

č.j. 010/14/145/03/00

SSB/00SM/265/2014



KUJCP01AELCM

**Jihočeský kraj**

jehož orgány sídlí v Českých Budějovicích, U Zimního stadionu 1952/2, PSČ 370 76  
zastoupený Mgr. Bc. Antonínem Krákem, uvolněným členem Rady Jihočeského kraje na základě plné  
moci udělené dne 10. 12. 2012 Mgr. Jiřím Zimolou, hejtmanem Jihočeského kraje v souladu  
s ustanovením § 31 občanského zákoníku č. 40/1964 Sb., ve znění pozdějších předpisů  
IČ 70890650

*dále jen budoucí prodávající*

a

město Písek, se sídlem Velké náměstí 114, Písek, IČ 00249998, DIČ CZ00249998, PSČ 397 19,  
zastoupené starostou města JUDr. Ondřejem Veselým,  
*dále jen budoucí kupující*

uzavírají tuto

***smlouvu o budoucím uzavření smlouvy kupní***

1.

Budoucí prodávající jako investor zahájí v roce 2014 výstavbu prodloužení městského vodovodního řadu pro areál závodu SÚS JČK Písek v rozsahu dle územního rozhodnutí, které bude vydáno Městským úřadem Písek, odborem výstavby a územního plánování. V rámci této výstavby vybuduje vodovodní řad DN 100 o celkové délce 179 m. Napojovací místo na stávající městský vodovodní řad je na hranici areálu E.ON, a. s., v prostoru u křižovatky ulic Vrcovická a Za Pazdernou.

Předmětná stavba bude umístěná na částech těchto pozemkových parcel v k. ú. Písek:

- č. 1852/2, č. 2230/1 a č. 2230/8, které jsou ve vlastnictví budoucího prodávajícího,
- č. 1854/14, která je ve vlastnictví budoucí kupujícího.

Zákres umístění vodovodního řadu tvoří přílohu č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.

Na částech pozemkových parcel č. 1852/2, č. 2230/1 a č. 2230/8 vše k. ú. Písek, které jsou ve vlastnictví budoucího prodávajícího, bude po převodu vybudované stavby do vlastnictví budoucího kupujícího, bezúplatně zřízena i služebnost vodovodu ve prospěch budoucího kupujícího. Koridor této služebnosti bude vyznačen geometrickým plánem, který bude vyhotoven na náklady budoucího prodávajícího, toto bude řešeno samostatnou smlouvou.

Budoucí kupující souhlasí s vybudováním výše uvedené stavby na své pozemkové parcele č. 1854/14 k. ú. Písek.

Veškeré technické řešení stavby je popsáno v technické zprávě - dokumentaci pro stavební povolení stavby z dubna 2013 vyhotovené Milanem Balounem, Truhlářská 2220, Písek. Tato zpráva tvoří přílohu č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy.

2.

Předmětem této smlouvy je budoucí prodej stavby prodloužení městského vodovodního řadu pro areál závodu SÚS JČK Písek, jak je uvedeno v čl. 1. této smlouvy, za cenu maximálně ve výši Kč 1.000,-- včetně DPH (slovy: jedentisíc korun českých).

Budoucí prodávající a budoucí kupující se dohodli o budoucí úhradě kupní ceny, která bude poukázána na účet budoucího prodávajícího nejpozději do patnácti dnů ode dne uzavření kupní smlouvy.

3.

Budoucí prodávající se zavazuje v průběhu výstavby inženýrské sítě, jak je uvedeno v čl. 1. této smlouvy, která bude po skončení výstavby předmětem prodeje, umožnit dohled nad prováděním prací zástupcům budoucího kupujícího, tj. společnosti ČEVAK a. s., IČ 608 49 657, případně jiným zástupcům, které budoucí kupující pověří. Za účelem umožnění výkonu tohoto dohledu se budoucí prodávající zavazuje předat po vydání stavebního povolení jedno paré schválené prováděcí projektové dokumentace budoucímu kupujícímu, a to v termínu do čtrnácti dnů ode dne uzavření této smlouvy.

Pověření zástupci ke kontrole stavby budoucího kupujícího tj. společnost ČEVAK a. s., IČ 60849657, budou investorem stavby – budoucím prodávajícím vždy vyzváni ke kontrole stavebních objektů před jejich zakrytím (případně tlakovou zkouškou). Tato kontrola a odsouhlasení stavby bude stvrzena protokolárně – pořízením zápisu ve stavebním deníku. Záznamy z těchto kontrol budou budoucí prodávající předloženy budoucímu kupujícímu při sepisování předávacího protokolu mezi budoucím prodávajícím a budoucím kupujícím.

4.

Poté co budoucí prodávající předloží budoucímu kupujícímu kolaudační souhlas, jímž bude povoleno užívání stavby, jak je uvedeno v čl. 1. této smlouvy a předávací protokol mezi budoucím prodávajícím a budoucím kupujícím, zavazují se obě smluvní strany této smlouvy uzavřít nejpozději do šesti měsíců ode dne předložení kolaudačního souhlasu kupní smlouvu níže uvedeného znění:

**Jihočeský kraj**

jehož orgány sídlí v Českých Budějovicích, U Zimního stadionu 1952/2, PSČ 370 76  
zastoupený Mgr. Bc. Antonínem Krákem, uvolněným členem Rady Jihočeského kraje na základě plné moci udělené dne 10. 12. 2012 Mgr. Jiřím Zimolou, hejtmanem Jihočeského kraje v souladu s ustanovením § 31 občanského zákoníku č. 40/1964 Sb., ve znění pozdějších předpisů  
IČ 70890650

*dále jen prodávající*

a

město Písek, se sídlem Velké náměstí 114, Písek, IČ 00249998, DIČ CZ00249998, PSČ 397 19,  
zastoupené starostou města panem .....

*dále jen kupující*

uzavírají tuto

***kupní smlouvu***

I.

Prodávající je vlastníkem stavby prodloužení městského vodovodního řadu pro areál závodu SÚS JČK Písek. Jedná se o vodovodní řad DN 100 o celkové délce 179 m. Napojovací místo na stávající městský vodovodní řad je na hranici areálu E.ON, a. s., v prostoru u křižovatky ulic Vrcovická a Za Pazdernou.

Stavba vodovodního řadu je umístěná na částech těchto pozemkových parcel v k. ú. Písek:

- č. 1852/2, č. 2230/1 a č. 2230/8, které jsou ve vlastnictví prodávajícího,

- č. 1854/14, která je ve vlastnictví kupujícího.

**Zaměření skutečného provedení stavby prodloužení městského vodovodního řadu pro areál závodu SÚS JČK Písek vypracované ..... ze dne ..... tvoří přílohu č. 1.**

**II.**

**Stavba prodloužení městského vodovodního řadu pro areál závodu SÚS JČK Písek byla řádně zkolaudována kolaudačním souhlasem Městského úřadu Písek, odbor životního prostředí pod č. j. .... vydaného dne .....**

**III.**

**Stavba prodloužení městského vodovodního řadu pro areál závodu SÚS JČK Písek uvedená v čl. I. této smlouvy, byla předána do správy provozovatele společnosti ČEVAK, a. s. předávacím protokolem ze dne .....**

**IV.**

**Prodávající touto kupní smlouvou prodává kupujícímu stavbu prodloužení městského vodovodního řadu pro areál závodu SÚS JČK Písek, jak je uvedeno v čl. I. této smlouvy, za dohodnutou kupní cenu Kč 1.000,-- včetně DPH (slovy: jedentisíc korun českých).**

**Kupující touto smlouvou kupuje shora uvedenou stavbu za dohodnutou kupní cenu a přijímá ji do svého výlučného vlastnictví.**

**V.**

**Kupující prohlašuje, že nepřebírá s kupovanou stavbou žádné dluhy ani jiné závazky, a kdyby se snad takové vyskytly, zavazuje se prodávající, že je na své vlastní náklady sám vypořádá.**

**Kupující současně prohlašuje, že je mu znám skutečný stav kupované stavby, a že ji v tomto stavu do svého vlastnictví přijímá.**

**Vlastnictví ke stavbě, jak je uvedena v čl. I. této smlouvy, přechází na kupujícího dnem podpisu této kupní smlouvy.**

**VI.**

**Kupní cenu ve výši Kč 1.000,-- včetně DPH uhradí kupující nejpozději do 15 dnů ode dne uzavření této kupní smlouvy na účet prodávajícího vedený u ....., č. ú. ....**

**Prodávající a kupující se dohodli, že prodávající má právo od této kupní smlouvy písemnou formou jednostranně odstoupit, jestliže kupující neuhradí kupní cenu v termínu, jak je stanoveno v tomto článku. Tímto odstoupením se tato kupní smlouva od počátku ruší.**

**Prodávající je povinen vystavit na prodej věci podle této smlouvy kupujícímu daňový doklad, a to ve lhůtě stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.**

**VII.**

**Náklady spojené se sepsáním a podpisem této kupní smlouvy hradí kupující. Náklady na zaměření skutečného provedení stavby hradí prodávající.**

## VIII.

Účastníci této smlouvy prohlašují, že tato kupní smlouva je sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, všichni ji řádně přečetli, s jejím obsahem souhlasí a poté vlastnoručně podepisují.

Kupní smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž prodávající obdrží dva stejnopisy a kupující obdrží dva stejnopisy.

Obě smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy na webu města v souladu se zák. č. 106/1999 Sb. a zák. č. 101/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### 5.

Ustanovení této smlouvy lze měnit a doplňovat pouze písemnými dodatky, odsouhlasenými oběma smluvními stranami této smlouvy.

### 6.

Účastníci smlouvy prohlašují, že tato smlouva je souhlasným projevem jejich vůle, což tyto po přečtení stvrzují svým podpisem.

Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech z nichž budoucí prodávající obdrží dva stejnopisy a budoucí kupující obdrží dva stejnopisy.

Obě smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy na webu města v souladu se zák. č. 106/1999 Sb. a zák. č. 101/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

V Písku ..... 4. 11. 2014 .....

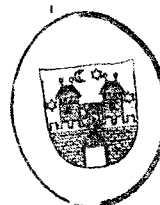
V Písku ..... 18. 03. 2014 .....



Mgr. Bc. Antonín Krák  
uvolněný člen Rady Jihočeského kraje<sup>2)</sup>



JUDr. Ondřej Veselý  
starosta



MĚSTO  
PÍSEK

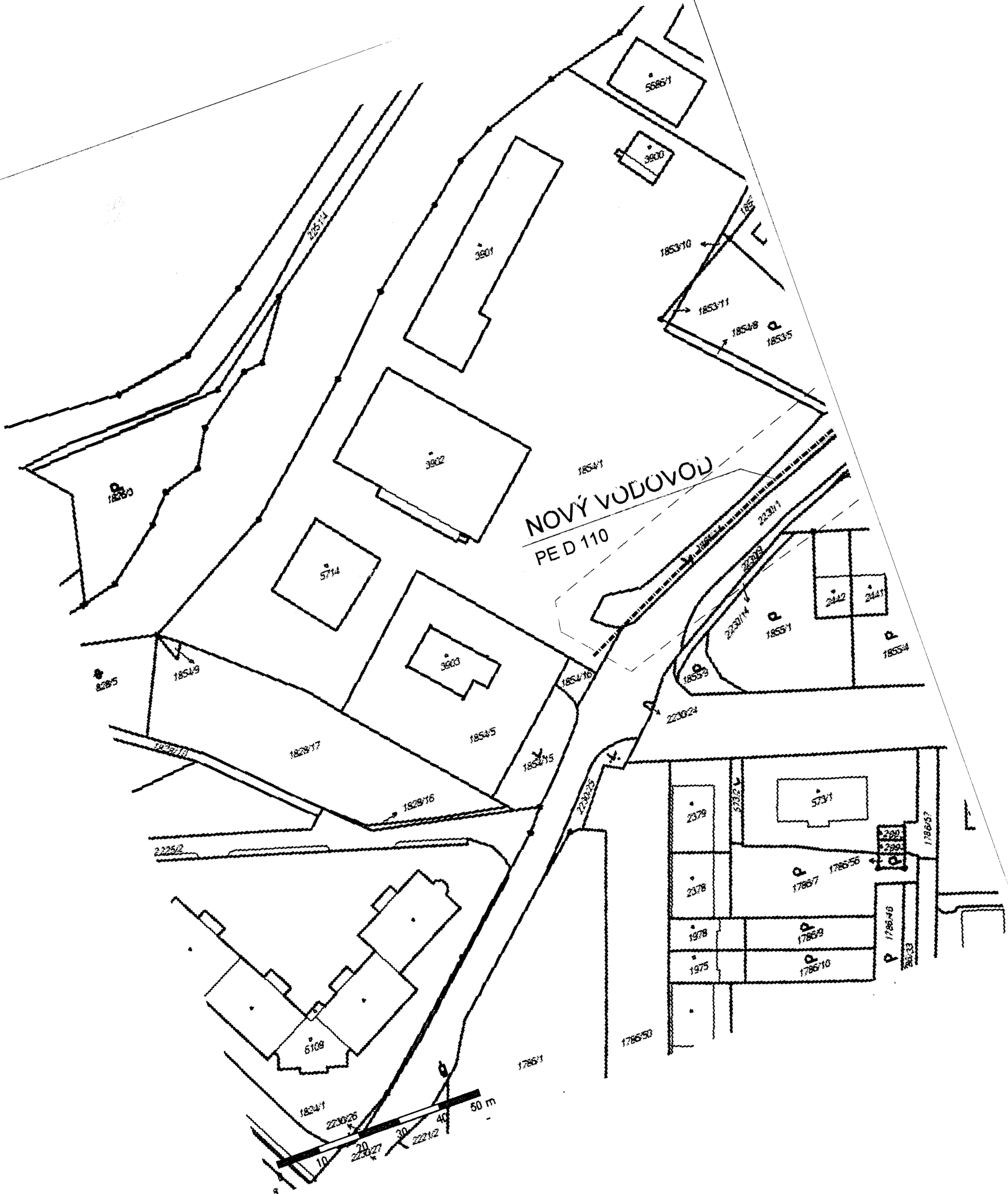
-3-

### Jihočeský kraj

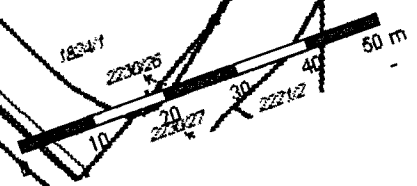
jehož orgány sídlí v Českých Budějovicích, U Zimního stadionu 1952/2, PSČ 370 76  
zastoupený Mgr. Bc. Antonínem Krákem, uvolněným členem Rady Jihočeského kraje na základě plné moci udělené dne 10. 12. 2012 Mgr. Jiřím Zimolou, hejtmánem Jihočeského kraje v souladu s ustanovením § 31 občanského zákoníku č. 40/1964 Sb., ve znění pozdějších předpisů  
IČ 70890650

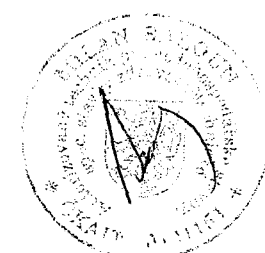
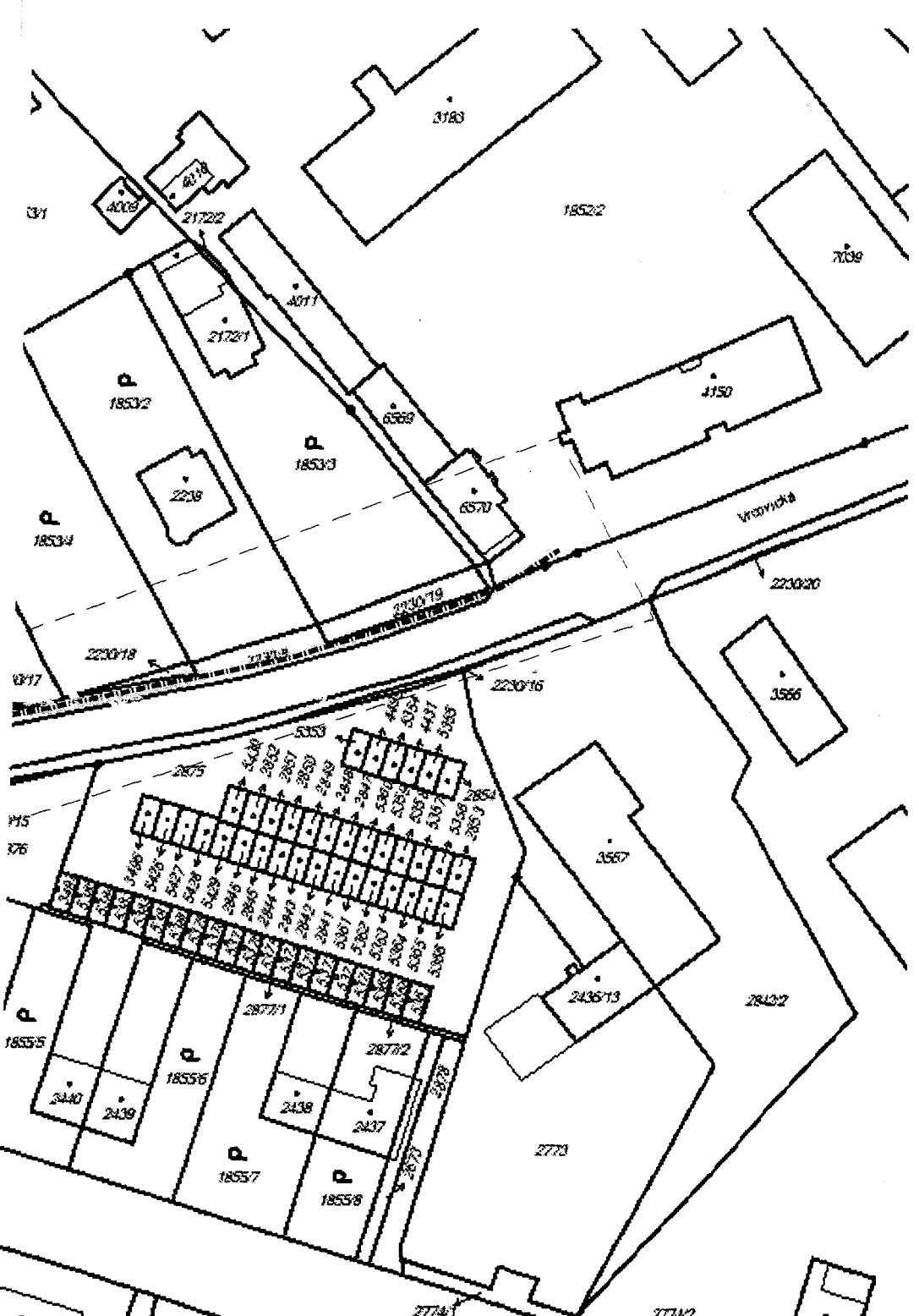
Schváleno v zastupitelstvu města dne 06.03.2014 – č. 45/14  
14-011 INF budoucí

2251/15



NOVÝ VODOVOD  
 PED 110





Vypracoval:	Milan BALOUN	<b>MILAN BALOUN</b> Truhlářská 2220, 397 01 Písek IČO : 43814166 Tel./fax : 724 891 098 e-mail : milan.baloun22@gmail.com
Odpovědný projektant:	Milan BALOUN	
Vedoucí projektant:	Milan BALOUN	
Místo stavby:	PÍSEK, ka.ú. PÍSEK	Datum : 04/2013
Investor:	Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o., Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice	Stupeň : DSP
Stavba:	<b>PRODLOUŽENÍ MĚSTSKÉHO VODOVODNÍHO ŘADU          PRO AREÁL ZÁVODU PÍSEK SÚS J&amp;K</b>	Formát : 2A4
		Kraj : Jihočeský
Obsah:	<b>C. SITUACE STAVBY          SITUACE KN</b>	Zakázkové číslo :
		Měřítko : 1:1000 Paré č. : <b>1</b> Výkres č. : <b>C</b>



Vypracoval:	Milan BALOUN	<b>MILAN BALOUN</b> Truhlářská 2220, 397 01 Písek IČO : 43814166 Tel./fax : 724 891 098 e-mail : milan.baloun22@gmail.com
Odpovědný projektant:	Milan BALOUN <i>M</i>	
Vedoucí projektant:	Milan BALOUN	
Místo stavby:	PÍSEK, kat.ú. PÍSEK	Datum : 04/2013
Investor:	Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o., Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice	Stupeň : DSP
<b>PRODLOUŽENÍ MĚSTSKÉHO VODOVODNÍHO ŘADU PRO AREÁL ZÁVODU SÚS JČK PÍSEK</b>		Formát :
		Kraj : Jihočeský
D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		Zakázkové číslo :
Obsah:	<b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Paré č. <b>1</b>

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

**Název dokumentace :** PRODLOUŽENÍ MĚSTSKÉHO VODOVODNÍHO ŘADU  
PRO AREÁL ZÁVODU SÚS JČK PÍSEK

**Místo :** kat.ú.Písek, lokalita – Písek, Vrcovická ulice, parcela č. 2230/1, 1854/14, 2230/8,  
1852/2 dle KN

**Obec pověřená výkonem státní správy :** Písek

**Stavební úřad :** MÚ Písek

**Kraj :** Jihočeský

**Investor, objednatel :** Správa a údržba silnic Jihočeského kraje , p.o., Nemanická 2133/10,  
370 10 České Budějovice

**Zpracovatelé :** vodovod – Milan Baloun

**Účel dokumentace :** dokumentace pro stavební povolení

**Doba výstavby :** zatím přesně neurčená, předpoklad v roce 2013 – 2015

**Dodavatel :** zatím není vybrán

**Tato dokumentace je určena pouze k žádosti o stavební povolení. Nenahrazuje další stupně PD a nesmí být použita pro vlastní provádění stavby.**

## 2. ÚČEL A ROZSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Projektová dokumentace je dle zadání vyhotovena v rozsahu dle stavebního zákona 183/2006 Sb. a ČSN pouze pro účely stavebního řízení. Pro realizaci otopné soustavy je nutno dopracovat podrobný prováděcí projekt (dodavatelskou dokumentaci). Dokumentace v tomto rozsahu neslouží k vlastnímu provádění díla. Zpracovatel v žádném případě nepřebírá jakékoliv záruky za případně vzniklé škody způsobené použitím dokumentace k jinému účelu než je určena !

## 3. ÚČEL OBJEKTU, SOULAD NÁVRHU S PLATNOU ÚPD OBCE

Projektová dokumentace, předkládaná ke stavebnímu povolení, řeší návrh na výstavbu inženýrských sítí – vodovodu.

Návrh řešení je v souladu se schváleným územním plánem obce Písek, kde je toto území k navrhovanému účelu vyčleněno.

## 4. NOVÝ VODOVODNÍ ŘAD (prodloužení městského vodovodního řadu)

Z důvodu nevyhovující stávající vodovodní přípojky stávajícího areálu SÚS JČK provozovna Písek bylo rozhodnuto provést pro tento areál novou vodovodní přípojku. Stávající městský vodovodní řad však končí na hranici areálu EON a.s., v prostoru u křižovatky ulic Vrcovická a Za Pazdernou. Proto je nutno v první řadě provést prodloužení tohoto stávajícího vodovodního řadu na úroveň pozemku SÚS JČK provozovna Písek. Následně pak bude provedena nová vodovodní přípojka pro tento areál.

Prodloužení bude provedeno v délce cca 179 m v DN 100. Materiál nového prodloužení bude PE 100 D 110/6,6 mm SDR 17. V koncové části potrubí bude umístěn nový podzemní požární hydrant DN 80 s uzavíracím šoupátkem DN 80. U napojení hydrantu je T-kus 100/80 a následně použito litinové patní koleno na jehož přímož část bude hydrant napojen. Umístění hydrantu umožňuje jeho využití také pro odvodušnění a odkalování nového řadu. Jednotlivé vrcholové body



a také všechny armatury budou zajištěny betonovými bloky. Napojení na stávající vodovodní řad bude vsazením uzavíracího šoupátka HAWLE kombi E2/100 (toto šoupátko se skládá ze tří na sobě nezávislých šoupátek DN 100 s malou stavební délkou, každé jedno šoupátko bude opatřeno teleskopickou zemní soupravou a společným uličním krytem HAWLE). Osazením tohoto kombi šoupátka se zmenšuje prostor nutný pro osazení propojovacích prvků, zmenšuje se počet osazovaných armatur a tím se snižuje riziko kolize se stávajícími podzemními vedeními. Trasa vedení nového vodovodního potrubí v zeleném pásu v souběhu se stávajícími komunikací a způsob napojení na stávající vodovodní potrubí jsou zřejmé z výkresové části PD.

Na základě požadavků provozovatele městského vodovodního řadu bude propojení na městský vodovod a ukončení nového prodloužení městského vodovodu provedeno tak, jak je výše popsáno.

Pro novou přípojku pro SÚS JČK provozovna Písek bude na novém vodovodu osazen T-kus 100/80, jenž bude na straně budoucí přípojky opatřen šoupátkem DN 80. Odbočka bude za šoupátkem zaslepena.

Materiál budoucí vodovodní přípojky pro SÚS JČK provozovna Písek bude z polyetylénu PE 100 PN 1,0 MPa; SDR 17, DN 80. Měření bude umístěno v nové vodoměrné šachtě.

Při křížení podzemních vedení je potřeba se řídit ČSN 73 6005 a uložit nové podzemní rozvody vody do chráničky, která bude přesahovat místo křížení 1 m na každou stranu. Před započítím výkopových prací je třeba zajistit vytýčení veškerých inženýrských sítí a je nutno odsouhlasit novou trasu vedení nového vodovodu a vodovodní přípojky s jejich správci. Při výkopových pracích je třeba dodržovat veškeré zásady o bezpečnosti práce.

Lomy na trase nového vodovodu budou řešeny převážně ohnutím trubek nebo vyosením, což je u polyetylénu dobře proveditelné. Pouze u napojení na stávající vodovodní řad bude umístěna točivá příruba a u napojení hydrantu bude použit T-kus s litinovým patním kolenem. Na koncové části T-kusu bude umístěno uzavírací šoupátko DN 100 a potrubí za ním bude zaslepeno. Umístění tohoto šoupátka je z důvodu možného zaokruhování městského vodovodu jehož druhá větev je v prostoru u areálu firmy CASTA a.s.. Vrcholový bod a také všechny armatury budou zajištěny betonovými bloky.

Vodovodní potrubí je navržena podle ČSN 75 5401 s ohledem na doplňující články ČSN 73 0873. Při ukládání a spojování trub, tvarovek a armatur je nutné dodržovat postup stanovený technickými předpisy pro daný materiál. Na zjištění polohy v zemi se nad potrubí vulkanizační páskou uchyť signalizační vodič (např. Ayky 2x4 mm<sup>2</sup>). Vodič bude vodivě spojen s kovovými armaturami, nebo s kovovým potrubím. Po ukončení montážních prací se provede celková tlaková zkouška potrubí podle ČSN 75 5911. Zkoušky se provádějí na potrubí uvnitř čistém a nezakrytém zeminou. Pokud je nutný ze statických důvodů částečný zásyp, musejí spoje trub zůstat volné. Při zkoušce se potrubí zkouší i s osazenými armaturami pokud vyhovují zkušebnímu přetlaku. Navrátavací pas a armatury nevyhovující zkušebnímu přetlaku se namontují a osadí až po tlakové zkoušce. Při celkové zkoušce se potrubí zkouší kompletně se všemi armaturami.

Zkouška se provádí rozdělením na tři fáze :

- Kontrola pevnosti a vodotěsnosti
- Prohlídka zkoušeného potrubí
- Zkouška pevnosti a vodotěsnosti

Po provedené úsekové a celkové tlakové zkoušce se provede zápis o těchto zkouškách.

Hloubka potrubí vodovodu je cca 1,4 až 1,6 m pod upraveným terénem. Na dně výkopové rýhy bude zřízeno lože z písku v tloušťce 100 mm. Po položení potrubí bude proveden obsyp pískem v tloušťce 400 mm to znamená 300 mm nad vrchol potrubí. Zásyp zbývající části rýhy je navržen z prohozeného výkopku hutněného po vrstvách. V celé trase vodovodních potrubí bude nad potrubím uložena ochranná fólie modré barvy.

## 5. POTŘEBY VODY

*Potřeby vody pro SÚS Písek JČK zůstávají beze změn. Potřeby vody pro RD, které budou nově napojeny na nové vodovodní potrubí a potřeby vody z nově napojovaných zahradních chatěk zůstávají beze změn.*

## 6. MATERIÁL

Vodovodní armatury - HAWLE.

Vodovodní potrubí PE100 DN 100; 110/6,6 mm; SDR 17  
Další podrobnosti jsou patrné z výkresové části projektové dokumentace.

## 7. PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY

Vzhledem k typu navrženého vodovodního potrubí a typu dopravovaných vod není nutno se obávat případného zasažení podzemních vod únikem dopravovaných vod.

## 8. POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Je nutné dodržovat normu ČSN 733050 – Zemní práce, ČSN 736701- stokové sítě a kanalizační přípojky a ČSN 736620 – Vodovodní řady a přípojky. Dále je nutné dodržovat výnos ministerstva stavebnictví:

- k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při zemních pracích
- pro předvýrobní přípravu, přípravu práce a pracoviště při provádění stavebních pracích z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví pracujících
- k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na strojích, se stroji a strojním zařízením
- k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracujících při pracích betonářských a zednických

## 9. VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Protože se jedná o uzavřené, do terénu zapuštěné objekty se zakrytím, jsou negativní vlivy omezeny na minimum.

## 10. PODZEMNÍ VEDENÍ

Výskyt podzemních vedení je součástí smlouvy o dílo. Stavebník znalý situace v obci by měl být s podzemními vedeními obeznámen. Před zahájením zemních prací je povinen zajisti vyjádření a následné viditelné vytýčení všech předpokládaných podzemních vedení v prostoru stavby.

## 11. ČÁST PO

Při návrhu zprávy PO se vychází zejména z ČSN 73 0802, ČSN 73 0873 a dalších přidružených norem. Objekt nového vodovodu tvoří prostor, který je bez požárního rizika. Požární odolnost stavebních konstrukcí je plně v souladu s ČSN 73 0802 a zde se nepožaduje. Požárně nebezpečný prostor nezasahuje do sousedních pozemků.

## 12. POVŠECHNÉ PŘIPOMÍNKY A UPOZORNĚNÍ

Spády jednotlivých potrubí a jejich dimenze jsou uvedeny ve výkresové části PD. Výšky jsou v systému Bpv. Prostorové uspořádání vodovodu je provedeno dle polohopisného zaměření stávajících pozemků v JTSK.

Vzhledem k tomu, že nebyly provedeny v době vypracování PD, ani sondy v prostoru stavby, je provedeno zatřídění zeminy podle údajů převzatých od investora a při provádění stavby bude nutné upřesnění stavebním dozorem.

Zemní práce jsou navrženy podle ČSN 73 3050 a dalších souvisejících předpisů zvláště vyhlášky ČÚBP č.48/1982 Sb., vzdálenosti jak půdorysné tak svislé od stávajících inženýrských sítí jsou dány ČSN 73 6005.

Způsob těžení je převážně strojní s ručními dokopávkami v ochranných pásmech stávajících i nových inženýrských sítí. Vytěžená zemina bude ukládána podél rýhy, přebytečná zemina pak bude odvezena na skládku určenou příslušným stavebním úřadem nebo na schválenou deponii investora prostor skládky SÚS v Oldřichově.

Dno rýhy se vyrovná vrstvou písku tl. 0,1 m, na které bude v celé ploše pokládáno vodovodní potrubí (vodovodní potrubí bude položeno se signalizačním vodičem), aby napětí způsobená uložením potrubí byla rovnoměrně rozložená a nedocházelo k bodovému podpírání potrubí. Obsyp potrubí se provede pískem 0,2 až 0,3 m nad vrchol potrubí o velikosti zrna do 16 m. Zásyp rýhy se provede výkopovým materiálem zbaveným ostrých částic a příměsí. Lože pod potrubí, obsyp potrubí a zásyp musí být rovnoměrně hutněny po vrstvách 0,20 m v celém profilu rýhy. Během výkopových prací je nutné postupovat tak, aby nedošlo ke statickému narušení stávajících objektů v prostoru stavby jako sloupy, podezdívky oplocení, zdi a podobně. Zároveň nesmí dojít k poškození kořenového systému stávajících stromů a keřů.

Před započítím výkopových prací je třeba zajistit vytýčení veškerých inženýrských sítí a je nutno jej odsouhlasit s jejich správci. Vytýčení objednat u správců jednotlivých vedení. Při křížení podzemních vedení je potřeba se řídit ČSN 736005 a uložit křížená potrubí (vedení), do chráničky, která bude přesahovat místo křížení 1 m na každou stranu. Při výkopových pracích je třeba dodržovat veškeré zásady o bezpečnosti práce. Spády jednotlivých potrubí a jejich dimenze jsou uvedeny ve výkresové části projektu. Investor je povinen při realizaci hlavních potrubí kanalizace dodržet stanovené spády nové kanalizace. Dále je povinen provádět kontrolu stavu nové kanalizace nejméně jedenkrát ročně.

Během celé stavby je nutno postupovat dle standardů ČEVAK a.s., středisko Písek.

Stavbu může provádět pouze k tomu oprávněná firma za dodržení všech bezpečnostních podmínek (platné ČSN, vyhlášky a nařízení vlády a ostatních oprávněných orgánů). Spády jednotlivých potrubí a jejich dimenze jsou uvedeny ve výkresové části projektu. Investor je povinen provádět kontrolu stavu nového vodovodu nejméně jedenkrát ročně.