


- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY |
|  | STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY, PLOCHY |
|  | PARKOVÉ ÚPRAVY, ZELEN' |
|  | VOZOVKA - ŽIVÝNY POUVRCH |
|  | OCEĽ, MŔIŽ V ROVNÉ S VOZOVKOU, CHODNÍK, TRÁVNÍKEM |
|  | POCHOZÍ PLOCHA - ŽULOVÁ MOZAIKA |
|  | POCHOZÍ PLOCHA - ŽULOVÁ MOZAIKA - ZEŠLÉNÁ KONSTRUKCE |
|  | ZAROVNÝ PÁS Z DOLNÝ V MISTE PRO PRECHÁZENIE |
|  | CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA |
|  | MANIPULAČNÁ PLOCHA - DROBNÁ ŽULOVÁ KOSTKA |
|  | SO 101 - CIŠARSKÉ ÚLŽNÉ - REVITALIZACE |
|  | NOVÉ ZAKLENÍ ATRIA OBJEKTU SO 101 |
|  | SO 102 I - SERVISNÝ TRAKT |
|  | SO 102 Z - RÁŠELINOVÝ PAVILÓN - NOUÍ SENOŠAČÍ TÝTO DOKUMENTAČNÍ |
|  | HRANICE POZEMKOV, STAVEBNÉ |
|  | REALIZOVANÉ KONSTRUKCE, VIZ POZNÁMKY |


STÁVAJÍCÍ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- | | |
|---|---|
|  | VODOVOD |
|  | TERMOINERÁLNÍ VODA - SPLAZK |
|  | SĐELOVACÍ A NAPÁJECÍ ROZVODY - SPLAZK |
|  | ROZVODY TERMOINERÁLNÍ VODY - ČIŽI |
|  | ROZVODY MIMO PROVOZ - TERMOINERÁLNÍ VODA V SOUBŘEHU S VEDENÍM OPTICKÝCH A METALICKÝCH KABELŮ A ROZVODŮ ČIŽI |
|  | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |
|  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ |
|  | PLYNOVOD |
|  | KABELOVÉ VEDENÍ VN |
|  | KABELOVÉ VEDENÍ VN |
|  | SĐELOVACÍ KABEL VEDENÍ |
|  | TEPLOVOD |

NAVRHOVANÉ PŘÍPOJKY - NEJSOU SOUČÁSTÍ
TÉTO DOKUMENTACE

- VODOVOD - NOVÁ PŘÍPOJKA LT DN80 - 4,5M, NÁPOJENO NA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKU LT150
 - HYDRAULIK BUDY DEMONTOVÁN
 - KANALIZACE - JEDNOTNÁ - NOVÁ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - NOVÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - NOVÁ
 - TEPLÝVOD - NOVÁ
- PŘÍPOJKA VN - PŘÍPOJENÍ OBJEKTU ČIŠKOVSKÝ LAZNEJ BUDE PROVÁZENO ZÁVĚSNÝM STÁVAJÍCÍM KABELEM 10 KV 3X150 AMPKOV KARLOV VARY PPM - LAŽNĚ, KT BUDE V SESE, KTERÁ JE UMÍSTĚNA NA POZEMKU P.Č. 7701, PŘENÁŠEJÍ A NÁSPROJÍ ZA HYBRIDNÍ SPOJKU NA NOVÝ KABEL 12 KV 3X140 AKCEVOVY, NOVÝ KABEL BUDE ZAJÍŽEN DO NOVÉ TRAFICEMOSTI UMÍSTĚNÉ V SEVĚNÍ BUDOVY ŠO 102. KABELOVÁ LANŽNĚ BUDE UKLONĚNA NA PRŮVODNÝ PŮLCH VN ROZVÁŽEČI V ODESLATEL KABELOVÉ VEDENÍ NA NOVÝ KABEL 12 KV 3X140 AKCEVOVY, NOVÝ KABEL BUDE V KLIDU NA POVRCHU S NÁDEBNÝM S FASÁDOU OBJEKTU ŠO 102 BUDE V ZÁVLÁSTNÍ ŠO 101, CÍM DO FASÁDY, N KABELOVÉ BUDE POLOŽENA VÝSTRAŽKA FOLIE ČERVENÉ BARVY, POZN:
- KABELOVÉ LANŽNĚ BUDOU LOŽENY DVADE V SESE, INVESTOREM A PROVOZOVATELEM ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ VEDENÍ BUDE FIRMÁ CZE.

LIKVIDOVANÉ SÍTĚ A PŘÍPOJKY - NEJSOU SOUČÁSTÍ
TÉTO DOKUMENTACE

- 
 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - LIKVIDACE
 PLYNOVOD - ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY NTL DN50
 VODOVOD - ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY PE63
 PRERUŠENÍ STÁV. KABELU NN DO 1 kV (ČEZ)
 PRERUŠENÍ STÁV. KABELU VN 10 kV 3x150 ANKOPV (ČEZ)
 ZRUŠENÍ STÁV. PŘÍPOJKY TPEI OVODN

VYTYČOVACÍ BODY

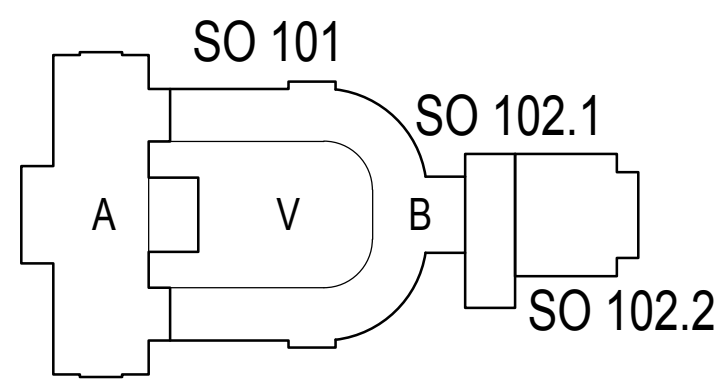
- V1: $X1 = -849464,909$
 $Y1 = -1012465,016$
 V2: $X1 = -849480,363$
 $Y1 = -1012478,787$

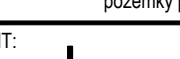
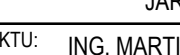
SEZNAM OBJEKTŮ:

- | | | |
|-------------------------------------|----------|--|
| STAVENÍ OBJEKTU: | SO 01 | HISTORICKÁ BUDOVA CÍSAŘSKÉ LÁZNĚ - NOVOSTAVBA, VESTA |
| SO 102 | SO 102 | SERVISNÍ TRAKT - NOVOSTAVBA |
| SO 102.2 | SO 102.2 | KAZELNÝ PAVILÁN - NEM SOUČASTÍ TĚTO DOKUMENTACE |
| INŽENÝRSKÉ OBJEKTY: | | |
| IO 01 | IO 01 | KOMUNIKACE A ZPĚVNÉ PLOCHY, CHODNÍKY V AREÁLU |
| IO 102 | IO 102 | DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ (DIO) |
| IO 104 | IO 104 | SADBOVÉ A TECHN. ÚPRAVY |
| IO 105 | IO 105 | KEMOVNÍ VODOVOD |
| IO 106 | IO 106 | VENKOVNÍ KANALIZACE |
| IO 108 | IO 108 | TRUSENÍ NĚJ PRŮPLKY PLNY |
| IO 118 | IO 118 | HORKOVOD - PŘIPOJENÍ - PO KARLOVARSKÉ TEPLARENSKÁ |
| TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ: | | |
| PS 1 | PS 1 | TRAFOSTANICE VŠ. VENKOVNÍCH VN. KABELŮ |
| PS 2 | PS 2 | VÝTĚHY |
| PS 3 | PS 3 | NAHRADNÍ ZDROJ - DIESELAGREGÁT, NAFETLOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ |

POZNÁMKY:

- PŮVODNÍ HISTORICKÁ MAPA N.Š. 103 - PŮVODNÍ KEMNÉ BRUNIKOVÉ ÚJ. PŮVODNÍHO LITINOVÉHO ZÁBRADÍ ROZBĚRA, OČNÍK, RESTAURATÓRY OŠETŘÍ DE RESTAURATÓRY DOPLETENÍ PROJEKT SOUŽ. MOŽNOSTE A CHYBEJÍCÍ PRÁVY VYPRÁVIT, POR. DOPR. REKLAM. OSAĐI NA NOV. POŠTOVÉ A NOV. POŠTOVNÍ KONSTRUKCE S NOVOU VÝVOJ. ÚROVNÍ. PŮVODNÍ ZVÝD. DO ÚROVNÍ TERÉNU KEMN. NÁHRAD. NOV. KONSTRUKCE. NOV. KONSTRUKCE DOP. BRUNIKOVÝ VĚTNÉ ZÁKLAD. POVRCH MŮŽE ZKAM. ZATV. OSAĐI. OSAĐ. KEROVŮU JELN.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKONOVÝCH PRÁČÍ ZABEZPEČÍ ZÁKLADNÍ STAVBY V SPOULIČNÉ SE SPRÁVČ. JEDNOTLIVÝCH ST. VYTVOŘÍ A OČERNÍ SE ZÁKLADNÍ ZÁKLADNÍ A INŽENÝRNÝCH ST. BY. ABY NEBUĐ. PŘI REALIZACI STAVBY K JEJICH POŠTOVNÍ. VŠEJŠE ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANĚM PÁSMU POŠTOVNÍCH ST. JE NUTNO PROUT. RŮČN. PŘI DODRŽENÍ ZÁSAD BEZPEČNOSTNÍ PRÁCE A STANOVISKA PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVČ.
- V LÉTECH 2012 - 2016 SE UŠETŘENÍM PŘEDSTAVIT. ČÁSTNOST. POSTUPNÁ REALIZACE OPRAVY STAVBY A STŘEŠNÍCH KOPULI VĚTNÉ SANACE STAVAJÍCÍCH KROVŮ NA KOPULI A VĚTNÉ RESTAUROVÁNÍ DE UMÍSTĚNÝCH GENOVÝCH STAVAJÍCÍCH UMÍSTĚNÝCH A UMLÉKO-REKONSTRUKOVANÝCH. JEJIZO. DOKUMENTACE SE SPECIFIKACI SKUTČENOSTI ZAHÁJENÍ. PŘEDVĚZENÍ. PŘEDVĚZENÍ. PŘEDVĚZENÍ. PŘEDVĚZENÍ. PŘEDVĚZENÍ. JE NUTNÉ ABY ZHOTOVIL PRÁVČ. PŘED ZAHÁJENÍM SVÝCH STAVB. REKONSTRUKOVANÝCH PRÁČÍ V SPOULIČNÉ I. ST. STANOV. NA NÍMŽ ROZBĚRA. MŮŽE PRÁČEM. JIZ. PŘEDVĚZENÍ. A PRÁČEM. NÁHRAD. NÁHRAD.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpiv: ±0,000 = 385,59 m.n.m.		STUPEN PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ANOTACE: KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LAZNÍ ZMĚNA 2		OBJEKT: VŠECHNY OBJEKTY	
		PROFESE: C - SITUACE	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	KARLOVSKÝ KRÁJ Zavodní 353/38, 360 21 Karlovy Vary - Dvůr	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	30080111.4C
		AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY:	Maršalkovská 356/2, 376 58 Karlovy Vary pauzery parky č. 602, 502, 503 a 504, Karlovy Vary	DATUM:	12/2019
		FORMÁT:	B1 x A4
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 JAROSLAV KLUPR, s.r.o. Bělohorská 61/174, 602 00 Brno tel.: +421 432 442 211 www.klupr.cz, info@klupr.cz	KOPIE:	
VEDOUcí PROJEKTU:	JAROSLAV KLUPR, <i>klupr@jaroslav-klupr.cz</i>	MĚŘÍTKO:	1:2000
PROJEKT INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD, <i>mstrnad@jaroslav-klupr.cz</i>	PŘÍLOHA:	KOORDINAČNÍ SITUACE
ZAKLADNÍ ČÁSTI:	 JAROSLAV KLUPR, s.r.o. Bělohorská 61/174, 602 00 Brno tel.: +421 432 442 211 www.klupr.cz, info@klupr.cz		
KOPÍROVÁNÍ PROJEKTANT:	ING. MARTIN STRNAD, <i>mstrnad@jaroslav-klupr.cz</i>		
VYPRACOVAL:	ING. MARTIN STRNAD ING. ARIEL PAVEL SLEHAŠ	EVIDENČNÍ ČÍSLO	30080111.4C
		ČÍSLO VÝKRESU:	C.2
		REVIZE:	