



LEGENDA

- SO-101 - SOS 112, SO-102
- 2889/2 STAVAJÍCÍ OBJEKTY V OKOLÍ
- 2889/2 DOTČENÉ POZEMKY A BUDOVY DLE KN
- ÚZEMÍ DOTČENÉ STAVBOU DLE KN
- ID 601 - KOMUNIKACE VČ. CHODNÍKŮ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- SO-104 - OPLOČENÍ

STAVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- FLYNOVOD - STL
- SILOVÉ VEDENÍ VN - ČEZ - PŘEDPOKLAD VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

STAVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ ČEZ

- TPS - PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ
- PODZEMNÍ SILOVÉ VEDENÍ NN - ČEZ - DO 1 KV
- PODZEMNÍ SILOVÉ VEDENÍ VN - ČEZ - DO 35 KV

STANICE DO 52 KV - ZDĚNA

NAVROVÁNE INŽ. SÍTĚ A PŘÍPOJKY

- IO-301 - STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- IO-302 - 303 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- IO-304 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- IO-305 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- IO-306 - AREÁLOVÝ VODOVOD
- IO-501 - STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- IO-502 - AREÁLOVÝ NTL PLYNOVOD
- IO-402 - 403 - AREÁLOVÉ VEDENÍ NN, VENKOVNÍ AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- IO-401 - PŘÍPOJKA VN
- IO-404 - 412 - ELEKTROKOMUNIKACE

HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU DLE KN

HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ DLE KN

RUŠENÉ VJEZDY A VSTUPY DO AREÁLU

NAVROVÁNE VJEZDY A VSTUPY DO AREÁLU A OBJEKTU

STAVEBNÍ OBJEKTY

LS-100 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO-101 BUDOVA SOS 112
- SO-102 BUDOVA - DOPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ, SKLAD ZAHRADNÍ TECHIKY, DIESELAGREGÁT
- SO-103 DRŽEBNÁ ARCHITEKTURA - NEOBZATENO
- SO-104 OPLOČENÍ VČ. VJEZDOVÉ BRÁNY A BRÁNKY PROFESÍ

LS-200 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ

- SO-201 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ (DEMOLICE OBJEKTU A ODSTRANĚNÍ DOPRAVA A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY)
- SO-202 KÁCENÍ DŘEVIN
- SO-203 HRŠTĚ TERÉNNÍ ÚPRAVY
- SO-204 OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ - VE SITUACE C-4.2

LS-300 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA I - VODOVODY A KANALIZACE

- IO-301 STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- IO-302 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- IO-303 KANALIZACE AREÁLOVÁ - SPLAŠKOVÁ
- IO-304 KANALIZACE DEŠŤOVÁ - AREÁLOVÁ, VČETNĚ AKUMULACE, RETENCE A ZASAKOVÁNÍ
- IO-305 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- IO-306 AREÁLOVÝ VODOVOD

LS-400 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA II - KABELOVÉ SÍTĚ

- IO-401 PŘÍPOJKA VN
- IO-402 AREÁLOVÉ VODOVODY NN
- IO-403 VENKOVNÍ AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- IO-404 AREÁLOVÉ ROZVODY SLABOPROUDU
- IO-404.1 PŘÍPOJKA SLABOPROUD - PŘÍP.
- IO-404.2 PŘÍPOJKA SLABOPROUD - HZS
- IO-404.3 PŘÍPOJKA SLABOPROUD - ZTS
- IO-404.4 PŘÍPOJKA SLABOPROUD - MIP
- IO-404.5 PŘÍPOJKA SLABOPROUD - KRAJSKÝ ÚRAD
- IO-404.6 PŘÍPOJKA - CIA
- IO-404.7 PŘÍPOJKA - CD - TELEMATIKA
- IO-404.8 PŘÍPOJKA - CETEL

LS-500 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA III - TRUBNÍ VEDENÍ

- IO-501 STL - PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- IO-502 AREÁLOVÝ NTL PLYNOVOD

LS-600 DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA, TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

- IO-601 KOMUNIKACE VČ. CHODNÍKŮ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- IO-602 SADOVÉ A ČISTĚ TERÉNNÍ ÚPRAVY

LS-PS PROVOZNÍ SOUBORY

- PS-001 ANTENY IZS
- PS-002 NAVRANÍ ZDROJŮ - DIESELAGREGÁT
- PS-003 FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA NA STŘEŠE A FASÁDE
- PS-004 GEOTERMÁLNÍ SYSTÉM PRO TEPLOTA ČERPADLA

POZN. JEDNOTLIVÉ OBJEKTY BUDOVY PŘEDBĚHÁJÍ ROZPRACOVÁNÍ V DALŠÍCH STUPEŇNÍCH PROJEKTECH.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0.000 = 388,670 m n.m.

AKCE	SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO SLOŽEK IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE	
STUPEŇ	DUR - DOK. PRO VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY	
OBJEKT		
PROFESE		C - SITUACE
INVESTOR A OBJEDNATEL	KARLOVARSKÝ KRAJ Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary - Dvory	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 30080151-2
MÍSTO STAVBY	Závodní, 300 06, Karlovy Vary pozemek parc. č. 527/163, k.ú. Karlovy Vary	DATAUM 06 / 2022
GENERALNÍ PROJEKTANT	INTAR s.r.o. Amerská 81, 120 06 Praha 2 IČ: 252 543 422, DIČ: CZ252 543 422 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT B x A4
VEDOUČÍ PROJEKTU	Ing. Martin Štnad, mstnad@intar.cz	KOPE
Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Štnad, mstnad@intar.cz	MĚŘÍTKO 1 : 1000
Zhotovitel části	INTAR s.r.o. Amerská 81, 120 06 Praha 2 IČ: 252 543 422, DIČ: CZ252 543 422 www.intar.cz, info@intar.cz	PŘÍLOHA
Doprovědní projektant	Ing. Martin Štnad, mstnad@intar.cz	KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES
Vypracoval	Ing. arch. Jan Sláviček, jslavicek@intar.cz Ing. arch. Pavel Štejhar, pstejhar@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO 30080151-2/C.2
		REVIZE C.2