

LEGENDA PLOCH

STÁVAJÍCÍCH

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY
- NAVŘZENÝCH
- NOVÉ NAVŘZENÝ OBJEKT
- REKONSTRUOVANÝ OBJEKT
- POCHOZÍ TERASY
- BETONOVÁ DLAŽBA POCHOZÍ
- ŠTĚRKOVÁ PLOCHA POJÍŽDĚNÁ
- OKAPOVÝ CHODNÍK - KAČÍREK
- PARKOVACÍ STÁNÍ - ZATRAVŇOVACÍ DLAŽDICE
- ASFALTOVÉ POJÍŽDĚNÉ PLOCHY INVESTICE MĚSTA ZÁČLĚŘE
- ASFALTOVÉ POJÍŽDĚNÉ PLOCHY INVESTICE KRÁLOVÉHRADSKÉHO KRAJE
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- OPĚRNÁ STĚNA / VENKOVNÍ OBJEKTY
- ZARÍZENÍ STAVENISŤE

- VZROSTLÉ STROMY
- KÁCENÉ STROMY
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLEŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- SMĚR VEDENÍ POŽÁRNÍHO ZÁSAHU
- VNĚJŠÍ ODBĚRNÉ MÍSTO POŽÁRNÍ VODY
- LAPÁK TUKŮ
- SLOUP VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍCH

- KABEL SEK PODZEMNÍ METALICKÝ (CETIN a.s.)
- KABEL SEK PODZEMNÍ METALICKÝ - NEPROVOZOVANÝ (CETIN a.s.)
- KABEL SEK PODZEMNÍ OPTICKÝ (CETIN a.s.)
- KABELOVÉ VEDENÍ VN 35 kV NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE a.s.)
- KABELOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE a.s.)
- VODOVOD (TECHNICKÉ SLUŽBY ZÁČLĚŘ s.r.o.)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ (TECHNICKÉ SLUŽBY ZÁČLĚŘ s.r.o.)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE TLAKOVÁ (TECHNICKÉ SLUŽBY ZÁČLĚŘ s.r.o.)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PLYNOVOD STL (GasNet, s.r.o.)
- KABEL VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TECHNICKÉ SLUŽBY ZÁČLĚŘ s.r.o.)
- KABELOVÁ TELEVIZE (KABELOVÁ TELEVIZE CZ)

NAVŘZENÝCH

- SO-31.1 PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE - DÉLKA 60,0 m
- SO-31.2 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE AREÁLOVÁ - DÉLKA 15,5 m
- SO-31.3 DEŠŤOVÁ KANALIZACE AREÁLOVÁ - DÉLKA 54,0 m
- SO-32.1 VODOVOD - DÉLKA 82,6 m
- SO-32.2 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - CELKOVÁ DÉLKA 89,0 m
- SO-33.1 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - CELKOVÁ DÉLKA 58,1 m
- SO-33.2 PŘÍPOJKA STL PLYNOVODU - CELKOVÁ DÉLKA 36,3 m
- SO-35.1 PŘELOŽKA KABELU VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - DÉLKA 193,0 m
- SO-35.2 PŘELOŽKA DISTRIBUČNÍHO KABELU NN - PODZEMNÍ VEDENÍ - DÉLKA 130,6 m
- SO-35.3 PŘÍPOJKA DISTRIBUČNÍHO KABELU NN - PODZEMNÍ VEDENÍ - DÉLKA 71,4 m
- SO-36.1 PŘELOŽKA KABELU SEK - METALICKÝ KABEL PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN - DÉLKA 37,3 m
- SO-36.2 PŘELOŽKA KABELOVÉ TELEVIZE - PODZEMNÍ VEDENÍ - DÉLKA 24,0 m
- SO-36.3 PŘÍPOJKA KABELOVÉ TELEVIZE - PODZEMNÍ VEDENÍ - DÉLKA 86,8 m
- CHRÁNKA

STÁVAJÍCÍCH RUŠENÝCH

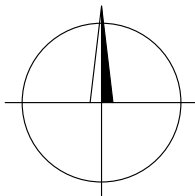
- STL PLYNOVOD
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- KABEL SEK PODZEMNÍ METALICKÝ (CETIN a.s.)
- KABELOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE a.s.)
- KABEL VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TECHNICKÉ SLUŽBY ZÁČLĚŘ s.r.o.)
- KABELOVÁ TELEVIZE

LEGENDA LINIÍ

- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO STAVENISŤE
- BOURANÉ OBJEKTY
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- OPOCENÍ STAVENISŤE

OCHRANNÁ PÁSMA

- OCHRANNÉ PÁSMA NADZEMNÍHO VEDENÍ 35 kV (10 m po obou stranách krajního kabelu)
- OCHRANNÉ PÁSMA STL PLYNOVODU (1 m od vnějšího lince potrubí)
- OCHRANNÉ PÁSMA KANALIZACE (1,5 m od vnějšího lince potrubí)
- OCHRANNÉ PÁSMA VODOVODU (1,5 m od vnějšího lince potrubí)
- OCHRANNÉ PÁSMA PODZEMNÍHO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ (1 m po obou stranách krajního kabelu)
- OCHRANNÉ PÁSMA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN (1 m po obou stranách krajního kabelu)



10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

Autori: Ing. Vladimír Vokaty Ing. arch. Martin Vokaty		±0,000 = 604,940 soust. systém JTSC, výškový systém BpV Hlavní architekt Ing. Vladimír Vokaty	
---	--	--	--

Investor: Královéhradecký kraj Provozní náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ ICO: 708 89 546		Generální projektant: <b>ATIP</b> Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAHA 165, TRATROV 541 31, TEL.: 499 835 811, info@atip.cz	
--	--	---	--

Zpracovatel dle: <b>ATIP</b> Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAHA 165, TRATROV 541 31, TEL.: 499 835 811, info@atip.cz	Zodpovědný projektant díla Ing. Stanislav Březina	Vypracoval Ing. Stanislav Březina	Kontroloval Ing. Vladimír Vokaty
--	--	--------------------------------------	-------------------------------------

stavba <b>ŽACLĚŘ</b> <b>DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽACLĚŘ</b>		číslo stavby <b>1</b>	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby
etapa objekt (SO), pracovní soubor (PS) SO-1 DOMOV PRO SENIORY		zakazkové číslo 190503	
díl / profese C. Situační výkresy		měřítko 1:250	
název přílohy KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		datum dokončení - revize 00 11.2019	datum revize
		DPS SO-1	C.2 00
		stručně	SO/PS