

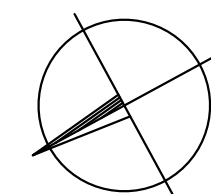
# LEGENDA

- vedení VO podzemní – stávající
  - vedení VO podzemní – nové CYKY 4x10+trubka AROT 63/40
  - vedení VO nadzemní – nové 1–AES 2x25, na stávajících podpěrných bodech distribuce E.ON
  - vedení elektro NN podzemní
  - vedení elektro NN nadzemní
  - vedení elektro VN podzemní
  - vedení elektro VN nadzemní
  - vedení sdělovací CETIN podzemní
  - vedení sdělovací CETIN nadzemní
  - vedení sdělovací UPC podzemní
  - vedení sdělovací ČD Telematica podzemní
  - vedení plynovod STL podzemní
  - vedení přípojka NN pro reg.stanici plynu podzemní
  - vedení vodovod podzemní
  - vedení kanalizace podzemní
  - vedení ropovod MERO podzemní
  - vedení produktovod ČEPRO podzemní
  - komunikace – nový stav
  - komunikace – stávající stav
  - krajnice – stávající stav
  - vodorovné dopravní značení
  - hranice parcel
  - hranice parcel–vnitřní kresba
  - číslo parcely
  - číslo parcely dotčené stavbou
  - osa kolejí
  - ochranné pásmo dráhy 60m od osy kolejí
- stávající svítidlo VO
  - navržené svítidlo VO samostatný stožár; svítidlo BGP762 T25 1 60LED–11500lm–4S/740 DM11, DIM 11, 78W, CLO prog. code 8VFSTPGZF4BE, stožár silniční JB8 typ BRNO, obloukový výložník V1–1000
  - navržené svítidlo VO samostatný stožár; svítidlo BGP762 T25 1 60LED–11500lm–4S/740 DM11, DIM 11, 78W,CLO prog. code 8VFSTPGZF4BE, stožár silniční JB8 typ BRNO, obloukový výložník V1–2000
  - navržené svítidlo VO na stožáru energetiky svítidlo BGP762 T25 1 60LED–11500lm–4S/740 DM11, DIM 11, 78W,CLO prog. code 8VFSTPGZF4BE, stávající stožár Jb9, obloukový výložník na bet. stožár VT–1000
  - navržené svítidlo VO na stožáru energetiky svítidlo BGP760 T25 1 20LED–5000lm–4S/740 DM11, DIM 11, 36,5W,CLO prog. code 8VFSTPI1B281, stávající stožár Jb9, rovný výložník na bet. stožár UNI–500
  - navržené svítidlo VO na samostatném stožáru; svítidlo BGP761 T25 1 30LED–7500lm–4S/740 DN10, DIM 11, 52W,CLO stožár silniční JB9, obloukový výložník V1–1000
  - pojistková skříň SP100/NSP1P–VO
  - nový rozváděč RVO HO\*\*\*
  - pojistková skříň SP100/NSP1P–distribuce EON

# POZNÁMKY

Všechny stávající inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně! Před započítáním prací je nutné u provozovatelů zajistit ověření jejich skutečné polohy. Při křížení nebo souběhu s nimi se dodrží min. odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PEN AC 50Hz, 400V / TN–C  
1 NPE AC 50Hz, 230V / TN–C–S  
OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE



# VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VYPRACOVAL	Jiří Novák	Jiří Novák Erbenova 7 695 03 Hodonín Tel. 603 748 060	
KONTROLOVAL	Jiří Novák		
STAVEBNÍK	Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín		
MÍSTO STAVBY	Hodonín, ul. Měšťanská / k.ú. Hodonín		
NÁZEV STAVBY	Hodonín, VO ul. Měšťanská za Černým mostem		
STAVEBNÍ OBJEKT	ELEKTROINSTALACE	ČÍSLO STAVBY	01–2019–01
ČÁST	STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT	A2
OBSAH:	SITUACE ELEKTRO - II. ETAPA	DATUM	08/2019
		STUPEŇ PD	DUR + DPS
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:500	D.1.2