



LEGENDA MÍSTNOSTÍ INP		PULSA [s]	POLYMER / ŽELEZO	GRUNT POKROV TĚŽKA / LEHKA	STUP	POZNÁMKA
ČÍSLO	POPS					
101	TECHNICKÝ PROJEKT	4,91	-	-	-	
102	STANOVÁ HOLA	13,76	-	-	-	
103	ANOTACE KAPALINY	9,67	-	-	-	
104	SACHTA	1,60	-	-	-	
105	TECHNICKÝ PROJEKT	14,44	-	-	-	
106	VÝSTRAHA (REZERV)	4,91	-	-	-	
107	VÝSTRAHA	10,80	-	-	-	
108	SKLOVITÉ STĚŽEŘE	15,72	-	-	-	
109	HOŘELA	9,48	-	-	-	
110	VÝSTRAHA	14,98	-	-	-	
111	NOTIFIKACE PROJEKTU	11,32	-	-	-	
112	ČASNA	10,75	-	-	-	
113	STROJNÁ VÝM	10,88	-	-	-	
114	KOVANÁ VÝMĚNÁ	24,93	-	-	-	
115	ČASNA SCHVÁLEN	1,60	-	-	-	
116	ČASNA SCHVÁLEN	1,66	-	-	-	
117	ČASNA SCHVÁLEN	1,68	-	-	-	
118	KOPULANA	1,76	-	-	-	
119	BRUS	21,72	-	-	-	
120	SKLOVITÉ	9,42	-	-	-	
121	HOŘELA	1,39	-	-	-	
122	HOŘELA	1,39	-	-	-	
123	HOŘELA	1,39	-	-	-	
124	HOŘELA	1,39	-	-	-	
125	HOŘELA	1,39	-	-	-	
126	HOŘELA	1,39	-	-	-	
127	HOŘELA	1,39	-	-	-	
128	HOŘELA	1,39	-	-	-	
129	HOŘELA	1,39	-	-	-	
130	HOŘELA	1,39	-	-	-	
131	HOŘELA	1,39	-	-	-	
132	HOŘELA	1,39	-	-	-	
133	HOŘELA	1,39	-	-	-	
134	HOŘELA	1,39	-	-	-	
135	HOŘELA	1,39	-	-	-	
136	HOŘELA	1,39	-	-	-	
137	HOŘELA	1,39	-	-	-	
138	HOŘELA	1,39	-	-	-	
139	HOŘELA	1,39	-	-	-	
140	HOŘELA	1,39	-	-	-	
141	HOŘELA	1,39	-	-	-	
142	HOŘELA	1,39	-	-	-	
143	HOŘELA	1,39	-	-	-	
144	HOŘELA	1,39	-	-	-	
145	HOŘELA	1,39	-	-	-	
146	HOŘELA	1,39	-	-	-	
147	HOŘELA	1,39	-	-	-	
148	HOŘELA	1,39	-	-	-	
149	HOŘELA	1,39	-	-	-	
150	HOŘELA	1,39	-	-	-	
151	HOŘELA	1,39	-	-	-	
152	HOŘELA	1,39	-	-	-	
153	HOŘELA	1,39	-	-	-	
154	HOŘELA	1,39	-	-	-	
155	HOŘELA	1,39	-	-	-	
156	HOŘELA	1,39	-	-	-	
157	HOŘELA	1,39	-	-	-	
158	HOŘELA	1,39	-	-	-	
159	HOŘELA	1,39	-	-	-	
160	HOŘELA	1,39	-	-	-	
161	HOŘELA	1,39	-	-	-	
162	HOŘELA	1,39	-	-	-	
163	HOŘELA	1,39	-	-	-	
164	HOŘELA	1,39	-	-	-	
165	HOŘELA	1,39	-	-	-	
166	HOŘELA	1,39	-	-	-	
167	HOŘELA	1,39	-	-	-	
168	HOŘELA	1,39	-	-	-	
169	HOŘELA	1,39	-	-	-	
170	HOŘELA	1,39	-	-	-	
171	HOŘELA	1,39	-	-	-	
172	HOŘELA	1,39	-	-	-	
173	HOŘELA	1,39	-	-	-	
174	HOŘELA	1,39	-	-	-	
175	HOŘELA	1,39	-	-	-	
176	HOŘELA	1,39	-	-	-	
177	HOŘELA	1,39	-	-	-	
178	HOŘELA	1,39	-	-	-	

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON – KCE REALIZOVÁNE V LETÁPĚ
	OSTATNÍ KCE STÁVAJÍCÍ KCE REALIZOVÁNE V LETÁPĚ
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
	ŽELEZOBETONOVÉ POKRYVOKAPKY
	ZVOU KERAMICKÉ NEBO PÓROBETONOVÉ
	ZVOU Z BETONOVÝCH CHÉL NEBO TVAROVÝ ZB
	ZVOU Z PŘESNÝCH PORUBOVÝCH TVÁRNÍKŮ
	KONSTRUKCE SÁDKOBETONOVÉ
	MONOLITICKÝ BETON PROSTÝ / LÉHENTÝ
	TOPELNÁ VATA, AKUSTICKÁ ISOLACE
	STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OBJEKTY
LEGENDA ZNAČENÍ VÝŠKOVÝCH KÓT	
	RELATIVNÍ VÝŠKA – PŘELAM
	RELATIVNÍ VÝŠKA HODNOUTÍ ZB STŘEŠNÍ DESKY MAD IPP
	ABSOLUTNÍ VÝŠKA UPRÁVĚNÉHO TERÉNU

ZNAJDA	DATUM	PRIČINOM REVIDE		REVID. PROVED.
REVIZE				

±0,000 = 219,300 m n.m.

Současnějším způsobem: B-178K  
Výšledek posunutí: 0m

AUTOR ARCHITECTONICKOHO ŘEŠENÍ : ( viz. ložnicový architekta na dne 30.11. 2016 )	
AUTOREN I :	AUTOREN 2 :
Ing.arch. JAN HÁJEK	Ing.arch. JAKUB KAVLAUS
	MgD. arch. ing. PAVEL JOBA

[illegible]