

### LEGENDA

- BUDOVY (STÁVAJÍCÍ)
- VZROSTLÁ ZELEŇ - STROMY (STÁVAJÍCÍ)
- HRANICE PARCEL KN
- VNITŘNÍ KRESBA KN
- ČÍSLA PARCEL KN
- VSTUPY DO OBJEKTU

### LEGENDA VENKOVNÍCH PLOCH

STÁVAJÍCÍ PLOCHY PONECHÁNE BEZ ÚPRAV

- BETONOVÁ DLAŽBA
- ŠTĚRK
- PLOCHY DOTČENÉ ÚPRAVAMI A NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO POJEZD VOZIDEL DO 3,5 T - BETONOVÁ DLAŽBA
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ - BETONOVÁ DLAŽBA
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY (DOPLNĚNÍ A OBNOVA STÁVAJÍCÍCH)

### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1KV - ČEZ DISTRIBUCE
- DATOVÝ KABEL - PODZEMNÍ VEDENÍ
- DATOVÝ KABEL ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE - PODZEMNÍ VEDENÍ
- DATOVÝ KABEL ČD TELEMATIKA- PODZEMNÍ VEDENÍ
- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VÝTLAK
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PLYNOVOD NTL

### STÁVAJÍCÍ SÍTĚ DLE SCHÉMATU ČD (ORIENTAČNÍ POLOHA SÍTÍ)

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD

### NAVRHOVANÉ SÍTĚ - ČEZ DISTRIBUCE - podklad SEG

ke koordinaci :

- NAVRŽENÁ TRASA - NN (podzemní) + startovací jámy
- TRASA URČENÁ KE ZRUŠENÍ - NN (podzemní)
- NAVRHOVANÉ SÍTĚ :
- HROMOSVOD - UZEMNĚNÍ - trasy (výkopy)

### LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC-KG
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC-KG
- RŠx STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTY NA SPLAŠKOVÉ KANALIZACI
- DŠx STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTY NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI U OBJEKTU
- Dx JEDNOTLIVÉ DEŠŤOVÉ SVODY

### POZNÁMKA :

- TATO SITUACE OBSAHUJE ORIENTAČNÍ ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- Před započítím zemních prací budou veškeré inženýrské sítě v zájmovém území prověřeny a výtýčeny, řádně vyznačeny provozovatelem inženýrských sítí, případně bude požádáno o jejich asistenci během výkopových prací.
- Výkopové práce u stávajících sítí budou prováděny ručně, při splnění podmínek jednotlivých správců sítí, pod odborným dozorem, při dodržení všech ČSN a bezpečnostních předpisů týkajících se prací ve výkopech.
- Souběhy a křížení s ostatními sítěmi musí být provedeny dle ČSN 73 6005

navrhl:	odp. projektant:	HIP :	
Ing. M. Pelikánová	Ing. M. Pelikánová	Ing. Miloš TRNKA Vrchlického 16 Karlovy Vary	Ing. Michaela PELIKÁNOVÁ projektová kancelář Botanická 256, Dalovice u Karlovy Vary tel 604 207 652
	KARLOVARSKÝ OSTROV		
Investor:	SZDC stát. or., Dílžďená 1003/7, Praha 1–Nové Město	Autorizace:	
Datum:	8/2020	Stupeň:	Zakázkové číslo:
		DZS	31–P–20
Ostrov nad Ohří ON – – Oprava (plášť, střecha, VPP) – projekt D1.4.A ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
Příloha:	Situace		Měřítko: 1:250 Formát: 4x A4 Číslo přílohy: D1.4.A.2