

LEGENDA:

- SOS 112 - SO -101, SO-102
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY V OKOLÍ
- 2889/2 DOTČENÉ POZEMKY A BUDOVY DLE KN
- HRANICE POZEMKU STAVBY DLE KN
- HRANICE POZEMKŮ DOTČENÝCH STAVBOU DLE KN
- IO 601 - KOMUNIKACE VČ. CHODNÍKŮ
A ZPEVNĚNÝCH PLOCH
KOMUNIKACE A CHODNÍKY - návrh
budoucího uvažovaného řešení
- SO-104 - OPLOČENÍ

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

- VODOVOD
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- PLYNOVOD - STL

NAVRHOVANÉ ZAŘÍZENÍ ČEZ *



STANICE DO 35 KV - MÍSTNOSTI 1.048 OBJEKTU SO-101

NAVRHOVANÉ INŽ. SÍTĚ VIZ. ÚZEMNÍ SOUHLAS STAVEBNÍHO ÚŘADU

- IO-301 - STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE *
- IO-302 - 303 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A
AREÁL. SPLAŠKOVÁ KANALIZACE *
- IO-304, 305, 306, 309 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- IO-307 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA *
- IO-308 - AREÁLOVÝ VODOVOD *
- IO-501 - STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA *
- IO-502 - AREÁLOVÝ NTL PLYNOVOD *
- IO-402 - 403 - AREÁLOVÉ VEDENÍ NN,
VENKOVNÍ AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ



RUŠENÉ VJEZDY A VSTUPY DO AREÁLU

NAVRHOVANÉ VJEZDY A VSTUPY
DO AREÁLU A OBJEKTŮ

STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ PÁSMA

- PLYN
- KATODOVÉ OCHRANNÉ PÁSMA (GasNet)

LEGENDA OBJEKTŮ:

POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO-101 BUDOVA SOS 112
- SO-102 BUDOVA - ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ, SKLAD ZAHRADNÍ
TECHNIKY, DIESELAGREGÁT
- SO-104 OPLOČENÍ VČ. VJEZDOVÉ BRÁNY A BRANKY PRO ŠEPI

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA I - VODOVODY A KANALIZACE

- IO-301 STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- IO-302 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- IO-303 SPLAŠKOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE VČ. RN, AN A ZASAKOVÁNÍ
- IO-304 DEŠŤOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE VČ. RN, AN A ZASAKOVÁNÍ
- IO-305 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE 1
- IO-306 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE 2
- IO-307 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- IO-308 AREÁLOVÝ VODOVOD
- IO-309 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE 3

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA II - KABELOVÉ SÍTĚ

- IO-402 AREÁLOVÉ ROZVODY NN
- IO-403a VENKOVNÍ AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- IO-403b VENKOVNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- IO-404 AREÁLOVÉ ROZVODY SLABOPROUDŮ

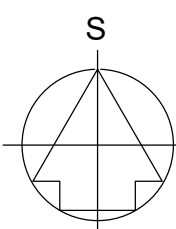
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA III - TRUBNÍ VEDENÍ

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

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA, TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

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

- SO-801 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - ZOV



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpvr ±0,000 = 388.670 m n. m.

AKCE:	SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE		STUPEŇ PD:	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
			OBJEKT:	C - SITUACE	
			PROFESÍ:	C - SITUACE	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Karlovarský kraj, IČO 70891168 Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary - Dvory		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	30080151-3	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY:	Závodní, 360 06, Karlovy Vary Pozemky parc. č. 527/163 k.ú. 663549 Dvory		DATUM:	07 / 2024	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel. +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT:	8 x A4	
VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		KOPIE:		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD		MĚŘÍTKO:	1 : 1000	KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	 INTAR a.s. Americká 41, 120 00 Praha 2 tel. +420 543 422 233 www.intar.cz, info@intar.cz		PŘÍLOHA:		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MARTIN STRNAD		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	30080151-3/C.2	
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. JAN SLAVÍČEK ING. PAVEL HUŠEK		ČÍSLO PŘÍLOHY:	C.2	REVIZE: