



POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ:

- KABEL BUDE V CELE SVĚ DĚLE ULÓŽEN V CHRÁNĚČE KOPORLEX Ø75 mm.
- ULÓŽENÍ KABELŮ V ZEMĚ BUDE PROVÁDĚNO V SOULADU S PRAKTIKAMI NEKORUPČNĚ POŽADAVÝMI MAJETE SPRÁVCE JEDNOTLIVÝCH STÁVAJÍCÍCH POZEMKŮCH SÍŤÍ DĚLE PŘÍLOŽNÉ PŘELOHY SE VZOROVÝMI REZÝ ULÓŽENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ.
- VÝKOPY BUDOU PŘEVĚŠENÉ PROVÁDĚNY V ZELENÉM PÁSU PODLE CHODNÍKU, V MÍSTĚCH KDE SE TERÉN NA CHODNĚM SVAŽÍ NE BUDOU PROVÁDĚNY SPATŘENÍM PROTI ZAPADNÝM PATTI STOŽÁŘŮ A VRCHNÍ ČÁSTI POZDROVÉHO ZÁKLADU PŘÍPĚNĚ SPRAVOVANOU ZEMINOU. V RAMCI ZÁSTUPY JAM PRO POZDROVÉ ZÁKLADY BUDE V BLÍZKOSTI TĚCHTO JAM KDE BUDE POŠEŠEN TRAVNÍ POROST ZPŮSOBNÝ SVANÍ PŘÍRODNÍ PROTISONNÍ SÍŤI.
- PŘECHODY PŘES MÍSTNÍ KOMUNIKACE BUDOU Z DŮVODŮ OCHRANY STÁVAJÍCÍCH POZEMNÍCH SÍŤÍ PROVÁDĚNY JAKO PŘEKOPY. PŘÍPĚNĚ ŘEŠENÍ PŘECHODŮ POD MÍSTNÍ KOMUNIKACI PODVÍTEM BUDE MIMO JINÉ VYŽÁDÁNO NA SOULAS MAJETELSPRÁVČŮ VŠECH SÍŤÍ NACHAŽELIČICH SE V DANÉM MÍSTĚ KDE BUDE PŘÍPĚNĚ PROVÁDĚN PODVIT.
- NOVÉ STOŽÁŘE VĚRNĚHO OUVĚTLENÍ BUDOU OPAZENY TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEZASAHOVLY DO ROZLIŠOVÉHO POLE KRÍŽOVATKY ANI SAMOSTATNÝM VJEZDŮ. OSAZENÍ STOŽÁŘŮ PROVĚST V SOULADU S ČSN 73 8110 VČETNĚ ZMĚNY Z1. PŘESNĚ POZICE STOŽÁŘŮ BUDOU UPŘESNĚNY V RAMCI REALIZACE V HODNOCENÍ MEZI REALIZACÍ FIRMOU A MAJETELSPRÁVČEM SÍŤI VĚRNĚHO OSVĚTLENÍ.
- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPŮCH PRACÍ MUSÍ BYT PROVÁDĚNO PŘESNĚ VYTYPČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH POZEMNÍCH SÍŤÍ. VYTYPČENÍ POZEMNÍCH SÍŤÍ BUDE PROVÁDĚNO ZA ÚČASTI MAJETELŮ SPRÁVČŮ TĚCHTO SÍŤÍ, POPŘÍPADĚ JEJICH PŮVĚRNÝCH ZÁSTUPCŮ.
- VĚRNĚ VÝKOPŮ PRÁCE MUSÍ BYT PROVÁDĚNY SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ, ZVLÁŠTNÍ OPATRNOST JE KUTNÁ PŘI PROVÁZENÍ VÝKOPŮCH PRÁČÍ V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH POZEMNÍCH VEDENÍ, KDE MUSÍ BYT VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚNY SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ A POULZE RUČENÍ.
- ULÓŽENÍ KABELŮ V ZEMĚ MUSÍ BYT PROVÁDĚNO DLE ČSN 33 2000-8-82, ČSN 73 8008 A ČSN 34 1099.
- PŘI SOUBĚHU A PŘI KRÍŽENÍ KABELŮ VO SE STÁVAJÍCÍCH POZEMNÍMI SÍŤEMI MUSÍ BYT DOORČENY MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI V SOULADU S ČSN.
- VÝKOPŮ PRÁCE V BLÍZKOSTI STROMŮ BUDOU PROVÁDĚNY SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ A VÝRNĚNĚ NÁČNĚ NEPŘEKOPÁKA SE, ŽE BY V RAMCI REALIZACE DOORČILO KE KŘÍŽENÍ STROMŮ, NEBO PŘÍPĚNĚ K ZÁSADNÍ OPRAVĚ MÍSTNÍ ZELENE (OŘEZÁNÍ VĚTVÍ STROMŮ, VÝREZÁNÍ KEŘŮ, ATD).
- VZDÁLENOST POZEMNÍCH KABELŮ OD OMEZENÍ STROMŮ MUSÍ BYT MINIMÁLNĚ 2500 mm.
- PŘI STAVĚNÍ STOŽÁŘŮ VĚRNĚHO OSVĚTLENÍ SE NUTNĚ DOORČET JEJICH MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI (DĚLE ČSN) OD STÁVAJÍCÍCH NADZEMNÍHO VEDENÍ NI A SĚLOVACÍCH SÍŤÍ. NEPŘEKOPÁKA SE, ŽE BY V RAMCI REALIZACE BYLY ZROZOVÁNY STOŽÁŘI V OCHRANÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH ELEKTROTYCH VEDENÍ (VN, VTL, VTL, AČ).
- NOVĚ NAVRHOVANÝMI KABELOVÝMI VEDENÍM JE KŘÍŽENÍ VTL PLYNOVODŮ (DN 150 mm). V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ POTRUBÍ VTL PLYNOVODŮ BUDE VZDÁLENOST KABELŮ OD PLYNOVODŮ MINIMÁLNĚ 0,5 m, S TÍM, ŽE V TOMTO MÍSTĚ BUDE KABELOVÉ VEDENÍ ZALOŽENO DO BETONOVÉHO ŽLABU S VRTVÍ DESKOU A TÍM SĚLOVÝMI PŘESHEM MINIMÁLNĚ 2m NA KAŽDŮ STRANU OD VNĚJŠÍHO LÍCE KŘÍŽENÉHO POTRUBÍ VTL PLYNOVODŮ.
- V OCHRANĚNÉM PÁSMU VTL PLYNOVODŮ NENÍ MOŽNĚ ZRŮZOVAT ZÁKLADY SVĚTELNYCH BODŮ, TY MOKOU BYT ZRŮZOVÁNY JAKO OCHRANĚNÉ PÁSMO S MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTÍ 10m OD VNĚJŠÍHO LÍCE PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ.
- BETONOVÉ ZÁKLADY PRO STOŽÁŘE MUSÍ BYT UMÍSTĚNÝ V DOSTATEČNĚ VZDÁLENOSTI OD STÁVAJÍCÍCH POZEMNÍCH SÍŤÍ UMÍSTĚNÍ BETONOVÝCH ZÁKLADŮ STOŽÁŘŮ NA STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ VEDENÍ JE ZAKÁZÁNO.

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE!!!

SESTAVA OSVĚTLOVACÍHO BODU-STOŽÁŘU:

- SVĚTELNÝ BOD A.1A-4.264:**
- SVĚTELNÝ ZDROJ: VOLTAGE, 19W, 300mA, 16LED, 5283 BioLight, WW 720, IP68
- NAKLON SVĚTLA: 0°
- STOŽÁŘ: BEZPACTOVÝ ŽÁROVÉ ZNKOVANÝ OCELOVÝ STOŽÁŘ KE-13388890
- CHRAŇNÁ MANŽETA: OCELOVÁ ŽÁROVÉ ZNKOVANÁ MANŽETA OM 153 (NAPŘ.: VÝROBCE KOOPERATIVA)
- ELEKTROVÝZROD: STOŽÁŘOVÁ SVORKOVNICE SR 72-25N IP20, POL. VLOŽKA 6A227
- UZÁVĚRNÍ OUVŘEK: UZÁVĚRNÍ OUVŘEK PRO ELEKTROVÝZROD - ŠROUB M8 (PROFIL: HLAVY 10°)

- NAPĚTOVÁ SOUSTAVA:** 3-PHEN 50Hz 230/400V, TN-C
- OCHRANA:** AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DĚLE ČSN 33 2000-4-41 ač3

POPISKY:

- A** VÝKOP V ZELENÉM PÁSMU (35x80 cm)
- B** VÝKOP V CHODNÍKU (35x60 cm)
- C** MÍSTO (BOD) KŘÍŽENÍ SE STÁVAJÍCÍMI POZEMNÍMI VEDENÍMI-INFORMATIVNĚ
- D** PŘEKOP, VÝKOP V POZEMNÍ KOMUNIKACI (50x120 cm)
- E** PŘEKOP VJEZDU (NAPŘ.: KE GARÁŽÍM, K BYTOVÉMU DOMU...) (50x120 cm)

SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ:

- p.č. 37493 - k.ú. Havlíčkův Brod (837822)
- p.č. 37702 - k.ú. Havlíčkův Brod (837822)
- p.č. 3784 - k.ú. Havlíčkův Brod (837822)
- p.č. 3785 - k.ú. Havlíčkův Brod (837822)
- p.č. 38817 - k.ú. Havlíčkův Brod (837822)
- p.č. 38871 - k.ú. Havlíčkův Brod (837822)
- p.č. 32217 - k.ú. Havlíčkův Brod (837822)
- p.č. 19819 - k.ú. Havlíčkův Brod (837822)
- p.č. 38819 - k.ú. Havlíčkův Brod (837822)
- p.č. 38820 - k.ú. Havlíčkův Brod (837822)
- p.č. 3888 - k.ú. Havlíčkův Brod (837822)
- p.č. 29245 - k.ú. Havlíčkův Brod (837822)
- p.č. 38081 - k.ú. Havlíčkův Brod (837822)
- p.č. 38825 - k.ú. Havlíčkův Brod (837822)

LEGENDA:

- NOVÝ SVĚTELNÝ BOD: LED SVĚTLA S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM UMOŽŇUJÍCÍM UDRŽOVÁNÍ KONSTANTNÍHO OSVĚTLENÉHO TOKU (JZO) A REGULACÍ SVĚTELNÉHO VÝKONU (PŘÍKONU SVĚTLA) DĚLE SVĚTELNÉHO TECHNICKÉHO NÁVRHU (REFERENČNÍ TYP ŠROUBŮ VOLTANA.)
- STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÝ BOD: - STÁVAJÍCÍ STOŽÁŘ (VTL/OUVŘEK) - STÁVAJÍCÍ SVĚTLLO
- NOVĚ PROJEKTOVANÉ UZEMNĚNÍ (ZEMNÍK DRÁT F14x Ø10 mm)
- NOVĚ PROJEKTOVANÝ KABEL VO => ČYKY-J 4025 mm²
- STÁVAJÍCÍ KABEL VO
- CHRAŇNÁ KABELOVÁ CHRÁNĚČKA Ø75 mm (NAPŘ.: KOPORLEX Ø75 mm)
- CHRAŇNÁ KABELOVÁ CHRÁNĚČKA Ø110 mm (NAPŘ.: KOPORLEX Ø110 mm)
- BETONOVÝ KABELOVÝ ŽLAB (800x170x140 mm), VČETNĚ VRTVÍ DESKY
- NOVÁ KABELOVÁ SKŘŮŇ (TYP: SS22NK-11TH3S-PEN-TSHB) VĚRNĚ KABELOVÉHO PULRE => KOMPAKTNÍ SKŘŮŇ
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ SKŘŮŇ
- STÁVAJÍCÍ ZÁMĚRNĚNÁ DŘEVINA (STROM)
- 432 92
- PŘEDPOKLÁDANÁ HRANICE OPAKOVĚ LINE KORUN STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍŤÍ:

- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ SĚLOVACÍ SÍŤE (ČETIN)
- STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ SĚLOVACÍ SÍŤE (ČETIN)
- STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ SĚLOVACÍ SÍŤE (METROPOLITNÍ)
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

03					
02					
01					
C. datum:	popis změny:	navrh:	zpracoval:	kontroloval:	schválil:
REVIZE					

Investor: MĚSTO HAVLÍČKŮV BROD Havlíčkovská 17 580 01 Havlíčkův Brod 2 IČO: 009 87 448		Autorizace:
Generální projektant:		
Zpracovatel projektové část: KRESVOLT s.r.o Havlíčkovská 144 580 01 Havlíčkov IČO: 089 90 476		Vypracoval: Josef Šára Kontroloval: Ing. Lukáš Volf Schválil: Ing. Lukáš Volf
Kraj/město: Vysočina / Havlíčkův Brod	Číslo zakázky: 23_26	Datum: 07/2023
Stavba:	Formát výkresu: 12x A4	Mřížko výkresu: 1:500
VO LIDICKÁ, HAVLÍČKŮV BROD		
Název část: ZARÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	Číslo dokumentace: D.1.4.7. ESI	Číslo par.:
Název výkresu: SITUACE VO	Číslo výkresu: 23_26_01_10.00	