



### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH

- KABEL SEK PODZEMNÍ METALICKÝ (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.)
- KABELOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ (OBEC HAJNICE)
- VODOVOD (OBEC HAJNICE)
- AREÁLOVÝ VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ (OBEC HAJNICE)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PLYNOVOD - NTL - NEPROVOZOVÁVÁNÝ
- ROZVODY TEPLA Z GEOTERMÁLNÍCH VRTŮ

### NAVŘEZENÝCH

- SO.31.1 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - DÉLKA 47,9 m
- SO.31.1 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE AREÁLOVÁ - DÉLKA 246,1 m
- SO.31.2 DEŠŤOVÁ KANALIZACE AREÁLOVÁ - DÉLKA 348,4 m
- SO.32.1 AREÁLOVÝ VODOVOD - CELKOVÁ DÉLKA 398,8 m
- SO.35.1 KABELOVÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ VEDENÍ - DÉLKA 69,7 m (ČEZ DISTRIBUCE a.s.)
- SO.35.2 KABELOVÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ VEDENÍ - DÉLKA 273,9 m (BAREVNÉ DOMKY)
- SO.35.3 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ - DÉLKA 388,0 m
- SO.35.4 PŘELOŽKA KABELU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - DÉLKA 64,5 m (OBEC HAJNICE)
- SO.35.5 PŘELOŽKA DISTRIBUČNÍHO KABELU NN - PODZEMNÍ VEDENÍ - DÉLKA 80,0 m
- SO.36 VENKOVNÍ ROZVODY SLABOPROUDU - DÉLKA 216,5 m
- SO.37 ROZVODY TEPLA Z GEOTERMÁLNÍCH VRTŮ - DÉLKA 196,5 m

### STÁVAJÍCÍCH RUŠENÝCH

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- KABELOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE a.s.)
- KABELOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ (BAREVNÉ DOMKY)
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

### LEGENDA LINIÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - TRVALEHO ZÁBORU
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- BOURANÉ OBJEKTY
- OPLOČENÍ Z PLETIVA - VÝŠKA 1,8 m
- ZÁBRADLÍ
- ZÁBRADLÍ (STÁVAJÍCÍ)
- OBRYSY STŘECHY

### OCHRANNÁ PÁSMA

- OCHRANNÉ PÁSMA LESA (50 m od hranice lesního pozemku)

- PROSTOR ZARÍZENÍ STAVENISŤE
- NEPRŮHLÉDNÉ OPLOČENÍ

### LEGENDA PLOCH

#### STÁVAJÍCÍCH

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY
- STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY

#### NAVŘEZENÝCH

- NOVÉ NAVŘEZENÝ OBJEKT - NEPROPUSTNÁ STŘECHA
- NOVÉ NAVŘEZENÝ OBJEKT - VEGETAČNÍ STŘECHA
- STÁVAJÍCÍ REKONSTRUOVANÝ OBJEKT
- POCHOZÍ TERASY
- BETONOVÁ DLAŽBA POCHOZÍ
- BETONOVÁ DLAŽBA POUŽÍŽENÁ
- OKAPOVÝ CHODNÍK - KAČÍREK
- PARKOVACÍ STÁNÍ - ZATRAVNĚNÍ
- ASFALTOBETONOVÝ POUŽÍŽENÝ POVRCH
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- PŘÍSTŘEŠKY
- OPĚRNÁ STĚNA / VENKOVNÍ OBJEKTY
- ZARÍZENÍ STAVENISŤE
- VÝSADBA KŘÍŽ

### LEGENDA

- SOLITERNÍ VÝSADBA OKRAŠNÝCH STROMŮ
- VZROSTLÉ STROMY
- KÁCENÉ STROMY
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDELEŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- SMĚR VEDENÍ POŽÁRNÍHO ZÁSAHU
- VNĚJŠÍ ODBĚRNÉ MÍSTO POŽÁRNÍ VODY
- LAPÁK TUKŮ
- SLoup VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
- NOVÝ GEOTERMÁLNÍ VRT PRO TEPELNÉ ČERPADLO
- STÁVAJÍCÍ GEOTERMÁLNÍ VRT PRO TEPELNÉ ČERPADLO

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

		<b>±0,000 = 503,50</b> svět. systém ITRK, výškový systém ITRK
Hlavní architekt		Ing. Vladimír Vokaty

Investor: Křivohradský kraj Provozník státní 1245 200 03 Hradec Králové IČ: 708 895 46	Garantující projektant: <b>ATIP**</b> Architektonická, projektová a inženýrská společnost PALKA s.r.o. IČ: 1070891 541 51, IČ: 499 819 811, jednání na 11	Vedoucí projektu: Ing. Vladimír Vokaty	Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš Nápmn
--	--	---	--

Zpracovatel dle: <b>ATIP**</b> Architektonická, projektová a inženýrská společnost PALKA s.r.o. IČ: 1070891 541 51, IČ: 499 819 811, jednání na 11	Zodpovědný projektant dle: Ing. Lukáš Nápmn	Vypracoval: Ing. Stanislav Blazna	Kontroloval: Ing. Vladimír Vokaty
---	--	--------------------------------------	--------------------------------------

stavba: HAJNICE BAREVNÉ DOMKY	číslo stavby: 1 dokumentace pro provedení stavby
etapa: 01 / projekt	zakázkové číslo: 190603
náčrtek: C - Situační výkresy	mřížka: 1:250
datum: 12.2019	datum revize: 12.2019
název přílohy: ZARÍZENÍ STAVENISŤE	list: 00
DPS	C.3