



UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

REKTORÁT

DOŠLO DNE

22.09.2020

TECHNICO Opava s.r.o.

TECHNICO Opava s.r.o.

Tereza Vlčková

Hradecká 1576/51

746 01 Opava

č.j. 101/ORV/2020
Olomouc 15. září 2020

Vyjádření k technické infrastruktuře akce „Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci“

K Vaší žádosti ev.č. 2020311707 ze dne 28.7.2020 o vyjádření k technické infrastruktuře výše uvedené akce Vám sdělujeme, že v dotčeném prostoru jsou uloženy optické kabely metropolitní počítačové sítě Univerzity Palackého v Olomouci. Pro upřesnění přikládáme zákresy do situace a vytyčovací body.

Při provádění prací bude nutné vytýčení, ruční sondy a kontrola po odkrytí. Kontaktní osoba Ing. Mareček – tel. 734 260 216. Zároveň je nutno kontaktovat výše uvedenou osobu před záhozem.

S pozdravem

Ing. Jiří Přidal
kvestor

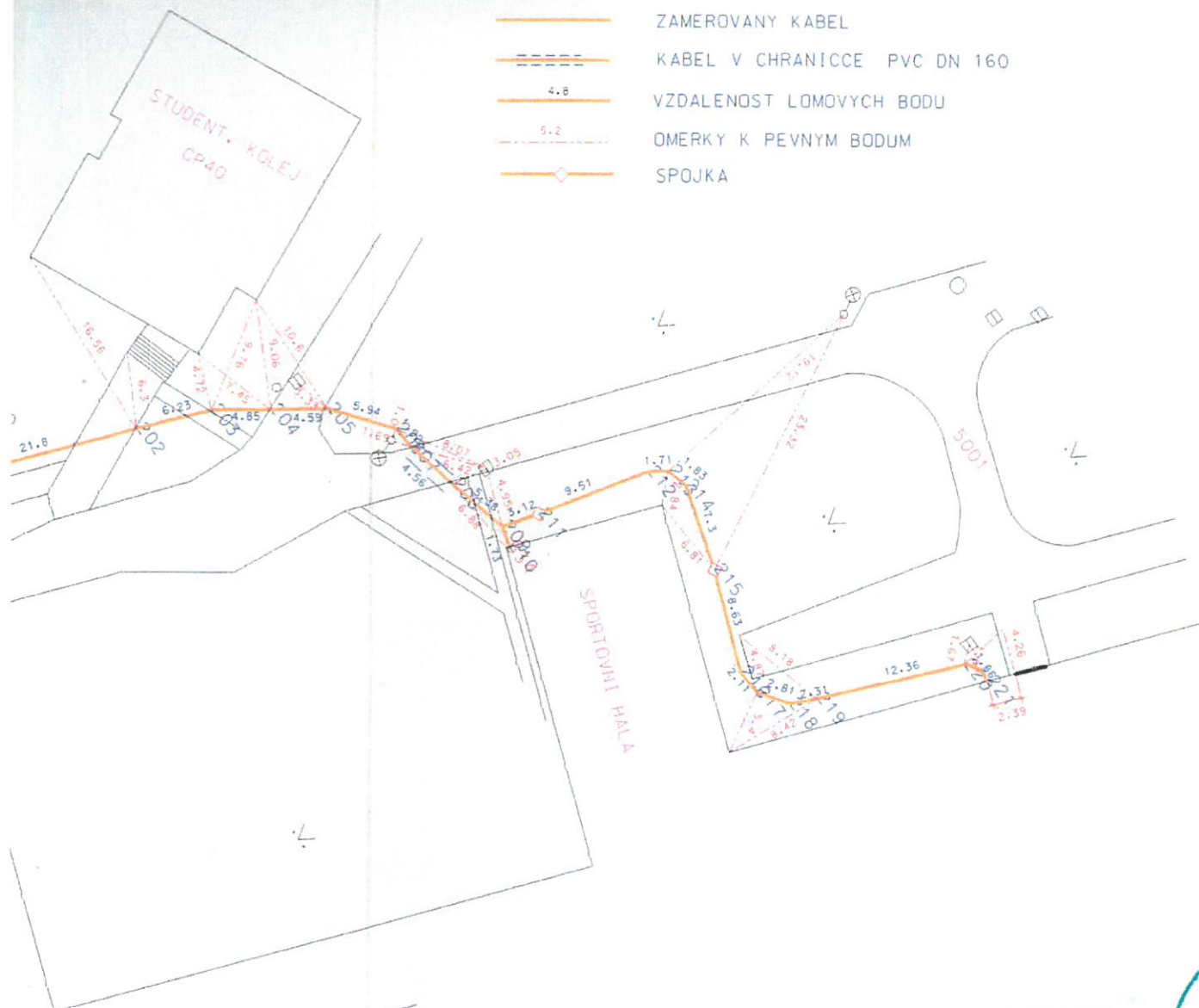
UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

Křížkovského 8
771 47 Olomouc

Přílohy: dle textu

LEGENDA:

- ZAMEROVANY KABEL
- KABEL V CHRANICCE PVC DN 160
- 4.8 VZDALENOST LOMOVYCH BODU
- 5.2 OMERKY K PEVNÝM BODUM
- ◇ SPOJKA



Náležitosti a přesnosti
odpovídá právním předpisům



SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝSKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	Ing. FF geoc
ING KUDA F.	ING MAGAT D.	751-31 DATUM
AKCE: METROPOLITNÍ POČITAC. SÍTĚ OLOMOUČ ZAMĚŘENÍ SKUTEČ. PROVEDENÍ STAVBY		FORM
PŘÍLOHA: SITUACE		MĚRITELNOST 1:

Ing. Frantisek Kuda, CSC

Str.2

Soubor : C:\VYPOCTY\KABEL-OL\KABEL-OL
Metropolitini pocitacova sit UP Olomouc
S E Z N A M S O U R A D N I C

Souradnicovy system: JTSC

Vyskovy system: Bpv

= CISLO BODU ===== Y ===== X ===== Z ==TR.PR.== POPIS =====

49	547663.08	1120474.93	212.84	3	ZCH PVC 160
50	547657.12	1120462.92	212.90	3	KCH PVC 160
51	547656.20	1120461.55	213.12	3	LB
52	547640.19	1120469.23	212.82	3	LB
53	547624.40	1120476.88	212.86	3	LB
54	547607.54	1120484.97	212.94	3	LB
55	547590.94	1120493.01	213.01	3	LB
56	547573.97	1120501.18	213.05	3	LB
57	547556.89	1120509.44	213.17	3	LB
58	547538.19	1120518.42	213.21	3	LB
59	547520.22	1120527.14	213.28	3	LB
60	547511.39	1120531.09	212.92	3	ZCH PVC 160
61	547501.15	1120536.22	212.97	3	KCH PVC 160
62	547498.02	1120537.56	213.37	3	LB v zel.pase
63	547495.99	1120534.26	213.46	3	LB v chodniku
64	547478.28	1120542.30	213.52	3	LB v chodniku
65	547461.04	1120549.68	213.53	3	LB v chodniku
66	547452.39	1120553.10	213.50	3	LB v chodniku
67	547443.26	1120555.40	213.45	3	LB v chodniku
68	547434.56	1120556.96	213.46	3	LB v chodniku
69	547425.20	1120557.98	213.44	3	LB v chodniku
70	547407.01	1120558.86	213.41	3	LB v chodniku
71	547386.61	1120559.19	213.30	3	ZCH PVC 160
72	547382.18	1120560.67	213.38	3	KCH PVC 160
73	547365.11	1120561.04	213.42	3	LB v chodniku
74	547346.34	1120561.43	213.46	3	LB v chodniku
75	547337.23	1120561.64	213.48	3	LB v chodniku
76	547326.57	1120563.23	213.27	3	ZCH PVC 160
77	547321.81	1120564.41	213.42	3	KCH PVC 160
78	547311.88	1120567.53	213.41	3	LB v chodniku
79	547302.19	1120571.23	213.46	3	LB v chodniku
80	547292.20	1120575.76	213.44	3	LB v chodniku
81	547282.19	1120579.98	213.39	3	Odb.SPORTOVNI HALA
82	547278.61	1120581.78	213.13	3	ZCH PVC 160
83	547271.99	1120586.72	213.08	3	KCH PVC 160
84	547269.37	1120589.41	213.40	3	LB v zel.pase
85	547255.57	1120598.57	213.45	3	LB v zel.pase
86	547244.85	1120605.86	213.51	3	LB v zel.pase
87	547233.68	1120615.98	213.58	3	LB v zel.pase
88	547223.53	1120625.48	213.46	3	ZCH PVC 160
89	547221.28	1120628.25	213.31	3	KCH PVC 160
90	547210.43	1120642.89	213.25	3	LB v zel.pase
91	547199.22	1120657.84	213.31	3	LB v zel.pase
92	547189.09	1120672.77	213.54	3	ZCH PVC 160
93	547187.09	1120675.46	213.54	3	KCH PVC 160
94	547170.70	1120699.50	213.58	3	LB
95	547163.77	1120709.45	213.59	3	LB
96	547150.71	1120728.94	213.53	3	ZCH PVC 160
97	547148.48	1120732.26	213.52	3	KCH PVC 160

Soubor : C:\VYPOCTY\KABEL-OL\KABEL-OL
Metropolitini pocitacova sit UP Olomouc
S E Z N A M S O U R A D N I C

Souradnicovy system: JTSK

Vyskovy system: Bpv

= CISLO BODU ===== Y ===== X ===== Z ==TR.PR.== POPIS =====

147	547028.36	1121112.17	213.64	3	LB
148	547019.28	1121118.22	213.51	3	LB
149	547017.31	1121119.56	213.64	3	LB lom 90 st.
150	547013.49	1121113.87	213.60	3	LB
151	547010.23	1121110.76	213.57	3	LB
152	547006.61	1121108.11	213.61	3	LB
153	546993.75	1121097.49	213.71	3	LB
154	546991.26	1121095.40	213.48	3	LB lom 90 st DPO
155	546990.42	1121096.28	213.50	3	LB
156	546983.99	1121103.98	213.47	3	LB
157	546975.21	1121114.39	213.53	3	LB
158	546968.63	1121124.98	213.52	3	LB
159	546962.84	1121136.27	213.56	3	LB
160	546962.52	1121138.17	213.58	3	LB
161	546961.70	1121139.98	213.56	3	LB
162	546957.37	1121146.91	213.59	3	LB
163	546955.26	1121147.60	213.60	3	LB
164	546953.17	1121147.07	213.59	3	LB - pruchod
165	546945.58	1121141.61	213.62	3	LB - pruchod
166	546935.98	1121150.86	213.61	3	LB
167	546930.28	1121158.15	213.64	3	LB
168	546924.96	1121166.65	213.67	3	LB
169	546922.60	1121174.15	213.69	3	LB
170	546922.16	1121180.29	213.80	3	LB u vratnice DPO
171	546923.49	1121183.51	213.77	3	ZCH PCV 160
172	546914.23	1121183.42	213.81	3	LB
173	546881.81	1121175.96	213.85	3	3x spojka - kabely
174	546877.50	1121175.32	213.65	3	LB lom 90 st.
175	546877.95	1121172.05	216.66	3	Napojeni na DPO
176	547922.13	1120363.68	218.45	3	LB
177	547932.83	1120377.74	219.14	3	LB
178	547932.37	1120379.32	219.23	3	LB
179	547929.20	1120385.02	219.36	3	LB - odbocka
180	547931.48	1120387.72	219.81	3	Vstup kab.do GYMNZIAO
181	547923.48	1120390.25	219.32	3	LB 90 st.
182	547925.60	1120392.41	219.90	3	Vstup kab.do GYMNZIAO
183	547666.82	1120478.69	213.25	3	2x spojka
184	547678.43	1120496.77	213.33	3	LB
185	547681.02	1120502.89	213.38	3	LB
186	547684.08	1120508.49	213.23	3	LB
187	547684.74	1120517.66	213.18	3	LB
188	547686.09	1120532.26	213.21	3	LB
189	547687.95	1120558.25	212.99	3	LB
190	547687.96	1120559.14	212.96	3	LB 90 st.
191	547685.25	1120523.28	213.18	3	Odbocka k DPO
192	547276.26	1120573.25	213.58	3	LB v chodniku
193	547269.62	1120567.20	213.68	3	LB v chodniku
194	547265.96	1120564.61	213.68	3	LB v chodniku
195	547262.52	1120562.97	213.62	3	LB v chodniku

Ing. Frantisek Kuda, CSc

Str.5

Soubor : C:\VYPOCTY\KABEL-OL\KABEL-OL
Metropolitini pocitacova sit UP Olomouc
S E Z N A M S O U R A D N I C

Souradnicovy system: JTSK

Vyskovy system: Bpv

= CISLO BODU ===== Y ===== X ===== Z ==TR.PR.== POPIS =====

196	547257.73	1120561.38	213.56	3	LB v chodniku
197	547250.27	1120560.38	213.42	3	LB v chodniku
198	547242.19	1120560.11	213.23	3	LB v chodniku
199	547235.42	1120560.04	213.10	3	LB - lom 90 st.
200	547228.67	1120543.66	212.88	3	LB v zel.pase
201	547221.97	1120526.79	212.93	3	LB v zel.pase
202	547216.31	1120512.13	213.21	3	LB v zel.pase
203	547213.97	1120506.35	213.13	3	LB v zel.pase
204	547211.17	1120502.40	212.78	3	LB v zel.pase
205	547208.54	1120498.63	213.21	3	LB v zel.pase
206	547203.86	1120494.98	212.81	3	LB v zel.pase
207	547201.94	1120494.86	212.91	3	ZCH PVC 160
208	547197.49	1120493.88	212.69	3	KCH PVC 160
209	547192.26	1120492.60	212.79	3	Odb.k SPORTOVNI HALEo
210	547190.61	1120493.10	212.93	3	2x kabel vstup
211	547191.35	1120489.61	213.01	3	Folie - kabely
212	547188.86	1120480.43	212.87	3	LB
213	547187.91	1120479.02	212.70	3	LB
214	547186.13	1120478.59	212.88	3	LB
215	547179.15	1120480.72	213.35	3	Spojka
216	547171.13	1120483.90	212.90	3	LB
217	547169.02	1120483.78	212.90	3	LB
218	547166.69	1120482.20	212.87	3	LB
219	547165.71	1120480.11	212.89	3	LB
220	547160.85	1120468.75	212.86	3	LB
221	547158.99	1120468.79	212.94	3	LB vstup do SPORT.HLo
222	547224.23	1120532.44	213.53	3	Spojka
223	546908.70	1121180.98	213.92	3	LB za chodnikem
1801	546928.44	1121190.56	216.05	3	Roh c.p. 41 Sokolskao
1802	546915.76	1121179.53	216.05	3	Roh vratnice DPO
1803	546882.03	1121173.45	216.05	3	Boď na budove DPO
1 0002	548362.91	1120388.40	289.98	3	TB
1 0051	547119.49	1121450.22	290.92	3	TB
1 0053	546735.56	1121288.39	284.65	3	TB
1 0054	546926.17	1121492.90	279.81	3	TB
1 0056	546281.78	1121140.14	321.37	3	TB
1 0503	546978.60	1121088.14	214.59	3	PBPP
1 0534	547190.63	1120493.35	0.00	3	PBPP
1 0535	547191.84	1120579.23	0.00	3	PBPP
1 0537	547078.90	1120821.83	0.00	3	PBPP
1 0538	547076.27	1120766.86	213.57	3	PBPP
1 0552	547055.53	1120977.18	214.21	3	PBPP
1 1053	547010.19	1121056.09	213.68	3	ZB 53.1
1 2916	548010.97	1120345.44	0.00	3	PBPP
1 2917	547937.22	1120382.60	0.00	3	PBPP
1 3053	546755.04	1121283.60	283.93	3	TB 53.3
1 3056	546312.35	1121094.85	0.00	3	ZB 56.3
1 4001	547953.27	1120315.37	218.40	3	VS
1 4002	547683.25	1120466.77	214.39	3	VS