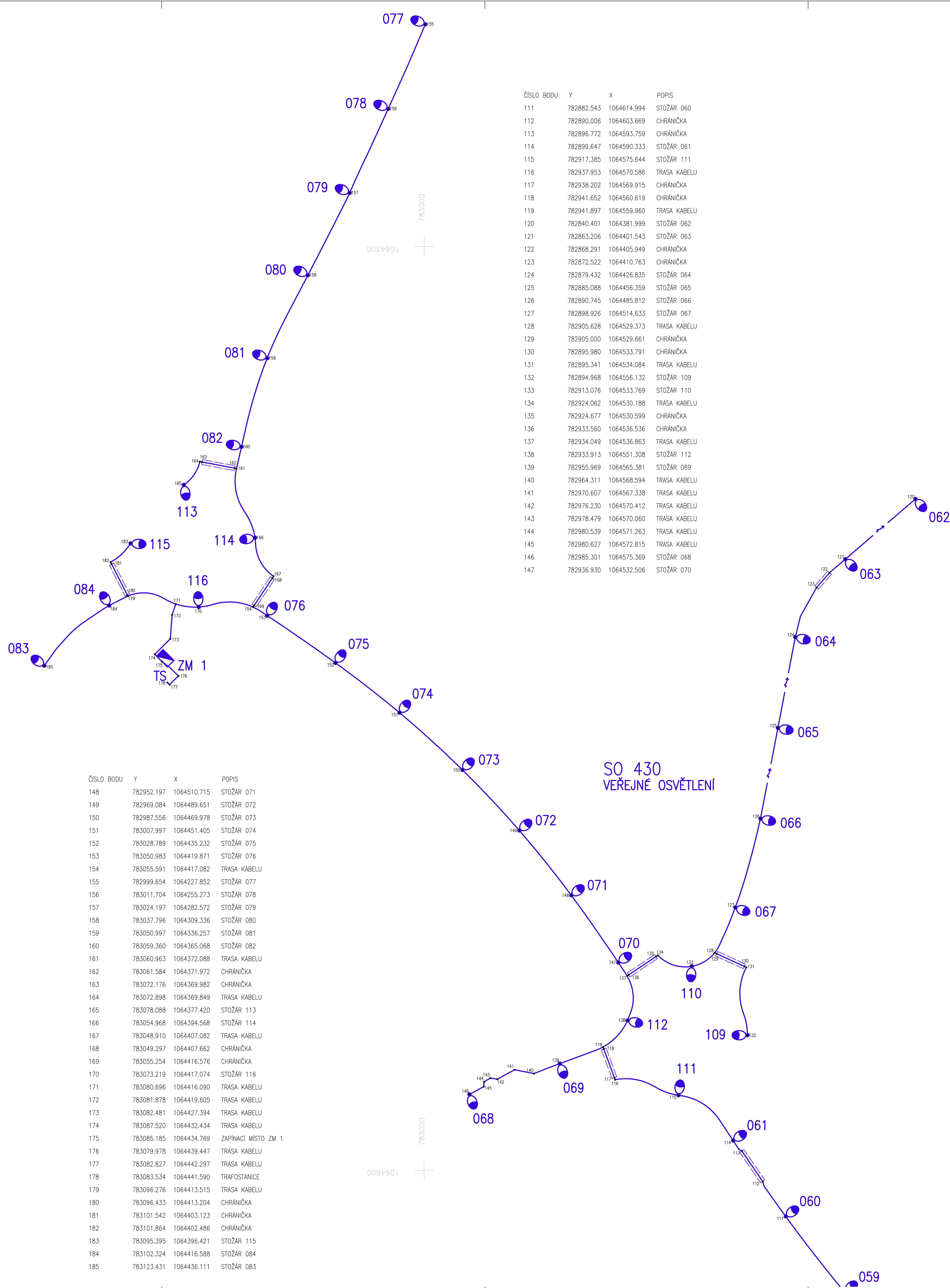


Mezní vytyčovací odchylky podrobného vytyčení			
Druh vedení a jeho umístění	mezni vytyčovací odchylka δX _M (mm)		
	podélná	příčná	výšková
kabely			
- v zastavěném území a podél komunikací	± 80	± 80	± 30



ČÍSLO BODU	Y	X	POPIS
148	782952.197	1064510.715	STOŽAR 071
149	782969.084	1064489.651	STOŽAR 072
150	782987.556	1064469.978	STOŽAR 073
151	783007.997	1064451.405	STOŽAR 074
152	783028.789	1064435.232	STOŽAR 075
153	783050.983	1064419.871	STOŽAR 076
154	783055.591	1064417.082	TRASA KABELU
155	782999.654	1064227.852	STOŽAR 077
156	783011.704	1064255.273	STOŽAR 078
157	783024.197	1064282.572	STOŽAR 079
158	783037.796	1064309.336	STOŽAR 080
159	783050.997	1064336.257	STOŽAR 081
160	783059.360	1064365.068	STOŽAR 082
161	783060.963	1064372.088	TRASA KABELU
162	783061.584	1064371.972	CHRÁNIČKA
163	783072.176	1064369.982	CHRÁNIČKA
164	783072.898	1064369.849	TRASA KABELU
165	783078.088	1064377.420	STOŽAR 113
166	783054.968	1064394.568	STOŽAR 114
167	783048.910	1064407.082	TRASA KABELU
168	783049.297	1064407.662	CHRÁNIČKA
169	783055.254	1064416.576	CHRÁNIČKA
170	783073.219	1064417.074	STOŽAR 116
171	783080.696	1064416.090	TRASA KABELU
172	783081.878	1064419.605	TRASA KABELU
173	783082.481	1064427.394	TRASA KABELU
174	783087.520	1064432.434	TRASA KABELU
175	783085.185	1064434.769	ZAPÍNAČÍ MÍSTO ZM 1
176	783079.978	1064439.447	TRASA KABELU
177	783082.827	1064442.297	TRASA KABELU
178	783083.534	1064441.590	TRAFOSTANICE
179	783096.276	1064413.515	TRASA KABELU
180	783096.433	1064413.204	CHRÁNIČKA
181	783101.542	1064403.123	CHRÁNIČKA
182	783101.864	1064402.486	CHRÁNIČKA
183	783095.395	1064396.421	STOŽAR 115
184	783102.324	1064416.588	STOŽAR 084
185	783123.431	1064436.111	STOŽAR 083

ČÍSLO BODU	Y	X	POPIS
111	782882.543	1064614.994	STOŽAR 060
112	782890.006	1064603.669	CHRÁNIČKA
113	782896.772	1064593.759	CHRÁNIČKA
114	782899.647	1064590.333	STOŽAR 061
115	782917.385	1064575.644	STOŽAR 111
116	782937.953	1064570.586	TRASA KABELU
117	782938.202	1064569.915	CHRÁNIČKA
118	782941.652	1064560.619	CHRÁNIČKA
119	782941.897	1064559.960	TRASA KABELU
120	782840.401	1064381.999	STOŽAR 062
121	782863.206	1064401.543	STOŽAR 063
122	782868.291	1064405.949	CHRÁNIČKA
123	782872.522	1064410.763	CHRÁNIČKA
124	782879.432	1064426.835	STOŽAR 064
125	782885.088	1064456.359	STOŽAR 065
126	782890.745	1064485.812	STOŽAR 066
127	782898.926	1064514.633	STOŽAR 067
128	782905.628	1064529.373	TRASA KABELU
129	782905.000	1064529.661	CHRÁNIČKA
130	782895.980	1064533.791	CHRÁNIČKA
131	782895.341	1064534.084	TRASA KABELU
132	782894.968	1064556.132	STOŽAR 109
133	782913.076	1064533.769	STOŽAR 110
134	782924.062	1064530.188	TRASA KABELU
135	782924.677	1064530.599	CHRÁNIČKA
136	782933.560	1064536.536	CHRÁNIČKA
137	782934.049	1064536.863	TRASA KABELU
138	782933.913	1064551.308	STOŽAR 112
139	782955.969	1064565.381	STOŽAR 069
140	782964.311	1064568.594	TRASA KABELU
141	782970.607	1064567.338	TRASA KABELU
142	782976.230	1064570.412	TRASA KABELU
143	782978.479	1064570.060	TRASA KABELU
144	782980.539	1064571.263	TRASA KABELU
145	782980.627	1064572.815	TRASA KABELU
146	782985.301	1064575.369	STOŽAR 068
147	782936.930	1064532.506	STOŽAR 070

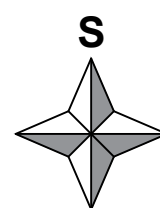
- vytyčení bude provedeno s přesností dle ČSN 73 9420-2 a Technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací, kap. 1, příl. 9, mezi mezní vytyčovací odchylkou δm a směrodatnou odchylkou σ platí vzorec δm = 1,5 · σ · k · n · u = 2

Ověřil UOZ:

č.j.:

Dne:

Následovním a přesněji odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatel



ČÁST D.1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD	STŘEDOČESKÝ KRAJ	STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5 IČO: 708 91 055
---------------	------------------	---

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	PDPS
II/114, II/117 Hořovice, východní obchvat	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
Ing. Jan Petr	

PUDIS		projektová, průzkumná a konzultační společnost	
PUDIS s.r.o., Podbabská 1414/20, 160 09 Praha 6 - Bubovice tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz			
Vypracoval: Michael Blažek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5	
Opovřadil projektant: Michael Blažek	Realizace společnosti: Ing. Martin Höfler		
Číslo zadání: 1-0029-05/30	Datum: 11/2021		
Akce: II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT		Mřížko: Stupeň: PDPS	Formát: 15x44 Stupeň: 4.1
D.1.4 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY			
Příloha: SO 430 Věřejné osvětlení VÝTYČOVACÍ SCHEMA – 1. DIL		Číslo přílohy: 4.1	