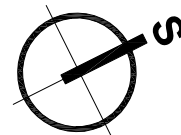




ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE:

(c) RECOC s.r.o. tel. +420 251 624 661
Seydlerova 2451/8 fax. +420 251 624 609
CZ 158 00 Praha 5 www.recoc.cz

středisko OSTRAVA tel. +420 596 632 476
28. října 864/273
CZ 709 00 Ostrava ostrava@recoc.cz

 $\pm 0,000 = 268,30 \text{ m n.m. Bpv}$

01	ÚPRAVA DÉLKY PILOTY 41	20.05.2021	H.Š.
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:

NÁZEV STAVBY

Nová budova EkF - přístavba v areálu VŠB - TUO

CHVÁLEK
ATELIÉRHLAVNÍ PROJEKTANT
Ing. Aleš PoděbradARCHITEKT
Ing. arch. Martin Chválek, MBAPROJEKTANT
Ing. Hana Šeligová *H. Šeligová*VYPRACOVAL
Ing. Hana Šeligová *H. Šeligová*CHVÁLEK ATELIER s.r.o.
Kafkova 1064/12
702 00 OSTRAVAIČO: 05725674
tel.: 595 693 250
email: info@chvalekatelier.czOBJEDNATEL
Vysoká škola báňská - Technická univerzita OstravaSTUPEŇ
DPSDATUM
06/2020STAVEBNÍ OBJEKT
SO 110 Budova EkFČÁST
110.20 Stavebně konstrukční řešení

MĚŘITKO

FORMÁT A4
4 x A4

NÁZEV VÝKRESU

TABULKA PILOT

ARCHIVNÍ ČÍSLO

ČÍSLO ZAKÁZKY

19-015-5

ČÍSLO VÝKRESU

REVIZE

110.20 - 003

01

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVÁLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ

TABULKA PILOT					
číslo	char.	průměr	úroveň	délka	Typ
piloty	reakce	piloty	hlavy	piloty	armokoše
[-]	[kN]	[mm]	[m]	[m]	[-]
1	100	600	-4,550	8,0	A01
2	347	600	-4,550	8,0	A01
3	337	600	-4,550	8,0	A01
4	321	600	-4,550	8,0	A01
5	313	600	-4,550	8,0	A01
6	388	600	-4,550	8,0	A01
7	968	900	-4,550	11,0	B01
8	1778	900	-4,550	22,0	B01
9	1837	1200	-4,550	18,0	C01
10	1870	1200	-4,550	18,0	C01
11	1768	900	-4,550	22,0	B01
12	1968	1200	-4,550	18,0	C01
13	1362	900	-4,550	16,0	B01
14	1932	1200	-4,550	18,0	C01
15	1720	900	-4,550	22,0	B01
16	2097	1200	-4,550	19,5	C01
17	1797	900	-4,550	22,0	B01
18	1495	900	-4,550	19,0	B01
19	497	600	-4,550	10,0	A01
20	495	600	-4,550	10,0	A01
21	680	900	-4,150	8,0	B01
22	963	900	-4,150	11,0	B01
23	935	900	-4,150	11,0	B01
24	1005	900	-4,150	13,0	B01
25	518	600	-4,150	10,0	A01
26	2015	1200	-4,150	19,5	C01
27	2221	1200	-4,150	21,0	C01
28	2711	1200	-4,150	22,5	C01
29	1875	1200	-4,150	18,0	C01
30	2270	1200	-4,150	21,0	C01
31	1870	1200	-4,150	18,0	C01
32	1825	1200	-4,150	18,0	C01
33	2154	1200	-4,150	19,5	C01
34	1829	1200	-4,150	18,0	C01
35	1339	900	-4,950	16,0	B01
36	1339	900	-4,950	16,0	B01
37	1825	1200	-4,150	18,0	C01
38	265	900	-4,150	8,0	B01
39	735	900	-4,150	8,0	B01
40	1173	900	-4,150	13,0	B01
41	292	600	-4,150	10,0	A01
42	809	900	-4,150	11,0	B01
43	1125	900	-4,150	13,0	B01
44	1215	900	-4,150	16,0	B01
45	1280	900	-4,150	16,0	B01
46	1762	900	-4,150	22,0	B01
47	1205	900	-4,950	16,0	B01
48	1205	900	-4,950	16,0	B01
49	366	600	-4,150	8,0	A01
50	1315	900	-4,150	16,0	B01
51	335	600	-4,150	8,0	A01
52	1559	900	-4,150	19,0	B01
53	1673	900	-4,950	22,0	B01
54	1673	900	-4,950	22,0	B01
55	2531	1200	-4,150	22,5	C01
56	2498	1200	-4,150	22,5	C01
57	1617	900	-4,950	22,0	B01

R01

TABULKA PILOT					
číslo	char.	průměr	úroveň	délka	Typ
piloty	reakce	piloty	hlavy	piloty	armokoše
[-]	[kN]	[mm]	[m]	[m]	[-]
58	1617	900	-4,950	22,0	B01
59	1551	900	-4,150	19,0	B01
60	499	600	-4,150	10,0	A01
61	1263	900	-4,150	16,0	B01
62	196	600	-4,150	8,0	A01
63	2593	1200	-4,150	22,5	C01
64	1267	900	-4,150	16,0	B01
65	431	600	-4,150	10,0	A01
66	239	600	-4,150	8,0	A01
67	261	600	-4,150	8,0	A01
68	297	600	-4,150	8,0	A01
69	289	600	-4,150	8,0	A01
70	1000	900	-4,150	11,0	B01
71	1101	900	-4,150	13,0	B01
72	1250	900	-5,350	16,0	B01
73	980	900	-5,350	11,0	B01
74	574	900	-5,350	8,0	B01
75	1258	900	-5,350	16,0	B01
76	1582	900	-5,350	19,0	B01
77	1428	900	-5,350	19,0	B01
78	1143	900	-4,150	13,0	B01
79	1593	900	-4,150	19,0	B01
80	186	600	-4,150	8,0	A01
81	2043	1200	-4,150	19,5	C01
82	1453	900	-4,150	19,0	B01
83	1437	900	-4,150	19,0	B01
84	2046	1200	-4,150	19,5	C01
85	194	600	-4,150	8,0	A01
86	1188	900	-4,150	13,0	B01
87	1640	900	-4,150	22,0	B01
88	705	900	-5,350	8,0	B01
89	850	900	-5,350	11,0	B01
90	834	900	-5,350	11,0	B01
91	1740	900	-5,350	22,0	B01
92	1533	900	-5,350	19,0	B01
93	990	900	-5,350	11,0	B01
94	1154	900	-4,150	13,0	B01
95	1205	900	-4,150	16,0	B01
96	1100	900	-4,150	13,0	B01
97	361	600	-4,150	8,0	A01
98	790	600	-4,150	10,0	A01
99	1091	900	-4,150	13,0	B01
100	1198	900	-4,150	13,0	B01
101	1255	900	-4,150	16,0	B01
102	2333	1200	-4,150	21,0	C01
103	2198	1200	-4,150	19,5	C01
104	2671	1200	-4,150	22,5	C01
105	1643	900	-4,150	22,0	B01
106	1684	900	-4,150	22,0	B01
107	654	900	-4,150	8,0	B01
108	2035	1200	-4,150	19,5	C01
109	1446	900	-4,150	19,0	B01
110	1392	900	-4,150	16,0	B01
111	2035	1200	-4,150	19,5	C01
112	667	900	-4,150	8,0	B01
113	1825	1200	-4,150	18,0	C01
114	1626	900	-4,150	22,0	B01

TABULKA PILOT					
číslo	char.	průměr	úroveň	délka	Typ
piloty	reakce	piloty	hlavy	piloty	armokoše
[-]	[kN]	[mm]	[m]	[m]	[-]
115	2393	1200	-4,150	21,0	C01
116	2200	1200	-4,150	21,0	C01
117	1109	900	-4,150	13,0	B01
118	1214	900	-4,150	16,0	B01
119	1852	1200	-4,150	18,0	C01
120	346	600	-4,150	8,0	A01
121	830	900	-4,150	11,0	B01
122	1107	900	-4,150	13,0	B01
123	1073	900	-4,150	13,0	B01
124	1236	900	-4,150	16,0	B01
125	1467	900	-4,950	19,0	B01
126	1467	900	-4,950	19,0	B01
127	1473	900	-4,950	19,0	B01
128	1473	900	-4,950	19,0	B01
129	1862	1200	-4,150	18,0	C01
130	1049	1200	-4,150	18,0	C01
131	1224	1200	-4,150	19,5	C01
132	1653	900	-4,150	22,0	B01
133	1630	900	-4,150	22,0	B01
134	1210	900	-4,150	16,0	B01
135	1057	900	-4,150	13,0	B01
136	1718	900	-4,150	22,0	B01
137	1828	1200	-4,150	18,0	C01
138	1925	1200	-4,150	18,0	C01
139	200	600	-4,150	8	A01
140	273	600	-4,150	8	A01
141	394	600	-4,150	8	A01
142	464	600	-4,150	10,0	A01
143	906	900	-4,150	11,0	B01
144	1037	900	-4,150	13,0	B01
145	200	600	-4,150	8,0	A01
146	1616	900	-4,150	22,0	B01
147	2517	1200	-4,150	22,5	C01
148	1537	900	-4,150	19,0	B01
149	782	900	-4,150	8,0	B01
150	874	900	-4,150	11,0	B01
151	1301	900	-4,150	16,0	B01
152	1286	900	-4,150	16,0	B01
153	865	900	-4,150	11,0	B01
154	803	900	-4,150	11,0	B01
155	1342	900	-4,150	16,0	B01
156	2020	1200	-4,150	19,5	C01
157	1455	900	-4,150	19,0	B01
158	1954	1200	-4,150	18,0	C01
159	2508	1200	-4,150	22,5	C01
160	2299	1200	-4,150	21,0	C01
161	1196	900	-4,150	13,0	B01
162	1341	900	-4,150	16,0	B01
163	1799	900	-4,150	22,0	B01
164	1786	900	-4,150	22,0	B01
165	1334	900	-4,150	16,0	B01
166	1221	900	-4,150	16,0	B01
167	2104	1200	-4,150	19,5	C01
168	1423	900	-4,950	19,0	B01
169	1423	900	-4,950	19,0	B01
170	943	900	-4,150	11,0	B01
171	1227	900	-4,150	16,0	B01

TABULKA PILOT					
číslo	char.	průměr	úroveň	délka	Typ
piloty	reakce	piloty	hlavy	piloty	armokoše
[-]	[kN]	[mm]	[m]	[m]	[-]
172	1466	900	-4,150	19,0	B01
173	681	900	-4,150	8,0	B01
174	344	600	-4,150	8,0	A01
175	518	600	-4,150	10,0	A01
176	875	900	-4,150	11,0	B01
177	1557	900	-4,950	19,0	B01
178	1557	900	-4,950	19,0	B01
179	2212	1200	-4,150	21,0	C01
180	1085	900	-4,150	13,0	B01
181	1236	900	-4,150	16,0	B01
182	1390	900	-4,150	16,0	B01
183	1388	900	-4,150	16,0	B01
184	1236	900	-4,150	16,0	B01
185	1099	900	-4,150	13,0	B01
186	2189	1200	-4,150	19,5	C01
187	2458	1200	-4,550	22,5	C01
188	1140	900	-4,150	13,0	B01
189	1847	1200	-4,900	18,0	C01
190	2039	1200	-4,900	19,5	C01
191	1677	900	-4,150	22,0	B01
192	1441	900	-4,150	19,0	B01
193	1482	900	-4,150	19,0	B01
194	1395	900	-4,150	16,0	B01
195	1402	900	-4,150	19,0	B01
196	1598	900	-4,150	19,0	B01
197	1209	900	-4,150	16,0	B01
198	890	900	-4,150	11,0	B01
199	726	900	-4,150	8,0	B01
200	896	900	-4,150	11,0	B01
201	1131	900	-4,150	13,0	B01
202	1451	900	-4,150	19,0	B01
203	1572	900	-4,150	19,0	B01
204	1529	900	-4,150	19,0	B01
205	1495	900	-4,150	19,0	B01
206	1432	900	-4,150	19,0	B01
207	1437	900	-4,150	19,0	B01
208	1273	900	-4,150	16,0	B01

±0=268,3

B E T O N
O C E L

C25/30 XA2 (SR)
B500B