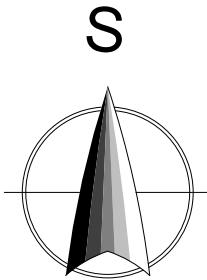


LEGENDA:

- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV - ČEZ Distribuce
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU - CETIN
- NADZEMNÍ SÍTĚ - CETIN
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, HDPE TRUBKY
NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU - CETIN
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ - CETIN
- NTL PLYNOVOD - RWE
- VÝSTAVBA PLYNOVOD - RWE



Poznámka:
- před zahájením vykopových prací bude provedeno vytýčení veškerých inženýrských sítí dotčenými správci
- ČEZ Distribuce - u nadzemního vedení NN do 1kV bude odstraněn střešník a jedna ze dvou konzolí, ke druhé bude kotveno nově provedené izolované vedení
- CETIN - přívod do UR1/10 SVIV259 bude proveden pod izolant, budou vyhotovena nová revizní dvířka, kotvy budou prodlouženy, vedení z UR1/10 SVIV259 bude provedeno volně přístupné v chrániče na fasádě

akce

Realizace úspor energie - SOU Svitavy, hlavní budova s přístavbou, dvě budovy teoretické výuky a domov mládeže

investor

Střední odborné učiliště Svitavy

Nádražní 1083

Svitavy 568 02

zhotovitel

INVENTE, s.r.o.

projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb

370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, invente@email.cz

IČO: 25171232, DIČ: CZ25171232

SITUACE

Brněnská, č.p. 307/28

navrhoval		konstrukce		razítko		
Ing.arch.Václav Jankovec		Ing.arch. Marian Viktor				
VP(hip)	kreslil	číslo akce:		část	č.výkresu	paré
Ing.arch.Václav Jankovec	Ing.arch. Marian Viktor	datum: 08/2015				
schválil	kontrola	měřítko: 1:500				
Ing.arch.Václav Jankovec	Ing.arch.Václav Jankovec	stupeň: DPS		C	03	