Magistra mesta Ostravy
odbor perfective in Strategical

1.6/8022/6397/2011/51.

01/dZO/11/199/EE/OWS-S SMO/244236/12/OZP/Hr 17.10.2011

+420 599 442 223

Se die Vesa značka:

C. 489.

: uz dS

Telefon:

Ing. Hruby :eluzinyV

пінтиру@озпача.сz :lism-3 970 274 665 074+ :XB-1

26. července 2012 Datum:

ROZHODNUTÍ č. 651/12/VH

díla a veřejná vyhláška, o povolení k nakládání s vodami, o povolení stavby vodního díla, změny dokončené stavby vodního

nabylo pravni mod

itunbodzo1 otoT

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

EVEURO IT 927 Vádražní 28/3114

prostřednictvím

Statutární město Ostrava

WAGISTRAT MESTA OSTRAVY

Výroková část

č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu ustanovení zákona pozdějších předpisů, po provedeném vodoprávním řízení dle ust. § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodoprávní úřad dle § 106 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění A) Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný

sinlovoq

ICO 00845451, nakládání s podzemními vodami, žadateli, tj. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, Ostrava – Moravská Ostrava,

"Stará Bělá, propojení stavající kanalizace na sběrač D", v množství: znění pozdějších předpisů, k jejich čerpání za účelem snížení jejich hladiny v souvislosti se stavbou I. dle § 8 odst. I písm. b) bod 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve

Crocns: 7,46 tis. m. rok.7 1-25m.ºm 0,0ETE Qmax: 1.8.1 pp.1 Qprum: I.81 80,1

stavbou "Stará Bělá, propojení stávající kanalizace na sběrač D", v množství: znění pozdějších předpisů, jiné nakládání s nimi - odvádění vod do vodního toku, v souvislosti se II. dle § 8 odst. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve

Qmax: L'ST PP'I Qprům: 1.81 80'I

:SusonO 7,46 tis. m3.rok-1 1.25m.°m 0,057£ Quics:



Čerpání podzemních vod za účelem snížení jejich hladiny a jejich následné odvádční bude realizováno max. 12 měsíců od zahájení související změny dokončené stavby vodního díla.

Upřesnění popisu nakládání s vodami:
z výkopů budou odváděny podzemní vody drenážním potrubím z PVC DN 100 uloženým do
štěrkopískové vrstvy. Drenáž bude ukončena čerpací studnou z ocelové trouby DN 800 délky 1 m,
ze které bude voda odčerpávána přenosným čerpadlem do stávajících kanalizací (16 míst) v daném
místě. Přes stávající výustě bude čerpaná voda odváděna do vodního toku Starobělský potok, ř.km
2,452 - 5,540. Funkce drenáže bude před zásypem rýhy zrušena. Číslo hydrogeologického rajonu:
2,212, ID útvaru podzemní vody: 22120.

911 SL'SS6 601 I = XSIA 18,202 + 74 = Y $\xi\xi$, 188 601 I = X Y = 474 227, 14 $07,218\,601\,1 = X$ TIA EIA 96'582 tLt = X S0,277 = 1 109 772,05 $\xi 8.262 + 74 = Y$ 78,9079011 = XVIZ X = 414 321,22 $66,669\,601\,1 = X$ IIA Et'IEt tLt = X 86'019 601 I = X AIO 69'4++ 601 I = X 99.898 + 74 = Y64 E8,225,93t7'056 t4t = 181 80,725 274 = Y $\xi 0, \xi 1 \neq 001 1 = X$ LA A = 475 457,26E + t + t + t = X91 87'696 SL = Å77.6813011 = XSA 76'9916011 = XÞΛ 80'678947 = 410,2219011 = XEA LL'044 9L4 = X $\xi 0.9\xi I 60II = X$ 7Λ tt't15 9Lt = X 64'051 601 I = X IA Určení místa nakládání s vodami:

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy současně stanovuje ve smyslu ust. § 9 odst. I zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, tyto podmínky:

- Platnost povolení k nakládání s vodami je stanovena na 6 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
- Množství čerpaných a odváděných vod bude měřeno vodoměrem osazeným na výtlačném potrubí (na hadici čerpadla).
- Práce spojené s čerpáním podzemních vod za účelem snížení jejich hladiny a jejich následné
 odvádění nemohou být zahájeny bez projednaného provozního řádu odborem ochrany
 životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
- 4. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy si vyhrazuje právo stanovit případně další podmínky, bude-li to vyžadovat ochrana vodohospodářských zájmů.
- B) Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 106 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákona, ve znění pozdějších předpisů a jako příslušný speciální stavební úřad dle § 15 odst. 4 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle § 15 odst. 2 zákona o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle § 15 odst. 2 zákona



č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, po provedeném vodoprávním řízení dle ust. § 115 odst. I zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dle §§ 109 - 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č.500/2004 Sb., o správním řízení, ve znění pozdějších předpisů,

9 iu lovo q

stavebníkovi, tj. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, Ostrava – Moravská Ostrava, JČO 00845451, stavbu vodního díla a změnu dokončené stavby vodního díla "Stará Bělá, propojení stávající kanalizace na sběrač D", dle § 15 odst. I zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o projektové dokumentace vodních děl, kterou v dubnu 2011 vypracovala společnost HUTNÍ projektové dokumentace vodních děl, kterou v dubnu 2011 vypracovala společnost HUTNÍ projektové dokumentace vodních děl, kterou v dubnu 2011 vypracovala společnost HUTNÍ projektové dokumentace vodních děl, kterou v dubnu 2011 vypracovala společnost HUTNÍ projektové dokumentace vodních děl, kterou v dubnu 2011 vypracovala společnost HUTNÍ projektové dokumentace vodních děl, kterou v dubnu 2011 vypracovala společnost HUTNÍ projektové dokumentace vodních děl, kterou v dubnu 2011 vypracovala společnost HUTNÍ projektové dokumentace vodních děl, kterou v dubnu 2011 vypracovala společnost HUTNÍ projektové dokumentace vodních děl, kterou v dubnu 2011 vypracovala společnost HUTNÍ projektové dokumentace vodních děl.

Předložený projekt řeší:

SO 01 – Propojení stávající kanalizace na sběrač D

ledná se o přepojení stávajících stok, odvádějící odpadní vody do vodního toku, na kanalizační
sběrač D v ul. Mitrovická, ul. Potoky a ul. Smyčkova, s koncovkou na ÚČOV. Propoje budou
provedeny z materiálu KAM DN 250, DN 300, DN 400, DN 500 a DN 600. Celková delka propojů
bude 1011,1 m. Součástí je i vybudování odboček KAM DN 150 v délce 187,8 m pro napojení
jednotlivých přípojek. Dále bude v rámci tohoto stavebního objektu provedena přeložka dešťové
kanalizace PVC DN 300 v délce 54,0 m u propoje P9 v ul. Potoky. Část úseků stok k odvádění
pouze stážkových vod bude zachováno.

Propoj P1: bude provedeno přepojení stávající stoky SSB24 v ul. Předpolní kameninovým potrubím DN 400 v dělce 30,0 m. Stoka bude napojena do šachtice Š28 sběrače D v ul. Mitrovická. Křížení Starobělského potoka bude provedeno překopem. Potrubí bude v místě vodního toku uloženo do OC chráničky 0,5 m pod dnem toku. Na kanalizaci budou osazeny prefabrikované revizní šachtice

DN 1000, tl. 120 mm.

Propoj P2: bude provedeno přepojení stávající stoky SSB23 v ul. Dokoupilova kameninovým potrubím DM 300 v délec 27,9 m. Mezi šachticemi Š30-Š31 bude osazena nová revizní šachtice Š30a. Křížení Starobělského potoka bude provedeno překopem. Potrubí bude v místě vodního toku uloženo do betonového bloku z betonu C25/30 XF3 s výztuží svařovanou sítí v délec 14,5 m. Na kanalizaci budou osazeny prefabrikované revizní šachtice DM 1000, tl. 120 mm.

Propoj P3: bude provedeno přepojení stávající stoky SSB22.1 a stoky v ul. Klečkova 2. Propoj bude proveden kameninovým potrubím DN 300 v délce 21,9 m a z ul. Klečkova kameninovým potrubím DN 250 v délce 30,4 m. Stoka bude napojena do šachtice Š34a sběrače D. Na kanalizaci budou osazeny prefabrikované revizní šachtice DN 1000, ul. 120 mm.

Propoj P4: bude provedeno přepojení stávající stoky SSB21 v ul. Mitrovická kameninovým potrubím DN 600 v dělce 35,7 m. Stoka bude napojena do šachtice Š40 sběrače D v ul. Mitrovická. Na kanalizaci budou osazeny prefabrikované revizní šachtice DN 1000, tl. 120 mm.



Propoj P5: bude provedeno přepojení stávající stoky v ul. Srázná a ul. Na Surdíku kameninovým potrubím DN 300 v dělce 75,5 m. Stoka bude napojena do koncové šachtice stoky SSB19 v ul. Za Potokem. Realizace úseku přes parcely č.574/1 a 574/2 bude provedena bezvýkopově – protlakem OC trouby

Propoj P6: bude provedeno přepojení stávající stoky SSB18 v ul. Smyčkova a ul. Družstevní kameninovým potrubím DN 400 v dělce 11,0 m. Stoka bude napojena do šachtice Š43 sbětače D v ul. Smyčkova.

Propoj P7: bude provedeno přepojení stávající stoky SSB16 v ul. Lyčkova kameninovým potrubím DN 300 v dělce 47,3 m. Stoka bude napojena do šachtice Š66 sběrače D v ul. Potoky. Křížení Starobělského potoka v místě stávajícího mostku bude provedeno bezvýkopově – protlakem OC chráničky potoka v místě stávajícího mostku bude provedeno bezvýkopově – protlakem OC chráničky potoka v místě stávajícího mostku bude provedeno bezvýkopově – protlakem OC chráničky potoka v místě stávajícího mostku bude provedeno bezvýkopově – protlakem OC chráničky potoka v místě stávajícího mostku bude provedeno bezvýkopově – protlakem OC chráničky potoka v místě stávajícího mostku bude provedeno přepojení stávajícího mostku protlakem DVIIxII mm v dělce 13,0 m (vrch potrubí je navržen 1,25 m pod dnem toku).

Propoj P8: V ul. Povětronní bude provedena nová stoka z KAM DN 300 v dělce 41,6 m. Stoka bude napojena do šachtice Š70 sběrače D v ul. Potoky. Na kanalizaci budou osazeny prefabrikované revizní šachtice DN 1000, tl. 120 mm.

Propoj P9: bude provedeno přepojení stávající stoky SSB15 v ul. Na Močárku kameninovým potrubím DN 300 v dělece 81,3 m. Stoka bude napojena do šachtice Š70 sběrače D v ul. Potoky. Na kanalizaci budou osazeny prefabrikované revizní šachtice DN 1000, tl. 120 mm.

Propoj P10: bude provedeno přepojení stávající stoky DB23 v ul. U Sochy a ul. Mitrovická kameninovým spěrače D v ul. Potoky. Na kanalizaci budou osazeny prefabrikované revizní šachtice DN 1000, rl. 120 mm.

Propoj P12: bude provedeno přepojení stávající stoky SSB6 a SSB5.2 v ul. Junácká a ul. Malikova kameninovým potrubím DN 500 v délce 5,2 m. Stoka bude napojena do šachtice Š104 sběrače D v ul. Mitrovická.

Propoj P13: bude provedeno přepojení stávající stoky na pozemku parc.č. 1212/2 v k.ú. Stará Bělá kameninovým potrubím DN 400 v dělce 14,0 m. Stoka bude napojena do šachtice Š1064 sběrače D v ul. Mitrovická.

Propoj P14: bude provedeno přepojení stávající stoky SSB6a v ul. Kotíkova kameninovým potrubím DN 400 v dělce 8,7 m. Stoka bude napojena do šachtice Š107 sběrače D v ul. Mitrovická.

Propoj P15: v ul. Hlinčná bude provedena nová stoka z KAM DN 300 v délce 25,0 m. Stoka bude napojena do odbočky šachtice Š109 sběrače D v ul. Mitrovická. Na kanalizaci budou osazeny 2 prefabrikované revizní šachtice DN 1000, tl. 120 mm.



₽ & 5.j. SMO/244236/12/OŽP/Hr

Propoj P16:

bude provedeno přepojení stávající stoky SSB13 v ul. Gregárkova kameninovým potrubím DN 300 v délce 115,0 m. Stoka bude napojena do šachtice Š109 sbětače D v ul. Mitrovická. Křížení komunikace ul. Mitrovická bude provedeno bezvýkopově – protlakem OC chráničky D630x10 mm v délce 11,0 m. Křížení zatrubněného Starobělského potoka bude provedeno bezvýkopově – protlakem OC chráničky D630x10 mm v délce 12,0 m.

Propoj P17: bude provedeno přepojení stávající stoky SSB8 v ul. Kotíkova kameninovým potrubím DN 500 v dělce 20,3 m. Stoka bude napojena do šachtice Š111 sběrače D v ul. Mitrovická.

Propoj P18: bude provedena nová stoka z KAM DN 300 v délce 60,0 m z ulice parc.č. 1150 v k.ú. Stará Bělá. Stoka bude napojena do šachtice Š113 sběrače D v ul. Mitrovická. Na kanalizaci budou osazeny 2 prefabrikované revizní šachtice DN 1000, tl. 120 mm.

Propoj P19: bude provedena odbočka z ul. Mitrovická do ul. Motyčkova 2 pro výhledovou stoku. Odbočka bude z KAM DN 400 v délce 12,5 m. Stoka bude napojena do šachtice Š114 sbětače D. Křížení jednoho jízdního pruhu komunikace ul. Mitrovická bude provedeno bezvýkopově – protlakem OC trouby D810x10 mm v délce 9,0 m.

Propoj P20: bude provedeno přepojení stávající stoky SSBIL.1 v ul. Kotíkova kameninovým potrubím DN 400 v dělce 11,0 m. Stoka bude napojena do šachtice Š114 sběrače D v ul. Mitrovická.

Propoj P21: bude provedeno přepojení stávající stoky SSB11 a SSB12 v ul. Na Předělu kameninovým polrubím DN 300 v dělce 46,0 m. Stoka bude napojena do odbočky šachtice Š116 sběrače D v ul. Mitrovická. Na kanalizaci budou osazeny prefabrikované revizní šachtice DN 1000, tl. 120 mm.

Propoj P22:

bude provedeno přepojení stávající stoky SSB14 v ul. Koroptví kameninovým potrubím DN 300 v délce 29,0 m. Stoka bude napojena do šachtice Š120a sběrače D v ul. Mitrovická. Na kanalizaci budou osazeny prefabrikované revizní šachtice DN 1000, tl. 120 mm. Křížení jednoho jízdního pruhu komunikace ul. Mitrovická bude provedeno bezvýkopově – protlakem OC trouby D630x10 mm v dělce 11,0 m.

Propoj P23: bude provedeno přepojení stávající stoky SSB12.2 kameninovým potrubím DN 300 v dělce 29,0 m. Stoka bude napojena do šachtice Š121 sběrače D v ul. Mitrovická.

Propoj P24: bude provedena nová stoka KAM DN 300 v 153,8 m v ul. Na Úžinč, která přepojí stávající stoku SSB14a z ul. Zolova. Stoka bude napojena do šachtice Š121a sběrače D v ul. Mitrovická. Na kanalizaci budou osazeny prefabrikované revizní šachtice DN 1000, tl. 120 mm. Křížení jednoho jízdního pruhu komunikace ul. Mitrovická bude provedeno bezvýkopové – protlakem OC trouby D630x10 mm v dělce 24,0 m. Dále bude použita bezvýkopová technologie dle požadavků vlastníků dotčených pozemků.

IIIAVARTSO

SO 02 - Úprava Starobělského potoka

Jedná se o křížení propoje PI, ř.km 2,429 a P2 ř.km 2,510 se Starobělským potokem a jeho

P1 bude obnoveno opevnění toku zatravňovacími dlaždicemi a patkami z betonových dílců. drátokamennými matracemi v šiřce 1 a 1,5 m, do výšky 2/3 břehové hrany. Po provedení propoje upraveno v delce 5 m kamenným záhozem. Břehy Starobělského potoka budou opevněny z Jomového kamene bude upnuto do betonových prahů. Před betonovým prahem bude dno zpevněno dno koryta dlažbou z lomového kamene uloženou na sucho s vyklínkováním. Dno m. Po provedení betonové chráničky propoje P2 a zásypu rýhy zeminou, bude v dělce 10,0 m V místě překopu bude provedeno přemostění provizorním dřevěným korytem 800/500 v dělce 6,0 úpravy. Prohrábka bude rovněž provedena 50 m před a za plánovanou úpravou koryta vodního toku. Budou rozebrány betonové prefa dílec v délee 17 m a provedena prohrábka dna koryta v místě následnou úpravu v ř.km 2,504 až 2,514 v celkové délce 10,0 m. CHP 2-01-01-155.

SO 04 - Přeložka vodovodu

kolize s propojem P14. provedena z potrubí PE100 RC SDR11 DN 80 v délce 12,0 m, otevřeným výkopem, a to z důvodu Jedná se o přeložku stávajícího vodovodu pro veřejnou potřebu PVC v ul. Kotlkova. Přeložka bude

Kanalizační přípojky, vodovodní přípojky a vpusti nejsou předmětem tohoto rozhodnutí.

materiálu odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. projektová dokumentace, ověřená v tomto vodoprávním řízení, která je nedílnou součástí spisového Podrobný popis povolované stavby vodního díla a změny dokončené stavby vodního díla obsahuje

Určení polohy změny dokončené stavby vodního díla:

06,636 ST = Y	$\epsilon_{0,1} \epsilon_{1} \epsilon_{0} \epsilon_{1} \epsilon_{1} \epsilon_{0}$	(коиес агалру)
99'+96 \$L+ = X	26,841 901 I = X	propoj P6 (začátek stavby)
88,220 d74 = Y	2£,125 901 1 = X	(коиес агалра)
24,870 874 = Y	91,772 901 1 = X	propoj P5 (začátek stavby)
X = 476 251,14	21,481 901 I = X	(копес аталра)
£6'9£0 9 <i>L</i> † = X	84,841 9()1 I = X	propoj P4 (začátek stavby)
X = 476 269,25	SL'+11 601 1 = X	(коиес зачьу)
†9°†6Z 9L† = X	$\varepsilon\varepsilon$, i i i 901 i = X	propoj P3 (začátek stavby)
74,884 974 = Y	65,201 601 1 = X	(konec stavby)
LL'98t 9Lt = A	76,231 901 1 = X	propoj P2 (začátek stavby)
86'LIS 9Lt = X	8L'991 601 1 = X	(коиес агалра)
10,222 974 = Y	82,921 901 I = X	propoj P1 (začátek stavby)

F € . SMO/244236/12/OŽP/Hr

07,942474 = Y $24,4249,70$	76.787 = 1109762,63	(konec stavby) (začátek stavby)
Y = 474 261,24 Y = 474 261,24	46,177 901 1 = X	(konec stavby)
79,215,474 = Y 74,262,09	71,247 901 1 = X	propoj P18 (začátek stavby) (konec stavby)
71,892 474 = Y 02,205 474 = Y	18,7209011 = X $18,7209011 = X$	propoj P17 (konec stavby) (konec stavby)
474 382,84 Y = 474 382,84	22,446 01 1 = X	propoj P16 (začátek stavby) (konec stavby)
Z9'97£ 474 = Y	64,606 601 I = X	propoj P15 (začátek stavby) (konec stavby)
80,288 474 = Y	08,282 901 I = X 08,282 901 I = X	propoj P14 (začátek stavby) (konec stavby)
59,404 474 = Y	SS,072 601 I = X	propoj P13 (konec stavby)
	80,572 901 I = X 80,272 901 I = X	propoj P12 (začátek stavby) (konec stavby)
15,629 474 = Y	78,862 901 I = X 78,862 901 I = X	propoj P10 (začátek stavby) (konec stavby)
80,82£ 274 = Y	82,284 901 I = X 90,044 901 I = X	(konec stavby) (začátek stavby) propoj P9
89,34£ 274 = Y		propoj P8 (konec stavby) (konec stavby)
	82,921 901 1 = X 87,231 901 1 = X	propoj P7 (začátek stavby) (konec stavby)

k € J. SMO/244236/12/OŽP/Hr

SL'0SI 60I I = X	59'6Et 9Lt = X
00,0219011 = X	97'644 944 = X
ро ротока	
82,282 901 1 = X	91'06E \$L\$ = A
08,068 901 I = X	91'068 + 4 + 30'19
16'446 601 I = X	£6,201 474 = Y
X = 1 110 121,15	X = 474 120,07
11,256 932,11 = X	88,801 474 = Y
	X = 474 120,61
£6,8£6 601 I = X	60'9+1 +L+ = X
	96'59I +L+ = X
7L'66L 601 I = X	10'681 747 = Y
$15,208\ 601\ I = X$	X = 474 220,46
	X = 1 109 952,16 X = 1 109 936,93 X = 1 109 940,75 X = 1 109 590,80 X = 1 109 590,80 X = 1 109 582,28 X = 1 109 150,00 X = 1 109 150,00

Stavbu vodního díla a změnu dokončené stavby vodního díla je povoleno realizovat na pozemcích parc.č. 3815/1, 3831/1, 3831/57, 468, 515/1, 3815/4, 201/1, 190/1, 576, 574/1, 574/2, 600/1, 600/3, 604/5, 606/1, 305/16, 612, 611/1, 3832, 614/1, 615/1, 190/3, 616/1, 897/1, 898/1, 619, 620, 3815/25, 3815/24, 60, 1234, 3815/7, 1212/5, 1212/2, 1210, 626, 1183, 1178, 1150, 1154/1, 1155, 660, 1234, 3815/24, 60, 1234, 3815/7, 1212/5, 1212/2, 1210, 626, 1183, 1178, 1150, 1154/1, 1155, 3815/24, 60, 1234, 3815/1, 6132, 1061/1, 1102, 1063, 1910, 1902/1, 1070/2 v k.ú. Stařá Bělá, obec Ostrava, kraj Moravskoslezský.

Zařízení staveniště bude na pozemcích parc.č. 305/16, 619, 620 a 898/1 v k.ú. Stará Bělá.

Toto povolení je v souladu s ust. § 15 odst. 3 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 115 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydáváno za předpokladu splnění těchto podmínek:

- J. Stavba vodního díla a změna dokončené stavby vodního díla bude provedena podle ověřené projektové dokumentace s případnými změnami, které vyplývají z tohoto rozhodnutí. Veškeré změny, které mají vliv na technické řešení či majetkoprávní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
- 2. Veškeré škody způsobené při realizaci stavby nebo provozem povoleného vodního díla budou nahrazeny v souladu s ustanoveními občanského zákoníku v platném znění a obchodního zákoníku v platném znění. Spory o náhradu škody řeší příslušný soud.
- 3. Koty projektu budou výškově navázány na státní nivelační síť, nebo na síť pevných bodů.



- 4. Do I týdne od ukončení výběrového řízení bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámen zhotovitel stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
- 5. Ve smyslu ustanovení § 115 odst. I zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, za účelem provedení kontrolní prohlídky, stavebníkem prokazatelně oznámen termín, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedené fáze výstavby předmětné stavby:
- fáze výstavby, při provádění protlaku kanalizačního potrubí,
- fáze výstavby, při provádění propojů P1, P2 pod vodním tokem.
- 6. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
- 7. Na stavbě bude umístěn štítek "stavba povolena", na němž bude uvedeno označení stavby a jejího stavebníka, způsob provádění stavby (dodavatelsky), který orgán a kdy stavbu povolil a termín dokončení stavby.
- V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a bude průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
- Stavba vodního díla a zmčna dokončené stavby vodního díla bude dokončena nejpozději do konce roku 2016.
- 10. Realizací stavby vodního díla a změny dokončené stavby vodního díla nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod.
- Realizací změny dokončené stavby vodního díla a změny dokončené stavby vodního díla nesmí
 dojít ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.
- 12. Veškerá případná manipulace vodám závadnými látkami v době realizace stavby musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami,
- 13. Zachované dřeviny rostoucí mimo les a do vzdálenosti od stavby, v níž může dojít k jejich dotčení, budou v souladu s ust. § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, chráněny před poškozováním a ničením v nadzemní i podzemní části, bude přihlédnuto k ČSN 83 9061, zejména k bodům 4.6, 4.8, 4.9, 4.10, 4.12.
- 14. S veškerými odpady, které budou vznikat stavební činností, musí být nakládáno v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
- 15. Pro období používání mechanizmů pracujících v blízkosti vodního toku a období čerpání podzemních vod, kdy hrozí únik závadných látek do toku, bude zpracován plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) ve smyslu ust. § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění a předložen ke schválicní odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. Havarijní plán se schváluje uživateli závadných látek, za kterého se považuje každy, kdo s nimi zachází, tj. kdo je těží, skladuje, zpracovává, doganizací, resp. institucí, včetně aktuálních telefonních čísel, kterým je v případě havarijních organizací, resp. institucí, včetně aktuálních telefonních čísel, kterým je v případě havarijních stavů tuto okolnost nutné neprodleně ohlásit. Stavební práce mohou být zahájeny až po nabytí právní moci rozhodnutí o schválení havarijního plánu.



- před zahájením stavebních prací. části povodňového plánu s povodňovým plánem obce. Potvrzení souladu musí být provedeno bude povodňový plán předložen SMO-UMOb Stará Bělá k ověření souladu věcné a grafické vodách a o změně některých zákonů, v platném znění. Po projednání se správcem vodního toku Pro období realizace stavby bude zpracován povodňový plán dle § 71 zákona č. 254/2001 Sb., o
- kamenného záhozu za účelem plynulého navázání na zkapacitněné koryto. vodního toku Pešatek bude správci vodního toku umožněno provést rekonstrukci vybudovaného toku Bělský potok i Pešatek za účelem výkonu jeho oprávnění. V případě stavebních úprav 17. Správci vodních toků společnosti Lesy České republiky, s.p. bude umožněn přístup k vodnímu
- správě společnosti Lesy České republiky, s.p. a Povodí Odry, státní podnik. 18. V průběhu výstavby budou činěna taková opatření, aby nedošlo ke znečištění vodních toků ve
- upravena, oseta a bude obnoveno původní zpevnění. 19. Po provedení prací bude stavbou dotčená část koryta vodního toku Pešatek i Bělský potok
- kontrolní prohlídky stavby. přizván ke kontrole splnční svých podmínek a k vydání vyjádření, a to před konáním závěrečné budou přízváni v průběhu provádění prací. Po provedení prací bude správce vodních toků 20. Správci vodních toků společnosti Lesy České republiky, s.p. bude oznámeno zahájení prací,
- podnik, VHP Ostrava. 21. Zahájení stavby bude v předstíhu min. I týdne oznámeno společnosti Povodí Odry, státní
- V korytě vodního toku nesmí být ukládán stavební materiál.
- Po ukončení pracovní směny musí stavební stroje opustit koryto toku.
- nezávadného stavu a po ukončení stavby protokolárně předány zástupci VHP Ostrava. 24. Dotčené pozemky ve správě společnosti Povodí Odry, státní podnik musí být uvedeny do
- skutečného provedení stavba včetně geodetického zaměření. Po dokončení stavby bude společnosti Povodí Odry, státní podnik, VHP Ostrava předán projekt
- hutněny. 26. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny, při snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně
- zařízení, která mohou poškození způsobit je zakázáno používat. Silniční těleso, zařízení a dopravní značení nebude znečišťováno a poškozováno. Stroje a
- Stavebník zajistí průběžné a bezodkladné čištění komunikace včetně ul. vpustí. 28. V průběhu provádění stavby nebude žádný materiál umístěn na silničním tělese silnice II/478.
- Výkopky nesmí být ukládány na vozovku, ale odváženy resp. ukládány mimo silniční pozemek.
- silnice II/478, 30. Mechanismy stavby nesmí být odstavovány, ani materiál stavby nesmí být ukládán na stavbu



- organizace, středisko Ostrava, pouze v období od 1.4. do 31.10, kalendářního roku. komunikaci v majetkové správě Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková 31. V souladu s čl. 4 TP 146 se povoluje provádět stavební a zemní práce v blízkosti pozemních
- pronajatých částí silnice zpět do správy, zhotovitel předloží protokoly hutnících zkoušek, 32. Po ukončení stavebních prací vyzve zhotovitel správec komunikace k protokolárnímu převzetí
- Bude zachován provoz městské hromadné dopravy.
- společnosti Dopravní podnik Ostrava a.s. zajištění obslužnosti předmětné lokality. 34. Tři týdny před zahájením stavby stavebník projedná s vedením odboru Rízení provozu
- Dopravního podniku Ostrava a.s., SMO-UMOb Stará Bělá a zhotovitele. místo samé za účasti zástupeů Policie CR, Magistrátu města Ostravy, odboru dopravy, Případné jiné dopravní řešení bude předem dohodnuto na jednání, které stavebník svolá na 35. Pro vozidla MHD bude zajišten průjezd alespoň v jednom jízdním pruhu o min. šířce 3,75 m.
- za následek zmenšení šířky silnice II/478 v její korunč anebo snížení únosnosti krajnice. dojít k ohrožení stability tělesa silnice II/478. Nesmí být také prováděny úpravy, které by měly 36. Vlivem úprav koryta potoka (ř.km 2,429 - 2,524) nesmí dojít k zásahu do silnice II/478 a nesmí
- maximalně jen v rozsahu jediného jízdního pruhu. 37. U nově zřizovaných šachet na sbětači D je možné provádět zásahy do vozovky silnice
- světelnou kyvadlovou signalizací. pracovní místo. Při větších délkách anebo nedostatečném rozhledu bude zajištěno řízení na úseku do 50 m délky (vč. dopravních značek a zařízení) při dodržení rozhledu za překážku – 38. Po dobu stavby bude vždy zachován silniční provoz na silnici II/478, připouští se jen omezení
- zachován rozhled nutný pro zastavení vozidla (viz ČSN 73 6101, 73 6110). zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, (viz ČSN 73 6102) a bude ve smyslu zákona č. 361/2000 sb., o provozu na pozemních komunikacích a změnách některých 39. Během stavby bude vždy zajištěn rozhled na křižovatkách nezbytný pro dáni přednosti v jízdě
- UMOb Stará Bělá. znění pozdějších předpisů, u ostatních místních komunikací vč. ul. U Sochy platí totéž u SMOzákladě žádosti zhotovitele stavby dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve předchozího povolení, které je příslušný vydat odbor dopravy Magistrátu města Ostravy na 40. Práce a zábory na silnici IV478 ul. Mitrovická v průběhu stavby budou možné jen na základě
- některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Ostravy podle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a změnách dopravně označeny tak, jak k žádosti zhotovitele prací stanoví odbor dopravy Magistrátu města 41. Práce a zábory na silnici II/478 ul. Mitrovická a MK ul. U Sochy v průběhu stavby budou
- předpisů, na vozovce silnice IV478 kromě ploch povolených dle podmínky č. 40. Sb., o provozu na pozemních komunikacích a změnách některých zákonů, ve znění pozdějších nájezdy, vozidla a mechanismy stavby nesmí zastavit ani stát (ve smyslu zákona č. 361/2000 najíždět ani z ní na stavbu sjíždět na jiných místech, než jsou existující a k tomu určené sjezdy a jejích součástí a příslušenství, vozidla a mechanismy stavby nebudou na tuto komunikaci 42. V průběhu stavby nesmí dojít k poškození anebo znečištění silnice II/478 ul. Mitrovická vč.



- přístupy na zastávky autobusů MHD vč. případně přemístěných zastávek. Sochy, v případě natušení pěších tras stavba zajistí náhradní pěší komunikace, to platí i pro 43. Během stavby bude zachován bezpečný průchod pěších podél silnice II/478 a podél MK U
- budou eliminovány na co nejnižší míru, 44. Při provádění prací bude minimalizována možnost zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost
- nemovitostem. služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím 45. Během stavby bude v místě realizace stavby vodního díla zajištěn příjezd vozidlům záchranné
- pezpečnost a plynulost budoucího provozu vodního díla. vešketé negativní účinky a dopady na bezpečnost, zdraví a život lidí na staveništi i okolí a na při výstavbě musí být zvoleny a prováděny v takovém rozsahu a struktuře, aby byly vyloučeny 46. Technologie stavebních prací, postup a organizace výstavby a bezpečnostní a kontrolní opatření
- s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí s přihlédnutím k CSN 73 6005. umisťovat zafízení staveniště, budovat stavbu a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru 500 je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. V ochranném pásmu nelze dodávky. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 (včetně) je 1,5 m a nad DN oblášeno příslušnému správci a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše či přerušení jejich operativními správci. Každé poškození kabelového vedení či zařízení bude neprodleně (s přihlědnutím k příslušným CSN), přeložky nebo jiné zásahy musí být předem projednány s 47. Stavající inženýrské sítě musí být respektovány včetně jejich ochranných pásem
- provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi. stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenských zařízení min. 7 dnů předem) a 48. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení
- před záhozem protokolárně předány správeům těchto zařízení. přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a 49. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací vytyčeny a vyznačeny
- zařízení stavebními pracemi. blizkosti, je stavebnik povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a vedení, energetická vedení, plynárenské zařízení a nadzemní vedení vysokého napčtí v jejich 50. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační
- a poučí je o nebezpečí možného úrazu. vytyčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení 51. Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou
- uložením do korýtek) nebo poškozením. 52. Stávající kabely musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např.
- Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
- vysokého napětí nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vedení, energetického vedení, plynárenského zařízení a ve vzdálenosti 7 m od krajních vodičů 54. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy podzemního telekomunikačního



k & j. SMO/244236/12/OŽP/Hr

- těchto vedení a zařízení. vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz
- (zahozem). 55. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím
- ohrožovala bezpečnost jeho provozu, nesmí být měnčna úroveň terénu. prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo 56. Na vyznačenou trasu veřejného osvětlení nebude ukládán materiál, zemína atd. a nebude
- stavbou dotčených pozemků a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. Před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům
- (stavební zákon), lze dokončenou stavbu užívat jen na základé kolaudačního souhlasu. 58. Dle ustanovení § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu
- odboru ochrany životního prostředí Magistrátu mčsta Ostravy k žádosti o kolaudační souhlas. protokolárně předány vlastníkům (majetkovým správcům). Protokol o předání bude předložen 59. Veškeré stavbou dotčené pozemky a stavby budou uvedeny do nezávadného stavu a
- do stavebního deníku a tento bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas. 60. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis
- ÇZN EN 1010 a CSN 75 6909. Ostravy předložen protokol o zkoušce vodotěsnosti kanalizace a šachtice s přihlědnutím k 61. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města
- vodovodním potrubím, Ostravy předložen protokol o zkoušce signalizačních vodičů umístěných nad přeloženým 62. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města
- Ostravy předložen protokol o tlakové zkoušce vodovodu s přihlédnutím k ČSN 75 591 I. 63. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města
- .uobov uonitq rozború pitné vody dodávané vodovodním potrubím a vhodnosti použitých materiálů pro styk s Ostravy doloženo stanovisko Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje k výsledkům 64. Spolu s žádostí o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města
- zuční, včetně předpisů vydaných k jeho provedení. v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, platném prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je K žádosti o kolaudační souhlas budou stavebnímu úřadu předloženy veškeré doklady
- moci. rozhodnuti nabylo právní moci. Stavba nesmí být zahájena, pokud toto rozhodnutí nenabyde právní Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže výstavba nebude zahájena do 6 let ode dne, kdy toto
- pozdějších předpisů, tuto podmínku: ustanovení § 115 odst.1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění Pro užívání vodního díla stanoví odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy dle



Vodní dílo – kanalizace bude provozováno dle provozního řádu a schváleného kanalizačního

pozdějších předpisů, je: Učastníkem řízení dle ust. § 27 odst. I, písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění

Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, Ostrava – Moravská Ostrava, ICO 00845451

National Series Instruction of the contraction of

254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti s "Stará Bělá, propojení stávající kanalizace na sběrač D" a dle § 8 odst. 1 písm. b) bod 5 zákona č. pozdějších předpisů, k jejich čerpání za účelem snížení jejich hladiny v souvislosti se stavbou odst. 1 písm. b) bod 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a o povolení k nakládání s vodami dle § 8 některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dle ust. § 115 zákona č.183/2006 Sb., o územním stávající kanalizace na sběrač D" dle ust. § 15 odst.1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně povolení stavby vodního díla a změny dokončené stavby vodního díla "Stará Bělá, propojení Nádražní 28/3114, Ostrava, ICO 45193673 bylo dne 24.10.2011 zahájeno vodoprávní řízení o zastoupeného prostřednictvím právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s., se sídlem Na žádost žadatele tj. Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, Ostrava, ICO 00845451,

Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vedl společné řízení o Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy dle ust. § 9 odst. 5 zákona č. 254/2001 výše uvedenou stavbou.

Současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti odbor ochrany životního prostředí Magistrátu povolení stavby vodního díla výzvou ze dne 29.12.2011 vedenou pod č.j. SMO/419707/11/OZP/Hr. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, k odstranění nedostalků žádosti o žádost nemá předepsané náležitosti a z toho důvodu vyzval žadatele podle § 45 odst. Z zákona Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti zjistil, že povolení stavby a o povolení k nakládání s vodami.

o doklady a náležitosti dle výzvy ze dne 29.12.2011 vedenou pod č.j. SMO/419707/11/OZP/Hr. Zadatel doplnil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy podanou žádost města Ostravy vodoprávní řízení usnesením č.1287/11/VH, přetušil.

uplatnění závazných stanovisek. Zároveň je upozornil, že k později uplatněným závazným odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stejnou lhůtu dotčeným orgánům k č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, stanovil uplatněným námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Ve smyslu ust. § 112 odst.2 zákona předpisů, lhůtu k uplatnění námitek, popřípadě důkazů v řízení. Zároveň upozomil, že k později odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších zahájení vodoprávního řízení o povolení stavby a stanovil účastníkům řízení v souladu s ust. § 112 Ostramením ze dne 2,5.2012 oznámil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy

předpisů, mohou dotčené orgány uplatnit svá závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, \$ 115 odst. 8 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších vodoprávního řízení o povolení k nakládání s vodami a zároveň sdělil účastníkům řízení, že dle ust. Současně odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámil zahájení stanoviskům nebude přihlédnuto.

popřípadě důkazy ve stanovené lhůtě.



K & J. SMO/244236/12/OŽP/Hr

- A) řízení o povolení k nakládání s vodami:
- Dokumentace v souvislosti s požadovaným nakládáním s vodami, kterou vypracovala Ing. Jana v rámci vodoprávního řízení bylo doloženo následující:
- Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí hydrogeologa, dle zákona č. 62/1988 Sb.,
- Kopie katastrální mapy zájmového území s vyznačením místa čerpání vod situace o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, v platném znění, z dubna 2011
- Situace širších vztahů
- Plná moc k zastupování žadatele
- subjektu Stanovisko právního ,1102.4.12 boquik Odry, Povodí

5.5. 3374/923/3/57.22/2011

čerpáním podzemních vod a jejím doplňováním, s cílem dosáhnout dobrého stavu těchto vod. zajištěním ochrany, zlepšením stavu a obnovou podzemních vod a zajištěním vyváženého stavu mezi smyslu tohoto ustanovení zabýval otázkou, zda povolené nakládání s vodami není v rozporu se znění pozdějších předpisů. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se ve ust. § 23a, odst. I písm. b) bod 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve chráněných vodním zákonem, zejména cílů ochrany vod jako složky životního prostředí ve smyslu skutečnosti, zda povolením čerpání podzemních vod nedojde k negativnímu ovlivnění zájmů Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se v rámci vodoprávního řízení zabýval

.hsolidosůqs města Ostravy zejména z údajů vyplývajících z předloženého vyjádření osoby s odbornou Při posuzování výše uvedených skutečností vycházel odbor ochrany životního prostředí Magistrátu

mupouzo1 změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, na dobu 6 let od nabytí právní moci tohoto povolení k nakládání s vodami ve smyslu ust. § 9 odst. I zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy omezil dobu platnosti vydaného

některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. prodloužit v souladu s ustanovením § 12 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy může platnost vydaného povolení

zakonnými předpisy a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. pozdějších předpisů, neohrožuje vodohospodářské ani všeobecné zájmy a práva nad míru danou odst. I písm. b) bod 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění rozhodnutí o povolení k nakládání s podzemními vodami dle ust. § 8 odst. I písm. b) bod 3 a § 8 některých zákonů, v platném znění a dospěl k závěru, že za předpokladu dodržení podmínek tohoto včetně doložených dokladů z hledisek daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost

Učastníkem řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění

 Zadatel (Statutární město Ostrava) pozdějších předpisů, je:

dle ust. § 27 odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

- Osoby, které mohou být rozhodnutím dotčeny na svých právech nebo povinnostech
- Správce vodního toku Starobělský potok (Povodí Odry, státní podník)



k & J. SMO/244236/12/OŽP/Hr

- Ostravy stanovil takto: okruhu účastníků řízení. Okruh účastníků řízení odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města díla se odbor ochrany životního prostředí magistrátu města Ostravy rovněž zabýval stanovením v rámci vodoprávního řízení o povolení stavby vodního díla a změny dokončené stavby vodního B) řízení o povolení stavby vodního díla a změny dokončené stavby vodního díla:
- Stavebník (Statutární město Ostrava)
- navrhovanou stavbou přímo dotčeno na nich, právo vlastnické, případně právo odpovídající věcnému břemenu, které může být Osoby mající k dotčeným pozemkům a stavbám na nich, včetně sousedních pozemků a staveb
- Správci vodních toků (Povodí Odry, státní podnik a Lesy české republiky, s.p.)

dotčených stavbou, a to z listů vlastnictví pořízených z dálkového přístupu katastru nemovitosti. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil vlastnické právo k pozemkům

staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby. předpisů, upustil od ohledání na místě a ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry odst.2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších Dále odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ve smyslu ustanovení § 112

díla bylo doloženo následující; V rámci vodoprávního řízení o povolení stavby vodního díla a změny dokoněcné stavby vodního

pozdějších předpisů, ktery vydal odbor stavebně správní Magistrátu města Ostravy, ze dne Souhlas dle § 15 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění

29.11.2011, č.j. SMO/290596/11/Správ./Lk.

25.10.2010, č.j. SMO/281483/10/Správ /Lk. Uzemní rozhodnutí č.179/10, které vydal odbor stavebně správní Magistrátu města Ostravy, ze dne

OŽP/6900/08/Or/4, ze dne 22.8.2011, č.j. SMO/259828/11/OŽP/Ob. ochrany životního prostředí, ze dne 1.4.2011, č.j. SMO/088483/11/OŽP/Kc, ze dne 10.4.2008, č.j. vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Magistrát města Ostravy, odbor Vyjádření vodoprávního úřadu k plánovanému záměru vydal dle § 18 zákona č.254/2001 Sb., o

 Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí, stanovisko ze dne 17.3.2011, Vyjádření a souhlasy dotčených správních orgánů:

- Magistrát mčsta Ostravy, odbor dopravy, stanovisko ze dne 21.3.2011, (koordinované stanovisko (koordinované stanovisko č.j. SMO/057339/11/UHA/HOR)
- HOK/OA-2277/2.5/11, ze dne 28.6.2011, č.j. HOK/OV-13995/2.5/11 – Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, stanovisko ze dne 23.3.2011, č.j. ¿j. SMO/057339/11/UHA/HOR)
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, souhlas ze dne 9.3.2011, č.j. HSOS-2521-
- sdělení ze dne 3.7.2012, č.j. 858/580/12,50697/HVV) 21.5.2012, č.j. SBS/15916/2012/OU-05/630/Ing.Ja (odpověď Ministerstva životního prostředí, Obvodní báňský úřad pro úzciní krajů Moravskoslezského a Olomouckého, stanovisko ze dne
- 1368/2012-2/OZD-CIL-Pr Ministerstvo zdravotnictví-Ceský inspektorát lázní a zřídel, souhlas ze dne 16.1.2012, č.j. MZDR

- Ostravské vodárny a kanalizace a.s., vyjádření ze dne 12.1.2011, č.j. 10.3/2025/11360/10/Va a Vyjádření dotčených správců inženýrských sítí (zařízení), účasiníků řízení a ostatních:

ze dne 31.1.2012, č.j. 10.3/8025/4128/11/Va



- CEZ Distribuce, a.s., vyjádření ze dne 3.1.2011, č.j. 001031171772
- SMP Net, s.r.o. (prostřednictvím RWE Distribuční služby, s.r.o.), vyjádření ze dne 25.5.2010,
- Ostravské komunikace, a.s., vyjádření ze dne 24.1.2011, č.j. OKAS-0148/2011/TSŰ/Vor, ze ¿j. 1367/10/155, ze dne 14.3.2011, č.j. 650/11/155
- Telefónica Czech Republic, a.s., vyjádření ze dne 22.12.2010, č.j. 151777/10 dne 10.3.2011, č.j. OKAS-1049/11/TSÜ/krauss
- 298/2011/OV/035, ze dne 13.4.2011, č.j. 727/2011/OV/046.1, ze dne 19.7.2011, č.j. Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, vyjádření ze dne 3.3.2011, č.j.
- 29.3.2011, č.j. SBEL/0493/11/M, ze dne 4.5.2011, č.j. SBEL/0777/11/Ma, ze dne 14.7.2011, č.j. - SMO-Městský obvod Stará Bělá, vyjádření ze dne 29.3.2011, č.j. SBEL/0395/11/Ma, ze dne 1604/2011/0V/046
- SBEL/1235/11/Ma, ze dne 8.2.2012, č.j. SBEL/0106/12/Ma
- Dopravní podnik Ostrava a.s., vyjádření ze dne 22.4.2011, č.j. 6551/PDC/11/Kr
- 15.12.2012, č.j. 18241/923/2/840.05/2012, ze dne 27.3.2012, č.j. 03856/923/2/840.05/2012 26.4.2011, ¿.j. 3030/923/2/840.05/2011, ze dne 20.7.2011, č.j. 10160/923/2/840.05/2011, ze dne Povodí Odry, státní podnik, vyjádření ze dne 26.4.2011, č.j. 3030/923/2/840.05/2011, ze dne
- Lesy české republiky, s.p., vyjádření ze dne 26.4.2011, č.j. 929/2011/951/93/731

Kollarová (č. osvědčení 45/2007). Gemrotová (č. autorizace 1102971), Ing. Stanislav Lička (č. autorizace 1102116) a Ing. Marie vypracovala społečnost HUTNI PROJEKT OSTRAVA a.s., a kterou autorizovala paní Jana Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby vodních děl, kterou v dubnu 2011

vodního díla doloženo: Dále bylo v rámci vodoprávního řízení o povolení stavby vodního díla a změny dokončené stavby

- bjøn kontrolních prohlídek stavby
- plná moc k zastupování žadatele
- na pozemeńch pożadovanou stavbu provést smlouvy, jimiž stavebník prokázal právo k pozemkům dotčeným stavbou, které jej opravňují

prohlídku stavby vodního díla ve fázi výstavby popsané ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Ostravy po prostudování žádosti stanovil mimo závěrečnou kontrolní prohlídku, jednu kontrolní prohlídek předmětné stavby vodního díla. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložil plán kontrolních

Magistrátu města Ostravy zpracovat havarijní plán a povodňový plán. a okolních nemovitostí v případě výskytu povodní, uložil odbor ochrany životního prostředí z důvodu zajištění stavby v korytě vodního toku a s tím souvisejícího zajištění bezpečnosti obyvatel do vodního toku, v rámci provádění stavby v blízkosti vodního toku a v korytě vodního toku a Z důvodu zvýšeného rizika úniku závadných látek (především ropných látek z mechanismů stavby)

tohoto rozhodnutí. míru danou zákonnými předpisy a proto bylo ve věci rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí neohrožuje ani nepoškozuje vodoprávní ani všeobecné zájmy a práva jiných nad technicky i ekonomicky zdůvodněné projektovou dokumentací za předpokladu dodržení podmínek stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a dospěl k závěru, že řešení navržené žadatelem, pozdějších předpisů, a souvisejících předpisů a zákonem č.183/2006 Sb., o územním plánování a hledisek daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost z



k & J. SMO/244236/12/OŽP/Hr

dána účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Dle ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, byla

Statutární město Ostrava

V průběhu vodoprávního řízení nebyly ze strany účastníků řízení vzneseny žádné námitky.

Obchodní firma nebo název: Udaje o vodoprávní evidenci:

Prokešovo náměstí 8, Adresa:

ICO: 12424800 CZ-NYCE: II'SL 729 30 Ostrava - Moravská Ostrava

Telefon: 777777 66S

Udaje o místu předmětu rozhodnutí:

Identifikátor kraje: CZ 081 Stará Bělá, propojení stávající kanalizace na sběrač D Název vodního díla:

Identifikátor obce: 1284821 Moravskoslezský Nazev kraje:

199857 Identifikátor kat. území: Буклуго Název obce:

Rybi přechod: Název kat, území: Stará Bělá

\$214\1, \$74\2, 600\1, 600\1, 815\5, 604\5, 604\5, 606\1, 305\16, 612, 3815/1, 3831/1, 3831/57, 468, 515/1, 3815/4, 201/1, 190/1, 576, Parcelní čísla dle evidence KN:

1183, 1178, 1150, 1154/1, 1155, 630, 1146/1, 1129/2, 1142, 3815/25, 3815/24, 60, 1234, 3815/7, 1212/5, 1212/2, 1210, 626, 611/1, 3832, 614/1, 615/1, 190/3, 616/1, 897/1, 898/1, 619, 620,

1132, 1067/1, 633, 1061, 1102, 1063, 1910, 1902/1, 1070/2

Hydrologické pořadí: 2-01-01-155 Starobělsky potok Nazev vodního toku: Identifikátor vodního toku: 10208680

Císlo hydrogeologického rajonu: 2212

Ríční km vodního toku (konec stavby) (km): 5,540 Ríční km vodního toku (začátek stavby) (km): 2,452

Přímé určení polohy:

 $65,201\,001\,1 = X$ (začátek stavby) LL'98+9L+= X t6'791 601 I = X propoj P2 (konec stavby) 86'LIS 9Lt = X 87,881 901 I = X (začátek stavby) 88,6819011 = XX = 476.522,01Propoj P1

(začátek stavby) t9't67 9Lt = X EE,111 901 1 = X propoj P3 (konec stavby) 77,254 974 = Y

(začátek stavby) 84,641 901 I = X £6'9E09Lb = Xpropoj P4 (konec stavby) 57'697 9Lt = X SL'*II 60I I = X

91'LLZ 601 I = X (začátek stavby) 7t'94094t = XPropoj P5 (konec stavby) t1'157 9/t = X ZI,48I 90I I = X

propoj P6 (konec stavby) 88'520 9Lb = Y X = 1 109 251,32



K ⊊¹!: 2MO\544536\15\0∑b\Hr

0.000.000 4 0.000.0000.0000.0000.0000.00	7-2004 Color (2004	propoj P24
88,801 474 = Y	II,2E9931I = X	(konec stavby)
Y = 474 120,61	27,049911 = X	(začátek stavby)
		F24 joqorq
60'971747 = X	$\xi 6,9\xi 6,011 = X$	(konec stavby)
96'\$91 tLt = X	91,289911 = X	(začátek stavby)
		224 joqotq
10,681 474 = Y	7L'66L6011 = X	(konec stavby)
X = 474 220,46	12,2089011 = X	(zacátek stavby)
		P21 propoi
$S t \cdot t t T t T t T t T T T T T T T T T T$	$L9'LSL\ 601\ I = X$	(коиес агалру)
0.4647444 = X	X = 1 109 762,63	(zacatek stavby)
	## ### ### AF	propoj P20
X = 474 262,18	26.1779011 = X	(konec stavby)
474.261,24	02,077,001,1=X	(začátek stavby)
TO ISO TEL IN	00 022 001 1 12	914 loqorq
414 S62,09	71,247,901.1 = X	(коиес атальу)
79.215 + 74 = 7	76,707,901 $I = X$	(začátek stavby)
LOSIC VLV - A	LE LUL GUI I - X	814 joqorq
02,208 474 = Y	$06,999\ 901\ 1 = X$	(konce stavby)
	18,720 901 1 = X	(začátek stavby)
Y = 474 293,17	18 L59 601 1 - X	VIII joqorq
colore Lit - I	771110 701 1 - 1 7	
66'05E +L+ = X	67'96' < 60' = X	(колес аталру)
48,285 474 = Y	$24,057 \ 901 \ I = X$	(začátek stavby)
		orana sama)
X = 474 326,62	$64,000\ 01\ I = X$	(копес яталру)
\$1,448 474 = Y	X = 1 100 624,42	(začátek stavby)
		219 joqorq
X = 474 258,12	$25,22 \neq 011 = X$	(konec stavby)
X = 474 392,08	$08,282\ 901\ I = X$	(začátek stavby)
		p19 [oqorq
E9' + 0 + 1 + 7 + 3 = X	60.078 = 1.09 = 0.008	(Fonec stavby)
15,804474 = Y	11,9789011 = X	(začátek stavby)
		£14 joqorq
L6'IST TLT = X	89,272,901 1 = X	(kouec stavby)
$00^{\circ}677717 = X$	80,6729011 = X	(zacátek stavby)
		214 joqorq
16,629 474 = Y	$L9^{\circ}96Z\ 60I\ I = X$	(konec stavby)
SI'646 4L4 = X	78,862 gol I = X	(zacatek stavby)
		014 jodorq
X = 475 328,08	60,044 601 1 = X	(konec stavby)
64,682 275 289,49	92,284 601 I = X	(zacatek stavby)
0, 000 32, 21	70 JOT 00. 1 12	Propoj P9
89'94E 5L4 = A	65,554 601 I = X	(konec stavby)
$6L$ $\pm SE$ SL $\pm X$	88,784 901 1 = X	(zacatek stavby)
OL VICILV IX	88 EN 001 1 X	84 [odorq
07°L15 9Lb = X	94,281 901 1 = X	(коиес завуу)
10,222,070 = Y	85,621 901 1 = X	(začátek stavby)
10 CCS 9LV - X	85 051 001 1 - X	79 joqorq
netent cut = 1	COLICI COL I = M	(konec stavby)
$06,696\ 274 = Y$	50,1219011 = X	
99't96 SLt = X	2E,841 901 1 = X	(začátek stavby)

k č.j. SMO/244236/12/OŽP/Hr

```
250,0 B.p.v.
                                            Výškopisné údaje (m n. m.):
                                                       Manipulační řád:
                      nepodléhá TBD
                                             Kategorie z hlediska TBD:
                                                         (konec stavby)
                   27,0219011 = X
59'68t 9Lt = X
                                                        (začátek stavby)
97.644947 = Y
                   00,021\,901\,1 = X
                                  SO 02 - Úprava Starobělského potoka
                                                         (Kouec stavby)
91'068 + 44 = X
                   X = 1 109 582,28
                   08,09 \ge 901.1 = X
                                                        (začátek stavby)
91,095 + 74 = Y
                                             SO 04 - Přeložka vodovodu
                                                         (konec stavby)
Y = 474 102,93
                   16,476\,901\,1 = X
                                                        (začátek stavby)
                   X = 1 110 121,15
Y = 474 120,07
```

stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace 440 Vodní díla – stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů včetně čistíren odpadních vod,

Zpracování provozního řádu uloženo: au Počet napojených obcí: Počty oddělených částí systému: 01 – jednotná, 02 – splašková Charakter kanalizační soustavy: udəitoq noniəiəv orq - 10 Kanalizační soustava: 441 - stoková síť Povolovaná vodní díla: Stará Bčlá, propojení stávající kanalizace na sběrač D Název kanalizačního systému: Udaje o předmětu rozhodnutí:

Počet povolovaných čerpacích stanic: Počet povolovaných odlehčovacích komor: -Největší jmenovitá světlost řadu (mm): 009 Nejmenší jmenovitá světlost řadu (mm): 520 I, IIOI Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě: Celková délka řadu (m): 1,1101 Druh stokové sítě: gravitační 112 BVOXO12 - IAA

420 Vodní díla – stavby, jimiž se upravují, mění nebo zřizují koryta vodních toků

Délka dotčeného vodního toku - regulace vodního toku (m): 10,0 ənii - 99 Učel užití vodního díla: 421 - úprava koryta a břehů Povolovaná vodní díla: Udaje o předmětu rozhodnutí:

Max. výška ochranných hrází: Délka ochranných hrází:

stavající Max. návrhový průtok (m²/s):

430 Vodní díla – stavby vodovodních řadů a vodárenských objektů včetně úpraven vody

15 – zásobování obyvatelstva Učel užití vody: 03 - skupinový Příslušnost k systému vodovodu: 433 - vodovodní řady zásobovací sítě : slib inbov snsvolovo9 SO 04 - Přeložka vodovodu Název vodovodu: Udaje o předmětu rozhodnutí:

Počet oddělených částí systému:



k & J. SMO/244236/12/OŽP/Hr

Počet napojených obcí:

432 - Vodovodní řady

Druh vodovodních řadů:

Celková délka řadů (m):

Největší jmenovitá světlost řadu (mm): Nejmenší jmenovitá světlost řadu (mm):

Udaje o předmětu rozhodnutí:

Účel užití vody: Påvod vody:

Typ odběrného objektu: Související vodní díla:

Vodní cejch: Minimální hladina podzemní vody:

Druh vypouštěných vod:

01- vodní tok Druh recipientu:

1.81 80,1 Povolené množství čerpané a odváděné vody:

Qmax: I'dt Fe. Qprinn:

Quoene: 7,46 tis. m .zok-1 1. sšm. m 0,0575 Qmčs:

Casové omezení platnosti:

na dobu 6 let od nabyti právní moci rozhodnutí

3nil - 99

Yuit - 66

08

08

12,0

441 - stoková síť

Tie logvodosky - 20

podzemních vod, odvádění do vodního toku

06 – podzemní voda mělkého oběhu

čerpání podzemních vod za účelem snížení hladiny

Uložená měření:

Cetnost sledování jakosti odebírané vody: Způsob měření množství vody: ORB

nabude právní moci. žádosti vyhověl a prodloužil platnost stavebního povolení na 6 let ode dne, kdy toto rozhodnutí rozhodnutí nabude právní moci. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy děl, požádal stavebník o stanovení platnosti stavebního povolení na 6 let ode dne, kdy toto V návaznosti na své finanční možnosti, dané schváleným ročním plánem investic staveb vodních

Poučení účastníků

1 уућосоуеш. předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustně. Odvolání se podává v počtu v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu prostředí Magistrátu města Ostravy. V odvolání účastník řízení uvede, v jakém rozsahu ho napadá a Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje podáním učiněným u odboru ochrany životního správní řád, ve znění pozdějších předpisů odvolání ve Ihůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat podle § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb.,

přípustné odvolání odkladný účinek. Dle ust. § 85 odst. I zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění má včas podané a



ust. § 27 odst. I písm. s) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů: č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, do vlastních rukou účastník řízení dle stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a souladu s § 144 odst. 6 zákona Toto rozhodnutí obdrží v souladu s § 115 odst. 5 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a Rozhodnutí obdrží:

Stavebník:

28/3114/ Ostrava (DS) Statutární město Ostrava prostřednictvím Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní

pozdějších předpisů, veřejnou vyhláškou. znění pozdějších předpisů a dle ust. § 144 odst.6 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění rozhodnutí dle ust. § 115 odst. 5 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve řízení dle ust. § 27 odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručuje se účastníkům

předpisů, rovněž veřejnou vyhláškou. v souladu s § 25 odst. 1 a § 32 odst. 3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nejsou známy se rozhodnutí doručuje

úřední desce Magistrátu města Ostravy. oznamuje. Veřejnou vyhláškou je rozhodnutí doručeno patnáctý den ode dne jeho vyvěšení na Statutárního mčsta Ostrava-Uřadu mčstského obvodu Stará Bělá se veřejnou vyhláškou pouze Veřejnou vyhláškou se doručuje na úřední desce Magistrátu města Ostravy, na úřední desce

dotčené orgány

MMO, odbor stavebně správní

MMO, odbor dopravy .8

MMO, odbor ochrany životního prostředí - orgán ochrany přírody

SMO-ÚMOb Stará Bělá, odbor stavebně správní (DS) .c

Ministerstvo zdravotnictví-Ceský inspektorát lázní a zřídel (DS) '9

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (DS)

Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého (DS) Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje (DS)

 Povodí Odry, státní podnik (DS) sbråvce povodí

"otisk úředního razítka"

ochrany životního prostředí vedoucí odboru Ing. Pavel Valerián, Ph.D.



odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy: - dále obdrží se žádostí o vyvěšení této veřejné vyhlášky po dobu 15 dnů a následné vrácení na

11. MMO, odbor vnitřních věcí

sidpod		sidpod
	razítko úřadu	
OTAЙZ		ALAĘZENO

		12, SMO-ÜMOb Stará Bělá



Ověřovací doložka konverze na žádosť do dokumentu v listinné podobě

prevedenim vznikl. dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 23 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož Ověřují pod pořadovým číslem 701018_002754, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z

Jejich soulad s právními předpísy. Autorizovanou konverzi dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a

Statutární město Ostrava - magistrát [IČ 00845451]. Elektronický podpis nebyl označen časovým razitkem. (označující osobu) Ing. Pavel Valerián, Ph.D., vedoucí odboru, odbor ochrany životního prostředí, 1422, certifikačnich služeb PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983] pro podepisující osobu číslo kvalifikovaného certifikátu 13 DE 55, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 09.08.2012 09:44:32. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči poslednímu zveřejněnému seznamu zneplatněných platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn. dokument nebyl změněn, a ověření platnosti elektronického podpisu byla ověřena dne 09.08.2012 v 10:01:42. Zaručený elektronický podpis byl shledán kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného Vatupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na

Česká pošta Subjekt, který autorizovanou konverzi dokumentu provedl:

Datum vyhotovení ověřovací doložky:

2102.80.60

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Otisk úředního razitka: Magdaléna Rašková

36906226-108649-120809100128

Poznámka:

na adrese https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky. Kontrolu tėto ovėrovaci doložky lze provėst v centrálni evidenci ověrovacich doložek přistupné způsobem umožňujícim dálkový přístup сепіўікаш ІЗ DE 55, до ргоугдені амголігочапе копуетге докитеній токіо доўі к zneplatnění kvalijikovaného cerijikátu. v době od uveřejnění saznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů, vůči kterému byta ověřována platnost kvalifikovaného

kg boots