



Číslo	Uzel (nódiol)	Průměr (m)	Poloha	Uvěz. povrch. úln.	Prostředí
161	Škodův	17,30 m	PVC	Sušovka omla	V = 2000 m
162	Čučka	8,37 m	PVC	Sušovka omla	
163	MC peralul	1,46 m	Keimada omla	Ověřovací povrch	V = 2000 m
164	Vah	7,20 m	PVC	Sušovka omla	
165	Šestmá	7,68 m	PVC	Ověřovací povrch	V = 2000 m
166	ap	61,48 m	PVC	Ověřovací povrch	
167	Škodův	7,01 m	Keimada omla	Ověřovací povrch	V = 2000 m
168	Uvěz. zátah	3,10 m	Keimada omla	Ověřovací povrch	
169	Záhřev	2,54 m	PVC	Sušovka omla	V = 2000 m
170	Škodův	3,56 m	PVC	Sušovka omla	
171	Škodův	8,71 m	PVC	Sušovka omla	V = 2000 m
172	Hvězda omla	29,86 m	PVC	Sušovka omla	
173	Čučka	29,86 m	PVC	Sušovka omla	V = 2000 m
174	Atvř	7,78 m	PVC	Sušovka omla	
175	Čučka	11,89 m	PVC	Sušovka omla	V = 2000 m
176	Suš. zátah	18,68 m	PVC	Sušovka omla	
177	Škodův	2,12 m	Keimada omla	Sušovka omla	V = 2000 m
178	Škodův zátah	1,58 m	Keimada omla	Keimadový omlad	
179	Suš. zátah	4,16 m	Keimada omla	Keimadový omlad	V = 2000 m
180	Suš. zátah	7,74 m	PVC	Sušovka omla	
181	Škodův	18,62 m	PVC	Sušovka omla	V = 2000 m
182	Škodův	8,66 m	PVC	Keimadový omlad	
183	Čučka	17,20 m	PVC	Sušovka omla	V = 2000 m
184	Škodův	11,70 m	PVC	Sušovka omla	
185	Škodův	15,29 m	PVC	Sušovka omla	V = 2000 m
186	Škodův	15,29 m	PVC	Sušovka omla	
187	Hvěz. povrch. teplo	41,18 m	PVC	Sušovka omla	V = 2000 m
188	Čučka	16,08 m	PVC	Sušovka omla	
189	Škodův	3,49 m	PVC	Sušovka omla	V = 2000 m
190	Suš. zátah	6,82 m	PVC	Ověřovací povrch	
191	Keimad. zátah	3,02 m	PVC	Ověřovací povrch	V = 2000 m
192	Keimad. zátah	1,46 m	PVC	Ověřovací povrch	
193	Suš. zátah	1,46 m	Keimada omla	Keimadový omlad	V = 2000 m
194	Záhřev	76,02 m	PVC	Sušovka omla	
195	Tělocvřev	76,02 m	PVC	Dráhový omlad	V = 2000 m
196	Jáhřev	56,67 m	PVC	Ověřovací povrch	
197	Kočvřev	36,77 m	PVC	Keimadový omlad	V = 2000 m
198	Kočvřev	16,38 m	PVC	Keimada omla	
199	Tělocvřev	9,06 m	PVC	Sušovka omla	V = 2000 m
200	Dráh. zátah	9,06 m	PVC	Sušovka omla	
201	Suš. zátah	1,35 m	Keimada omla	Ověřovací povrch	V = 2000 m
202	Záhřev	1,35 m	Keimada omla	Ověřovací povrch	
203	Škodův	1,35 m	Keimada omla	Ověřovací povrch	V = 2000 m
204	MC omla	4,33 m	Keimada omla	Ověřovací povrch	
205	Vah. vřev	8,15 m	Keimada omla	Ověřovací povrch	V = 2000 m
206	Sušovka	8,97 m	Keimada omla	Ověřovací povrch	
207	Záhřev	1,99 m	Keimada omla	Sušovka omla	V = 2000 m
208	Suš. zátah	2,49 m	Keimada omla	Ověřovací povrch	
209	Čučka	16,57 m	Keimada omla	Sušovka omla	V = 2000 m
210	Škodův	27,42 m	Keimada omla	Sušovka omla	
211	Vřev. zátah	7,70 m	PVC	Sušovka omla	V = 2000 m
212	Škodův	---	Keimada omla	Sušovka omla	

TRASY MUSÍ BÝT PŘED MONTÁŽÍ ODSOULHAŠENY ODPOVĚDNÝM PRACOVNÍKEM

PROJEKTANT : ING.VLASTIMIL KRIŽAN	ING.VLASTIMIL KRIŽAN STRAŽKY 21 403 40 USTÍ NAD LABEM TEL: 603 709 577
INVESTOR : KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ A.S., MASARYKOVA NEMOCNICE, O.Z.	
MĚSTSKÝ ÚŘAD : USTÍ NAD LABEM	
KRAJ : ÚSTECKÝ	
AKCE :	FORMÁT:
PSYCHIATRIE – NOVÉ ROZVODY SLABOPROUDÝCH ELEKTROINSTALACÍ	DATUM : 03/2021
	STUPEŇ: DPS
	ČÍSLO ZAKÁZKY: 26/2021
OBSAH :	MĚŘÍTKO: ČÍSLO VYKRESU:
PŮDORYS 1.NP	1 : 100 E-04.1