



- 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 VNI nadzemní
 - vedení elektro VNI zemniční 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 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 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
- rozpočítací 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 započítím 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, 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.ú. Hodonín		
NÁZEV STAVBY	Hodonín, ul. U Elektrárny - veřejné osvětlení cesta na Nesyt		
STAVEBNÍ OBJEKT	ELEKTROINSTALACE	OSLO STAVBY	02–2020–01
ČÁST	STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT	A2
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUACE – list 1, 2	DATUM	04/2020
		STUPĚŇ PD	DW – DPS
		MĚŘÍTKO	C. VYKRESU 1:500