


vypracoval:	Ing. Jakub Číšecký	<div>PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB</div> <div> <b>GEODETICKÁ KANCELÁŘ</b> PLAVEC - MICHALEC</div> <div>Budovcova 2530, 397 01 Písek tel.:382 210 552, <a href="http://www.gkpilek.cz">www.gkpilek.cz</a>, <a href="mailto:info@gkpilek.cz">info@gkpilek.cz</a></div>		
kontroloval:	Ing. Ladislav Čabrádek			
datum:	08/2019			
číslo zakázky:	1333/2019			
objednatel:	Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko	katastrální území:	Milevsko	
<b>Parkoviště u II. ZŠ v ul. J.A. Komenského</b>		stupeň:	DUR+DSP+PDPS	
		číslo přílohy:	<b>D.4.1</b>	
<b>Technická zpráva SO 402</b>				

# Obsah

<b>1. Technická zpráva .....</b>	<b>3</b>
a) Identifikační údaje objektu .....	3
b) Vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci .....	3
c) Požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí .....	3
d) Technický popis se zdůvodněním navrženého řešení.....	3

---

# 1. Technická zpráva

## a) Identifikační údaje objektu

Název objektu: SO 402 – Ochrany kabelových vedení  
Správce objektu: E.ON Distribuce a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice  
CETIN a.s, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3  
NEJ.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4  
Vlastník objektu: E.ON Distribuce a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice  
CETIN a.s, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3  
NEJ.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4

## b) Vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci

Bylo provedeno geodetické zaměření oblasti, rekognoskace terénu a došlo k vyšetření průběhu vedení IS. Podklady byly využity pro situační a výškové řešení stavby.

V prostoru vsakovacího objektu byl proveden inženýrsko-geologický průzkum. Zpráva IGP je součástí dokladové části této PD.

Byla provedena hluková studie, z jejichž závěrů nevyplývají žádná protihluková opatření.

## c) Požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí

Staveniště bude zajištěno bezpečnostními značkami podle platných předpisů (nařízení vlády č. 591/2006 Sb).

Přístup nepovolaných osob na staveniště bude u všech přístupů zakázán a označen bezpečnostními a dopravními značkami.

Staveniště bude zajištěno proti vjetí cizích vozidel z veřejných komunikací dopravním značením, značkami BOZ a vhodnými fyzickými zábranami.

Vjezd na staveniště bude povolen jen pro vozidla a mechanismy stavby.

Vozidla stavby vyjíždějící mimo staveniště budou očištěna mechanickým odstraněním hrubých nečistot.

Zhotovitel stavby bude používat pouze technicky způsobilé mechanismy. Tím se zabrání případné kontaminaci zemin a vod ropnými produkty.

Provádění stavby nebude znamenat ohrožení pro případné jízdy záchranné služby nebo hasičů, jejich průjezdu musí dát stavba přednost.

Stavba nebude v kolizi s jinými stavbami v bezprostředním okolí.

## d) Technický popis se zdůvodněním navrženého řešení

### SO 402 – Ochrany kabelových vedení

#### Ochrana kabelového vedení CETIN

V (S) Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

Součástí výstavby je i ochrana stávajících kabelových vedení ve správě společnosti CETIN a.s..

Tento stavební objekt zahrnuje doplnění stávajících nebo chybějících ochranných podzemního sdělovacího vedení. Trasy kabelových vedení nebudou měněny, dojde pouze k vytvoření ochranných na tomto vedení a k souběžnému uložení rezervní chráničky. Jedná se zejména o úseky, kde se kabelové vedení nachází pod nově navrženými zpevněnými pojezďnými plochami.

---

Uložení ochranných kabelů bude provedeno v souladu s pokyny správce zařízení a dle platných ČSN a vyhlášek. V místech, kde bude kabelové vedení uloženo do chrániček, bude přesah chráničky min. 50cm na každou stranu. Chráničky jsou navrženy jako betonový TK žlab s poklopem. Současně bude přiložena rezervní chránička PE 100 s utěsněnými konci proti vnikání nečistot. Chráničky budou uloženy dle technologických postupů výrobce.

Před vlastním zahájením jakýchkoliv prací v místě styku se stávajícím kabelovým vedením je nezbytně nutné objednat vytýčení těchto kabelů a případné kolize, které nepostihuje uvedená PD je nutno řešit v předstihu s pracovníky správce vedení. Veškeré křižovatky či souběhy musí být prokazatelně odsouhlaseny zástupcem dotčeného správce vedení.

Budou dodrženy a respektovány platné normy pro prostorové uspořádání elektrických sítí dle ČSN 73 6005.

Jestliže dojde k odkrytí stávajícího kabelového vedení při provádění výkopových prací, bude provedena kontrola uložení zástupcem správce vedení před záhozem a prokazatelně zapsána

### **Ochrana kabelového vedení E.ON**

V (S) E.ON Distribuce, a.s. F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Součástí výstavby je i ochrana stávajících kabelových vedení ve vlastnictví společnosti E.ON Distribuce, a.s.

Tento stavební objekt zahrnuje doplnění stávajících nebo chybějících ochranných podzemního vedení. Trasy kabelových vedení nebudou měněny, dojde pouze k vytvoření ochranných na tomto vedení. Jedná se zejména o úseky, kde se kabelové vedení nachází pod nově navrženými zpevněnými pojezdovými plochami.

Uložení ochranných kabelů bude provedeno v souladu s pokyny správce zařízení a dle platných ČSN a vyhlášek. V místech, kde bude kabelové vedení uloženo do chrániček, bude přesah chráničky min. 50cm na každou stranu. Chráničky jsou navrženy jako betonový TK žlab s poklopem. Chráničky budou uloženy dle technologických postupů výrobce.

Před vlastním zahájením jakýchkoliv prací v místě styku se stávajícím kabelovým vedením je nezbytně nutné objednat vytýčení těchto kabelů a případné kolize, které nepostihuje uvedená PD je nutno řešit v předstihu s pracovníky správce vedení. Veškeré křižovatky či souběhy musí být prokazatelně odsouhlaseny zástupcem dotčeného správce vedení.

Budou dodrženy a respektovány platné normy pro prostorové uspořádání elektrických sítí dle ČSN 73 6005.

Jestliže dojde k odkrytí stávajícího kabelového vedení při provádění výkopových prací, bude provedena kontrola uložení zástupcem správce vedení před záhozem a prokazatelně zapsána a odsouhlasena.

### **Ochrana kabelového vedení NEJ.cz s.r.o.**

V (S) NEJ.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4

Součástí výstavby je i ochrana stávajících kabelových vedení ve vlastnictví společnosti NEJ.cz s.r.o.

Tento stavební objekt zahrnuje doplnění stávajících nebo chybějících ochranných podzemního vedení. Trasy kabelových vedení nebudou měněny, dojde pouze k vytvoření ochranných na tomto vedení. Jedná se zejména o úseky, kde se kabelové vedení nachází pod nově navrženými zpevněnými pojezdovými plochami.

Uložení ochranných kabelů bude provedeno v souladu s pokyny správce zařízení a dle platných ČSN a vyhlášek. V místech, kde bude kabelové vedení uloženo do chrániček, bude přesah chráničky min. 50cm na každou stranu. Chráničky jsou navrženy jako betonový TK žlab s poklopem. Chráničky budou uloženy dle technologických postupů výrobce.

---

Před vlastním zahájením jakýchkoliv prací v místě styku se stávajícím kabelovým vedením je nezbytně nutné objednat vytýčení těchto kabelů a případné kolize, které nepostihuje uvedená PD je nutno řešit v předstihu s pracovníky správce vedení. Veškeré křižovatky či souběhy musí být prokazatelně odsouhlaseny zástupcem dotčeného správce vedení.

Budou dodrženy a respektovány platné normy pro prostorové uspořádání elektrických sítí dle ČSN 73 6005.

Jestliže dojde k odkrytí stávajícího kabelového vedení při provádění výkopových prací, bude provedena kontrola uložení zástupcem správce vedení před záhozem a prokazatelně zapsána a odsouhlasena.