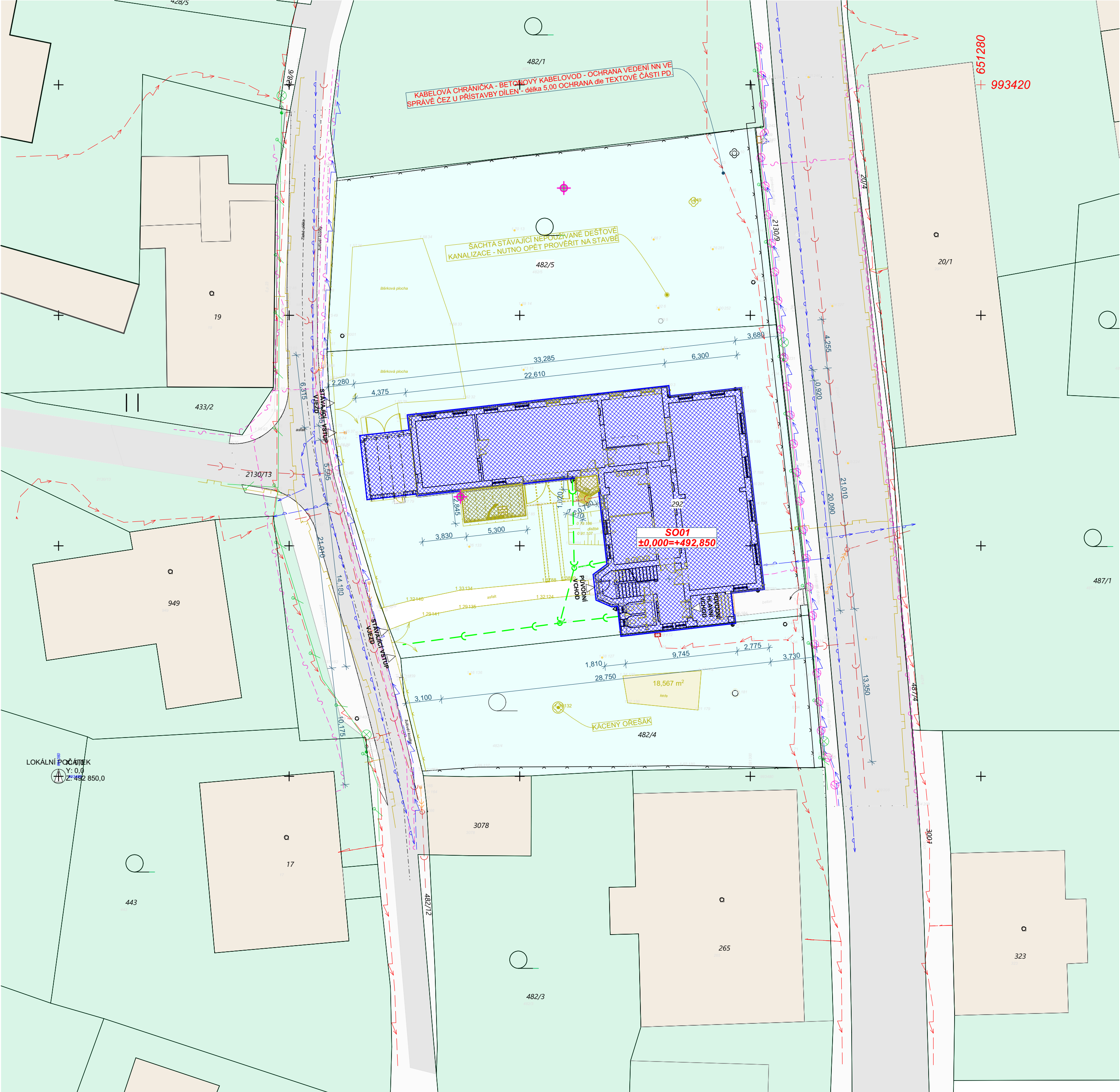


KOORDINAČNÍ SITUACE - stávající stav; M 1:250



LEGENDA HLAVNÍCH OBJEKTŮ

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

zastavěná plocha = cca 424,30 m<sup>2</sup>

obestavěný prostor = cca 5368,75 m<sup>3</sup>

STÁVAJÍCÍ DRÁTNÉ OPLOCENÍ (PLETIVO) - výšky cca 1,6 m K TICHE ULICE ODBOURANE VČETNĚ PODEZDÍVKY - délka cca 26,5 m bez podezdívky; délka 29,25 m s podezdívkou

KOPANÁ SONDA INŽENÝRSKO GEOLOGICKÉHO POSOUZENÍ

LEGENDA POVRCHŮ

STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY

NÁŠYP - DOROVNÁNÍ TERÉNU

STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY - ZÁŘEZ (DOROVNÁRNÍ 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 MěVak VRCHLABÍ

STÁVAJÍCÍ STOKOVÁ SÍŤ 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 VO VE SPRÁVĚ CETIN - ZAMĚŘENÝ SILOVÉHO KABELU

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VO VE SPRÁVĚ MĚSTA VRCHLABÍ

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍH SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. 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](http://www.cuzk.cz)

±0.000 = 492.850m BpV = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1.NP

Architektonické řešení :	Ing. Oldřich Barviř, Ing. Marek Pavlíček	
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák	
Projektant :	Ing. Oldřich Barviř	
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Vrchlabí
Stavebník :	Střední škola strojrenská a elektrotechnická, Kumburská 846, 50901 Nová Paka Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové	
Stavba :	<b>PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEN HORSKÁ 258, VRCHLABÍ</b> 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 :	<b>KOORDINAČNÍ SITUACE - stávající stav</b>	

IRBOS s.r.o.  
Čestice 115  
Kostelec nad Olší  
517 41  
[www.irbos.cz](http://www.irbos.cz)

IRBOS

inženýring

Autorizace:

Číslo zakázky : 20/06/0622

Stupeň PD : DPS

Datum : 5/2021

Měřítko : 1:250

Formát : xA4

Číslo výkresu : **C.2**

KOORDINAČNÍ SITUACE - stávající stav; M 1:250