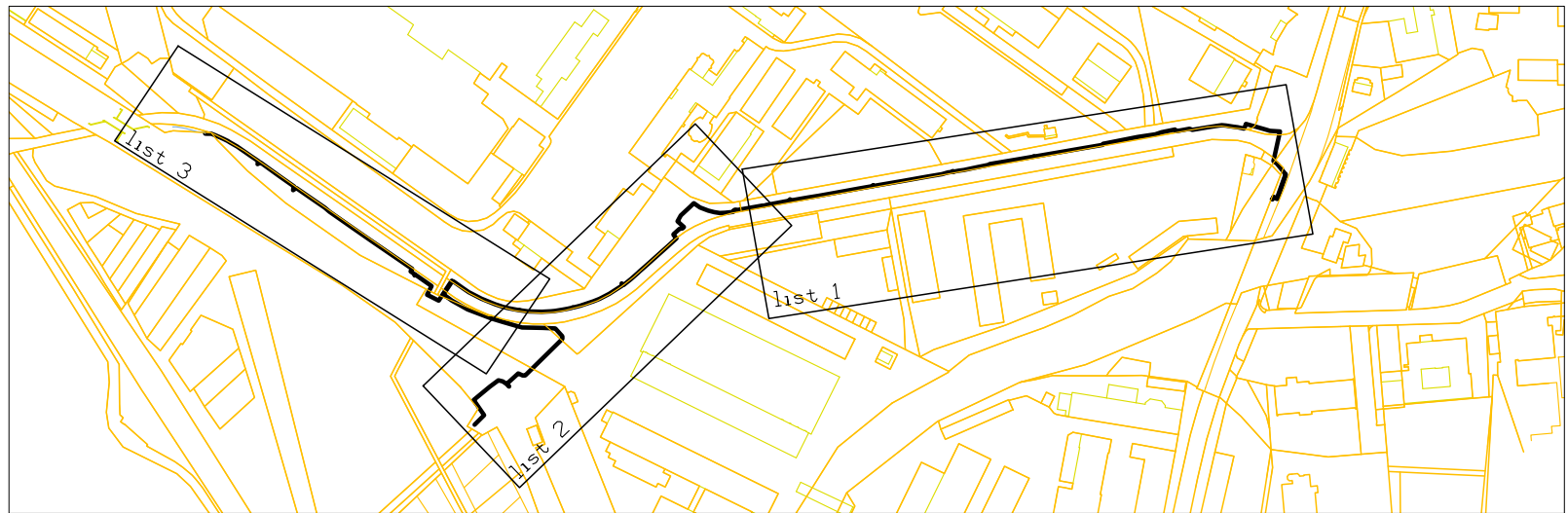


LEGENDA

- 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 VN podzemní
- vedení elektro VN nadzemní
- vedení elektro VVN nadzemní
- vedení elektro VVN zemnicí lano
- vedení sdělovací CETIN podzemní
- vedení sdělovací CETIN 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 Telematica 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 chladicí vody ČEZ podzemní
- vedení odpadní vody ČEZ podzemní
- vedení propojovací kanál ČEZ podzemní
- vedení truskovod 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 kolejí
- 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 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

VNĚJŠÍ VLIVY: AA3, AA4, AB3, AB4, AD3, AD4, AE3, AK2, AL3, AN2, AO2, AR2, AS2  
Všechny ostatní vnější vlivy jsou v souladu s tlánkem 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.ú. Hodonín		
NÁZEV STAVBY	Hodonín, ul. U Elektrárny - veřejné osvětlení cesta na Nesyt		
STAVEBNÍ OBJEKT	ELEKTROINSTALACE	OSLO STAVBY	02—2020—01
ČÁST	STAVEBNÍ ČÁST	DATUM	04/2020
OBSAH:	SITUACE ELEKTRO - list 3	STUPĚŇ PD	DW—DPS
		MĚŘÍTKO	C. VÝKRESU 1:250 D.1.2