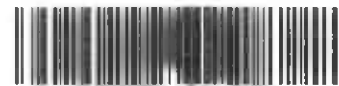


PV12

1. Město Nové Město na Moravě

se sídlem: Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě
zastoupeno: panem Michalem Šmardou, starostou města
IČ: 00294900
(dále jen "Město Nové Město na Moravě")



NMNMSML20180301

a

2. Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

se sídlem: Vodárenská 2, 591 01 Žďár nad Sázavou
zastoupen: místopředsedou představenstva Ing. Petrem Leopoldem
IČ: 43383513 DIČ: CZ43383513
registrován pod č. j. Reg. 8/93 u OkÚ Žďár nad Sázavou
(dále jen „SVK Žďársko“)

a

3. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

se sídlem: Soběšická 820/156, 638 01 Brno
zastoupena: Ing. Karlem Fuchsem, ředitelem divize Žďár nad Sázavou,
VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s.
Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou
IČ: 49455842 DIČ: CZ49455842
zapsána v OR vedeném Krajským soudem v Brně pod spis. zn.: B 1181
(dále jen „VAS“)
jako přistupující ke smlouvě - z titulu provozovatele a správce majetku SVK Žďársko

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a ve smyslu ust. § 49 a ust. § 50 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění a ust. § 38 a ust. § 39 zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, v platném znění, tuto:

SMLOUVU O VLOŽENÍ MAJETKU DO HOSPODAŘENÍ Svazu vodovodů a kanalizací Žďársko

I.

Předmět smlouvy

- 1.) Město Nové Město na Moravě prohlašuje, že je vlastníkem staveb vodních děl – vodovodů, jež jsou popsány a specifikovány v pasportech č. 112, 113 a 114, které tvoří Přílohu této smlouvy a jsou její nedílnou součástí.
- 2.) Tyto stavby vodovodů, tak, jak jsou uvedeny v těchto pasportech č. 112, 113 a 114, tvořící Přílohu této smlouvy, jsou předmětem této smlouvy.
- 3.) Dále jsou stavby specifikovány zastavovací situací těchto vodovodů, které jsou součástí Přílohy této smlouvy, jako její nedílná součást. Tyto stavby jsou popsány a oceněny VAS „Odbornými odhady cen vodovodů“, jež jsou rovněž součástí Přílohy této smlouvy.

II.

Předmět vkladu

- 1.) Touto smlouvou vykládá (předává) Město Nové Město na Moravě, bez dalších výhrad, do majetku SVK Žďársko k hospodaření vodní díla v rozsahu tak, jak je uvedeno v čl. I. této smlouvy.
- 2.) SVK Žďársko tímto prohlašuje, že tato vodní díla, specifikovaná v čl. I. této smlouvy, přejímá do hospodaření a to ve stavu v jakém se ke dni podpisu této smlouvy nachází, rovněž bez dalších výhrad.

- 3.) Vodní díla jsou vkládána k hospodaření a správě **bezúplatně**.
- 4.) Ceny staveb, které jsou vkládány do hospodaření SVK Žďársko, jsou vedeny v účetní evidenci Města Nové Město na Moravě ke dni podpisu této smlouvy v následujících hodnotách:
- | | | |
|-------------------------------------|---------------------|---------------|
| „ <u>Olešná – vodovod, řad C</u> “: | <u>209.904,- Kč</u> | - pasport 112 |
| „ <u>Olešná – vodovod, řad D</u> “: | <u>154.960,- Kč</u> | - pasport 113 |
| „ <u>Olešná – vodovod, řad G</u> “: | <u>224.302,- Kč</u> | - pasport 114 |
- 5.) **Předmětem vkladu** podle této smlouvy **nejsou pozemky**, na nichž se stavby vodních děl nachází a rovněž předmětem vkladu podle této smlouvy **nejsou vodovodní přípojky**.

III.

Práva a povinnosti SVK Žďársko

- 1.) SVK Žďársko se zavazuje zabezpečit provozování a údržbu vložených vodních děl, specifikovaných v čl. I. této smlouvy s tím, že budou provozována a udržována jako majetek Města Nové Město na Moravě v souladu s majetkovými právy, které na SVK Žďársko přeneslo Město Nové Město na Moravě. Tato práva a povinnosti jsou vymezena v platných „Stanovách SVK Žďársko“ a v platných „Zásadách investiční politiky SVK Žďársko“.
- 2.) SVK Žďársko je oprávněn, podle Smlouvy o provozu vodovodů a kanalizací v platném znění, zajistit provozování vloženého majetku a jeho správu určeným provozovatelem, (ke dni podpisu této smlouvy je jím VAS).
- 3.) SVK Žďársko je povinen neprodleně informovat Město Nové Město na Moravě o skutečnostech, které mají nebo by mohly mít vliv na jednání obsažená v této smlouvě.

IV.

Práva a povinnosti Města Nové Město na Moravě

- 1.) Město Nové Město na Moravě je povinno provozovateli umožnit přístup k vodním dílům, včetně vstupu na pozemky, na nichž jsou stavby umístěny.
- 2.) Město Nové Město na Moravě je povinno v dalším dbát pokynů provozovatele tak, aby byl zajištěn řádný chod a provoz vodních děl.
- 3.) Majetková práva k vlastnímu majetku Města Nové Město na Moravě jsou vyhrazena zastupitelstvu Města Nové Město na Moravě.
- 4.) O vložení svého majetku, tj. staveb vodovodů, jež jsou popsány a specifikovány v čl. I. - pasportech č. 112, 113 a 114, do hospodaření SVK Žďársko, rozhodlo Zastupitelstvo Města Nové Město na Moravě na zasedání č.23, konaném dne 23.4.2018, číslo usnesení 22/23/ZM/2018.
- 5.) Povinností Města Nové Město na Moravě je dle platného zákona o vodách a zákona o vodovodech a o kanalizacích vést majetkovou evidenci, kteroužto povinnost pro něj zajistí SVK Žďársko prostřednictvím svého provozovatele.

V.

Trvání smlouvy

- 1.) Tato smlouva je uzavírána na dobu neurčitou. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v centrálním registru smluv.

2.) Tato smlouva může být ukončena:

- dohodou smluvních stran
 - vystoupením Města Nové Město na Moravě ze Svazu vodovodů a kanalizací Žďársko
 - dnem nabytí účinnosti smlouvy o převodu vlastnického práva ke stavbám vodních děl pro nabyvatele SVK Žďársko,
- to vše za podmínky majetkového vypořádání podle platných Stanov SVK Žďársko, včetně vypořádání finanční účasti smluvních stran.

3.) Smluvní strany se dohodly, že smluvní vztah podle této smlouvy může být ukončen i písemnou výpovědí, pouze však tak, aby to pro ostatní účastníky nebylo v nevhodné době a nezpůsobilo jim to škodu, přičemž výpovědní doba nesmí být kratší než 6 měsíců, počínaje následujícím měsícem od doručení výpovědi. Výpovědí zaniká tato smlouva ve vztahu ke všem jejím smluvním stranám.

4.) Před ukončením smluvního vztahu podle této smlouvy je Město Nové Město na Moravě povinno zajistit smluvně řádné provozování vodních děl, tak, aby nedošlo k přerušení kontinuity provozování.

VI.

Ostatní ujednání

1.) Práva a povinnosti smluvních stran, jakož i další vztahy, vyplývající z této smlouvy, které nejsou upraveny touto smlouvou, se řídí platným zákonem o obcích a zákonem číslo 250/2000 Sb., dále Stanovami SVK Žďársko, Zásadami investiční politiky SVK Žďársko a ostatními platnými právními předpisy ČR, zejména zákonem o vodách a zákonem o vodovodech a kanalizacích.

2.) Tuto smlouvu lze měnit pouze všemi stranami odsouhlasenými vzestupně číslovanými písemnými dodatky.

3.) Zástupce Města Nové Město na Moravě prohlašuje, že stavby nejsou zatíženy právem věcného břemene, zástavním právem ani jinými obdobnými právy a závazky.

4.) Zástupce Města Nové Město na Moravě prohlašuje, že stavby nejsou zatíženy stanovenými podmínkami v rámci dotací stavby ze státního rozpočtu.

5.) Majetek, vložený dle této smlouvy do hospodaření SVK Žďársko, zůstává ve vlastnictví Města Nové Město na Moravě.

VII.

Závěrečná ustanovení

1.) Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru města Nové Město na Moravě SVK Žďársko a VAS výslovně prohlašují, že je s touto skutečností obeznámeni a souhlasí se zpracováním svých údajů městem Nové Město na Moravě s ohledem na zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou stranou, nepředají třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než je k plnění podmínek smlouvy.

2.) SVK Žďársko a VAS podpisem této smlouvy souhlasí s jejím uveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv („zákon o registru smluv“).

3.) Smluvní strany se dohodly, že stranou povinnou k uveřejnění této smlouvy v centrálním registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv ("zákon o registru smluv") je město Nové Město na Moravě, které je povinno tuto smlouvu bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření smlouvy odeslat k uveřejnění v registru smluv.

4.) Smluvní strany shodně prohlašují, že žádné ustanovení v této smlouvě nemá charakter obchodního tajemství, jež by požívalo zvláštní ochrany.

5.) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují své podpisy.

6.) Účastníci prohlašují, že potřebné listinné dokumenty byly předány mezi účastníky před podpisem této smlouvy.

7.) Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech po 4 stranách pro každé paré, s přílohami dle této smlouvy. Jedno paré smlouvy je učeno pro Město Nové Město na Moravě, 1 paré pro SVK Žďársko a 1 paré pro VAS, z titulu provozovatele a správce majetku SVK Žďársko.

Nové Město na Moravě,
dne: 27. 08. 2018

.....
Město Nové Město na Moravě
v zastoupení starostou města
panem Michalem Šmardou

Žďár nad Sázavou,
dne: 23. 07. 2018

Svaz vodovodů a kanalizací
Žďársko
Vodárenská 2

.....
Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko
v zastoupení místopředsedou představenstva
Ing. Petrem Leopoldem

Žďár nad Sázavou,
dne: 24. 07. 2018

.....
VODÁRENSKÁ
a. s.
Bmo

.....
VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST
v zastoupení ředitelem divize Žďár n. S.
Ing. Karlem Fuchsem

Dokumentace byla ověřena
vodoprávním úřadem

dne... 28. 8. 2014
Čj. MUNMNM/ 9714/ 2014/4

Číslo pasportu 112

Pasport stavby

Název stavby	Olešná - vodovod, řad C
--------------	-------------------------

zpracovaný v rozsahu dle přílohy č. 3 odstavec 2 vyhlášky č. 499/2006 Sb o dokumentaci staveb

Identifikační údaje stavby:

Účel stavby	rozvod pitné vody
Charakter stavby	rozvodný vodovodní řad
Rok pořízení	1977

Vlastník stavby	obchodní název	město Nové Město na Moravě
	adresa	Vratislavovo náměstí 103, Nové Město na Moravě

Místo stavby	Katastrální území	
	Olešná na Moravě	
	parcelní čísla pozemků dotčených stavbou	vlastník pozemku
	124	město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103
	136	město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103
	137/3	Jaromír Růžička, Olešná 71 Stanislav Růžička, Nová Ves 108
224/1	město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103	

Technický popis stavby a vybavení	rozváděcí vodovodní řad C z rPE 40 v délce 183,5 m a z rPE 50 v délce 89,5 m	
Související dokumentace	nebyla nalezena	
Vodoprávní doklady	Stavební povolení	nenalezeno
	Kolaudační rozhodnutí	nenalezeno
Majetkové doklady obce	způsob nabytí majetku	nalezený majetek
	Identifikační číslo v majetkové evidenci	nebylo přiděleno
ID VAS		

Přílohy:	situace s vyznačením stavby
----------	-----------------------------

Zpracoval:	datum	podpis
Ing. Ivana Kalábová	11.10.2013	

Zastavovací situace

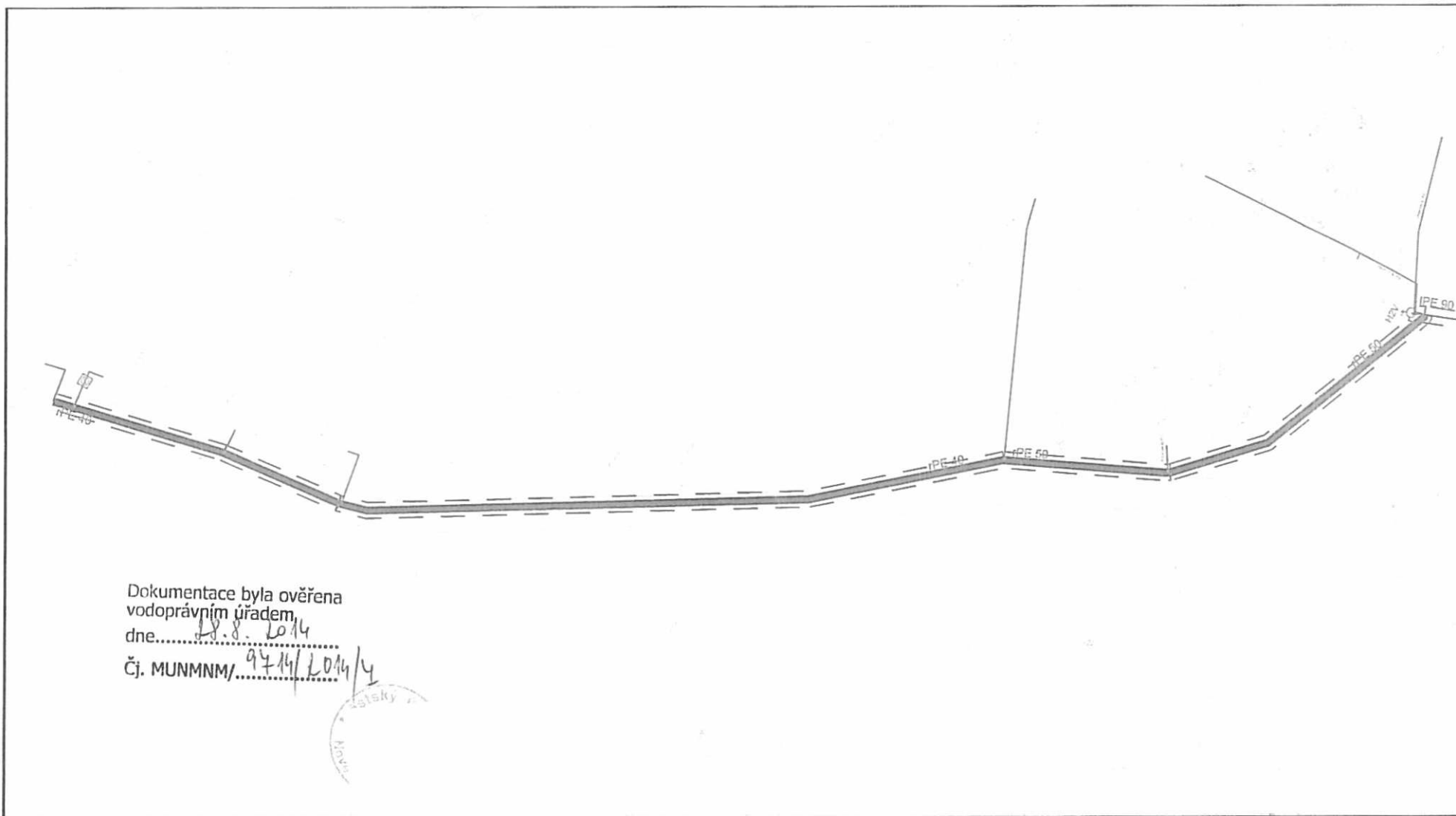
Název stavby: vodovod, řad C

Měřítko: 1 : 1 000

Pasport č. 112

Obec: Olešná na Moravě

Příloha č. 1



Datum: 8.11.2012



Zpracovala: Ivana Kalábová

Vytiskl: Roman Nokuža

Odborný odhad ceny – pasport č. 112 – Olešná, vodovod řad C

1.1a) Olešná - vodovod, řad C

Zatřídění pro potřeby ocenění

Inženýrské a speciální pozemní stavby:	§ 17
Typ stavby:	12. Vodovody trubní
Profil potrubí DN v mm	80 mm
Konstrukční charakteristika (materiál potrubí):	z trub z plastických hmot
Hloubka uložení:	1,50 m
Kód klasifikace stavebních děl CZ-CC:	2222
Množství:	1,10 m

Ocenění

Základní cena dle přílohy č. 15:	=	1 640,00
Koeficient změny cen staveb K_i (příl. č. 41 - dle SKP):	*	2,3180
Základní cena upravená cena Kč/m	=	3 801,52
Plná cena: 1,10 m * 3 801,52 Kč/m	=	4 181,67 Kč

Výpočet opotřebení lineární metodou

Stáří (S):	39 roků	
Předpokládaná další životnost (PDŽ):	21 roků	
Předpokládaná celková životnost (PCŽ):	60 roků	
Opotřebení:	$100 \% * S / PCŽ = 100 \% * 39 / 60 = 65,0 \%$	
Koeficient opotřebení: $(1 - 65,0 \% / 100)$	*	0,350

Cena stavby CS	=	1 463,58 Kč
-----------------------	---	--------------------

1.1b)

Zatřídění pro potřeby ocenění

Inženýrské a speciální pozemní stavby:	§ 17
Typ stavby:	12. Vodovody trubní
Profil potrubí DN v mm	40 mm
Konstrukční charakteristika (materiál potrubí):	z trub z plastických hmot
Hloubka uložení:	1,50 m
Kód klasifikace stavebních děl CZ-CC:	2222
Množství:	183,50 m

Ocenění

Základní cena dle přílohy č. 15:	=	920,00
Koeficient změny cen staveb K_i (příl. č. 41 - dle SKP):	*	2,3180
Základní cena upravená cena Kč/m	=	2 132,56
Plná cena: 183,50 m * 2 132,56 Kč/m	=	391 324,76 Kč

Výpočet opotřebení lineární metodou

Stáří (S): 39 roků

Předpokládaná další životnost (PDŽ): 21 roků

Předpokládaná celková životnost (PCŽ): 60 roků

Opotřebení: $100 \% * S / PCŽ = 100 \% * 39 / 60 = 65,0 \%$

Koeficient opotřebení: $(1 - 65,0 \% / 100)$

* 0,350

Cena stavby CS

= 136 963,67 Kč

1.1c)

Zatřídění pro potřeby ocenění

Inženýrské a speciální pozemní stavby: § 17

Typ stavby: 12. Vodovody trubní

Profil potrubí DN v mm 50 mm

Konstrukční charakteristika (materiál potrubí): z trub z plastických hmot

Hloubka uložení: 1,50 m

Kód klasifikace stavebních děl CZ-CC: 2222

Množství: 88,10 m

Ocenění

Základní cena dle přílohy č. 15:

= 1 000,00

Koeficient změny cen staveb K_i (příl. č. 41 - dle SKP):

* 2,3180

Základní cena upravená cena Kč/m

= 2 318,00

Plná cena: 88,10 m * 2 318,00 Kč/m

= 204 215,80 Kč

Výpočet opotřebení lineární metodou

Stáří (S): 39 roků

Předpokládaná další životnost (PDŽ): 21 roků

Předpokládaná celková životnost (PCŽ): 60 roků

Opotřebení: $100 \% * S / PCŽ = 100 \% * 39 / 60 = 65,0 \%$

Koeficient opotřebení: $(1 - 65,0 \% / 100)$

* 0,350

Cena stavby CS

= 71 475,53 Kč

Rekapitulace

1.1a) Olešná - vodovod, řad C	1 464,00 Kč
1.1b)	136 964,00 Kč
1.1c)	71 476,00 Kč
Celkem	<hr/> 209 904,00 Kč

Číslo pasportu 113

Pasport stavby

Název stavby **Olešná - vodovod, řad G**
Bude umístěn v lokalitě „Olešná V u křižovatky“

zpracovaný v rozsahu dle přílohy č. 3 odstavec 2 vyhlášky č. 499/2006 Sb o dokumentaci staveb

Identifikační údaje stavby:

Účel stavby	rozvod pitné vody
Charakter stavby	rozvodný vodovodní řad
Rok pořízení	1977

Vlastník stavby	obchodní název	
	adresa	

Místo stavby	Katastrální území	
	Olešná na Moravě	
	parcelní čísla pozemků dotčených stavbou	vlastník pozemku
	448	Petr Lempera, Olešní 95
	322/1	Petr Lempera, Olešní 95
	327	město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103
	336	Vladimír Žák, Olešná 12
	51	Vladimír Žák, Olešná 12

Technický popis stavby a vybavení	rozváděcí vodovodní řad G z rPE 32 v délce 39,8 m, z rPE 40 v délce 152,1 m a z rPE 50 v délce 104,7 m	
Související dokumentace		
Vodoprávní doklady	Stavební povolení	—
	Kolaudační rozhodnutí	—
Majetkové doklady obce	způsob nabytí majetku	—
	Identifikační číslo v majetkové evidenci	—
ID VAS		

Přílohy:	Zastavovací situace stavby
----------	----------------------------

Zpracoval:	datum	podpis

Identifikace dlouhodobého majetku INFRA

Zařazení DM	TEČO	128
	inv. číslo	
	Druh (MIM/SIM)	

Zpracoval :	Nekuža R.	
Datum:		
Zákres do GIS :		
eMajetek:		
Kontrola :		

Zastavovací situace

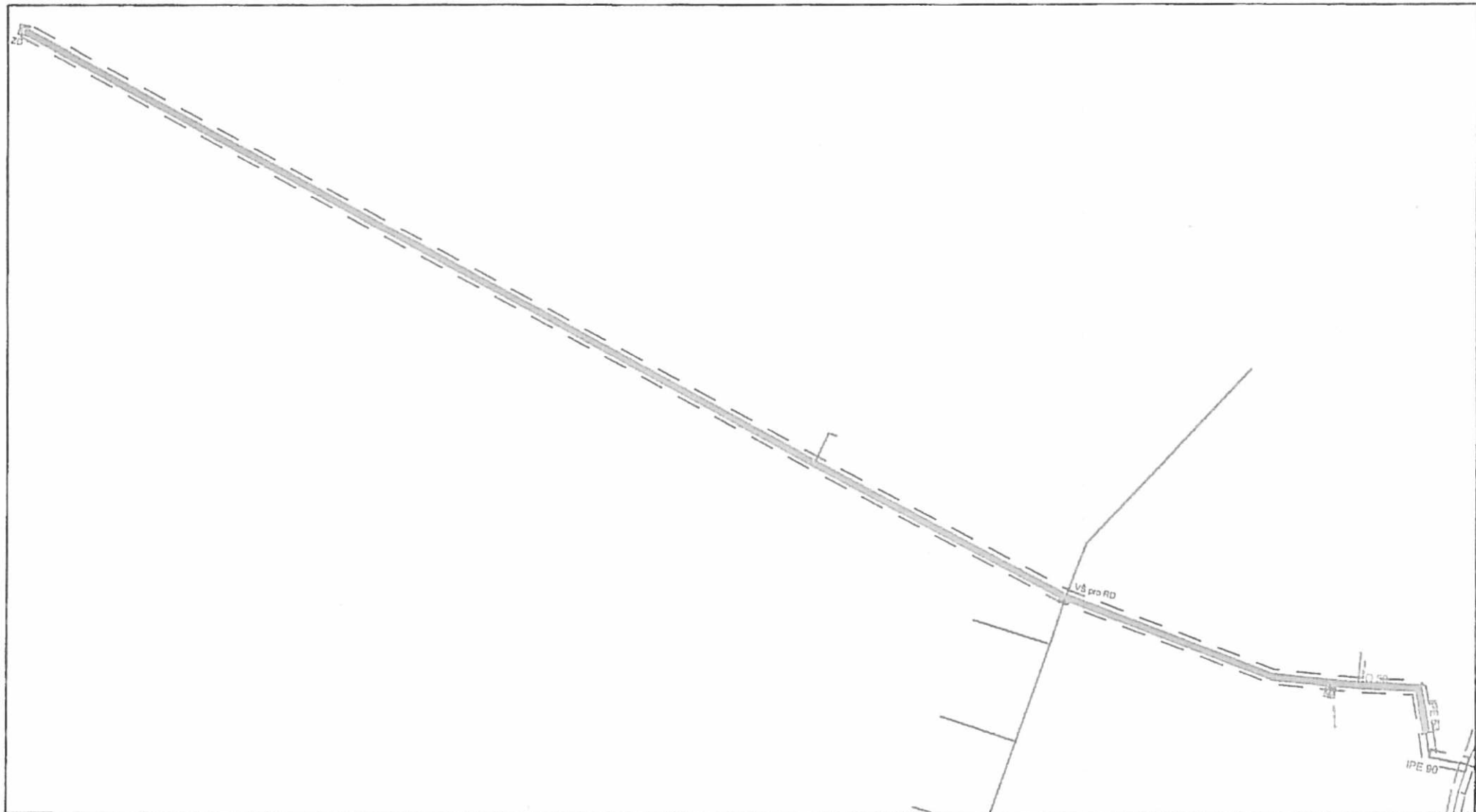
Název stavby: vodovod, řad G

Měřítko: 1 : 1 100

Pasport č. 113

Obec: Olešná na Moravě

Příloha č. 1



Datum: 8.11.2012



Zpracovala: Ivana Kalábová

Vytiskl: Roman Nekuža

1.1a) Olešná - vodovod, řad D

Zatřídění pro potřeby ocenění

Inženýrské a speciální pozemní stavby: § 17
Typ stavby: 12. Vodovody trubní
Profil potrubí DN v mm 50 mm
Konstrukční charakteristika (materiál potrubí): z trub ocelových
Hloubka uložení: 1,50 m
Kód klasifikace stavebních děl CZ-CC: 2222
Množství: 331,60 m

Ocenění

Základní cena dle přílohy č. 15: = 1 000,00

Koeficient změny cen staveb K_1 (příl. č. 41 - dle SKP):

Základní cena upravená cena Kč/m

Plná cena: 331,60 m * 2 318,00 Kč/m * 2,3180

= 2 318,00

= 768 648,80 Kč

Výpočet opotřebení lineární metodou

Stáří (S): 49 roků

Předpokládaná další životnost (PDŽ): 6 roků

Předpokládaná celková životnost (PCŽ): 55 roků

Opotřebení: $100 \% * S / PCŽ = 100 \% * 49 / 55 = 89,1 \%$

Maximální opotřebení může dle přílohy č. 21 činit 85 %

Koeficient opotřebení: $(1 - 85 \% / 100)$

* 0,150

Cena stavby CS

= 115 297,00 Kč

C. REKAPITULACE

Rekapitulace výsledných cen

1. Ocenění staveb

1.1. Hlavní stavby

1.1a) Pasport č. 113 - Olešná - vodovod, řad D 154 959,50 Kč

1. Ocenění staveb celkem 154 959,50 Kč

Celkem 154 959,50 Kč

Rekapitulace výsledných cen, celkem 154 959,50 Kč

Výsledná cena po zaokrouhlení dle § 50: 154 960,00 Kč

slovy: Jednostopadesátčtyřítisícděvětsetšedesát Kč

V Radešínské Svratce 1.3.2016

Míroslava Kampová
Radešínská Svratka č.p. 72
592 33 Radešínská Svratka
telefon: 732466652

Zpracováno programem NEMExpress AC, verze: 3.4.9.

D. ZNALECKÁ DOLOŽKA

Znalecký posudek jsem podala jako znalkyně jmenovaná rozhodnutím Krajského soudu v Brně ze dne 18.1.1989, č.j. Spr. 86/89 pro základní obor ekonomika, odvětví ceny a odhady nemovitostí.

Znalecký posudek byl zapsán pod poř. č. 4568-016/2016 znaleckého deníku.

Znalečné a náhradu nákladů účtuji dokladem č. 4568.

Městský úřad Nové Město na Moravě

odbor stavební a životního prostředí



Vratislavovo náměstí 103,

592 31 Nové Město na Moravě

K PASPORTU č. 113

Č.j.: MUNMNM/1193/2018/29

Nové Město na Moravě 6.3.2018

Tel.: 566 598 408

E-mail: marie.svestkova@meu.nmnm.cz

VYPRAVENO dne:

- 7. 03. 2018

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění (dále jen "vodní zákon") a jako místně příslušný (dále jen „vodoprávní úřad“) podle ustanovení § 11 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) a jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení posoudil žádost, kterou dne 19.1.2018 podal

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, IČO 43383513, Vodárenská č.p. 244/2, Žďár nad Sázavou 4, 591 01 Žďár nad Sázavou 1

(dále jen "žadatel").

a na základě tohoto posouzení žadateli:

I. podle § 15 odst. 1 vodního zákona, § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění.

vydává stavební povolení

k provedení stavby vodního díla, tj. „**Olešná – vodovod u hřbitova**“ (dále jen „stavba“) na místě: Kraj Vysočina, okres Žďár nad Sázavou, obec Nové Město na Moravě, pozemky parc. č. 6. 80/1, 81. 86. 104/3, 105/1, 381/1 v katastrálním území Olešná na Moravě.

Účel vodního díla

Stavba pro vedení pitné vody.

Druh vodního díla

Vodovodní řad: § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona.

Popis stavby

Stavba tří úseků vodovodu pro veřejnou potřebu v místních komunikacích a v silnici I 19 v Novém Městě na Moravě, v místní části Olešná. Na vodovod SO 01 a SO 02 bude připojeno 7 stávajících vodovodních přípojek.

SO 01 – Vodovodní řad

- Vodovodní řad z PE 100 RC SDR 11 d 63 v délce 20,5 m bude napojen v místní komunikaci u domu č.p. 25 na stávající vodovod IPE 63 (X: 1 117 959,80, Y: 628 637,07) a ukončen u domu č.p. 26 podzemním hydrantem DN 80 s uzávěrem (X: 1 117 963,03, Y: 628 657,07).

SO 02 – Přeložení vodovodu řad D

- Vodovodní řad z PE 100 RC SDR 17 d 90 v délce 222,5 m a z PE 100 RC SDR 11 d 90 (třívrstvý) v délce 23,0 m bude napojen na stávající vodovod IPE 90 v zeleni u kostela v místě stávajícího hydrantu DN 80 (X: 1 117 985,00, Y: 628 620,50). bude pokračovat místní komunikací v ochranném

pásmu památkově chráněného stromu řízeným podvrtem (23,0 m) a ručními výkopy a bude ukončen u domu č.p. 106 (X: 1 117 926,93, Y: 628 747,37). Na trase vodovodu budou osazeny 2 ks podzemních hydrantů DN 80.

SO 03 – Prodloužení vodovodu u hřbitova

- Vodovodní řad z PE 100 RC SDR 11 d 90 v délce **209,0 m** bude napojen na přeložený vodovodní řad D v křižovatce u domu č.p. 103 (X: 1 118 020,90, Y: 628 757,72), bude křížit státní silnici protlakem v ocelové chrániče (9,5 m) a pokračovat v místní komunikaci a zeleni ke hřbitovu, kde bude ukončen podzemním hydrantem DN 80 s uzávěrem (X: 1 118 031,50, Y: 628 956,54).

Dále podle ověřené projektové dokumentace stavby:

II. pro povolení stavby podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona **stanovuje tyto podmínky a povinnosti:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby budou dodrženy technické požadavky pro stavby vodovodních řadů, kanalizačních stok a objektů souvisejících, zejména vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) v platném znění.
3. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, tj. podle ustanovení § 2 odst. 2 písm. b) stavebního zákona osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
4. Podle § 152 odst. 3 písm. a) stavebního zákona je stavebník povinen **oznámít** vodoprávnímu úřadu **předem termín** zahájení stavby, **název a sídlo** stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně vodoprávnímu úřadu.
5. Před zahájením prací musí být vytyčena veškerá podzemní vedení, nesmí dojít k jejich poškození.
6. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky a požadavky dotčených orgánů a účastníků řízení: Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, **správní orgán ochrany přírody a krajiny:**

1. Při realizaci plánované akce bude maximálně šetřena vzrostlá zeleň. Bude dodržena ČSN DIN 18 920 Sadovnictví a krajinářství, Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Pokud bude bezpodmínečně nutné kácet vzrostlé dřeviny požádá investor o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les. V žádosti bude navržena náhradní výsadba, která zmírní ekologickou a estetickou újmu.

Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor dopravy a silničního hospodářství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava (dále jen „krajský úřad“):

2. K případnému provádění stavebních prací v silničním pozemku silnice I/19 je třeba požádat o povolení zvláštního užívání (§ 25 odst. 6 písm. c) bod 2 nebo 3 zákona o pozemních komunikacích). V případě, že v době realizace stavby bude nutné umístění dopravního značení na silnici I/19, je třeba požádat krajský úřad o stanovení přechodné úpravy provozu na silnici I/19.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Žďár nad Sázavou:

3. Veškeré výrobky určené k přímému styku s pitnou vodou, které budou při výstavbě navrženého vodovodu použity, musí splňovat požadavky vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody. Doklady o ověření jejich zdravotní nezávadnosti budou předloženy nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Z nové části vodovodu bude před uvedením do provozu proveden krácený rozbor vody. Protokol, kterým se prokáže vyhovující jakost vody, bude předložen nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany, Odbor ochrany územních zájmů, Teplého 1899, 530 02 Pardubice:

4. Po dobu realizace stavby požadujeme zachovat průjezdnost silnice I/19 v celém profilu, její případná omezení a objížďkové trasy je třeba odsouhlasit s Agenturou logistiky – Regionálním střediskem vojenské dopravy, ul. Dobrovského 6, 779 00 Olomouc (973 401 551).

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Jihlava, Kosovská 10a, 586 01 Jihlava (dále jen „ŘSD ČR“):

5. Vedení vodovodu bude uloženo v hloubce 1,20 m pod úrovní vozovky (pozemek p.č. 81) a podle ČSN 73 60 05. Přechod řízeným protlakem silnice I/19 v km cca 183,700, startovací a cílové jámy budou umístěny mimo jízdní pruhy a krajnici I/19, výkopek nebude ukládán na silnici, budou použity chráničky.
6. Souběh bude proveden ve zpevněné krajnici silnice I/19 v km cca 183,697 – 183,700 po pravé straně a v km cca 183,700 – 183 705 po levé straně ve směru staničení, výkopek nebude ukládán na silnici, po skončení prací budou pozemku uvedeny do původního stavu.
7. Dopravní značení omezující provoz po dobu stavebních prací bude osazeno dle požadavků příslušného DI PČR. Práce budou probíhat za stávajícího provozu tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost silničního provozu.
8. Před zahájením stavebních prací požádá investor (zhotovitel) krajský úřad o vydání zvláštního povolení ke stavebním pracím a s ŘSD ČR uzavře smlouvu o pronájmu stavby silnice I. třídy na dobu výstavby.

Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě:

9. Stavbou budou dotčeny místní komunikace (MK), vozovky s penetrovaným povrchem. Minimálně 30 dnů před zahájením stavby podá investor na příslušný odbor dopravy a vnitřních věcí žádost o povolení zvláštního užívání MK a ve vyjádření k žádosti budou uvedeny konkrétní podmínky pro zásah do MK. Budou provedeny statické zkoušky zhutnění zásypu výkopu v úrovni pláň (min. $E_{df2} = 45$ Mpa). Finální úprava povrchu MK bude provedena do 60 dnů od otevření výkopu v rozsahu ochranného pásma konkrétní inženýrské sítě, minimálně však 50 cm od hrany výkopu.
10. V prostoru stavby se nacházejí zemní kabelový rozvod a osvětlovací body v majetku a správě města. Před zahájením jakýchkoliv zemních prací požadujeme provedení vytýčení stávajících kabelových rozvodů, které zajistí na požádání dodavatele stavby Technické služby Nové Město na Moravě (606 646 830). Při pokládání vodovodu bude dodržena min. vzdálenost 0,5 m od kabelů VO. V průběhu stavebních úprav nesmí dojít ke snížení krytí zeminou nad stávajícími kabelovými rozvody, k poškození stávající zemnicí soustavy VO včetně výstražné fólie. V případě křížení se zemním vedením VO požadujeme před vlastním záhozem provedení kontroly správcem VO se zápisem do stavebního deníku. Obsyp obnaženého vedení VO bude prosívkou frakce 0-4. Při stavební činnosti nesmí být poškozeny kovové stožáry a svítidla VO.
11. Před započítím prací je třeba mít, v případě nutnosti, vyřízeno povolení ke kácení dřevin. V okolí vzrostlých stromů požadujeme nepoškodit hlavní kořenní kořeny. Po skončení výkopových prací bude dotčená veřejná zeleň uvedena do původního stavu, proveden úklid, urovnání terénu a osetí kvalitním travním semenem. Před započítím prací je třeba mít vyřízeno povolení zvláštního užívání ploch veřejné zeleně.
12. V trase vodovodu dojde k souběhu a ke křížení se stávající hlavní stokou jednotné kanalizace v majetku města. Práce v bezprostřední blízkosti stoky budou realizovány tak, aby nedošlo k jejímu poškození. Při pokládce vodovodu bude respektováno ochranné pásmo kanalizace dle platných předpisů (min. 1,5 m od vnějšího líce potrubí), vodovod v souběhu bude uložen mimo toto ochranné pásmo. Při křížení bude dodržena minimální svislá vzdálenost 0,1 m. Před zásypem výkopů bude přizván zástupce města ke kontrole (566 598 352, 606 725 513).
13. Po ukončení stavebních prací požadujeme podle vyhlášky města č. 2/2015 o digitální technické mapě města, zaměření výškového i polohopisného stavu v digitální formě ve formátech dgn nebo shp a jeho předání správci oddělení informatiky MěÚ Nové Město na Moravě, který potvrdí převzetí zaměření příslušnému odboru SZP.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Žďár nad Sázavou, Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou:

14. Před podáním žádosti o kolaudační souhlas ke stavbě budou doloženy: zápis o předání a převzetí stavby (příp. zápis o odstranění vad a nedodělků z předání stavby), atesty a prohlášení o shodě a další doklady od použitých materiálů a zařízení – část stavební, doklady o zdravotní nezávadnosti výrobků přicházejících do styku s pitnou vodou dle vyhl. 409/2005 Sb., doklad o provedené dezinfekci vodovodního potrubí, doklady o převzetí inženýrských sítí dotčených stavbou, doklad o převzetí pozemků dotčených stavbou po ukončení stavby, doklady o způsobu likvidace vzniklých odpadů podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění, protokoly o úsekové tlakové zkoušce vodovodního potrubí.

dokumentace skutečného provedení stavby v papírové i elektronické podobě – část stavební, geodetické zaměření stavby včetně odbočení v listinné podobě i v prostředí MicroStation (formát dgn) podle směrnice VAS č. 7/99, krácený rozbor pitné vody (akreditovaný odběr a analýzy) podle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 252/2004 Sb. – rekonstrukce.

Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje, Jezuitská č.p. 13, 602 00 Brno, správce vodního toku Olešná (dále jen „správce toku“):

15. Správci toku bude oznámeno zahájení prací.
16. Břehy koryta vodního toku a pobřežní pozemky budou v případě porušení uvedeny do původního stavu (plochy dotčené zemními pracemi budou ohumusovány a osety travním semenem).
17. Prováděním prací nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v lokalitě.
18. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodrženy preventivní opatření proti úkapům a únikům ropných látek.
19. Stavební materiály, vzniklé odpady ani zemina z výkopů nebudou ukládány na březích, je nutno zabezpečit, aby ani při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta vodního toku.
20. Správce toku bude přizván ke kontrole plnění výše uvedených podmínek.
21. V zájmovém území se nachází podzemní vedení NN (dále jen „vedení“) provozované **E.ON Distribuce, a.s.**, kterou zastupuje E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice (dále jen „ECZR“). Řízený podvrt v OP stromu bude ukončen před OP kabelu NN a výkop v místě křížení s kabelem NN bude prováděn ručně. ECZR souhlasí s činností v ochranném pásmu (dále jen „OP“) vedení ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění. V OP vedení budou přiměřeně dodrženy podmínky ustanovení § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění. Zakreslení trasy vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení, souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích OP trvale informováni. Objednání přesného **vytyčení trasy** kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to **nejméně 14 dnů před zahájením prací** v blízkosti podzemního kabelového vedení (zajistí zaměstnanec ECZR). Nebude-li možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy (vytyčení kabelů VN, NN: tel. 54514-3692). V OP kabelu budou zemní práce prováděny výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak. Vhodné zabezpečení obnaženého vedení (podložení, vyvěšení...), označení výstražnými tabulkami podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky si vyhrazujeme při vytyčení našeho zařízení nebo po jeho odkrytí. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení stavby s vedením musí odpovídat příslušným ČSN. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Po dokončení musí stavba odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1. Po dokončení stavby v OP vedení je bez souhlasu vlastníka zakázáno zřizovat stavby, umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, uskláňovat hořlavé a výbušné látky, provádět zemní práce. V OP podzemního vedení je zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět mechanismy o hmotnosti nad 6 t, u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3m. Veškerá stavební činnost v OP vedení bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou, která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí je nutno objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Nebude porušena stabilita podzemního uzemňovacího vedení. Jakékoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR bude neprodleně ohlášeno (**800 225 577**).
22. V zájmovém území se nacházejí trasy vedení sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy

a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení SEK společnosti, je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen „PVSEK“) nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí. Započetí činnosti oznámit zaměstnanci společnosti pověřeného ochranou sítě (dále jen POS). Před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace, s vyznačenou trasou prokazatelně seznámit všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět. Upozornit osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami a byla srozuměna s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/-30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci, při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností bez zbytečného odkladu práce zastavit a věc oznámit POS, v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdrží souhlas k pokračování. Postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK, odkryté vedení zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení. V místech, kde úložný kabel vstupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jeho stability. Před zakrytím vedení vyzvat POS ke kontrole. Zához je možné provést až po prokazatelném obdržení souhlasu POS. Manipulační a skladové plochy zřizovat tak, aby se při práci v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k nadzemnímu vedení na vzdálenost menší než 1 m. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, **není oprávněn:** manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do nich bez souhlasu společnosti. Na trase a v OP PVSEK měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.), užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK, bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK a je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně 1 m. Mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude zabezpečeno proti mechanickému poškození, způsob mechanické ochrany trasy projednat s POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK. Každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS (tel. 602 538 503 nebo v mimopracovní době 238 462 690

7. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do ukončení stavby.
8. Na základě ustanovení § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění, bude s odpady nakládáno v souladu s předloženou a ověřenou projektovou dokumentací stavby: B. Souhrnná technická zpráva, kapitola.8.7.
9. Žadatel (stavebník) **oznámí** vodoprávnímu úřadu tyto **fáze výstavby** pro kontrolní prohlídky stavby:
 - Po provedení výkopových prací a položení potrubí před záhozem.
10. Stavba bude dokončena nejpozději do **31.12.2020**.

III. stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

1. Kolaudační souhlas vydá vodoprávní úřad na žádost stavebníka.
2. K žádosti o kolaudační souhlas bude předložena projektová dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické zaměření stavby, protokol o tlakové zkoušce vodovodu, protokoly o předání a převzetí inženýrských sítí, doklad o splnění požadavků správce vodního toku Olešná, atesty a prohlášení o shodě použitých materiálů, protokol z měření vodivosti vyhledávacího vodiče, zápis o odevzdání a převzetí stavby mezi dodavatelem a investorem, geometrický plán pro zřízení věcného břemene, kopie zápisů ze stavebního deníku, laboratorní rozbor vody po dezinfekci potrubí vodovodu, zápisy o předání dotčených pozemků majitelům, doklady o nezávadném způsobu likvidace

vzniklých odpadů, doklad o předání zaměření stavby podle vyhlášky č. 2/2015 o digitální technické mapě městu Nové Město na Moravě, oddělení informatiky.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, IČO 43383513, Vodárenská č.p. 244/2, Žďár nad Sázavou 4, 591 01 Žďár nad Sázavou I.

Odůvodnění:

Vodoprávní úřad obdržel dne 19.1.2018 od žadatele žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu. Tímto dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Žadatel doložil všechny doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění, a to vyjádření a stanoviska:

- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, souhrnné sdělení čj. MUNMNM/6946/2017 ze dne 12.6.2017.
- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor dopravy a vnitřních věcí, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě, rozhodnutí o povolení zvláštního užívání místní komunikace = uložení inženýrských sítí čj. MUNMNM/5750/2017/4 ze dne 26.2.2011.
- Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor dopravy a silničního hospodářství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice I/19 pro uložení inženýrských sítí čj. KUJI 29275/2017, Sp.zn. ODSII 834/20 –Pr/IS ze dne 15.8.2017 a vyjádření čj. KUJI 65290/2017-Pr/V/81 ODSII 10/2017 ze dne 2.10.2017.
- Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany, Odbor ochrany územních zájmů, Teplého 1899, 530 02 Pardubice, závazné stanovisko sp.zn. 1340/60456/2017-8201-OÚZ-PCE ze dne 16.2.2017.
- Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Žďár nad Sázavou, Tyršova 3, 591 01 Žďár nad Sázavou, závazné stanovisko čj. KHSV/02628/2016/ZR/HOK/Mal ze dne 28.2.2017.
- HZS Kraje Vysočina, územní odbor Žďár nad Sázavou, Jamská 4, 591 01 Žďár nad Sázavou, závazné stanovisko čj. HSJI-814-2/ZR-2017 ze dne 8.2.2017.
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště SCHKO Žďárské vrchy, Brněnská 39, 591 01 Žďár nad Sázavou, rozhodnutí o výjimce z ochranných podmínek památného stromu Lípa velkolistá v Olešné čj. SR/0017/ZV/2017-5 ze dne 18.4.2017.
- Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě, vyjádření čj. MUNMNM/20742/2017 ze dne 13.2.2017.
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. divize Žďár nad Sázavou, Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou, stanovisko čj. ZR/644/2017-Mr ze dne 10.2.2017.
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Jihlava, Kosovská 10a, 586 01 Jihlava, vyjádření čj. 18451/ŘSD/39200/2017 ze dne 15.2.2017.
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, stanovisko čj. PM007837/2017-203-Vrab ze dne 9.3.2017.
- Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno, vyjádření čj. LCR952/004429/2017 ze dne 5.10.2017.
- E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, vyjádření čj. M18416-16162097 ze dne 32.2.2017 a čj. J13947-16205703 ze dne 18.9.2017.
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6 130 00 Praha 3, vyjádření čj. 528137/17 ze dne 6.2.2017.
- GasNet, s.r.o., kterou zastupuje GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, vyjádření čj. 5001451325 ze dne 6.2.2017.

Vodoprávní úřad oznámil dne 25.1.2018 pod čj. MUNMNM/1193/2018/27 zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům, podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ústního jednání a ohledání na místě a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit svá stanoviska a účastníci řízení námítky, popřípadě důkazy.

jinak k nim podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona nebude přihlédnuto. Této lhůty nikdo z účastníků řízení nevyužil.

V rámci celého stavebního řízení bylo zjištěno:

Projektová dokumentace stavby zpracovaná autorizovanou osobou ing. Milan Cifr, IČ 60787741, Pod Hůrkou 1945, 753 01 Hranice v prosinci 2016, číslo zakázky 161127 řeší stavbu tří úseků vodovodu (1x přeložka vodovodu) pro veřejnou potřebu v místních komunikacích a v silnici I/19 v Novém Městě na Moravě, v místní části Olešná.

Majetkoprávní vztahy s jinými vlastníky pozemků dotčených stavbou byly smluvně vypořádány (p.č. 81: ŘSD ČR Jihlava, p.č. 6, 86, 104/3, 105/1: město Nové Město na Moravě, p.č. 81/1, 381/1: Štefáček František, Štefáčková Anna, vše v k.ú. Olešná na Moravě).

Oprávněné požadavky dotčených orgánů a účastníků řízení byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Z hlediska zájmů ochrany vod je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod, jak vyplývá ze stanoviska příslušného správce povodí.

K záměru stavby bylo vydáno MěÚ Nové Město na Moravě, příslušným stavebním úřadem, územní rozhodnutí pod č.j. MUNNMN/10513/2017-39 dne 6.12.2017 a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod č.j. MUNNMN/10513/2017-40 dne 25.1.2018.

Správní poplatek ve výši 3000 Kč byl zaplacen bankovním převodem dne 31.1.2018 (v.s. 1013111452).

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních příslušných zákonů, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a neshledal důvody bránící povolení stavby. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků řízení: Účastníci řízení neuplatnili žádné návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků řízení k podkladům rozhodnutí: Účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Účastníci řízení -- další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):

Město Nové Město na Moravě, VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Žďár nad Sázavou, František Štefáček, Anna Štefáčková, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Jihlava, Vít Hanych, Ing. Věra Muzikářová, Jan Dostál, Josef Tesař, Marie Tesařová, Pavel Ambrož, Ivana Ambrožová, E.ON Česká republika, s. r. o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě **15 dnů ode dne jeho oznámení** ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, podáním učiněným u Městského úřadu Nové Město na Moravě, odboru stavebního a životního prostředí (dále jen „správní orgán“).

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady správní orgán. Včas podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Staveniště bude odpovídat požadavkům ustanovení § 24e vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

Na stavbě nebo na staveništi musí být k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby, musí být veden stavební deník.

Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména příslušná ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcího předpisu, tj. nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi, a dbát na ochranu zdraví a života osob na staveništi.

Ing. Lenka Jamborová
vedoucí odboru



Rozdělovník:

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu): do vlastních rukou
Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, IDDS: 2cgw8dt

Účastníci řízení (§ 27 odst. 2 správního řádu): do vlastních rukou
Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě
František Štefáček, Pavlovova č.p. 1506, 592 31 Nové Město na Moravě
Anna Štefáčková, Monseova č.p. 352, 592 31 Nové Město na Moravě
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Jihlava, IDDS: zjq4rhz
Vít Hanych, Olešná č.p. 104, 592 31 Nové Město na Moravě
Ing. Věra Muzikářová, Trčkova č.p. 292, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Jan Dostál, Olešná č.p. 105, 592 31 Nové Město na Moravě
Josef Tesař, Vápenická č.p. 2368/24, Žďár nad Sázavou 3, 591 01 Žďár nad Sázavou 1
Marie Tesařová, Olešná č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě
Pavel Ambrož, Lukovany č.p. 243, 664 84 Zastávka u Brna
Ivana Ambrožová, Lukovany č.p. 243, 664 84 Zastávka u Brna
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Žďár nad Sázavou, IDDS: siygxrm
E.ON Česká republika, s. r. o., IDDS: 3534cwz
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje, IDDS: e8jefsn

Dotčené orgány (doporučeně)

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště SCHKO Žďárské vrchy,
IDDS: dkkdkdj

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, IDDS: py2ívam

HZS kraje Vysočina, IDDS: nttaa7v

Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: ksab3eu

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor dopravy a vnitřních věcí, Vratislavovo nám. č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, stavební úřad, Vratislavovo nám. č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Na vědomí

Dům dětí a mládeže Nové Město na Moravě, příspěvková organizace, IDDS: f5skjuu

Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk

Dokumentace byla ověřena
vodoprávním úřadem

dne... 11. 10. 2013

Čj. MUNMNM/9414/1011/4

Číslo pasportu	114
----------------	-----

Pasport stavby

Název stavby	Olešná - vodovod, řad D
--------------	--------------------------------

zpracovaný v rozsahu dle přílohy č. 3 odstavce 2 vyhlášky č. 499/2006 Sb o dokumentaci staveb

Identifikační údaje stavby:

Účel stavby	rozvod pitné vody
Charakter stavby	rozvodný vodovodní řad
Rok pořízení	1967

Vlastník stavby	obchodní název	město Nové Město na Moravě
	adresa	Vratislavovo náměstí 103, Nové Město na Moravě

Místo stavby	Katastrální území	
	Olešná na Moravě	
	parcelní čísla pozemků dotčených stavbou	vlastník pozemku
	1740	Ing. Věra Muzikářová, Trčkova 292, Havlíčkův Brod
	1734/1	Ing. Věra Muzikářová, Trčkova 292, Havlíčkův Brod
	82	Ing. Věra Muzikářová, Trčkova 292, Havlíčkův Brod
	83/5	Zdeněk Starý, Olešná 106
	83/1	Antonín a Jindra Vašíkovi, Pavlovova 1514, Nové Město n.M.
		Jiří a Anežka Sklenářovi, Olešná 106
		Zdeněk Starý, Olešná 106
		Bohumil a Libuše Totušková, Olešná 106
	86	město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103
	110/2	Jan a Božena Dostálovi, Olešná 105
106	město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103	
105/1	město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103	
104/3	město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103	

Technický popis stavby a vybavení	rozváděcí vodovodní řad D z oceli DN 50 v délce 331,6 m	
Související dokumentace	nebyla nalezena	
Vodoprávní doklady	Stavební povolení	nenalezeno
	Kolaudační rozhodnutí	nenalezeno
Majetkové doklady obce	způsob nabytí majetku	nalezený majetek
	Identifikační číslo v majetkové evidenci	nebylo přiděleno
ID VAS		

Přílohy:	situace s vyznačením stavby
----------	-----------------------------

Zpracoval:	datum	podpis
Ing. Ivana Kalábová	11.10.2013	

Zastavovací situace

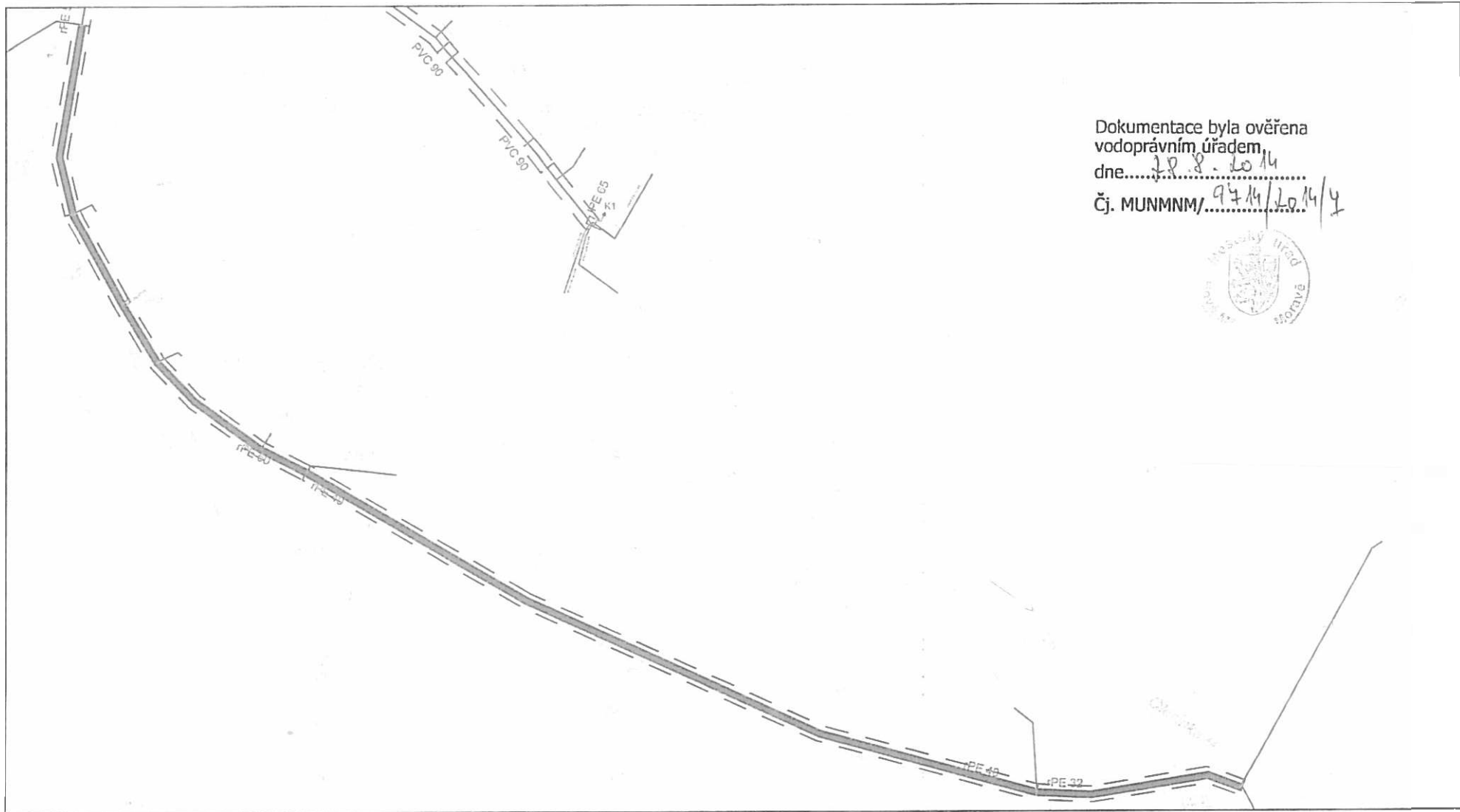
Název stavby: vodovod, řad D

Měřítko: 1 : 1 000

Pasport č. 114

Obec: Olešná na Moravě

Příloha č. 1



Dokumentace byla ověřena
vodoprávním úřadem

dne... 28.8.2014

Čj. MUNMN/9714/2014/4



Datum: 8.11.2012



Zpracovala: Ivana Kalábová

Vyliskl: Roman Nekuža

Odborný odhad ceny – pasport č. 114 – Olešná, vodovod řad G

1.1a) Olešná - vodovod, řad G

Zatřídění pro potřeby ocenění

Inženýrské a speciální pozemní stavby:	§ 17
Typ stavby:	12. Vodovody trubní
Profil potrubí DN v mm	25 mm
Konstrukční charakteristika (materiál potrubí):	z trub z plastických hmot
Hloubka uložení:	1,50 m
Kód klasifikace stavebních děl CZ-CC:	2222
Množství:	39,80 m

Ocenění

Základní cena dle přílohy č. 15:	=	800,00
Koeficient změny cen staveb K_i (příl. č. 41 - dle SKP):	*	2,3180
Základní cena upravená cena Kč/m	=	1 854,40
Plná cena: 39,80 m * 1 854,40 Kč/m	=	73 805,10 Kč

Výpočet opotřebení lineární metodou

Stáří (S):	39 roků	
Předpokládaná další životnost (PDŽ):	21 roků	
Předpokládaná celková životnost (PCŽ):	60 roků	
Opotřebení:	$100 \% * S / PCŽ = 100 \% * 39 / 60 = 65,0 \%$	
Koeficient opotřebení: $(1 - 65,0 \% / 100)$	*	0,350

Cena stavby CS

=	25 832,00 Kč
---	---------------------

1.1b)

Zatřídění pro potřeby ocenění

Inženýrské a speciální pozemní stavby:	§ 17
Typ stavby:	12. Vodovody trubní
Profil potrubí DN v mm	40 mm
Konstrukční charakteristika (materiál potrubí):	z trub z plastických hmot
Hloubka uložení:	1,50 m
Kód klasifikace stavebních děl CZ-CC:	2222
Množství:	152,10 m

Ocenění

Základní cena dle přílohy č. 15:	=	920,00
Koeficient změny cen staveb K_i (příl. č. 41 - dle SKP):	*	2,3180
Základní cena upravená cena Kč/m	=	2 132,56
Plná cena: 152,10 m * 2 132,56 Kč/m	=	324 362,38 Kč

Výpočet opotřebení lineární metodou

Stáří (S): 39 roků

Předpokládaná další životnost (PDŽ): 21 roků

Předpokládaná celková životnost (PCŽ): 60 roků

Opotřebení: $100 \% * S / PCŽ = 100 \% * 39 / 60 = 65,0 \%$

Koeficient opotřebení: $(1 - 65,0 \% / 100)$

* 0,350

Cena stavby CS

= 113 527,00 Kč

1.1c)

Zatřídění pro potřeby ocenění

Inženýrské a speciální pozemní stavby: § 17

Typ stavby: 12. Vodovody trubní

Profil potrubí DN v mm 50 mm

Konstrukční charakteristika (materiál potrubí): z trub z plastických hmot

Hloubka uložení: 1,50 m

Kód klasifikace stavebních děl CZ-CC: 2222

Množství: 104,70 m

Ocenění

Základní cena dle přílohy č. 15:

= 1 000,00

Koeficient změny cen staveb K_i (příl. č. 41 - dle SKP):

* 2,3180

Základní cena upravená cena Kč/m

= 2 318,00

Plná cena: 104,70 m * 2 318,00 Kč/m

= 242 694,60 Kč

Výpočet opotřebení lineární metodou

Stáří (S): 39 roků

Předpokládaná další životnost (PDŽ): 21 roků

Předpokládaná celková životnost (PCŽ): 60 roků

Opotřebení: $100 \% * S / PCŽ = 100 \% * 39 / 60 = 65,0 \%$

Koeficient opotřebení: $(1 - 65,0 \% / 100)$

* 0,350

Cena stavby CS

= 84 943,00 Kč

Rekapitulace

1.1a) Olešná - vodovod, řad G	25 832,00 Kč
1.1b)	113 527,00 Kč
1.1c)	84 943,00 Kč
Celkem	<hr/> 224 302,00 Kč

