



- LEGENDA**
- vedení VO podzemní – stávající
  - vedení VO podzemní – stávající – propojovací kabel
  - vedení VO podzemní – nové
  - podzemní vedení VO nové – není předmětem této PD
  - vedení elektro NN podzemní
  - vedení elektro NN nadzemní
  - vedení elektro NN ČEZ podzemní
  - vedení elektro VN podzemní
  - vedení elektro VN nadzemní
  - vedení elektro VN nadzemní
  - vedení elektro VN zemnicí lano
  - vedení sdělovací ČETIN podzemní
  - vedení sdělovací ČETIN nadzemní
  - vedení sdělovací NET Connect podzemní
  - vedení sdělovací EON podzemní
  - vedení sdělovací EON nadzemní
  - vedení sdělovací ČEZ podzemní
  - vedení sdělovací ČEZ–Telco podzemní
  - vedení sdělovací ČEZ–Teplárenská MAR podzemní
  - vedení sdělovací T–MOBILE podzemní
  - vedení sdělovací SELF podzemní
  - vedení sdělovací DIAL Telecom podzemní
  - vedení sdělovací ČD Telematic podzemní
  - vedení sdělovací SŽDC TZZ podzemní
  - vedení plynovod STL podzemní
  - vedení vodovod podzemní
  - vedení vodovod neověřený – zrušený
  - vedení kanalizace splašková podzemní
  - vedení kanalizace dešťová podzemní
  - vedení kanalizace odlehčovací stoka ČEZ podzemní
  - vedení kanalizace jednotná ČEZ podzemní
  - vedení chladič vody ČEZ podzemní
  - vedení odpadní vody ČEZ podzemní
  - vedení propojovací kanál ČEZ podzemní
  - vedení struskovod ČEZ
  - vedení parovod ČEZ Teplárenská
  - vedení horkovod ČEZ Teplárenská
  - vedení teplovod ČEZ Teplárenská
  - komunikace – stávající stav
  - hranice parcel
  - vnitřní kresba
  - 931/1 číslo parcely
  - 2872/13 číslo parcely dotčené stavbou
  - ochranné pásmo dráhy 60m od osy koleje
  - osa koleje
  - protlak pod komunikací

- stávající svítidlo VO
- navržené nové svítidlo VO
- A1-A8 stožár silniční JBS8 typ BRNO, rovný výložník SV1–2000  
svítidlo BGP760 T25 1xLED44–4S/727 DM10,28W,CLO,4400lm
- B1 stožár silniční JBS8 typ BRNO, rovný výložník SV2–2500  
svítidlo BGP760 T25 1xLED44–4S/727 DM10,28W,CLO,4400lm
- C1-C4 stožár silniční JBS8 typ BRNO, rovný výložník SV1–500  
svítidlo BGP760 T25 1xLED44–4S/727 DM10,28W,CLO,4400lm
- D1-D3 stožár silniční JBS4 typ BRNO, rovný výložník SV1–1800  
svítidlo BGP760 T25 1xLED24–4S/727 DX10,16,2W,CLO,2400lm
- E1-E4 stožár sadový SB4 typ BRNO  
svítidlo BGP760 T25 1xLED24–4S/727 DX10,16,2W,CLO,2400lm
- F1 stožár sadový SB3 typ BRNO, rovný výložník SV–500  
svítidlo BGP760 T25 1xLED24–4S/727 DX10,16,2W,CLO,2400lm
- G1-G2 stožár silniční JBS8 typ BRNO, rovný výložník SV1–500  
svítidlo BGP760 T25 1xLED44–4S/727 DN10,28W,CLO,4400lm
- H1 stožár sadový SB8 typ BRNO,  
svítidlo BGP760 T25 1xLED44–4S/727 DN10,28W,CLO,4400lm
- rozpojovací skříň SKR 5:3–SR330/NKP2 v SD skříni
- nový rozváděč RVO HO\*\*\*
- stávající pojistková skříň SR–distribuce EON
- svítidlo VO – není řešeno touto PD

**Změna 1**

**POZNÁMKY**

Všechny stávající inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně! Před započatím prací je nutné u provozovatele 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

VNĚJŠÍ VLVVY: AA3, AA4, AB3, AB4, AD3, AD4, AE3, AK2, AL3, AN2, AQ2, AR2, AS2  
Všechny ostatní vnější vlivy jsou v souladu s článkem ZA.4 ČSN 33 2000–5–51 ed. 3 považovány za normální.

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

VYPRACOVAL	Jiří Novák		
KONTROLOVAL	Jiří Novák		
STAVEBNÍK	Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín		Jiří Novák Erbenova 7 695 03 Hodonín Tel. 603 748 060
MÍSTO STAVBY	Hodonín, ul. U Elektrárny / k.č. Hodonín		
NAZEV STAVBY	Hodonín, ul. U Elektrárny - veřejné osvětlení cesta na Nesyt	ČÍSLO STAVBY	02–2020–01
STAVEBNÍ OBJEKT	ELEKTROINSTALACE	FORMÁT	A4
ČÁST	STAVEBNÍ ČÁST	DATUM	04/2020
OBŠAH:	SITUACE ELEKTRO - list 1, 2	STUPEŇ PD	DUR + OPS
		MĚŘÍTKO	Č. VYKRESU 1:250 D.1.1