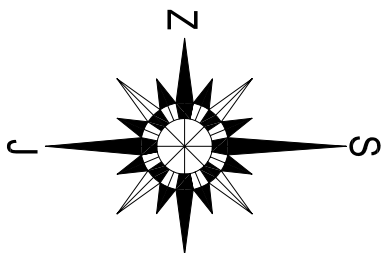


CELKOVÁ SITUACE STAVBY

Měřítko M 1 : 500



LEGENDA OBJEKTŮ

- Existující objekt
- Nový objekt
- Existující komunikace
- Nová komunikace

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- Vodařská síť
- Kanalizační síť
- Plynová síť
- Těplovodní síť
- Elektrická síť
- Telekomunikační síť
- Hasičská síť
- Odvodňovací síť
- Zásobovací síť
- Ostatní sítě

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- Vodařská síť
- Kanalizační síť
- Plynová síť
- Těplovodní síť
- Elektrická síť
- Telekomunikační síť
- Hasičská síť
- Odvodňovací síť
- Zásobovací síť
- Ostatní sítě

LEGENDA ČAR

- Hraniční čára
- Vlastnická čára
- Katastrální čára
- Ostatní čáry

POZNÁMKA:

- Tato situace obsahuje orientační zakreslení inženýrských sítí. Pro realizaci stavby si investor nebo firma provádějící stavbu musí zajistit vypracování podrobné dokumentace pro realizaci stavby a dokumentaci díla.
- Pro realizaci stavby musí být provedeny všechny potřebné práce v souladu s technickými podmínkami a s příslušnými předpisy.
- Pro realizaci stavby musí být provedeny všechny potřebné práce v souladu s technickými podmínkami a s příslušnými předpisy.
- Pro realizaci stavby musí být provedeny všechny potřebné práce v souladu s technickými podmínkami a s příslušnými předpisy.
- Pro realizaci stavby musí být provedeny všechny potřebné práce v souladu s technickými podmínkami a s příslušnými předpisy.

INSTALACE:

- Všechny instalace budou provedeny v souladu s příslušnými předpisy a s technickými podmínkami.
- Pro realizaci stavby musí být provedeny všechny potřebné práce v souladu s technickými podmínkami a s příslušnými předpisy.
- Pro realizaci stavby musí být provedeny všechny potřebné práce v souladu s technickými podmínkami a s příslušnými předpisy.
- Pro realizaci stavby musí být provedeny všechny potřebné práce v souladu s technickými podmínkami a s příslušnými předpisy.
- Pro realizaci stavby musí být provedeny všechny potřebné práce v souladu s technickými podmínkami a s příslušnými předpisy.

PŘÍKŘÍŽOVÁNÍ A SOUBĚH SÍTÍ DOPRŮČET ČSN 73 8005

KABELY Z ELEKTROENERGETICKÝCH PŘÍKŘÍŽOVÁNÍ DO ZAHRADNÍCH DOMKŮ

DOPLŇKOVÉ TECHNICKÉ ZPRÁVY A SCHÉMA ZAPOJENÍ

Výrobce:	Zob. projektant:	HP:	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ SPOLUPRACOVNÍKŮ
Bedřich Chmelík	Bedřich Chmelík	Ing. J. Blazek	ZÁKAZNÍK: MNO 578, 360 17 KARLOV VARY
Každá část má číslo 1 až 10 (10 celkových částí)			TEL. FAX: 353 505 065
Investor:	Stavba:	Forma:	E-mail: proje@spolupracovniky.cz
Stavba: město Karlovy Vary, Moskevská 21, K. Vary 361 20		A1	
Áno:		Datum:	08 / 2012
		Číslo:	DURS
		Číslo:	38-50276/2012
		Číslo:	Č. výkresu
		Číslo:	1:500
		Číslo:	IO-02/EU/2

ROZVODY NN - SITUACE

PŘÍKŘÍŽOVÁNÍ Z PS DO POUSTKOVÉ SKŘINĚ SS300
KABEL AKRY 38710-50 V ZEMĚ /DN 70

Vjezd "2"

ROZVOD Z RE. DO PS A ELEKTROENERGETICKÝCH PŘÍKŘÍŽOVÁNÍ S PODRÝZNÝM MĚŘENÍM
KABEL AKRY 48770 1 V ZEMĚ /DN 70

POUSTKOVÁ SKŘIŇ NA BETONOVÉM SLOUPU
DISTRIBUČNÍ ROZVOD NN - POUSTKY 1254
napojení bod přípoje NN