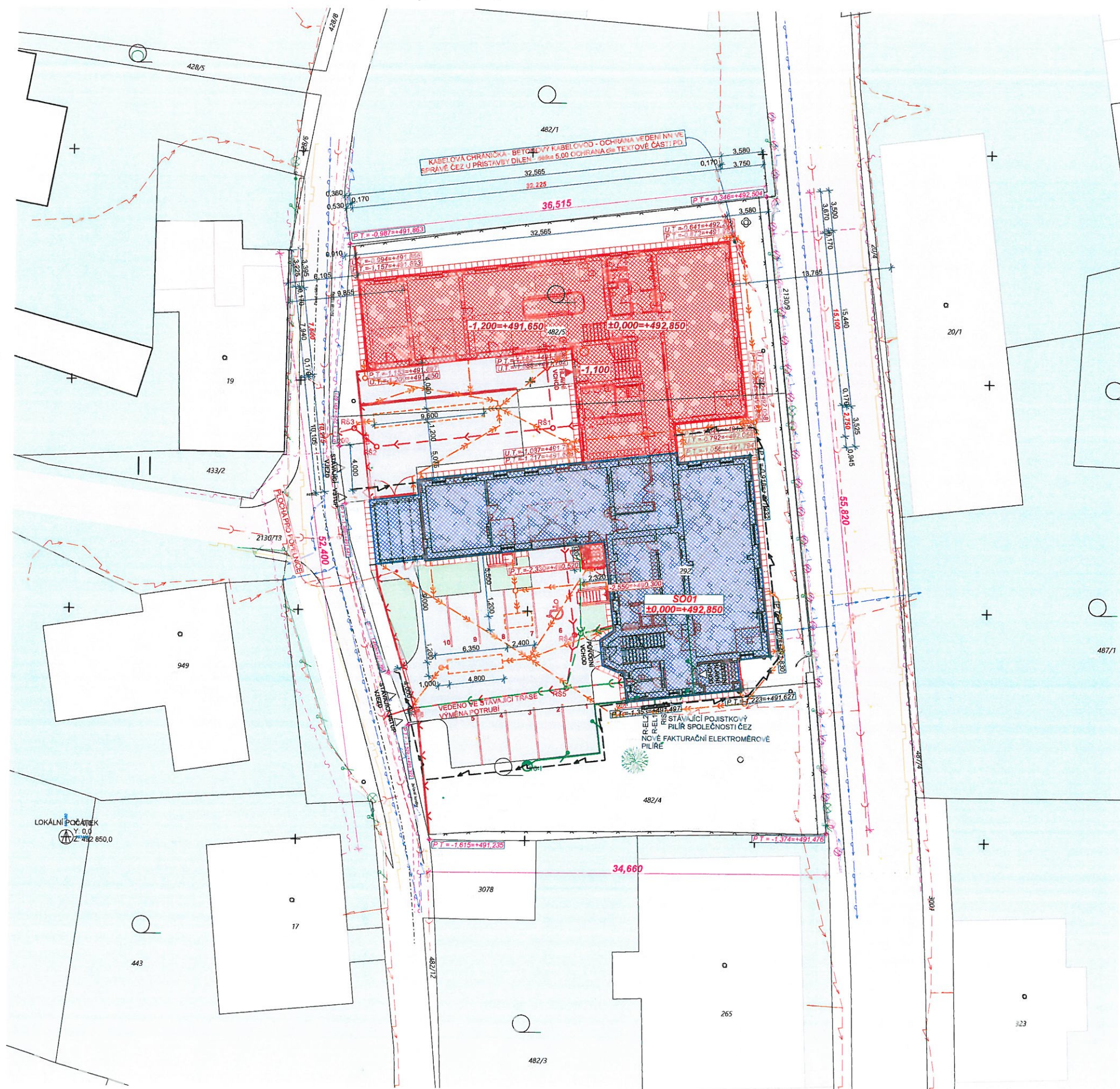


KOORDINAČNÍ SITUACE - nový stav; M 1:250



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 m ²	tl 80 mm
	ODSTAVNÁ PLOCHA PRO OA - ZPEVNĚNÁ PLOCHA cca 411,80 m ²	tl 40 mm
	ODSTAVNÁ PLOCHA PRO OA - ZPEVNĚNÁ PLOCHA cca 411,80 m ²	tl 160 mm
	ODSTAVNÁ PLOCHA PRO OA - ZPEVNĚNÁ PLOCHA cca 411,80 m ²	tl 200 mm

LEGENDA OSTATNÍCH OBJEKTŮ

	SOUŘADNÉ BUDOVY
	STÁVAJÍCÍ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	STÁVAJÍCÍ ZELEN - VZROSTLÉ STROMY
	STÁVAJÍCÍ ZELEN - VZROSTLÉ STROMY
	STÁVAJÍCÍ ZELEN - VZROSTLÉ STROMY
	STÁVAJÍCÍ ZELEN - VZROSTLÉ STROMY
	STÁVAJÍCÍ ZELEN - VZROSTLÉ STROMY
	STÁVAJÍCÍ ZELEN - VZROSTLÉ STROMY
	STÁVAJÍCÍ ZELEN - VZROSTLÉ STROMY
	STÁVAJÍCÍ ZELEN - VZROSTLÉ STROMY

LEGENDA POVRCHŮ

	STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
	NÁSYP - DOROVNÁNÍ TERÉNU
	STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY - ZÁŘEZ (DOROVNÁNÍ TERÉNU)
	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - CHODNÍKY
	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALTZÁMKOVÁ DLAŽBA PRO OA
	BOURANÉ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A STAVBY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ SÍTÍ

	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ MĚSTA VRCHLABÍ
	STÁVAJÍCÍ STOKOVÁ SÍŤ KANALIZACE VE SPRÁVĚ MĚSTA VRCHLABÍ
	STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ODSTRANĚNÉ VEDENÍ
	STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE ZAUSTĚNÁ DO JEDNOTNÉ STOKOVÉ SÍTĚ VE SPRÁVĚ MĚSTA VRCHLABÍ
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ ČEZ
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVODNÍ VEDENÍ STL VE SPRÁVĚ MĚSTA VRCHLABÍ
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ CETIN - ZAMĚŘENÝ PRUBĚH METALICKÉHO KABELU
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ CETIN - NEZAMĚŘENÝ PRUBĚH METALICKÉHO KABELU
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ CETIN - ZAMĚŘENÝ PRUBĚH OPTICKÉHO 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 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - NOVÉ POTRUBÍ PVC DN 125 a 160 - délka 63,00 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 CHRÁNIČKA - 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 INVESTOŘEM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCI, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEDÍLNOU 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 Barvíř, Ing. Marek Pavlíček
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák
Projektant :	Ing. Oldřich Barvíř
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

Autorizace :	Číslo zakázky :	20/06/0622
Stupeň PD :	DUR+DSP	
Datum :	9/2020	
Měřítko :	1:250	
Formát :	xA4	
Číslo výkresu :	C.5	

KOORDINAČNÍ SITUACE - nový stav; M 1:250