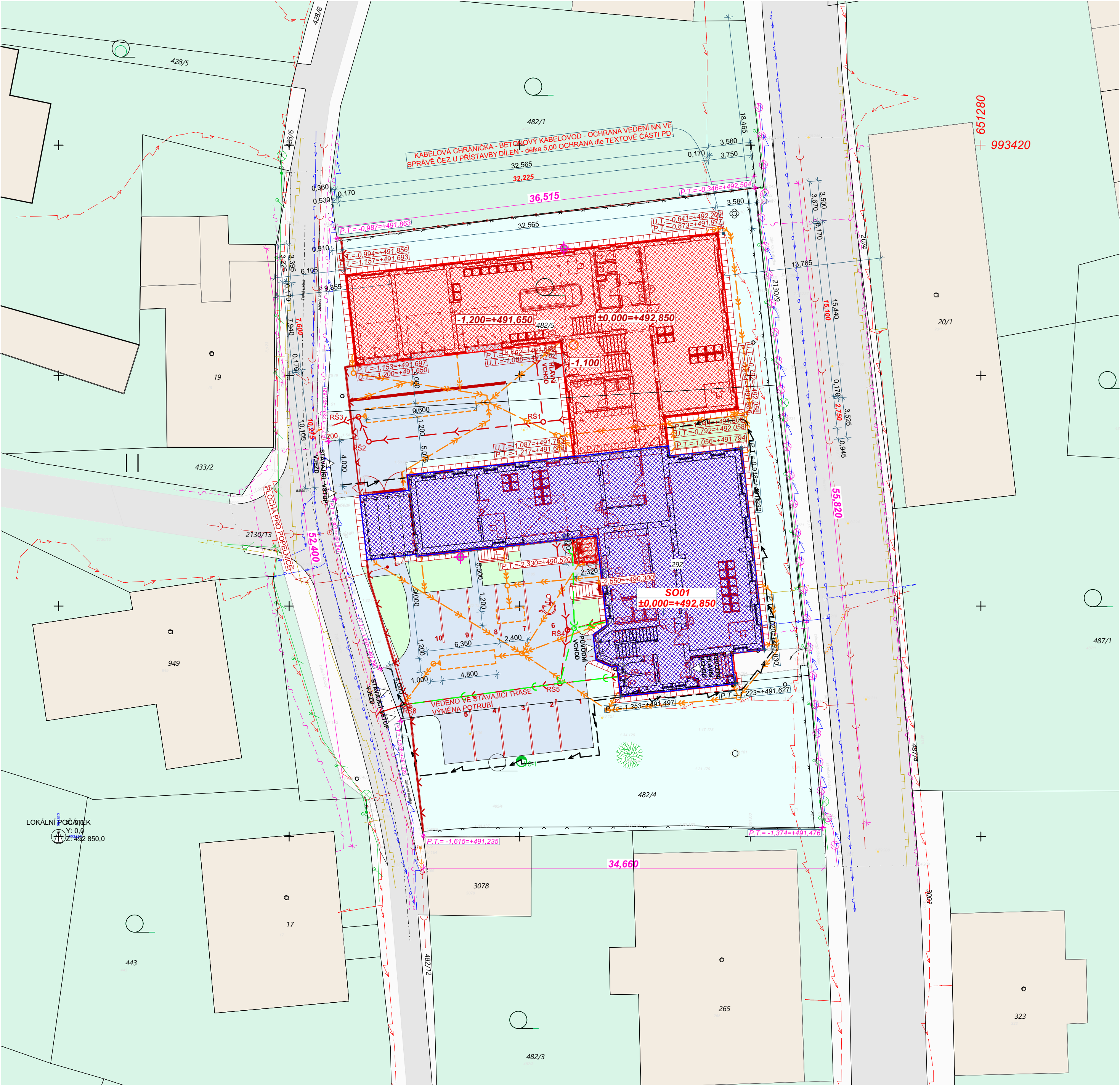


KOORDINAČNÍ SITUACE - nový stav; M 1:250



LEGENDA HLAVNÍCH OBJEKTŮ

	SO 01 - STÁVAJÍCÍ ČÁST BUDOVY (bez zateplení stávající části)
	SO 01 - PŘÍSTAVBA BUDOVY (bez zateplení stávající části)

IO 01 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY dle SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD D.2.1

	ODSTAVNÁ PLOCHA PRO OA - ZPEVNĚNÁ PLOCHA cca 411,80 m²	tl. 80 mm
	OKAPOVÉ CHODNÍKY - ZPEVNĚNÁ PLOCHA cca 76,00 m²	tl. cca 50 mm

LEGENDA OSTATNÍCH OBJEKTŮ

	SOUSEDNÍ BUDOVY
	STÁVAJÍCÍ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	STÁVAJÍCÍ ZELENĚ - VZROSTLÉ STROMY
	ZASAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ DEŠŤOVÝCH VOD
	NOVÉ DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ S PODEZDÍVKOU - výšky cca 1,6 m délky cca 40,00 m
	STÁVAJÍCÍ DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ (PLETIVO) - výšky cca 1,6 m K TICHÉ ULIČCE ODOBROUANÉ VČETNĚ PODEZDÍVKY - délka cca 26,5 m bez podezdívky; délka 29,25 m s podezdívkou
	KOPANÁ SONDA INŽENÝRSKO GEOLOGICKÉHO POSOUZENÍ

LEGENDA POVRCHŮ

	STÁVAJÍCÍ ZATVRVNĚNÉ PLOCHY
	NÁŠYP - DOROVNÁNÍ TERÉNU
	STÁVAJÍCÍ ZATVRVNĚNÉ PLOCHY - ZÁŘEZ (DOROVNÁRNÍ TERÉNU)
	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - CHODNÍKY
	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALTIZÁMKOVÁ DLAŽBA PRO OA
	BOURANÉ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A STAVBY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ SÍTÍ

	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ MěVak VRCHLABÍ
	STÁVAJÍCÍ STOKOVÁ SIŤ KANALIZACE VE SPRÁVĚ MěVak VRCHLABÍ
	STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ODSTRANĚNÉ VEDENÍ
	STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE ZAUSTĚNÁ 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, NÁPOJENÍ 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 CHRÁNIČKA - BETONOVÝ KABELOVOD - OCHRANA VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ ČEZ U PŘÍSTAVBY DÍLEN - délka 5,00 OCHRANA dle TEXTOVÉ ČÁSTI PD.

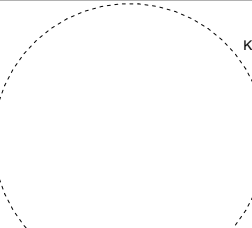

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO 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 VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.cuzk.cz

±0,000 = 492,850m BpV = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1.NP

Architektonické řešení :	Ing. Oldřich Barviř, Ing. Marek Pavlíček	 <div><div>IRBOS s.r.o.</div><div>Cestice 15</div><div>Kostelet nad Ohří</div><div>517 41</div><div>www.irbos.cz</div></div> <div><div><div>RADOS</div><div>inženýring</div></div></div>
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák	
Projektant :	Ing. Oldřich Barviř	
Kraj :	Královéhradecký M.Ú. : Vrchlabí	
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 :	KOORDINAČNÍ SITUACE - nový stav	
		Číslo výkresu : C.3

KOORDINAČNÍ SITUACE - nový stav; M 1:250