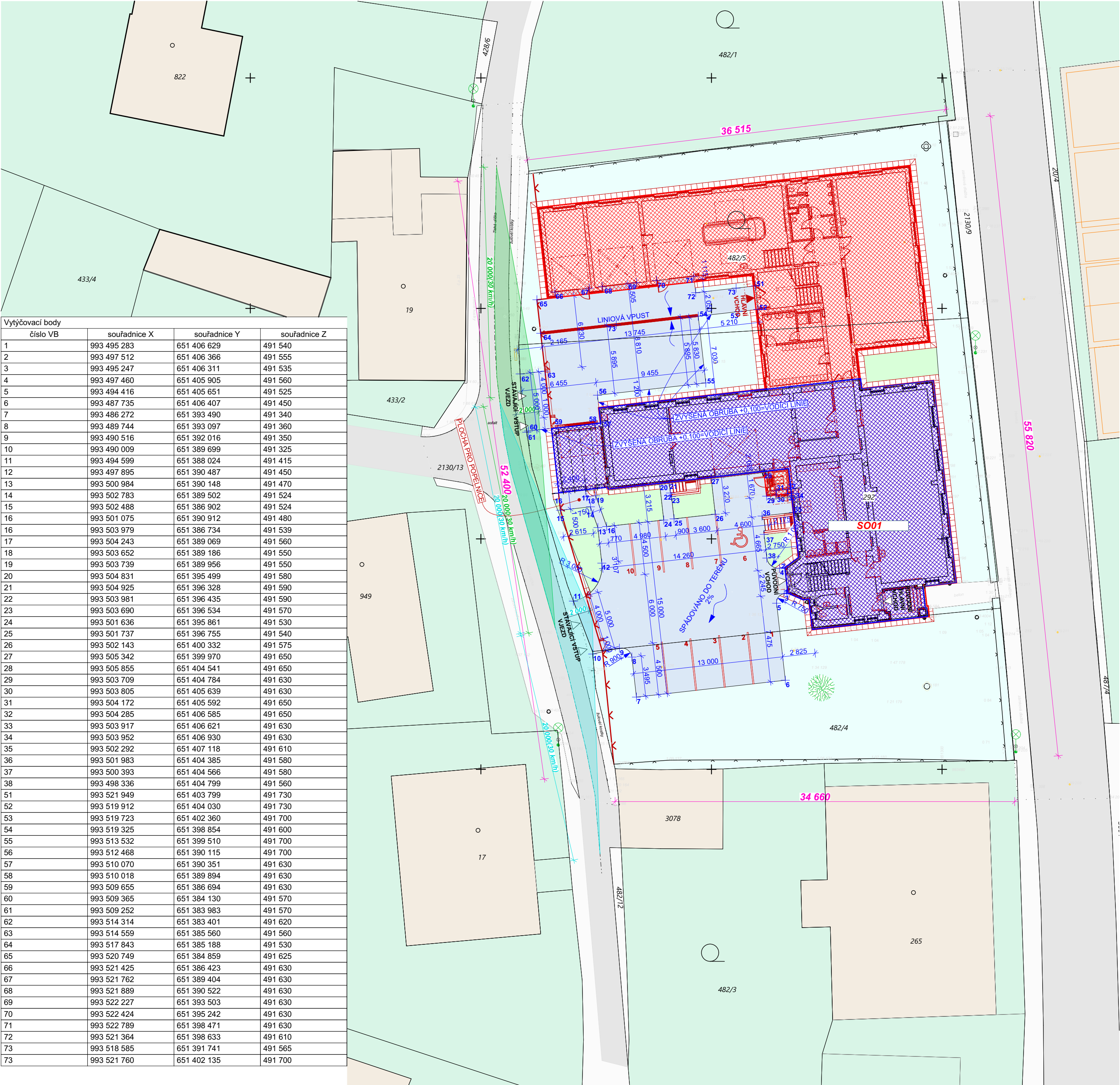


SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH; M 1:250



Vytýčovací body			
číslo VB	souřadnice X	souřadnice Y	souřadnice Z
1	993 495 283	651 406 629	491 540
2	993 497 512	651 406 366	491 555
3	993 495 247	651 406 311	491 535
4	993 497 460	651 405 905	491 560
5	993 494 416	651 405 651	491 525
6	993 487 735	651 406 407	491 450
7	993 486 272	651 393 490	491 340
8	993 489 744	651 393 097	491 360
9	993 490 516	651 392 016	491 350
10	993 490 009	651 389 699	491 325
11	993 494 599	651 388 024	491 415
12	993 497 895	651 390 487	491 450
13	993 500 984	651 390 148	491 470
14	993 502 783	651 389 502	491 524
15	993 502 488	651 386 902	491 524
16	993 501 075	651 390 912	491 480
16	993 503 979	651 386 734	491 539
17	993 504 243	651 389 069	491 560
18	993 503 652	651 389 186	491 550
19	993 503 739	651 389 956	491 550
20	993 504 831	651 395 499	491 580
21	993 504 925	651 396 328	491 590
22	993 503 981	651 396 435	491 590
23	993 503 690	651 396 534	491 570
24	993 501 636	651 395 861	491 530
25	993 501 737	651 396 755	491 540
26	993 502 143	651 400 332	491 575
27	993 505 342	651 399 970	491 650
28	993 505 855	651 404 541	491 650
29	993 503 709	651 404 784	491 630
30	993 503 805	651 405 639	491 630
31	993 504 172	651 405 592	491 650
32	993 504 285	651 406 585	491 650
33	993 503 917	651 406 621	491 630
34	993 503 952	651 406 930	491 630
35	993 502 292	651 407 118	491 610
36	993 501 983	651 404 385	491 580
37	993 500 393	651 404 566	491 580
38	993 498 336	651 404 799	491 560
51	993 521 949	651 403 799	491 730
52	993 519 912	651 404 030	491 730
53	993 519 723	651 402 360	491 700
54	993 519 325	651 398 854	491 600
55	993 513 532	651 399 510	491 700
56	993 512 468	651 390 115	491 700
57	993 510 070	651 390 351	491 630
58	993 510 018	651 389 894	491 630
59	993 509 655	651 386 694	491 630
60	993 509 365	651 384 130	491 570
61	993 509 252	651 383 983	491 570
62	993 514 314	651 383 401	491 620
63	993 514 559	651 385 560	491 560
64	993 517 843	651 385 188	491 530
65	993 520 749	651 384 859	491 625
66	993 521 425	651 386 423	491 630
67	993 521 762	651 389 404	491 630
68	993 521 889	651 390 522	491 630
69	993 522 227	651 393 503	491 630
70	993 522 424	651 395 242	491 630
71	993 522 789	651 398 471	491 630
72	993 521 364	651 398 633	491 610
73	993 518 585	651 391 741	491 565
73	993 521 760	651 402 135	491 700

**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

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

ODSTAVNÁ PLOCHA PRO OA - ZPEVNĚNÁ PLOCHA cca 411,80 m²

- DLAŽBA Z VIBR. BETONU

- LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8 mm

- KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C 8/10 (KSC I) Edef,2 = 60 MPa

- LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE ŠD 0/63 Edef,2 = 45 MPa

- ZHUTNĚNÁ PLÁN PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY

OKAPOVÉ CHODNÍKY - ZPEVNĚNÁ PLOCHA cca 76,00 m²

- DLAŽBA BETONOVÁ 500/500

- LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8 mm

- LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE ŠD 0/63 Edef,2 = 45 MPa

- ZHUTNĚNÁ PLÁN PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY

tl. 80 mm

tl. 40 mm

tl. 160 mm

tl. 200 mm

tl. cca 50 mm

tl. 50 mm

tl. 100 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 ULICCE ODBOURANÉ VČETNĚ PODEZDÍVKY - délka cca 26,5 m bez podezdívky; délka 29,25 m s podezdívkou

**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

DODATEK PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Číslo :	Datum :	Dodatek / změna :	Autorizace:
1.	14.10.2020	DOPLNĚNÍ PRŮVODNÍ A SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVY v B.4 a SITUACE C.6 O ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY	
2.	3.11.2020	DOPLNĚNÍ PRŮVODNÍ A SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVY v B.4 a SITUACE C.6 O POPIS SJEZDŮ	

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH 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

- 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](http://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 :	<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>SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH</b>	

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

Autorizace:

Číslo zakázky : 20/06/0622

Stupeň PD : DUR+DSP

Datum : 9/2020

Měřítko : 1:250

Formát : xA4

Číslo výkresu :

**C.6**

SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH; M 1:250