


vypracoval:	Ing. Jakub Čišecký		PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB	
kontroloval:	Ing. Ladislav Čabrádek		 GEODETICKÁ KANCELÁŘ PLAVEC - MICHALEC	
datum:	08/2019			
číslo zakázky:	1333/2019		Budovcova 2530, 397 01 Písek tel.: 382 210 552, www.gkpilek.cz , info@gkpilek.cz	
objednatel:	Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko	katastrální území:	Milevsko	
Parkoviště u II. ZŠ v ul. J. A. Komenského		stupeň:	DUR+DSP+PDPS	
		číslo přílohy:	D.6.1	
Technická zpráva SO 901				

Obsah

1. Technická zpráva	3
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 901 – Výšková úprava povrchových znaků

Povrchové znaky vodovodů a kanalizace

Správce objektu: Čevak a.s., Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice

Povrchové znaky teplovodů

Správce objektu: ZVVZ ENERGO, s.r.o., Sažinova 888, 399 01 Milevsko

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.

Dále byl proveden inženýrsko-geologický průzkum. Zpráva IGP je součástí dokladové části této PD.

Byla zpracována hluková studie z jejichž závěrů nevyplývá potřeba protihlukových 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 901 – Výšková úprava povrchových znaků

Povrchové znaky vodovodů a kanalizace

Vlivem umístění stavby a částečné výškové změny povrchu komunikací včetně chodníku, bude potřeba výškově upravit povrchové znaky IS ve správě společnosti ČEVAK a.s. Jedná se o úpravu kanalizačních šachet. Povrchové znaky vodovodních armatur nebyly při pochůzce nalezeny. Teplárna a.s. má v trase komunikace poklopy ke stávajícímu parovodnímu potrubí. Tyto poklopy budou vyměněny a výškově vyrovnány.

Povrchové znaky teplovodů

Vlivem umístění stavby a částečné výškové změny povrchu komunikací včetně chodníku, bude potřeba výškově upravit povrchové znaky rozvodů teplovodu ve správě společnosti ZVVZ ENERGO, s.r.o.

Jedná se o úpravu dvou poklopů teplovodní šachty, jež nově bude částečně zasahovat do navrženého chodníku. Poklopy a rám budou osazeny nové a současně budou výškově upraveny do úrovně nového terénu, způsob odvětrání poklopu, který je v zeleni, bude zachován stávající. Poklop, který se nachází nově v chodníku, bude výškově upraven do nové polohy a odvětrání bude provedeno odvětrávací plastovou rourou DN150 ve stoupajícím sklonu délky 6,5m vyústěné do travního porostu. Vyústění bude opatřeno stříškou tak, aby bylo zabráněno vtékání srážkových vod do potrubí.

Okolí vyústění odvětrání bude odlážděno lomovým kamenem na sucho v šířce cca 0,5m tak, aby bylo patrné a nedošlo při sečení travního porostu k jeho poškození.

Při obchůzce terénu nebyly nalezeny další povrchové znaky oproti geometrickému zaměření, které kolidují se stavbou, případné další nalezené povrchové znaky budou vyrovnány do úrovně nového povrchu.