



LEGENDA:

- - - - - ST. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- - - - - ST. VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
- - - - - ST. KABEL CETIN - PODZEMNÍ VEDENÍ
- - - - - ST. VODOVOD
- - - - - VEREJNÉ OSVETLENÍ PODZEMNÍ
- - - - - ST. PLYN
- - - - - ST. KANALIZACE
- - - - - PARCELNÍ HRANICE
- - - - - STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY, KOMUNIKACE
- - - - - NOVÉ CHODNÍKY, KOMUNIKACE
- - - - - STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚR
- - - - - ST. SR SKŘIŇ
- - - - - NOVA ŠR-SKŘIŇ
- - - - - ST. SKŘIŇ
- - - - - NOVA SKŘIŇ
- - - - - STÁVAJÍCÍ JB
- - - - - UZEMNĚNÍ, HODNOTA
- - - - - NOVÝ AVKY 3x240+120 mm²
- - - - - NOVÝ AVKY 4x50 mm²
- - - - - NOVÝ AVKY 4x25 mm²
- - - - - ST. HVY
- - - - - NOVÉ HVY CYKY 4x10 mm²
- - - - - ST. STRÉŠNÍK/KONZOLA
- - - - - OCHRANA KABELU (PVC CHRÁŇÁČKA)
- - - - - OCHRANA KABELU (ZLAB)
- - - - - MONTÁŽ SVODIČŮ PŘEPĚTÍ

POZOR:
Podzemní zařízení jsou zakresleno jen orientačně.
Před začleněním výkresových prací je nutno vyčíst podzemní zařízení.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
NN – 3FPEH 50 Hz 0,4 kV/230V-C
OCHRANA PŘED NEBEZ. DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
Die PNE 33 0000-1 ed6
ČSN 33 2000-4-41 ed2
ČSN 33 2000-5-54 ed3
NN – AUTOMATICKÁ ODPOJENÍ OD ZDROJE NADPŘÍTLAKOVÝM OCHRANNÝM PŘÍSTROJEM

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLE A VODKOVNÉ VZDÁLENOSTI V m³ PŘI

druh vedení	křížení podz. vedení kabelem NN 0,4 kV dle ČSN 736005:1994/Z4	souběhu podzemních vedení kabelem NN 0,4kV dle ČSN 736005:1994/Z4
silový kabel 1 kV	0,05	0,05
silový kabel 22 kV	0,20	0,20
srdčivovací kabely	0,30 3) 0,10 3)	0,30 3) 0,10 3)
plynovod do 0,005 MPa	0,10 4)	0,40
plynovod do 0,4 MPa	0,10 4)	0,60
vodovodní potrubí	0,40 2) 0,20 3)	0,40
stěky	0,30	0,50

1) Vzdálenost se měří mezi nejnižší porovny kabelem.
2) Neodrážká.
3) V kroužku nebo betonových chráničcích. Podle ustanovení ČSN EN 50 341-1-1 ed2.
4) Kábel v chráničce přední části plynovodu na každou stranu o 1,0 m. Pro kábel bezochranného typu se zvyšují vzdálenosti také při křížení s TL plynovodu na 0,4 m, při křížení s TL plynovodu na 1,0 m.

2017/0127/EA	MLADÁ BOLESLAV	PRO REALIZACI	VÁGNER DIS.	POTLUKA
ČÍSLO AKCE	STAVEBNÍ ÚŘAD	TYP DOKUMENTACE	ZPRAČOVAL	KONTROLOVAL
ČÍSLO STAVBY	IE-12-6008687			
NÁZEV STAVBY	MLadá Boleslav, v Rokli, obnova venk. ved.			
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE STAVBY			
SO/PS	SO 01	DATAUM	03/2018	
MĚŘÍTKO	FORMÁT	ČÍSLO VÝKRESU	E2	
1:500	A2	Tento dokument obsahuje označení data firmy Elmp s.r.o. Koprivnici a použití těchto dat nebo jejich částí je možné jen s písemným svolením této firmy.		
ZAKÁZNIK:		PROJEKČNÍ FIRMA:		
ELMP s.r.o. V Růžovém údolí 556 Kralupy nad Vltavou, 278 01 IČ: 26461811, DIČ: CZ 26461811		ČEZ Distribuce a.s. Teplická 8748 405 02 Děčín IV - Podmokly		