

Legenda nového energetického zařízení:

- — — — — kabelové vedení v zemi ve stávající chr.
- - - - - stávající kabelová chránička v zemi
- rozvaděče v pilířích
- rozvaděče v pilířích
- dobíjecí stojany

Legenda plánovaného energetického zařízení (CE7 není součástí této stavby):

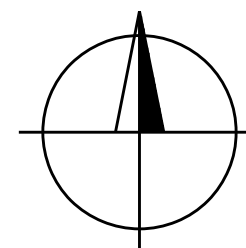
- — — — — kabelové vedení NN v zemi
- rozvaděč v pilířích

Legenda stávajících inženýrských sítí:

- - - - - sdělovací vedení CETIN
- - - - - kanalizace
- - - - - veřejné osvětlení

Legenda KN:

- hranice parcel KN
- vnitřní malba katastru
- 3021 parcelní číslo KN
- kraj komunikace
- rozhraní ploch
- hrana terénního tvaru
- pata terénního tvaru
- hranice trvalého porostu
- kanalizační šachta
- šachta nerozlišená
- strom
- vpust
- propagační objekt
- dopravní značka
- hydrant
- střed předmětu malého rozsahu
- lampa V.O. stávající
- lampa V.O. nové



Všechny podzemní sítě jsou zakresleny orientačně. Před zahájením výkopových prací je nutné zabezpečit vytyčení. Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním na výkrese.

parcely dotčené umístěním nového vedení: 403/360 a 468

AUTORIZACE / ELEKTRONICKÉ AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

VYPRACOVAL	Pavel Alexa	AUT. PROJEKTANT	Martin Zavadil	Pavel Alexa Smetanova 631/30, 602 00 Brno tel.: 773 907 163 email: alexaelektro@seznam.cz	
ZHOTOVITEL PD	Pavel Alexa, Smetanova 631/30, 602 00 Brno				
KRAJ	Liberecký kraj	OKRES	Jablonec nad Nisou	H.P. 36 s.r.o. Poříčí 2465/28 678 01 Blansko	
KATASTR. ÚZEMÍ	Mšeno nad Nisou 656135				
MÍSTO STAVBY				Č. STAVBY:	
STAVEBNÍK	H.P. 36 s.r.o., Poříčí 2465/28, 67801 Blansko				
NÁZEV STAVBY				DATUM:	
				FORMÁT:	
				STUPEŇ PD: DÚR	
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY			MĚŘITKO: 1:250	Č. VÝKRESU: C.3

Na základě plánovaného rozšíření soustavy dobíjecích stanic pro elektromobily bude z rozpojovací skříně, budované v rámci stavby parkovacích stání, vyvedeno nové kabelové vedení. To bude uloženo v zemi v chráničkách realizovaných v rámci stavby parkoviště a přivedeno do nových skříní měření a technologie nabíjení. Součástí stavby je instalace sedmi nových dobíjecích stojanů umístěných na hranici parkovacích stání tak, aby umožňovaly oboustranné nabíjení elektromobilů.

448/16