

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
- vodorovně dopravní značení
- hranice parcel
- hranice parcel–vnitřní kresba
- 931/1 číslo parcely
- 2872/13 číslo parcely dotčené stavbou
- osa kolejí
- ochranné pásmo dráhy 60m od osy koleje

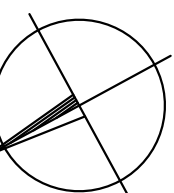
- stávající svítidlo VO
- A-1 navržené svítidlo VO samostatný stožár; svítidlo BGP762 T25 1 60LED–11500lm–4S/740 DM11, DIM 11, 78W, CLO prog. code 8VFSTPGZF4BE, stožár silniční JB8 typ BRNO, obloukový výložník V1–1000
- A-2, A-3 navržené svítidlo VO samostatný stožár; svítidlo BGP762 T25 1 60LED–11500lm–4S/740 DM11, DIM 11, 78W, CLO prog. code 8VFSTPGZF4BE, stožár silniční JB8 typ BRNO, obloukový výložník V1–2000
- A-4 až A-19 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
- B-1 až B-4 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
- C-1 navržené svítidlo VO na samostatném stožáru; svítidlo BGP761 T25 1 30LED–7500lm–4S/740 DN10, DIM 11, 58W, CLO stožár silniční JB9, obloukový výložník V1–1000

- DS pojistková skříň SP100/NSP1P–VO
- nový rozváděč RVO HO***
- pojistková skříň SP100/NSP1P–distribuce EON

POZNÁMKY

Všechny stávající inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně! Před započetím 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	ČÍSLO STAVBY 01–2019–01 FORMÁT 3A2 DATUM 08/2019 STUPEŇ PD DUK – DPS MĚŘÍTKO C. VÝKRESU 1:500 D.1.1
NÁZEV STAVBY	Hodonín, VO ul. Měšťanská za Černým mostem	
STAVEBNÍ OBJEKT	ELEKTROINSTALACE	
ČÁST	STAVEBNÍ ČÁST	
OBSAH:	SITUACE ELEKTRO - I. ETAPA	