

Akce: Karlovarská krajská nemocnice, a.s. – nemocnice v Chebu
Dokončení revitalizace areálu nemocnice v Chebu
– úprava a rozdělení
Dokumentace pro provádění stavby

Investor: Karlovarský kraj
Závodní 353/88
360 21 Karlovy Vary

Zak. číslo: A 03 – 20 – P

D2.11b Přeložky a ochrana SEK Cetin

D2.11b -03 TECHNICKÉ PODMÍNKY

Zpracování dokumentace ve vztahu na požadavky zákona 137/2006 Sb. a vyhlášky 230/2012 Sb.

Projektová dokumentace je zpracována na základě ceníků PPD O2 Czech republic a.s., zpracovatel vycházel z dostupných katalogů popisů a směrných cen stavebních prací, vydání 2015.

Položka soupisu prací obsahuje popis položky jednoznačně vymezující druh a kvalitu prací, dodávky nebo služby, s případným odkazem na jiné dokumenty, jimiž jsou technické zprávy, výkresové části projektové dokumentace, technické podmínky a ostatní dokumenty dle vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.

Pro výrobky a práce, které nejsou obsahem výše uvedených ceníků, jsou zpracovány technické podmínky, které stanoví souhrn všech technických popisů a vymezí technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a dodávky dle § 45 a 46 zákona 137/2006 Sb.

Pro výrobky a práce, které nejsou obsahem výše uvedených ceníků, jsou zpracovány technické podmínky, které stanoví souhrn všech technických popisů a vymezení technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a dodávky dle § 45 a 46 zákona 137/2006 Sb.

Přeložky a ochrana sítě O2 vychází z ČSN 736005, která je závazná z hlediska souběhů a křížení inženýrských sítí, Současně stanoví min. krytí pro inženýrskou síť. Na části stávající optické přípojky pro **nemocnici v Chebu** bude v rámci stavby zřízeno parkoviště, nyní tráva. Pro ochranu stávající optické přípojky bude stávající trasa částečně srovnána a zahloubena tak, aby splňovala předepsané krytí min. tj. 0,9 m pod vozovkou, navíc stávající chráničky - dvě trubky HDPE 40/33 budou mechanicky chráněné uložením do kabelového žlabu. Vedle žlabu bude pro případ opravy instalována jedna trubka PE 110/3,5/6000mm,

Přeložka optické přípojky bude provedena bez přerušení provozu.

Popis výkopových prací tj. stanovení rozměrů výkopů dle jednotlivých povrchů a způsobu jejich využití jakož i podle počtu projektovaných prvků v rýze a stanovení minimálního krytí dle jednotlivých povrchů, včetně použití mechanických ochranných kabelů a trubek ve výkopu, souběhy a křížení s inženýrskými sítěmi, použití markerů a dalších označníků je na výkrese situace.

Kromě ochrany a přeložení stávající optické přípojky po výstavbě přeložek řešené v části **D2.11a Přeložka areálových slaboproudů** mohou být po převedení stávajícího telekomunikačního provozu dle aktuálního výpisu služeb zrušené stávající vrchní vedení.

Před zrušením musí být převeden provoz na nové kabely instalované v rámci areálových přeložek.

Použité technické směrnice

- ČSN 736005, 334050, 341100
- TI 8 –22
- TPP 2001, 2002, 2003, 2009 + Změna A ze dne 23.11.1999
- TSM 2010, 2022
- Obsah projektové dokumentace dle PRI 3-2000/C3
- Předpis TPT 0012 – Optická kabelová infrastruktura – 2.část
- Předpis TA 117 a – Projektování optických kabelů
- Předpis TA 117 – Stavba optických kabelů
- Postup B400.TM000003-1 – Technický provoz a údržba OK a HDPE

Při provádění zemních prací budou dodrženy vyjádření z předchozího stupně PD

- Z hlediska ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší,
- Z hlediska odpadového hospodářství dle zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech.
- Z hlediska ochrany přírody, krajiny a městské zeleně dle ust. § 65 zák. č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny a dle vyhlášky č. 2/1981 Sb., o zřizování a údržbě veřejné zeleně.
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů