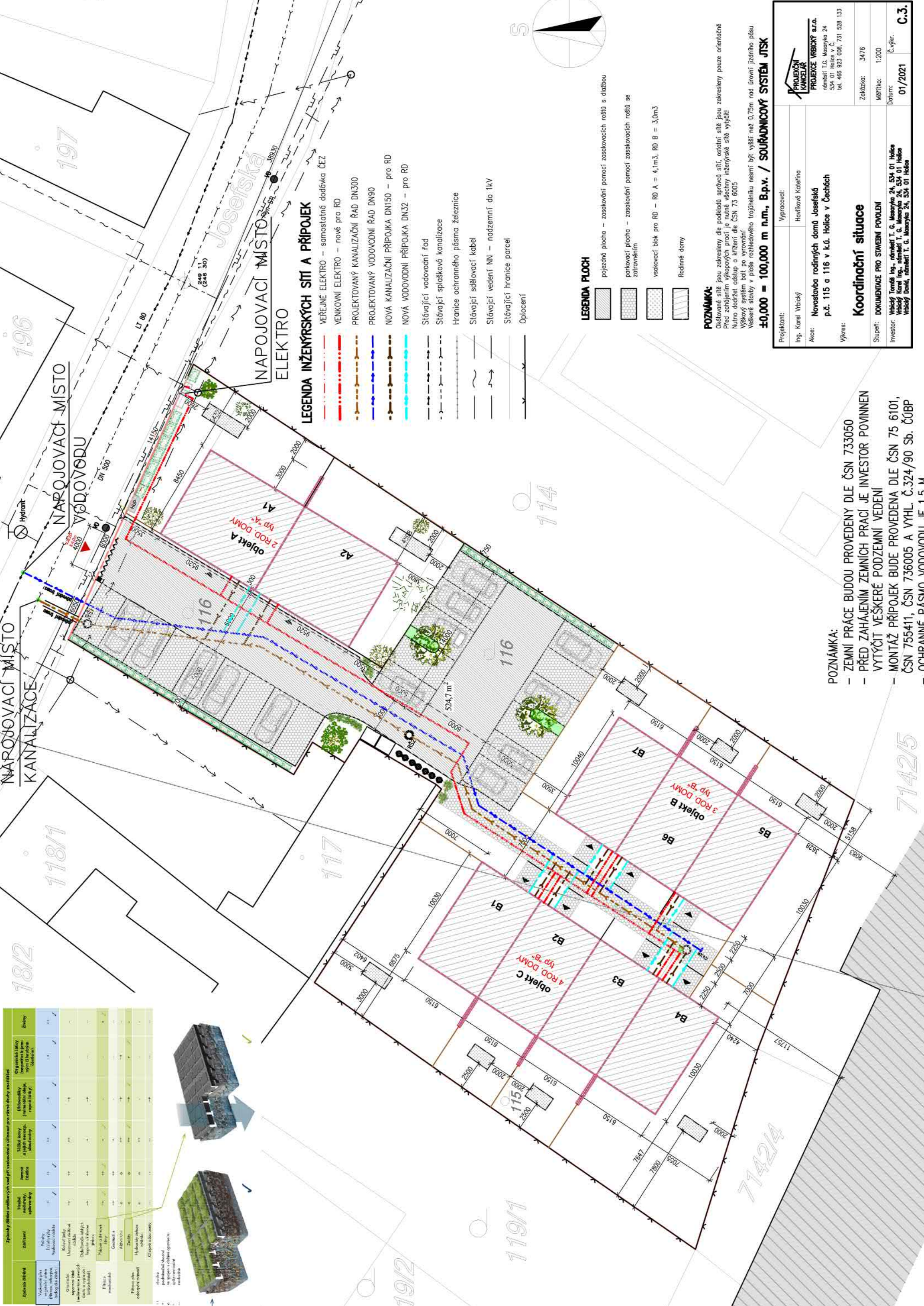


Způsobí ovlivnění	Způsobí ovlivnění	Způsobí ovlivnění	Způsobí ovlivnění	Způsobí ovlivnění	Způsobí ovlivnění
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78
79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102
103	104	105	106	107	108
109	110	111	112	113	114
115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126
127	128	129	130	131	132
133	134	135	136	137	138
139	140	141	142	143	144
145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156
157	158	159	160	161	162
163	164	165	166	167	168
169	170	171	172	173	174
175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186
187	188	189	190	191	192
193	194	195	196	197	198
199	200	201	202	203	204
205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216
217	218	219	220	221	222
223	224	225	226	227	228
229	230	231	232	233	234
235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246
247	248	249	250	251	252
253	254	255	256	257	258
259	260	261	262	263	264
265	266	267	268	269	270
271	272	273	274	275	276
277	278	279	280	281	282
283	284	285	286	287	288
289	290	291	292	293	294
295	296	297	298	299	300



### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PŘÍPOJEK

- VEREJNÉ ELEKTRO – samostatná dodávka ČEZ
- VENKOVNÍ ELEKTRO – nové pro RD
- PROJEKTOVANÝ KANALIZAČNÍ ŘÁD DN300
- PROJEKTOVANÝ VODOVODNÍ ŘÁD DN90
- NOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN150 – pro RD
- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DN32 – pro RD
- Stávající vodovodní řád
- Stávající spísečková kanalizace
- Hranice ochranného pásma železnice
- Stávající sdělovací kabel
- Stávající vedení NN – nadzemní do 1kV
- Stávající hranice parcel
- Oplacení

### LEGENDA PLOCH

- pojezdná plocha – zasačování pomocí zasačovací roštl s dlažbou
- parkovací plocha – zasačování pomocí zasačovací roštl se zatravněním
- veskovací blok pro RD – RD A = 4,1m<sup>2</sup>, RD B = 3,0m<sup>2</sup>
- Rodinné domy

### POZNÁMKA:

Okřídlované sítě jsou zakresleny dle podkladů správců sítí, ostatní sítě jsou zakresleny pouze orientačně. Před zahájením výkopových prací je nutné všechny inženýrské sítě vytyčit. Nulová dodržet odstup a krčení dle ČSN 73 6005. Výškový systém built po vyrovnání. Veškeré stavby v ploše rozhledového trojúhelníku nesmí být vyšší než 0,75m nad úrovní jízdního pásu ±0,000 = 100,000 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

**PROJEKČNÍ KANCELÁŘ**  
**PROJEKCE VRBICKÝ A.S.**  
 náměstí T.G. Masaryka 24  
 534 01 Holice v Č.  
 tel. 466 923 008, 731 528 133

Projektant: Ing. Karel Vrbický  
 Vypracoval: Havlíková Kateřina

Akce: **Novostavba rodinných domů Josefské p.č. 115 a 116 v k.ú. Holice v Čechách**

Výkres: **Koordinační situace**

Stupeň: **DOKUMENTACE PRO STAVĚNÍ POVOLENÍ**

Investor: **Vrbický Tomáš Ing., náměstí T. G. Masaryka 24, 534 01 Holice**  
**Vrbický Karel Ing., náměstí T. G. Masaryka 24, 534 01 Holice**  
**Vrbický David, náměstí T. G. Masaryka 24, 534 01 Holice**

Zakázka: 3476  
 Měřítko: 1:200  
 Datum: 01/2021  
 Č.výkr.: **C.3.**

- POZNÁMKA:**
- ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 733050
  - PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN VYTYČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ VEDENÍ
  - MONTÁŽ PŘÍPOJEK BUDE PROVEDENA DLE ČSN 75 6101, ČSN 755411, ČSN 736005 A VYHL. Č.324/90 Sb. ČÚBP
  - OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU JE 1,5 M