

G) ZEMNÍ PRÁCE

Podle plochy pod kterou kabel prochází bude stanovena hloubka jeho uložení. Vzorové uložení kabelů je uvedeno v příloze Vzorových příčných řezů. Ochrana životního prostředí Požadujeme dodržet ČSN 839061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích čl. 4.10.1. Při hloubení výkopů je nejmenší vzdálenost od paty kmene dřevin 2,5m. Výkopové práce v kořenovém systému musí být prováděny ručně. Nesmí dojít k přetnutí kořenů s průměrem 2cm a větším. Upozorňujeme, že stávající ochranná pásma dřevin zůstávají vždy zachována, a to i pro případnou novou výsadbu.

H) POŽADOVANÉ VLASTNOSTI OCELOVÝCH STOŽÁRŮ

Stožáry budou ocelové bezpaticové s protikorozi úpravou žárovým zinkováním s plastovou manžetou a konstrukcí pro požadované statické zatížení.

I) ZÁKLADY OCELOVÝCH STOŽÁRŮ

Základ stožáru bude proveden dle detailu uvedeného v příloze Vzorových příčných řezů. Další požadavky jsou uvedeny dokumentu „Zásady výstavby veřejného osvětlení na území města Pardubice“ – odst. 3.4.2.

J) SOUBĚH A KŘÍŽENÍ SÍTÍ

Kabel VO bude v souběhu s dalšími sítěmi umisťovanými v místě stavby.

Při souběhu a křížení kabelů VO s vedením jiných sítí bude dodržena ČSN 736005. Při křížení s jinými sítěmi bude kabel umístěn do chráničky kopoflex pr. 110mm s přesahem 1,0m na každou stranu.

Při realizaci stavby je třeba plně respektovat vyjádření jednotlivých správců sítí, která jsou nedílnou součástí PD!

K) OCHRANA ZDRAVÍ A BEZPEČNOST PŘI PRÁCI

Bezpečnost práce při provádění stavby podle „Stavebního zákona“ v platném znění patří podle §46a, vedení a realizace stavby do vybraných činností ve výstavbě. Realizaci musí provádět osoby autorizované podle zákona 360/92 sb., které zaručují nejen odborné vedení stavby, ale také bezpečnost při činnostech spojených s prováděním díla. Vyžadují-li to povinnosti a případy stanovené zákonem č.309/2006 Sb., objednatel díla určí potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. V případě, že bude určen koordinátor BOZP, objednatel oznámí tuto skutečnost zhotoviteli stavby prokazatelně.

Bezpečnost práce a případné speciální pracovní postupy budou samostatnou kapitolou smluvního vztahu. Mezi základní povinnosti Zhotovitele patří:

- Vytváření podmínek při plnění díla pro bezpečné, nezávadné a zdravé neohrožující prostředí, vhodnou organizací bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a přijímání opatření k prevenci rizik. Při přijímání a provádění opatření k prevenci rizik, vycházet z platných právních a ostatních předpisů k zajištění BOZP, identifikace nebezpečí a stanovení míry rizik.

Souhlasíme s technickým řešením
veřejného osvětlení viz vyjádření č.j.:

25040 / 10
Pardubice dne: 10. 2. 2025

SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC a.s.

Bílá předměstí, Hůrka 1803
530 02 Pardubice
DIČ: CZ25262572
IDDS: yc9gb95

- Jmenovat u každé pracovní skupiny vedoucího práce a to i v případě, že se jedná o dvoučlennou skupinu. Vedoucí práce zodpovídá za zajištění BOZP a PO celé skupiny. Podílet se na zhotovení plánu BOZP a poskytnout koordinátorovi (pokud je určen) součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do realizace, popřípadě přípravy stavby. Udržovat pořádek a čistotu na svém pracovišti, zabezpečit výkopy všeho druhu, pracovní prostory, cesty a chodníky, přejezdy a podobně. Veškerá bezpečnostní opatření musí být vedena v souladu se základními požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., nařízení vlády č. 362/2005 Sb., nařízení vlády č. 101/2005 Sb. a s navazujícími předpisy, normami a pokyny.
- Zajišťovat na pracovišti prostředky první pomoci (lékárničky), včetně jejich pravidelné kontroly, případně výměny obsahu. Zpracovat plán BOZP v případech, kdy není pro stavbu určen koordinátor dle zákona č. 309/2006 Sb., a na staveništi budou vykonávány práce a činnosti, vystavující fyzickou 9 / 94 osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (dle přílohy č. 5, nařízení vlády č. 591/2006 Sb.) a za zajištění seznámení s plánem BOZP svých zaměstnanců a jiných osob, které se podílí na zhotovení stavby. Zařízení staveniště musí být zajištěno předpisy a výstražnými tabulkami dle bezpečnostních požadavků jak uvnitř staveniště, tak i na oplocení. Zařízení staveniště i vlastní staveniště musí být trvale zabezpečeno proti vniknutí cizích osob, zcizení materiálu a strojů nebo jejich poškození.
- Hluk ze stavby je nutno omezit na minimum a práce, které způsobují nadměrný hluk provádět až po 8 hodině ranní a ukončit nejpozději do 16 hodin pokud podmínky stavebního povolení či místních předpisů neurčují jinak. Při provádění výkopů a po celou dobu prací musí zůstat trvale přístupny vodovodní uzávěry a hydranty. V průběhu provozu stavby musí být vždy zachován průjezd šíře 3m.

"Instalace bude provedena dle požadavků a standardů majitele a správce VO - Smp a.s. - Zásady výstavby veřejného osvětlení na území města Pardubice. Tento předpis je k dispozici na: www.smp-pce.cz ve složce Veřejné osvětlení, Technický předpis."

Zásady výstavby technické infrastruktury určené pro následný převod do majetku města.

Přílohy:

- Světelně technický výpočet osvětlení

Červen 2023

Vypracoval: Ing. Matěj Slováček

Souhlasíme s technickým řešením veřejného osvětlení viz vyjádření č.j.: 25040 / 10 Pardubice dne: 10. 2. 2025
--


SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC a.s.
Bílé předměstí, Hůrka 1803
530 02 Pardubice
DIČ: CZ25262572
IDDS: yc9gb95