

### LEGENDA EL. PRVKŮ NN

nové	stáv.	demonst.	
			betonový stožár jednoduchý
			betonový stožár dvojitý
			betonový stožár dvojitý
			střešník
			přípojková skříň
			rozpojovací skříň
			elektroněrový rozvaděč
			konzola rovná
			konzola rámová
			kořva
			vzpěra
			kabelový označnick
			uzemnění
			svoděč přepětí
			Jednoduché ukončení vodičů
			kabelová spojka

### LEGENDA EL. PRVKŮ VN

stáv.	
	betonový stožár jednoduchý
	betonový stožár dvojitý
	betonový stožár dvojitý
	výstražná tabulka
	uzemnění
	Jednoduché ukončení vodičů
	bezpečnostní závěs
	úsekový odpojovač

### LEGENDA VÝKRESU

363/2	parcelní číslo		oplocení pozemků
č.p.56	popisné číslo, evidenční číslo		vrata nebo branka
	strom, keř		hranice pozemků
	označení řezu výkopem		obvodové zděno objektu
	vzdálenost - kóta		zpevněná plocha

### LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

podzemní silové vedení VO - Služby města JHradec

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	podzemní sdělovací vedení spojové - CETIN
	podzemní vodovodní potrubí - ČEVAK
	podzemní silové vedení VO - Služby města JHradec
	nadzemní silové vedení VO - Služby města JHradec
	nadzemní silové vedení VO určeno k demontáži - Služby města JHradec
	podzemní silové vedení VO určeno k demontáži - Služby města JHradec

*zákres stáv. inženýrských sítí je pouze orientačního charakteru  
stáv. inženýrské sítě je nutno před započatím stavby vytyčít*

### LEGENDA EL. VEDENÍ

	nové podzemní kabelové vedení NN
	nové podzemní vedení - hlavní domovní vedení - kabelové vedení (HDV)
	stáv. nadzemní vedení NN v nové trase (holé vodiče)
	stávající podzemní kabelové vedení NN
	stávající nadzemní vedení NN (holé vodiče)
	stávající nadzemní vedení NN (svazkové vodiče, závěsný kabel)
	stávající nadzemní vedení VN (holé vodiče, izolované vodiče)
	stáv. podzemní kabelové vedení NN - demontáž
	stáv. nadzemní vedení NN (holé vodiče, izolované vodiče) - demontáž
	stáv. nadzemní vedení NN (svazkové vodiče, závěsný kabel) - demontáž
	nové podzemní uzemňovací vedení
	kabelová chránička (podvrst, prolak)
	kabelová chránička

PE- plastová vrubovaná rovná (pod jezdy - do komunikace) / průměr v mm/  
 PP- plastová vrubovaná ohebná (pro křížení sítí) / průměr v mm/  
 PEH- plastová hadka rovná (pod jezdy - do komunikace) / průměr v mm/  
 TKI- betonový kabelový žlab s víkem (TKI)  
 PVC- trubka ohebná PVC / průměr v mm/

VYPRACOVAL	Marek Chvála	ZOD. PROJEKTANT	Ing. Milan Mošek	MAŠEK ELEKTRO s.r.o. PRACOVNÁ ULICE JIHOČESKÝ HRADEC 0114 200, 377 01 JIHOČESKÝ HRADEC Č. ZAKÁZKY: JH-061/20
ZHOTOVITEL PD	MAŠEK ELEKTRO s.r.o.			
KRAJ	Jihočeský	OKRES	Jindřichův Hradec	
KATASTR. ÚZEMÍ	Dolní Radouň			
MÍSTO STAVBY	Dolní Radouň			
STAVEBNÍK	EG.D, a.s.			
NÁZEV STAVBY	Dolní Radouň, čp.33 a čp.123-kabel NN			Č. STAVBY: 1030062051
NÁZEV VÝKRESU	Celkový situační výkres - rozvodů NN (včetně zákresu stáv. inž. sítí)			DATUM: 1/2024
				FORMÁT: A2
				STUPĚŇ PD: DPS
				MĚŘÍTKO: 1:500
				Č. VÝKRESU: C02

