



MBNPX00FZIYQ

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem
odbor životního prostředí
Příční 405, Bystřice nad Pernštejnem, PSČ 593 15

Č. spisu: SBYS 15523/2024/OŽP/Jo
Č. j.: BYS 9273/2025/OŽP/Jo

V Bystřici nad Pernštejnem
dne 28. května 2025

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
OZNÁMENÍ ZAHÁJENÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ,
NAKLÁDÁNÍ S VODAMI

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), dále jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 písm. a § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) a místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), obdržel dne 28. června 2024 žádost, kterou podala právnická osoba

Obec Rovečné (IČO 00295281), Rovečné 82, 592 65 Rovečné, kterou na základě plné moci zastupuje **Ing. František Pravec (IČO 44403445), Suchá Lhota 22, 570 01 Litomyšl** (dále jen „žadatel“)

I. žádost o vydání společného povolení dle ustanovení § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, kterým se umísťuje a povoluje stavba:

„Kanalizace a čistírna odpadních vod Rovečné“

(dále jen „stavba“ nebo „záměr“) na pozemcích st. p. 23, 25/2, 20, 15, parc. č. 246/2, 247/1, 243, 71/1, 233/1, 233/2, 77/2, 74/1, 270/2, 76/13, 74/2, 268/1, 77/1, 76/5, 253/5, 254/4, 270/3, 252/3, 253/2, 253/1, 252/2, 255, 72/1, 238, 252/7, 242/1, 76/18 v katastrálním území Malé Tresné a dále také na pozemcích parc. č. st. p. 85/1, 86, 134, 265, 14/2, 26, 209, 66, 53, 222, 60/1, 146, 98/1, 228, 84/2, 151, 50, 29, 162, 49, 11/1, 133/1, 133/2, 211, 38/1, parc. č. 360, 937, 208/3, 372, 208/1, 26, 1595/1, 25, 55, 860/19, 6, 171/4, 126, 123/3, 595/1, 427/20, 427/38, 29/6, 76/6, 1527/1, 1590, 242/1, 548/2, 1593/2, 160/4, 427/11, 427/26, 434/3, 1237/12, 21/6, 365/4, 1502/80, 1517/17, 160/1, 215, 210/3, 144, 183/2, 427/37, 427/23, 427/7, 427/22, 427/24, 210/1, 1502/86, 370/4, 62/9, 1556/14, 1517/13, 551/1, 551/2, 1007/2, 171/1, 1502/60, 860/2, 101/2, 434/2, 412/5, 173/1, 172/1, 133/2, 123/4, 76/5, 74/1, 1574/2, 88/1, 27/2, 29/2, 1517/27, 1517/26, 1517/14, 1517/23, 1517/18, 1517/21, 192/3, 29/1, 1598/2, 1502/28, 1502/72, 1502/67, 1502/62, 1502/77, 1502/59, 595/3, 160/26, 23/3, 8/1, 7/2, 4, 3, 242/5, 253/2, 383, 1559/1, 403, 402/3, 402/2, 410/2, 412/1, 402/1, 427/25, 370/1, 370/2, 1560/1, 365/5, 1560/6, 364/2, 365/1, 364/1, 245/6, 242/6, 245/1, 1560/2, 1570, 1598/1, 1502/90, 1587, 181/6, 173/2, 1556/23, 1556/18, 1556/19, 521/5, 549/1, 576/4, 230/1, 1502/29, 220/7, 220/8, 220/1, 1630, 190/7, 166/3, 167/2, 160/22, 162/8, 161/2, 1556/4, 1556/8, 577/4, 1517/38, 1517/19, 1546/4, 575/1, 1556/3, 1502/88, 115/5, 1592/1, 125, 1579/2, 71, 115/2, 115/1, 1502/81, 114/1, 1502/4, 1618, 1593/1, 119, 70/2, 1502/1, 67/1, 48/1, 48/5, 1517/68, 1502/23, 1502/11, 1502/85, 1502/83, 79/3, 1597/1, 1633, 43/5, 1597/6, 1596/2, 39/1, 1502/2, 1502/63, 860/14, 349/2, 860/36, 991/1, 240, 260/1, 140, 116, 23/1, 222/2, 1551/4, 1591/6, 1591/4, 134/6, 595/6, 42/5, 161/3, 48/3, 221/1, 160/7, 44, 43/1, 48/4, 160/5, 225, 78, 245/7, 860/23, 595/2, 1517/29, 595/10, 218, 41/1, 123/2, 62/6, 62/5, 57, 245/3, 246, 163/21, 163/7, 163/6, 163/5, 163/4,



MBNPX00FZIYQ

34/2, 1502/21, 181/1, 134/3, 79/1, 1597/2, 1516/2, 1157/2, 152/1, 370/3, 596/4, 596/2, 11, 166/1, 1502/56, 59/3, 56/3 v katastrálním území Rovečné.

Uvedeným dnem bylo zahájeno územní a stavební řízení (dále jen „společné řízení“) v následujícím rozsahu:

Dle předložené projektové dokumentace s názvem „Kanalizace a čistírna odpadních vod Rovečné“, kterou v červnu 2024 vypracoval Ing. František Pravec, autorizovaný inženýr pro stavby vodního a krajinného inženýrství, ČKAIT 1002372; se jedná o novostavbu kanalizace a ČOV pro obec Rovečné a její místní části Malé Trestné.

Druh a účel stavby, základní údaje o stavbě, její členění a technické zařízení:

Jedná se o vybudování kanalizace a čistírny odpadních vod, pro zajištění likvidace odpadních vod z obce Rovečné a její místní části Malé Trestné. Navržená stavba bude sloužit pro veřejnou potřebu, tj. stavba vodního díla dle ustanovení § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona. Jedná se o stavbu trvalou. Součástí stavby je elektro přívod k ČOV a čerpací stanici a elektroinstalace ČOV, včetně kanalizačních přípojek, přeložek vodovodu a dešťové kanalizace.

Celou stavbu budou tvořit stavební objekty:

SO 01 Kanalizace

SO02 ČOV

SO 03 Elektro přívod k ČOV a ČS

SO04 Elektroinstalace ČOV

Popis stavebních objektů:

SO 01 Kanalizace

NÁZEV STOKY	STOKY			PŘÍPOJKY				DČI
	DÉLKA CELKEM	GRAVITAČNÍ	TLAKOVÉ	GRAVITAČNÍ		TLAKOVÉ		
		250	PEHD63x5,8	KS	PVC160	KS	PEHD 40x3,7	
GRAVITAČNÍ PŘIVADĚČ	1242,0	1242,0		3	33,5			
STOKA "A"	1187,0	1187,0		29	333			
STOKA "A-1"	107,0	107,0		2	151			
STOKA "A-2"	37,0	37,0		4,0	56,0			
STOKA "A-3"	628,0	628,0		12	102			
STOKA "A-3-1"	88,0	88,0		5	37,5			
STOKA "A-4"	340,0	340,0		10	186			
STOKA "A-4-1"	109,0	109,0		6	42,5			
STOKA "A-5"	180,0	180,0		15	90,5			
STOKA "A-5-1"	57,0	57,0		3	11			
STOKA "A-5-2"	11,0	11,0		2	14			



MBNPX00FZIYQ

STOKA "A-6"	514,0	514,0		23	122	1	71,5	1
STOKA "A-6-1"	30,0	30,0		2	13,5			
STOKA "A-6-2"	260,0	260,0		8	46,5			
STOKA "A-7"	31,0	31,0		2	6			
STOKA "A-8"	43,0	43,0		5	64,5			
STOKA "A-9"	48,0	48,0		3	18			
STOKA "A-10"	256,0	256,0		6	69			
STOKA "A-10-1"	23,0	23,0		3	57,5			
STOKA "A-11"	245,0	245,0		13	116,5			
STOKA "A-12"	45,0	45,0		5	39,5			
STOKA "A-13"	232,0	232,0		14	73,5	1	15	1
STOKA "A-13-1"	77,0	77,0		3	13,5			
STOKA "A-14"	485,0	485,0		12	66,5			
STOKA "A-14-1"	45,0	45,0		4	13,5	2	84,5	2
STOKA "A-14-2"	62,0	62,0		4	16			
STOKA "A-15"	31,0	31,0		2	8,5			
STOKA "A-16"	45,0	45,0		4	42			
STOKA "A-17"	396,0	396,0		18	91			
STOKA "A-17-1"	31,0	31,0		3	34,5			
STOKA "A-17-2"	13,0	13,0		2	68,5			
STOKA "A-17-3"	5,0	5,0		4	76			
STOKA "A-17-4"	205,0	205,0		6	166,5			
STOKA "A-17-4-1"	12,0	12,0		2	17,5			
STOKA "B"	547,0	547,0		12	190,5			
STOKA "B-1"	30,0	30,0		2	16			
STOKA "B-2"	34,0	34,0		3	57,5			
STOKA "B-3"	14,0	14,0		3,0	49,5			
STOKA "B-4"	159,0	159,0		5	36,5			
STOKA "B-4-1"	22,0	22,0		3	41,5			
VÝTLAK "T1"			344,0					

CELKEM	7926,0	7926,0	344,0	267	2689,0	4	171,0	4
--------	--------	--------	-------	-----	--------	---	-------	---

Gravitační přívaděč bude odvádět splaškové vody z obce Rovečné do projektované ČOV Rovečné. Gravitační přívaděč bude proveden v celé délce 1242,00 m běžným výkopem. Gravitační přívaděč začíná napojením do projektované ČOV Rovečné na pozemku p. č. 74/1 k. ú. Malé Tresné.

Gravitační přívaděč bude veden travnatou plochou severozápadním směrem, po cca 28 m přejde překopem „PP5“ bezejmenný tok IDVT 10189558 a bude pokračovat travnatou plochou, dále nepevněnou cestou podél Tresenského potoka, který po cca 295 m od začátku přejde překopem „PP6“. Trasa gravitačního přívaděče bude dále vedena podél Tresenského potoka, v revizní šachtě ŠP-19 se stočí východně a přejde překopem „PP7“ Tresenský potok. Dále bude pokračovat severovýchodně podél Tres. potoka, po cca 120 m se stočí severně a po cca 70 m bude pokračovat severozápadně podél Tresenského potoka až k obci Rovečné, kde bude ukončen v nově vybudované revizní šachtě v travnaté ploše na pozemku p.č. 242/1 k. ú. Rovečné.

Do gravitačního přívaděče bude v revizní šachtě ŠP-1 napojena splašková kanalizační stoka „B“, v koncové revizní šachtě bude napojena splašková kanalizační stoka „A“ a splašková kanalizační stoka „A-1“.

Na gravitačním přívaděči bude vybudováno celkem 34 kusů revizních šachet DN1000.

Šachty budou kryty litinovým poklopem tř. zatížení D400. Na gravitačním přívaděči budou vybudovány 3 kusy kanalizačních gravitačních přípojek.



MBNPX00FZIYQ

Gravitační přívaděč PVC–U 250, DN 250, SN12 1242,00 m
Kanalizační přípojky gravitační 3 ks PVC 160, KG, SN8 33,50 m

Kanalizační stoka A

Splašková kanalizační stoka „A“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠP-34 bude napojena do gravitačního přívaděče. Stoka „A“ bude v celé délce 1187,00 m provedena běžným výkopem.

Kanalizační stoka „A“ začíná napojením do gravitačního přívaděče v revizní šachtě ŠP-34 v travnaté ploše na pozemku p. č. 242/1 k. ú. Rovečné.

A-1

Splašková kanalizační stoka „A-1“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠP-34 bude napojena do gravitačního přívaděče. Stoka „A-1“ bude v celé délce 107,00 m provedena běžným výkopem.

Kanalizační stoka „A-1“ začíná napojením do gravitačního přívaděče v revizní šachtě ŠP-34 v travnaté ploše na pozemku p. č. 242/1 k. ú. Rovečné. Stoka „A-1“ bude vedena severovýchodním směrem k silnici III/38818, dále bude pokračovat jihovýchodně silnicí III/38818 a bude ukončena v silnici před č.p. 150.

Na splaškové kanalizační stoce „A-1“ budou vybudovány celkem 4 kusy revizních šachet DN1000. Šachty budou kryty litinovým poklopem tř. zatížení D400. Na šachtách umístěných v komunikaci ve správě KSÚS budou použity samonivelační poklopy. Jedná se o 3 poklopy. Na kanalizační stoce „A-1“ budou vybudovány 2 kusy kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-1“ PVC–U 250, DN 250, SN12 107,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 2 ks PVC 160, KG, SN8 151,00 m

A-2

Splašková kanalizační stoka „A-2“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA-7 bude napojena do splaškové kanalizační stoky „A“. Stoka „A-2“ bude v celé délce 37,00 m provedena běžným výkopem.

Kanalizační stoka „A-2“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A“ v revizní šachtě ŠA-7 v travnaté ploše na pozemku p. č. 427/38 naproti č.p. 117. Stoka „A-2“ bude vedena jihovýchodním směrem, Mezi šachtou ŠA-7 a ŠA2-1 bude překopem „PP9“ křížit Tresenský potok. Od revizní šachty ŠA2-2 bude vedena mírně severovýchodně směrem k silnici III/38818. kde bude ukončena před č.p. 64 novou revizní šachtou.

Na splaškové kanalizační stoce „A-2“ budou vybudovány celkem 3 kusy revizních šachet DN1000. Šachty budou kryty litinovým poklopem tř. zatížení D400. Na šachtách umístěných v komunikaci ve správě KSÚS budou použity samonivelační poklopy. Jedná se o 1 poklop. Na kanalizační stoce „A-2“ budou vybudovány 4 kusy kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-2“ PVC–U 250, DN 250, SN12 37,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 4 ks PVC 160, KG, SN8 56,00 m

A-3

Splašková kanalizační stoka „A-3“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA-8 bude napojena do splaškové kanalizační stoky „A“. Stoka „A-3“ bude v celé délce 628,00 m provedena běžným výkopem.

Kanalizační stoka „A-3“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A“ v revizní šachtě ŠA-8 v travnaté ploše na pozemku p. č. 427/38 naproti č.p. 92. Stoka „A-3“ bude vedena severozápadně travnatými pozemky až k místní asfaltové komunikaci, kterou přejde překopem. Potom bude pokračovat severně zahradami, v revizní šachtě ŠA3-5 se stočí severozápadně, přejde zpevněnou cestu a od revizní šachty ŠA3-6 bude stoka „A-3“ pokračovat severně zahradami. V revizní šachtě ŠA3-7 se trasa stočí severozápadně a od revizní šachty ŠA3-8 povede severně k pozemku p. č. 171/1, potom bude pokračovat cca 14 m západně a od revizní šachty ŠA3-10 severně kolem zahrady č. p. 206 a č. p. 104. Nad zahradou č. p. 104 trasa stoky „A-3“ povede jihozápadně zpevněnou cestou k místní asfaltové komunikaci. Od revizní šachty ŠA3-16 povede stoka „A-3“ severně asfaltovou komunikací k č. p. 187, zde se stočí mírně severozápadně a povede zahradou Mateřské školky přes



MBNPX00FZIYQ

dětské hřiště k šachtě ŠA3-20. Od revizní šachty ŠA3-20 povede trasa stoky „A-3“ cca 22 m severozápadně a potom bude pokračovat severně zpevněnou plochou kolem Základní školy. Pod spojovacím objektem (krčkem) Základní školy bude proveden protlak v délce 11,5 m. Splašková kanalizační stoka „A-3“ bude ukončena v travnaté ploše před Základní školou v nově vybudované revizní šachtě. Do splaškové kanalizační stoky „A-3“ bude v revizní šachtě ŠA3-16 napojena splašková stoka „A-3-1“. Na splaškové kanalizační stoce „A-3“ bude vybudováno celkem 22 kusů revizních šachet DN1000. Šachty budou kryty litinovým poklopem tř. zatížení D400. Na kanalizační stoce „A-3“ bude vybudováno 12 kusů kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-3“ PVC–U 250, DN 250, SN12 628,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 12 ks PVC 160, KG, SN8 102,00 m

Splašková kanalizační stoka „A-3-1“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA3-16 bude napojena do kanalizační stoky „A-3“. Stoka „A-3“ bude v celé délce 88,00 m provedena běžným výkopem. Kanalizační stoka „A-3-1“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A-3“ v revizní šachtě ŠA3-16 v místní asfaltové komunikaci u č. p. 104. Stoka „A-3-1“ povede jižně místní komunikací, v revizní šachtě ŠA31-1 se trasa stočí mírně jihozápadně a bude pokračovat podél místní asfaltové komunikace až před č. p. 234, kde bude v nové revizní šachtě ukončena.

Na splaškové kanalizační stoce „A-3-1“ bude vybudován celkem 1 kus revizní šachty DN1000 a 1 kus plastové revizní šachty DN600. Šachty budou kryty litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „A-3-1“ bude vybudováno 5 kusů kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-3-1“ PVC–U 250, DN 250, SN12 88,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 5 ks PVC 160, KG, SN8 37,50 m

A-4

Splašková kanalizační stoka „A-4“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA-16 bude napojena do kanalizační stoky „A“. Stoka „A-4“ bude v celé délce 340,00 m provedena běžným výkopem. Kanalizační stoka „A-4“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A“ v revizní šachtě ŠA-16 v silnici III/38818 u č.p. 63. Stoka „A-4“ přejde východně překopem „PS42“ silnici III/38818, podejde protlakem „PP12“ Tresenský potok a bude pokračovat stejným směrem mezi č.p. 155 a č.p. 167 travnatými pozemky k místní asfaltové komunikaci. Od revizní šachty ŠA4-3 povede severně místní komunikací a po cca 46 m se stočí východně mezi č.p. 7 a č.p. 8 a bude vedena travnatou plochou k revizní šachtě ŠA4-5. V úseku mezi šachtami ŠA4-5 a ŠA4-6 bude trasa stoky „A-4“ vedena severovýchodně a od šachty ŠA4-6 dále mírně severovýchodně travnatými pozemky až k místní asfaltové cestě, kterou bude křížit překopem. Za cestou se trasa stoky „A-4“ stočí severně podél cesty a bude ukončena v severním okraji pozemku p. č. 260/1 v nově vybudované revizní šachtě.

Do splaškové kanalizační stoky „A-4“ bude v revizní šachtě ŠA4-3 napojena splašková stoka „A-4-1“. Pro vybudování splaškové kanalizační stoky „A-4“ je třeba mezi č.p. 155 a č.p. 167 provést přeložku kanalizace „P11“ v délce 26,0m, opravu vodovodní přípojky rPE32 v délce 26,0 m a přeložku vodovodních přípojek „P2“ v délce 2 x 25,0 m. Na splaškové kanalizační stoce „A-4“ budou vybudováno celkem 10 kusů revizních šachet DN1000 a 1 kus plastové revizní šachty DN600. Šachty budou kryty litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „A-4“ bude vybudováno 10 kusů kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-4“ PVC–U 250, DN 250, SN12 340,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 10 ks PVC 160, KG, SN8 186,00 m

Splašková kanalizační stoka „A-4-1“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA4-3 bude napojena do kanalizační stoky „A-4“. Stoka „A-4-1“ bude v celé délce 340,00 m provedena běžným výkopem. Kanalizační stoka „A-4-1“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A-4“ v revizní šachtě ŠA4-3 v místní asfaltové komunikaci nad č. p. 5 a bude vedena místní komunikací cca 8,0 m jižně, v revizní šachtě ŠA41-1 se trasa stoky „A-4-1“ stočí jihozápadně a bude pokračovat místní komunikací až k č. p. 210, kde bude v nově vybudované revizní šachtě ukončena.



MBNPX00FZIYQ

Pro vybudování splaškové kanalizační stoky „A-4-1“ je třeba v úseku od č. p. 4 provést přeložku vodovodu „P3“ v délce 32,0 m a opravu dešťové kanalizace v délce 20,0 m. Na splaškové kanalizační stoce „A-4-1“ budou vybudovány celkem 2 kusy revizních šachet DN1000 a 3 kusy plastových revizních šachet DN600. Šachty budou kryty litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „A-4-1“ bude vybudováno 6 kusů kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-4-1“ PVC–U 250, DN 250, SN12 109,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 6 ks PVC 160, KG, SN8 42,50 m

A-5

Splašková kanalizační stoka „A-5“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA-20 bude napojena do kanalizační stoky „A“. Stoka „A-5“ bude v celé délce 180,00 m provedena běžným výkopem. Kanalizační stoka „A-5“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A“ v revizní šachtě ŠA-20 v silnici III/38818 v křižovatce napojení místní komunikace. Stoka „A-5“ přejde východně překopem „PS32“ silnici III/38818, překopem „PP13“ bude křížit Tresenský potok a bude pokračovat zahradou k asfaltové komunikaci. Od revizní šachty ŠA5-2 bude trasa stoka „A-5“ vedena místní asfaltovou komunikací severovýchodním směrem až k č. p. 151, kde bude v nově vybudované revizní šachtě ukončena.

Do splaškové kanalizační stoky „A-5“ bude v revizní šachtě ŠA5-2 napojena splašková stoka „A-5-1“. Pro vybudování splaškové kanalizační stoky „A-5“ je třeba naproti č.p. 10 provést přeložku dešťové kanalizace „P12“ v délce 6,0m a u č. p. 69 provést přeložku dešťové kanalizace „P13“ v délce 6,0 m.

Na splaškové kanalizační stoce „A-5“ bude vybudováno celkem 9 kusů revizních šachet DN1000. Šachty budou kryty litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „A-5“ bude vybudováno 15 kusů kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-5“ PVC–U 250, DN 250, SN12 180,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 15 ks PVC 160, KG, SN8 90,50 m

Splašková kanalizační stoka „A-5-1“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA5-2 bude napojena do kanalizační stoky „A-5“. Stoka „A-5-1“ bude v celé délce 57,00 m provedena běžným výkopem. Kanalizační stoka „A-5-1“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A-5“ v revizní šachtě ŠA5-2 v místní asfaltové komunikaci před č. p. 160 a bude vedena místní komunikací jihovýchodně až k č. p. 9, kde bude v nově vybudované revizní šachtě ukončena. Pro vybudování splaškové kanalizační stoky „A-5-1“ je třeba provést přeložku vodovodu „P4“ v délce 27,0 m.

Na splaškové kanalizační stoce „A-5-1“ budou vybudovány celkem 3 kusy revizních šachet DN1000. Šachty budou kryty litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „A-5-1“ budou vybudovány 3 kusy kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-5-1“ PVC–U 250, DN 250, SN12 57,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 3 ks PVC 160, KG, SN8 11,00 m

Splašková kanalizační stoka „A-5-2“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA-23 bude napojena do kanalizační stoky „A“. Kanalizační stoka „A-5-2“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A“ v revizní šachtě ŠA-23 v silnici III/38818 před č.p. 88. Stoka „A-5-2“ přejde mírně jihovýchodně překopem „PS28“ silnici III/38818 a protlakem „PP14“ podejde Tresenský potok. Stoka „A-5-2“ bude ukončena v nově vybudované revizní šachtě v zahradě před č.p.100.

Na splaškové kanalizační stoce „A-5-2“ bude vybudován celkem 1 kus revizní šachty DN1000. Šachta bude kryta litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „A-5-2“ budou vybudovány 2 kusy kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-5-2“ PVC–U 250, DN 250, SN12 11,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 2 ks PVC 160, KG, SN8 14,00 m

A-6

Splašková kanalizační stoka „A-6“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA-25 bude napojena do kanalizační stoky „A“. Stoka „A-6“ bude v celé délce 514,00 m provedena běžným výkopem.



MBNPX00FZ1YQ

Kanalizační stoka „A-6“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A“ v revizní šachtě ŠA-25 v silnici III/38818 mezi č.p. 52 a č. p. 239. Stoka „A-6“ přejde západně překopem „PS25“ silnici III/38818 a bude pokračovat místní asfaltovou komunikací západním směrem. V revizní šachtě ŠA6-8 se trasa stoky „A-6“ stočí severně a bude pokračovat zahradami řadových domků. Od revizní šachty ŠA6-10 povede trasa stoky „A-6“ západně zpevněnou cestou mezi č.p. 185 a č. p. 201, pak bude pokračovat severně místní asfaltovou komunikací až k silnici II/388, kterou bude křížit překopem „PS10“. Trasa stoky „A-6“ bude pokračovat severně místní komunikací a bude ukončena v nově vybudované revizní šachtě v komunikaci u č. p. 238.

Do splaškové kanalizační stoky „A-6“ bude v revizní šachtě ŠA6-14 napojena splašková stoka „A-6-1“.

Pro vybudování splaškové kanalizační stoky „A-6“ je třeba mezi č.p. 227 a č.p. 239 provést přeložku vodovodu „P5“ v délce 76,0m a v úseku zahrad řadových domků je třeba provést přeložku dešťové kanalizace „P14“ v délce 60,0 m. Na splaškové kanalizační stoce „A-6“ bude vybudováno celkem 9 kusů revizních šachet DN1000 a 9 kusů plastových revizních šachet DN600. Šachty budou kryty litinovým poklopem tř. zatížení D400. Na šachtách umístěných v komunikaci ve správě KSÚS budou použity samonivelační poklopy. Jedná se o 1 poklop.

tlakové kanalizační přípojky.

Kanalizační stoka „A-6“ PVC–U 250, DN 250, SN12 514,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 23 ks PVC 160, KG, SN8 122,00 m

Kanalizační přípojky tlakové 1 ks PEHD 40x3,7 71,50 m

Splašková kanalizační stoka „A-6-1“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA6-14 bude napojena do kanalizační stoky „A-6“. Stoka „A-6-1“ bude v celé délce 30,00 m provedena běžným výkopem.

Kanalizační stoka „A-6-1“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A-6“ v revizní šachtě ŠA6-14 v silnici III/388, v křižovatce s místní komunikací u prodejny. Stoka „A-6-1“ bude vedena západně silnicí II/388 a bude ukončena v nově vybudované revizní šachtě po cca 30,0m.

Do splaškové kanalizační stoky „A-6-1“ bude v revizní šachtě ŠA61-1 napojen výtlač „T1“. Na splaškové kanalizační stoce „A-6-1“ bude vybudován celkem 1 kus revizní šachty DN1000. Šachta bude kryta litinovým poklopem tř. zatížení D400. Na šachtách umístěných v komunikaci ve správě KSÚS budou použity samonivelační poklopy. Jedná se o 1 poklop.

Na kanalizační stoce „A-6-1“ budou vybudovány 2 kusy kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-6-1“ PVC–U 250, DN 250, SN12 30,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 2 ks PVC 160, KG, SN8 13,50 m

Splašková kanalizační stoka „A-6-2“ bude řešena jako gravitační.

Kanalizační stoka „A-6-2“ začíná napojením do nově vybudované čerpací stanice ČS Rovečné na pozemku p. č. 575/1. Splašková stoka „A-6-2“ bude vedena jihovýchodně travnatými pozemky, protlakem „PS14“ bude křížit silnici II/388 a bude pokračovat severovýchodně podél silnice II/388. V revizní šachtě ŠA62-6 se trasa stoky „A-6-2“ stočí do silnice II/388 a bude pokračovat silnicí II/388 cca 15,0 m. Od revizní šachty ŠA62-8 se trasa stoky „A-6-2“ stočí jihovýchodně před č. p. 180 a dál bude pokračovat severovýchodně ještě cca 22,0m podél silnice II/388, kde bude v nově vybudované revizní šachtě ukončena. Trasa kanalizační stoky „A-6-2“ bude v celé délce vedena v souběhu v výtlačem „T1“.

Na splaškové kanalizační stoce „A-6-2“ bude vybudováno celkem 5 kusů revizních šachet DN1000 a 5 kusů plastových revizních šachet DN600. Šachta bude kryta litinovým poklopem tř. zatížení D400. Na šachtách umístěných v komunikaci ve správě KSÚS budou použity samonivelační poklopy. Jedná se o 2 poklopy.

Na kanalizační stoce „A-6-2“ bude vybudováno 8 kusů kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-6-2“ PVC–U 250, DN 250, SN12 260,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 8 ks PVC 160, KG, SN8 46,50 m



MBNPX00FZIYQ

A-7

Splašková kanalizační stoka „A-7“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA-27 bude napojena do kanalizační stoky „A“.

Kanalizační stoka „A-7“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A“ v revizní šachtě ŠA-27 v silnici III/38818 před č.p. 75. Stoka „A-7“ přejde mírně severozápadně překopem „PS23“ silnici III/38818 a bude pokračovat travnatou plochou kolem č. p. 75. Stoka „A-7“ bude ukončena v nově vybudované revizní šachtě před č. p. 43.

Na splaškové kanalizační stoce „A-7“ bude vybudován celkem 1 kus revizní šachty DN1000. Šachta bude kryta litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „A-7“ budou vybudovány 2 kusy kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-7“ PVC–U 250, DN 250, SN12 31,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 2 ks PVC 160, KG, SN8 6,00 m

A-8

Splašková kanalizační stoka „A-8“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA-28 bude napojena do kanalizační stoky „A“.

Kanalizační stoka „A-8“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A“ v revizní šachtě ŠA-28 v silnici III/38818 naproti pozemku p. č. 138. Stoka „A-8“ přejde jihovýchodním směrem překopem „PS21“ silnici III/38818 a bude pokračovat travnatou plochou k Tresenskému potoku, který podejde protlakem „PP16“. Za Tresenským potokem se trasa stoky „A-8“ stočí mírně severovýchodně, bude pokračovat podél Tresenského potoka cca 22,5 m a bude ukončena v nově vybudované šachtě nad č. p. 74.

Na splaškové kanalizační stoce „A-8“ budou vybudovány celkem 3 kusy revizních šachet DN1000. Šachty budou kryty litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „A-8“ bude vybudováno 5 kusů kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-8“ PVC–U 250, DN 250, SN12 43,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 5 ks PVC 160, KG, SN8 64,50 m

A-9

Splašková kanalizační stoka „A-9“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA-29 bude napojena do kanalizační stoky „A“.

Kanalizační stoka „A-9“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A“ v revizní šachtě ŠA-29 v silnici III/38818 u Hasičské zbrojnice. Stoka „A-9“ přejde východním směrem překopem „PS20“ silnici III/38818 a bude pokračovat pod Hasičskou zbrojnicí. V revizní šachtě ŠA9-1 se trasa stoky „A-9“ stočí severovýchodně a bude ukončena v travnatém pozemku pod č. p. 136 v nově vybudované revizní šachtě.

Na splaškové kanalizační stoce „A-9“ budou vybudovány celkem 2 kusy revizních šachet DN1000. Šachty budou kryty litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „A-9“ budou vybudovány 3 kusy kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-9“ PVC–U 250, DN 250, SN12 48,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 3 ks PVC 160, KG, SN8 18,00 m

A-10

Splašková kanalizační stoka „A-10“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA-31 bude napojena do kanalizační stoky „A“. Stoka „A-10“ bude v celé délce 256,00 m provedena běžným výkopem.

Kanalizační stoka „A-10“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A“ v revizní šachtě ŠA-31 v silnici III/38818 u č. p. 120 (Česká pošta). Stoka „A-10“ přejde severozápadně překopem „PS17“ silnici III/38818 a bude pokračovat místní asfaltovou komunikací pod Dětským domovem. V revizní šachtě ŠA10-6 se trasa stoky „A-10“ stočí západně a bude pokračovat místní komunikací. Od revizní šachty ŠA10-9 povede stoka „A-10“ severně travnatou plochou kolem sportovního hřiště, překopem „PS9“ bude křížit silnici II/388 a bude pokračovat severně zahradami mezi č.p. 200 a č. p. 186. Stoka „A-10“ bude ukončena v nově vybudované revizní šachtě ve zpevněné cestě u č. p. 216.



MBNPX00FZIYQ

Do splaškové kanalizační stoky „A-10“ bude v revizní šachtě ŠA10-9 napojena splašková stoka „A-10-1“. U Dětského domova bude trasa stoky „A-10“ provedena v trase odpadu z ČOV – odpad bude vybourán. Odpad z ČOV bude po dobu výstavby provizorně napojen do dešťové kanalizace.

Na splaškové kanalizační stoce „A-10“ budou vybudovány celkem 2 kusy revizních šachet DN1000 a 9 kusů plastových revizních šachet DN600. Šachty budou kryty litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „A-10“ bude vybudováno 8 kusů kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-10“ PVC–U 250, DN 250, SN12 256,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 6 ks PVC 160, KG, SN8 69,00 m

Splašková kanalizační stoka „A-10-1“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA10-9 bude napojena do kanalizační stoky „A-10“. Stoka „A-10-1“ bude v celé délce 23,00 m provedena běžným výkopem.

Kanalizační stoka „A-10-1“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A10“ v revizní šachtě ŠA10-9 ve zpevněné cestě u sportovního hřiště. Trasa stoky „A-10-1“ bude vedena mírně jihozápadně zpevněnou cestou a bude ukončena v nově vybudované revizní šachtě za prodejnu.

Na splaškové kanalizační stoce „A-10-1“ bude vybudován celkem 1 kus revizní šachty DN1000. Šachta bude kryta litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „A-10-1“ budou vybudovány 3 kusy kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-10-1“ PVC–U 250, DN 250, SN12 23,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 3 ks PVC 160, KG, SN8 57,50 m

A-11

Splašková kanalizační stoka „A-11“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA-33 bude napojena do kanalizační stoky „A“.

Kanalizační stoka „A-11“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A“ v revizní šachtě ŠA-33 v silnici III/38818 pod Obecním úřadem. Stoka „A-11“ přejde mírně jihovýchodně překopem „PS16“ silnici III/38818 a bude pokračovat asfaltovou cestou k Tresenskému potoku, který podejde protlakem „PP17“. Za Tresenským potokem se trasa stoky „A-11“ stočí jihovýchodně, bude pokračovat asfaltovou komunikací. Od revizní šachty ŠA11-3 bude trasa stoka „A-11“ vedena zpočátku jižně, potom jihozápadně místní asfaltovou komunikací. U č. p. 81 se trasa stoky „A-11“ stočí mírně jihovýchodně a povede místní komunikací až k nově vybudované šachtě u kostela, kde bude ukončena.

Pro vybudování splaškové kanalizační stoky „A-11“ je třeba u č.p. 83 provést přeložku vodovodu „P6“ v délce 12,0m.

Na splaškové kanalizační stoce „A-11“ bude vybudováno celkem 8 kusů revizních šachet DN1000. Šachty budou kryty litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „A-11“ bude vybudováno 13 kusů kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-11“ PVC–U 250, DN 250, SN12 245,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 13 ks PVC 160, KG, SN8 116,50 m

A-12

Splašková kanalizační stoka „A-12“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA-36 bude napojena do kanalizační stoky „A“. Stoka „A-12“ bude v celé délce 45,00 m provedena běžným výkopem.

Kanalizační stoka „A-12“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A“ v revizní šachtě ŠA-36 v asfaltové ploše u prodejny. Stoka „A-12“ přejde západně přes travnatý pás, překopem „PS7“ bude křížit silnici III/388 a bude pokračovat šterkovou cestou kolem č. p. 101. Kanalizační stoka „A-12“ bude ukončena v nově vybudované revizní šachtě v travnaté ploše před č. p. 71.

Na splaškové kanalizační stoce „A-12“ bude vybudován celkem 1 kus revizní šachty DN1000 a 1 kus plastové revizní šachty DN600. Šachty budou kryty litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „A-12“ bude vybudováno 5 kusů kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-12“ PVC–U 250, DN 250, SN12 45,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 5 ks PVC 160, KG, SN8 39,50 m

A-13

Splašková kanalizační stoka „A-13“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA-40 bude napojena do kanalizační stoky „A“. Stoka „A-13“ bude v celé délce 232,00 m provedena běžným výkopem.

Kanalizační stoka „A-13“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A“ v revizní šachtě ŠA-40 v místní asfaltové komunikaci u č. p. 61. Stoka „A-13“ povede severozápadně místní asfaltovou komunikací až k č. p. 32, kde bude ukončena v nově vybudované šachtě.

Do splaškové kanalizační stoky „A-13“ bude v revizní šachtě ŠA13-3 napojena splašková stoka „A-13-1“.

Na splaškové kanalizační stoce „A-13“ bude vybudováno celkem 9 kusů revizních šachty DN1000. Šachty budou kryty litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „A-13“ bude vybudováno 14 kusů kanalizačních přípojek PVC160 a 1 kus tlakové kanalizační přípojky.

Kanalizační stoka „A-13“ PVC–U 250, DN 250, SN12 232,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 14 ks PVC 160, KG, SN8 73,50 m

Kanalizační přípojky tlakové 1 ks PEHD 40x3,7 15,00 m

Splašková kanalizační stoka „A-13-1“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA13-3 bude napojena do kanalizační stoky „A-13“. Stoka „A-13-1“ bude v celé délce 77,00 m provedena běžným výkopem.

Kanalizační stoka „A-13-1“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A-13“ v revizní šachtě ŠA13-3 v místní asfaltové komunikaci u č. p. 37. Stoka „A-13-1“ povede západně místní asfaltovou komunikací mezi č.p. 55 a č. p. 37, po cca 7 m se stočí mírně jihozápadně a povede až k č. p. 219, kde bude ukončena v nově vybudované šachtě.

Na splaškové kanalizační stoce „A-13-1“ budou vybudovány celkem 3 kusy revizních šachet DN1000. Šachty budou kryty litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „A-13-1“ bude vybudováno 3 kusy kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-13-1“ PVC–U 250, DN 250, SN12 77,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 3 ks PVC 160, KG, SN8 13,50 m

A-14

Splašková kanalizační stoka „A-14“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA-41 bude napojena do kanalizační stoky „A“.

Kanalizační stoka „A-14“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A“ v revizní šachtě ŠA-41 v travnaté ploše na pozemku p. č. 48/5 a bude vedena jihovýchodně. Protlakem „PS5“ bude křížit silnici II/388 a bude pokračovat podél Tresenského potoka. V revizní šachtě ŠA14-2 se trasa stoky „A-14“ stočí východně a po cca 19 m povede severně zahradami kolem č. p. 79. Od revizní šachty ŠA14-4 povede stoka „A-14“ zahradami k místní komunikaci. Od revizní šachty ŠA14-5 bude trasa stoky „A-14“ vedena mírně severozápadně asfaltovou komunikací a od č. p. 97 bude pokračovat severovýchodně místní komunikací a potom nezpevněnou cestou až ke křižovatce polních cest u pozemku p. č. 1163/1. Od křižovatky bude stoka „A-14“ vedena severozápadně nejprve nezpevněnou polní cestou, potom zpevněnou místní komunikací kolem, od č. p. 193 asfaltovou komunikací až k č.p. 141, kde bude v nově vybudované revizní šachtě ukončena.

Do splaškové kanalizační stoky „A-14“ bude v revizní šachtě ŠA14-5 napojena splašková stoka „A-14-1“, v revizní šachtě ŠA14-14 bude napojena stoka „A-14-2“. Pro vybudování splaškové kanalizační stoky „A-14“ je třeba v úseku od č. p. 11 k č. p. 23 provést přeložku dešťové kanalizace „P15“ v délce 90,0 m a v úsek od č. p. 141 k č. p. 193 provést přeložku vodovodu „P7“ v délce 65,0m. Mezi č.p. 193 a č. p. 159 bude třeba v rámci stavby zajistit sloup veřejného osvětlení.

Na splaškové kanalizační stoce „A-14“ bude vybudováno celkem 9 kusů revizních šachty DN1000 a 7 kusů plastových revizních šachet DN600. Šachty budou kryty litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „A-14“ bude vybudováno 12 kusů kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-14“ PVC–U 250, DN 250, SN12 485,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 12 ks PVC 160, KG, SN8 66,50 m



MBNPX00FZIYQ

Splašková kanalizační stoka „A-14-1“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA14-5 bude napojena do kanalizační stoky „A-14“. Stoka „A-14-1“ bude v celé délce 45,00 m provedena běžným výkopem.

Kanalizační stoka „A-14-1“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A-14“ v revizní šachtě ŠA14-5 v místní asfaltové komunikaci u č. p. 111. Stoka „A-14-1“ povede jihovýchodně místní asfaltovou komunikací až k č.p. 112, kde bude ukončena v nově vybudované šachtě.

Na splaškové kanalizační stoce „A-14-1“ bude vybudován celkem 1 kus revizní šachty DN1000. Šachta bude kryta litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „A-14-1“ budou vybudovány 4 kusy kanalizačních přípojek PVC160 a 2 kusy tlakových kanalizačních přípojek.

Kanalizační stoka „A-14-1“ PVC–U 250, DN 250, SN12 45,00 m

Kanalizační přípojkы gravitační 4 ks PVC 160, KG, SN8 13,50 m

Kanalizační přípojkы tlakové 2 ks PEHD 40x3,7 84,50 m

Splašková kanalizační stoka „A-14-2“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA14-14 bude napojena do kanalizační stoky „A-14“. Stoka „A-14-2“ bude v celé délce 62,00 m provedena běžným výkopem. Kanalizační stoka „A-14-2“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A-14“ v revizní šachtě ŠA14-14 v místní asfaltové cestě u č. p. 193. Stoka „A-14-2“ povede nejprve mírně jihozápadně travnatými pozemky, v revizní šachtě ŠA142-1 se stočí severozápadně a bude pokračovat k č. p. 171, kde bude ukončena v nově vybudované šachtě na pozemku p. č. 29/6.

Na splaškové kanalizační stoce „A-14-2“ bude vybudován celkem 2 kusy plastových revizních šachet DN600. Šachty budou kryty litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „A-14-2“ budou vybudovány 4 kusy kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-14-2“ PVC–U 250, DN 250, SN12 62,00 m

Kanalizační přípojkы gravitační 4 ks PVC 160, KG, SN8 16,00 m

A-15

Splašková kanalizační stoka „A-15“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA-42 bude napojena do kanalizační stoky „A“. Kanalizační stoka „A-15“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A“ v revizní šachtě ŠA-42 v travnatém pozemku pod rozvodnou. Stoka „A-15“ bude vedena mírně severovýchodním směrem k silnici II/388, kterou bude křížit protlakem „PS4“. Stoka „A-15“ bude ukončena v nově vybudované revizní šachtě v místní asfaltové komunikaci u č. p. 73.

Na splaškové kanalizační stoce „A-15“ bude vybudován celkem 1 kus revizní šachty DN1000. Šachta bude kryta litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „A-15“ budou vybudovány 2 kusy kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-15“ PVC–U 250, DN 250, SN12 31,00 m

Kanalizační přípojkы gravitační 2 ks PVC 160, KG, SN8 8,50 m

A-16

Splašková kanalizační stoka „A-16“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA-44 bude napojena do kanalizační stoky „A“.

Kanalizační stoka „A-16“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A“ v revizní šachtě ŠA-44 v místní asfaltové komunikaci u křižovatky se silnicí II/388. Stoka „A-16“ bude vedena východním směrem k silnici II/388, kterou bude křížit protlakem „PS3“. Od revizní šachty ŠA16-1 bude stoka „A-16“ vedena severovýchodně místní asfaltovou komunikací, kde bude ukončena v nové revizní šachtě před č. p. 25.

Na splaškové kanalizační stoce „A-16“ budou vybudovány celkem 2 kusy revizních šachet DN1000. Šachty budou kryty litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „A-16“ budou vybudovány 4 kusy kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-16“ PVC–U 250, DN 250, SN12 45,00 m

Kanalizační přípojkы gravitační 4 ks PVC 160, KG, SN8 42,00 m

A-17

Splašková kanalizační stoka „A-17“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA-45 bude napojena do kanalizační stoky „A“. Stoka „A-17“ bude v celé délce 396,00 m provedena běžným výkopem.

Kanalizační stoka „A-17“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A“ v revizní šachtě ŠA-45 v místní asfaltové komunikaci před garáží na pozemku p. č. 39/1. Trasa stoky „A-17“ povede severozápadně místní asfaltovou komunikací, v šachtě ŠA17-4 se trasa stočí severně a od šachty ŠA17-5 povede severozápadně. Od revizní šachty ŠA17-6 bude stoka „A17“ pokračovat travnatými pozemky podél Tresenského potoka severozápadním směrem, překopem „PP26“ přejde LP Tresenského potoka, potom povede podél místní komunikace. Od č. p. 114 povede stoka „A-17“ místní asfaltovou komunikací severozápadně až k č. p. 76. V úseku mezi šachtami ŠA17-15 a ŠA-16 trasa povede západně a dál bude pokračovat severozápadně podél asfaltové komunikace. V revizní šachtě ŠA17-17 se stoka „A-17“ stočí severně a bude ukončena v místní asfaltové cestě v nově vybudované revizní šachtě před č. p. 133.

Do splaškové kanalizační stoky „A-17“ bude v revizní šachtě ŠA17-3 napojena splašková stoka „A-17-1“, v revizní šachtě ŠA17-6 bude napojena splašková stoka „A-17-2“, v revizní šachtě ŠA17-8 bude napojena splašková stoka „A-17-3“ a v revizní šachtě ŠA17-10 bude napojena splašková stoka „A-17-4“.

Na splaškové kanalizační stoce „A-17“ bude vybudováno celkem 16 kusů revizních šachet DN1000 a 2 kusy plastových revizních šachet DN600. Šachty budou kryty litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „A-11“ bude vybudováno 18 kusů kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-17“ PVC–U 250, DN 250, SN12 396,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 18 ks PVC 160, KG, SN8 91,00 m

Splašková kanalizační stoka „A-17-1“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA17-3 bude napojena do kanalizační stoky „A-17“.

Kanalizační stoka „A-17-1“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A-17“ v revizní šachtě ŠA17-3 v místní asfaltové komunikaci před č. p. 89. Stoka „A-17-1“ bude vedena jihozápadně, překopem „PP19“ bude křížit Tresenský potok, za potokem bude trasa stoky „A-17-1“ pokračovat severozápadně. V revizní šachtě ŠA17-2 se trasa stočí jihozápadně k místní asfaltové komunikaci, kde bude v nově vybudované revizní šachtě ukončena.

Na splaškové kanalizační stoce „A-17-1“ budou vybudovány celkem 3 kusy revizních šachet DN1000. Šachty budou kryty litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „A-17-1“ budou vybudovány 3 kusy kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-17-1“ PVC–U 250, DN 250, SN12 31,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 3 ks PVC 160, KG, SN8 34,50 m

Splašková kanalizační stoka „A-17-2“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA17-6 bude napojena do kanalizační stoky „A-17“.

Kanalizační stoka „A-17-2“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A-17“ v revizní šachtě ŠA17-6 před stodolou na pozemku p. č. st. 258. Stoka „A-17-2“ bude vedena severovýchodně nepevněnou cestou a bude ukončena v nově vybudované revizní šachtě před č. p. 65.

Na splaškové kanalizační stoce „A-17-2“ bude vybudován celkem 1 kus plastové revizní šachty DN600. Šachta bude kryta litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „A-17-2“ budou vybudovány 2 kusy kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-17-2“ PVC–U 250, DN 250, SN12 13,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 2 ks PVC 160, KG, SN8 68,50 m

Splašková kanalizační stoka „A-17-3“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA17-8 bude napojena do kanalizační stoky „A-17“. Kanalizační stoka „A-17-3“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A-17“ v revizní šachtě ŠA17-8 v travnaté ploše u pozemku p. č. 1502/21. Stoka „A-17-3“ bude vedena jihozápadně, protlakem „PP20“ podejde Tresenský potok a za potokem bude v nově vybudované revizní šachtě ukončena.



MBNPX00FZIYQ

Na splaškové kanalizační stoce „A-17-3“ bude vybudován celkem 1 kus plastové revizní šachty DN600. Šachta bude kryta litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „A-17-3“ budou vybudovány 4 kusy kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-17-3“ PVC-U 250, DN 250, SN12 5,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 4 ks PVC 160, KG, SN8 76,00 m

Splašková kanalizační stoka „A-17-4“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA17-10 bude napojena do kanalizační stoky „A-17“. Stoka „A-17-4“ bude v celé délce 205,00 m provedena běžným výkopem.

Kanalizační stoka „A-17-4“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A-17“ v revizní šachtě ŠA17-10 v travnatém pozemku před č. p. 24. Trasa stoky „A-17-4“ povede dále severovýchodně místní asfaltovou cestou, od revizní šachty ŠA17-2 povede severovýchodně travnatými pozemky podél LP Tresenského potoka a bude ukončena v nové revizní šachtě v severním okraji pozemku p. č. 937.

Do splaškové kanalizační stoky „A-17-4“ bude v revizní šachtě ŠA17-2 napojena splašková stoka „A-17-4-1“.

Na splaškové kanalizační stoce „A-17-4“ bude vybudováno celkem 8 kusů revizních šachet DN1000. Šachty budou kryty litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „A-17-4“ bude vybudováno 6 kusů kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-17-4“ PVC-U 250, DN 250, SN12 205,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 6 ks PVC 160, KG, SN8 166,50 m

Splašková kanalizační stoka „A-17-4-1“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠA17-2 bude napojena do kanalizační stoky „A-17-4“. Stoka „A-17-4-1“ bude v celé délce 12,00 m provedena běžným výkopem.

Kanalizační stoka „A-17-4-1“ začíná napojením do splaškové kanalizační stoky „A-17-4“ v revizní šachtě ŠA17-2 v travnatém pozemku mezi č. p. 6 a č. p. 29. Trasa stoky „A-17-4-1“ povede mírně severozápadně a bude ukončena v nové revizní šachtě ve zpevněné cestě u č. p. 6.

Na splaškové kanalizační stoce „A-17-4-1“ bude vybudován celkem 1 kus revizní šachty DN1000. Šachta bude kryta litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „A-17-4-1“ budou vybudovány 2 kusy kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „A-17-4-1“ PVC-U 250, DN 250, SN12 12,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 2 ks PVC 160, KG, SN8 17,50 m

Kanalizační stoka B

Splašková kanalizační stoka „B“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠP-1 bude napojena do gravitačního přivaděče. Stoka „B“ bude v celé délce 547,00 m provedena běžným výkopem.

Kanalizační stoka „B“ začíná napojením do gravitačního přivaděče v revizní šachtě ŠP-1 před nově vybudovanou ČOV Rovečné na pozemku p. č. 74/1 k. ú. Malé Tresné. Stoka „B“ bude vedena mírně severovýchodně, od revizní šachty ŠB-2 bude pokračovat podél bezejmenného potoka nejprve severovýchodně a potom severně. Cca 6 m před revizní šachtou ŠB-9 trasa stoky „B“ přejde z travnaté plochy na nezpevněnou cestu a bude pokračovat k obci Malé Tresné. Od revizní šachty ŠB-11 povede stoka „B“ severozápadně, v revizní šachtě ŠB-13 se stočí západně, přejde překopem „PP2“ bezejmenný potok a bude pokračovat k č. p. 15, odkud povede mírně severovýchodně místní asfaltovou komunikací, překopem „PP3“ přejde koryto bezejmenného potoka a bude pokračovat severovýchodně asfaltovou cestou. V úseku od revizní šachty ŠB-18 povede stoka „B“ severozápadně silnicí III/38818 až před č. p. 23, kde bude v nově vybudované revizní šachtě ukončena.

Do splaškové kanalizační stoky „B“ bude v revizní šachtě ŠB-2 napojena splašková stoka „B-1“, v revizní šachtě ŠB-11 napojena splašková stoka „B-2“, v revizní šachtě ŠB-16 bude napojena splašková stoka „B-3“ a v revizní šachtě ŠB-18 bude napojena splašková kanalizační stoka „B-4“. Splašková kanalizační stoka „B“ povede v úseku od začátku po revizní šachtu ŠB-2 v souběhu s projektovanou vodovodní přípojkou pro ČOV a s elektro přípojkou pro ČOV. V úseku od revizní šachty ŠB-2 k č. p. 28 povede stoka „B“ v souběhu s vodovodní přípojkou pro ČOV.



MBNPX00FZIYQ

Na splaškové kanalizační stoce „B“ bude vybudováno celkem 21 kusů revizních šachet DN1000. Šachty budou kryty litinovým poklopem tř. zatížení D400. Na šachtách umístěných v komunikaci ve správě KSÚS budou použity samonivelační poklopy. Jedná se o 4 poklopy.

Na kanalizační stoce „B“ bude vybudováno 12 kusů kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „B“ PVC–U 250, DN 250, SN12 547,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 12 ks PVC 160, KG, SN8 190,50 m

B-1

Splašková kanalizační stoka „B-1“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠB-2 bude napojena do kanalizační stoky „B“. Stoka „B-1“ bude v celé délce 30,00 m provedena běžným výkopem.

Kanalizační stoka „B-1“ začíná napojením do kanalizační stoky „B“ v revizní šachtě ŠB-2 na pozemku p. č. 76/13. Stoka „B-1“ bude vedena severozápadně, směrem k bezejmennému potoku, který přejde překopem „PP1“ a bude pokračovat severně místní zpevněnou komunikací až k č. p. 28, kde bude ukončena v nově vybudované revizní šachtě.

Na splaškové kanalizační stoce „B-1“ budou vybudovány celkem 2 kusy revizních šachet DN1000. Šachty budou kryty litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „B-1“ budou vybudovány 2 kusy kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „B-1“ PVC–U 250, DN 250, SN12 30,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 2 ks PVC 160, KG, SN8 16,00 m

B-2

Splašková kanalizační stoka „B-2“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠB-11 bude napojena do kanalizační stoky „B“. Stoka „B-2“ bude v celé délce 34,00 m provedena běžným výkopem.

Kanalizační stoka „B-2“ začíná napojením do kanalizační stoky „B“ v revizní šachtě ŠB-11 u č. p. 13. Stoka „B-2“ bude vedena cca 8 m severovýchodně a od revizní šachty ŠB-11 povede přes zahradu č. p. 2, kde bude v nové revizní šachtě ukončena.

Na splaškové kanalizační stoce „B-2“ budou vybudovány celkem 2 kusy plastových revizních šachet DN600. Šachty budou kryty litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „B-2“ budou vybudovány 3 kusy kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „B-2“ PVC–U 250, DN 250, SN12 34,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 3 ks PVC 160, KG, SN8 57,50 m

B-3

Splašková kanalizační stoka „B-3“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠB-16 bude napojena do kanalizační stoky „B“. Stoka „B-3“ bude v celé délce 14,00 m provedena běžným výkopem.

Kanalizační stoka „B-3“ začíná napojením do kanalizační stoky „B“ v revizní šachtě ŠB-16 ve zpevněné cestě naproti č. p. 20. Stoka „B-3“ bude vedena mírně severozápadně, překopem „PP4“ přejde bezejmenný potok a bude ukončena v nově vybudované revizní šachtě před č. p. 20.

Na splaškové kanalizační stoce „B-3“ bude vybudován celkem 1 kus revizní šachty DN1000. Šachta bude kryta litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „B-3“ budou vybudovány 3 kusy kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „B-3“ PVC–U 250, DN 250, SN12 14,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 3 ks PVC 160, KG, SN8 49,50 m

B-4

Splašková kanalizační stoka „B-4“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠB-18 bude napojena do kanalizační stoky „B“. Stoka „B-4“ bude v celé délce 159,00 m provedena běžným výkopem.

Kanalizační stoka „B-4“ začíná napojením do kanalizační stoky „B“ v revizní šachtě ŠB-18 v silnici III/38818 u č. p. 14. Trasa stoky „B-4“ bude vedena jihovýchodně silnicí III/38818, v revizní šachtě ŠB4-3 se stočí východně a bude pokračovat místní zpevněnou komunikací kolem č. p. 25. Od revizní šachty ŠB4-6 povede stoka „B-4“ místní cestou východně až k č. p. 30, kde bude ukončena v nově vybudované revizní šachtě.



MBNPX00FZIYQ

Do splaškové kanalizační stoky „B-4“ bude v revizní šachtě ŠB4-1 napojena splašková stoka „B-4-1“. Pro vybudování splaškové kanalizační stoky „B-4“ je třeba v úseku od č. p. 25 k č. p. 30 provést přeložku dešťové kanalizace „P10“ v délce 134,0 m a přeložku vodovodu „P1“ v délce 96,0 m.

Na splaškové kanalizační stoce „B-4“ bude vybudován celkem 1 kus revizní šachty DN1000 a 7 kusů plastových revizních šachet DN600. Šachty budou kryty litinovým poklopem tř. zatížení D400. Na šachtách umístěných v komunikaci ve správě KSÚS budou použity samonivelační poklopy. Jedná se o 2 poklopy.

Na kanalizační stoce „B-4“ bude vybudováno 5 kusů kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „B-4“ PVC-U 250, DN 250, SN12 159,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 5 ks PVC 160, KG, SN8 36,50 m

Splašková kanalizační stoka „B-4-1“ bude řešena jako gravitační. V revizní šachtě ŠB4-1 bude napojena do kanalizační stoky „B-4“. Stoka „B-4“ bude v celé délce 22,00 m provedena běžným výkopem.

Kanalizační stoka „B-4-1“ začíná napojením do kanalizační stoky „B-4“ v revizní šachtě ŠB4-1 v silnici III/38818 u č. p. 9. Stoka „B-4-1“ přejde překopem „PS53“ silnici III/38818 a bude pokračovat severovýchodně zpevněnou cestou až k č. p. 6, kde bude ukončena v nové revizní šachtě.

Na splaškové kanalizační stoce „B-4-1“ bude vybudován celkem 1 kus revizní šachty DN1000. Šachta bude kryta litinovým poklopem tř. zatížení D400.

Na kanalizační stoce „B-4-1“ budou vybudovány 3 kusy kanalizačních přípojek PVC160.

Kanalizační stoka „B-4-1“ PVC-U 250, DN 250, SN12 22,00 m

Kanalizační přípojky gravitační 3 ks PVC 160, KG, SN8 41,50 m

Výtlač T1

Výtlač „T1“ bude začínat v čerpací stanici ČS Rovečné a bude odvádět splaškové vody do revizní šachty ŠA61-1 vybudované na splaškové kanalizační stoce „A-6-1“. Výtlač „T1“ bude o čerpací stanice ČS Rovečné veden jihovýchodně travnatými pozemky, protlakem „PS15“ bude křížit silnici II/388 a bude pokračovat severovýchodně podél silnice II/388. U kanalizační šachty ŠA62-6 se trasa výtlaču „T1“ stočí do silnice II/388 a bude pokračovat silnicí II/388 cca 15,0 m. Od revizní šachty ŠA62-8 se trasa stok, „A-6-2“ stočí jihovýchodně před č. p. 180 a dál bude pokračovat severovýchodně podél silnice II/388. Trasa výtlaču „T1“ se u č. p. 139 stočí severně do silnice II/388 a bude pokračovat silnicí II/388 až k revizní šachtě ŠA61-1, kde bude výtlač „T1“ napojen do splaškové stoky „A-6-1“.

Výtlač „T1“ bude veden v souběhu se splaškovou stokou „A-6-2“

Tlaková kanalizační stoka je navržena z potrubí PEHD 63x5,8, SDR11. Spoje potrubí budou prováděny elektrotvarovkami.

Výtlač „T1“ PEHD 63x5,8, SDR11 344,00 m

Kanalizační přípojky gravitační

Na kanalizačních stokách gravitační kanalizace bude vybudováno celkem 267 kanalizačních přípojek PVC160, KG, SN8 v celkové délce 2689,00 m. Pro jejich napojení budou na kanalizačních stokách vysazeny celkem 188 kusů odboček PVC 250/160-45st. s kolenem 160/45st., 79 kusů kanalizačních přípojek bude napojeno přímo do revizní šachty. Na konci každé domovní přípojky bude osazena plastová šachta světlosti DN 400. Šachta bude kryta litinovým poklopem tř. zatížení D400. Celkem bude osazeno 267 ks šachet. Typ šachtového dna bude přímý.

Podružné tlakové řady

Podružné tlakové řady kanalizace jsou navrženy z potrubí PEHD 40x3,7, PE100, SDR11 v celkové délce 171,00 m. Tlakové kanalizační přípojky budou napojeny do domovní kanalizační šachty. Na konci každého podružného tlakového řadu bude osazena domovní čerpací jímka (DČJ) DN100 o hloubce 2,00 m.

Kanalizační stoka „A-6“

Kanalizační přípojky tlakové 1 ks PEHD 40x3,7 71,50 m

Kanalizační stoka „A-13“



MBNPX00FZIYQ

Kanalizační přípojky tlakové 1 ks PEHD 40x3,7 15,00 m

Kanalizační stoka „A-14-1“

Kanalizační přípojky tlakové 2 ks PEHD 40x3,7 84,50 m

Podružné tlakové řady celkem 4 ks 171,00 m

Revizní šachty

Na lomových a spojných bodech tras gravitační kanalizace a ve vzdálenosti nejvýše 50m budou osazeny kanalizační revizní šachty. Revizní šachty včetně dna vyskládané z šachtových betonových prefabrikátů o průměru 1000 mm, ukončených šachtovými kónusy DN 1000/600mm, krytými kruhovými litinovými přejezdnými poklopy o prům. 600mm, třídy D400-40t, bez odvětrání s betonovou výplní dle ČSN EN 124. Poklopy budou do potřebné výšky v terénu i v komunikacích podloženy betonovými podkladními prstenci. Šachtová dna budou prefabrikovaná – zhotovená na míru. Jednotlivé prefabrikované dílce budou spojovány pryžovým těsněním. Vyrovnávací prstence pod poklopy budou osazeny do maltového lože z vysokopevnostní maltové směsi o minimální pevnosti 35MPa dle doporučení výrobce. V odůvodněných případech bude navrženo betonové dno monolitické, síla stěny šachtového dílce min. 120 mm.

Domovní čerpací jímka

Tato jímka obetonována v tl. 150 mm. Na jímce bude osazen buď pochůzný poklop (třída zatížení A15) nebo pojízdný poklop (třída zatížení D400). U jímky bude osazen rozvaděč na sloupku, nebo stěně. Napojení na elektrickou energii bude provedeno z domovního rozvodu napojené nemovitosti. V jímce bude osazeno celonerezové objemové čerpadlo s řezacím zařízením, $H_{max}=100$ m, $Q_{max}=0,75$ l/s, výkon 1,1 kW $n=2810$ /min, u_{400} V, f_{50} Hz, $I=3,9$ A. Gravitační přítokové potrubí odpadních vod od napojené nemovitosti není součástí této akce. Domovní jímka tlakové kanalizace bude dodána výrobcem jako celek včetně strojního vybavení, spínačů, potrubí a armatur v jímce. Bude zde osazen nerezový kanalizační pojistný ventil nastavený na maximální tlak 80 m v. sl. (8 bar). Tento zajistí při nárazovém přetížení systému tlakové kanalizace (případně při ucpání potrubí) odpouštění čerpané odpadní vody zpět do čerpací jímky tlakové kanalizace.

Od každé domovní čerpací jímky bude veden podružný tlakový řad PEHD 40x3,7, SDR11 do hlavního řadu tlakové kanalizace. Za jímkou bude osazeno šoupátko. Celkem budou osazeny 4 kusy plastových domovních čerpacích jímek.

Čerpací stanice

Čerpací stanice ČS Rovečné bude vybudována na pozemku p. č. 575/1 k. ú. Rovečné. Součástí ČS je odpad z ČS, oplocení, komunikace, přípojka elektro a vodovodní přípojka. Technologie čerpací stanice je se separací pevných látek. Je tvořena dvěma separačními komorami s uzávěry na nátok do každé separační komory. Akumulační nádrže jsou s odvětráním. Výtlačky čerpadel jsou osazeny zpětnými klapkami, uzávěry, čistícími a a revizními otvory. Odpad z ČS Rovečné bude proveden z potrubí PVC–U 250, DN 250, SN12 v délce 16,0 m. PVC250. Odpadní potrubí bude vyústěné do dešťové zdrže.

Odpad z ČS Rovečné PVC-U 250, DN250, SN 12 16,00 m

V obvodu ČS Rovečné je navrženo oplocení ve tvaru obdélníku celkové délky 18,0m včetně brány šířky 3,0m. Oplocení bude potahovaným drátěným pletivem Fluidex výšky 1800mm, na ocelových sloupcích – zabetonovaných v patkách z betonu C8/10, o rozměrech 50x50x80 cm, v osově vzdálenosti 3m od sebe. V rozích oplocení budou sloupky podepřeny vzpěrami z ocelových trubek, zabetonované v patkách. Délka oplocení je celkem 18,0m (délka pletiva 15,0m). Po obvodu oplocení bude na terénu pod pletivem osazen pás z betonových dlaždic 300 x 300mm, v šterkopískovém loži tl. 150mm (délka 18 m = 60 ks). Pro vstup budou do oplocení vsazena uzamykatelná vrata šířky 3,0m. Vrata budou zavěšena na ocelových sloupcích o průměru 150mm (2ks) – zabetonovaných v patkách z betonu C8/10, o rozměrech 50x50x100 cm.

Příjezdová komunikace šířky 3,5m k objektu projektované ČS Rovečné napojena na stávající zpevněnou cestu. Na konci komunikace před areálem ČS Rovečné je navrženo obratiště.

Celková plocha - komunikace – šterková cesta 180 m².



Přeložky vodovodu

Přeložky vodovodu je nutné vybudovat v místě kolize s projektovanou splaškovou kanalizací.

V rámci stavby splaškové kanalizace je z prostorových důvodů nutné vybudovat 8 přeložek vodovodu v celkové délce 423,0 m, 2 ks přeložek vodovodních přípojek v celkové délce 50,0 m a 5 ks přepojení vodovodních přípojek v celkové délce 6,00 m.

Přeložky vodovodu jsou provedeny na vodovodních řadech PVC 90 a PVC110. Vodovod v obci Rovečné je ve správě obce Rovečné. Niveleta přeložky bude kopírovat niveletu stávajícího vodovodního potrubí. Sklon nivelety potrubí bude min 0,5%. Před realizací kanalizace bude vytyčen stávající vodovod, bude ověřena skutečná trasa vodovodu a následně budou provedeny přeložky vodovodu.

Během prací na vodovodu nesmí dojít k dlouhodobějšímu přerušení dodávky vody. Přeložky vodovodu jsou navrženy tak, aby byly splněny minimální vzdálenost dle ČSN 73 6005, tj. min 0,8 od projektované kanalizace a bylo splněno křížení kanalizace s vodovodem v rozmezí 45°-90°.

Přeložka vodovodu „P1“ PEHD90x5,4, SDR17 96,00 m

Přepojení přípojek 4 ks rPE32x4,4 5,50 m

Přeložka vodovodu „P3“ PEHD90x5,4, SDR17 32,00 m

Přepojení přípojek 1 ks rPE32x4,4 1,50 m

Přeložka vodovodu „P4“ PEHD90x5,4, SDR17 27,00 m

Přeložka vodovodu „P5“ PEHD90x5,4, SDR17 76,00 m

Přeložka vodovodu „P6“ PEHD90x5,4, SDR17 12,00 m

Přeložka vodovodu „P7“ PEHD90x5,4, SDR17 65,00 m

Přeložka vodovodu „P8“ PEHD110x6,6, SDR17 47,00 m

Přeložka vodovodu „P9“ PEHD90x5,4, SDR17 68,00 m

Oprava vodovodní přípojky rPE32x4,4 26,00 m

Přeložka vodovodních přípojek „P2“ 2 ks rPE32x4,4 50,00 m

Celkem přeložky vodovodu 423,00m

Celkem přeložka vodovodních přípojek 2 ks 50,00 m

Celkem přepojení přípojek 5 ks 7,00 m

Přeložky kanalizace

Přeložky dešťové kanalizace je nutné vybudovat v místě kolize s projektovanou splaškovou kanalizací. V rámci stavby splaškové kanalizace je z prostorových důvodů nutné vybudovat 7 přeložek dešťové kanalizace v celkové délce 328,0 m a opravu dešťové kanalizace v celkové délce 20,00 m.

Dešťová kanalizace v obci Rovečné je ve správě obce Rovečné. Niveleta přeložky bude kopírovat niveletu stávajícího kanalizačního potrubí. Sklon nivelety potrubí bude min 0,8%. Před realizací splaškové kanalizace bude stávající dešťová kanalizace vytyčena, bude ověřena skutečná trasa dešťové kanalizace a následně budou provedeny přeložky. Přeložky kanalizace jsou navrženy tak, aby byly splněny minimální vzdálenost dle ČSN 73 6005, tj. min 0,6 od projektované kanalizace a bylo splněno křížení kanalizace s stávající kanalizací v rozmezí 45°-90°.

Přeložka dešťové kanalizace „P10“ PVC400 134,00 m

Přeložka dešťové kanalizace „P12“ DN500 6,00 m

Přeložka dešťové kanalizace „P13“ DN500 6,00 m

Přeložka dešťové kanalizace „P14“ DN300 60,00 m

Přeložka dešťové kanalizace „P15“ PVC400 90,00 m

Přeložka dešťové kanalizace „P16“ PVC300 6,00 m

Oprava dešťové kanalizace PVC315 20,00 m

Přeložky dešťové kanalizace celkem 328,00 m

Oprava dešťové kanalizace celkem 20,00 m

SO 02 ČOV

Čistírna odpadních vod (ČOV) bude umístěna v objektu na pozemku parc. č. 77/2 v k.ú. Malé Tresné, který je umístěn jižně od obce. K objektu je navrhována nová jednosměrná příjezdová místní



MBNPX00FZIIQ

komunikace o š. 4.0 m, která je zakončena obratištěm pro nákladní vozidla a jednotky IZS. Objekt je navržen u této komunikace se vstupy na komunikaci.

Objekt je navržen jako celozakrytý v jednom stavebním objektu půdorysného tvaru L s hlavními rozměry 19.0m x 9.4m x 13.0m x 3.8m x 6.0m x 13.2m. Objekt tvoří hlavní část s technologií a boční trakt na severovýchodní straně. Střecha ČOV je navržena sedlová o sklonu 30° s hřebenem na úrovních +6.23m a +5,245m, max. výška je 6.38m nad upraveným okolním terénem.

Vlastní ČOV je navržena v monobloku (všechny nádrže a technologie v jednom zakrytém objektu). V podzemní části 1.PP se pod terénem nacházejí nádrže ČOV (kalová nádrž, čsan, denitrifikace, nitrifikace, dosazovací nádrž). V nadzemní části se nachází kontejner na kal, odvodnění kalu, česlovna, místnost WC + sprcha, dmýchárna a velín, místnost obsluhy. Prostor mezi vazníky krovu není využíván, bude tam umístěna pochozí servisní lávky z prken, která zajišťuje přístup k umístěné technologii.

Celkové vnější rozměry podzemních nádrží ČOV jsou 18.8m x 9.2m. Nadzemní část ČOV je navržena o rozměrech 19.0 x 9.4m + boční trakt kontejneru na kal rozměru 6.0 m x 3.8m. Podzemní část je řešena pomocí železobetonové monolitické vodonepropustné konstrukce jako základová vana tvořena deskou a stěnami.

Nadzemní část ČOV je navržena ze zdiva z keramických děrovaných bloků zateplených polystyrenem. Vnitřní strana bude opatřena jádrovou vápenocementovou omítkou s omyvatelným nátěrem do výšky 1.0m. Vnější strana bude opatřena kontaktní tepelnou izolací, lepící hmotou s celoplošnou armovací tkaninou, a finální tenkovrstvou probarvenou omítkou. Vnitřní příčky objektu jsou navrženy z keramických děrovaných bloků, prostor WC a velína (103, 105) je zateplen pomocí tepelné izolace pro vnitřní zateplení. Krov objektu je navržen z dřevěných příhradových sbíjených vazníků a střešní krytina je navržena z betonových, nebo keramických střešních tašek hnědé barvy. Nad dosazovacími nádržemi a kontejnerem na kal je na spodním pásu z příhradových vazníků navržen podhled z modřínových prken, v ostatních prostorách je navrženo zateplení z minerální vlny a pod ní parotěsná zábrana z fólie. Skladba střechy je navržena provětrávaná jednoplášťová. Na krokách je navržena doplňková hydroizolační a větrotěsná fólie, následně kontralatě, latě a krytina. Strop nad 1.PP je navržen jako monolitická železobetonová deska. Podlaha na terénu v místnosti kontejneru na kal je navržena ze souvrství hydroizolace na podkladní desce, ochranného cementového potěru, cementového potěru ve spádu a keramické dlažbě do flexibilního tmelu, podlaha na stropě je navržena ze souvrství hydroizolace na stropní desce, cementového potěru a keramické dlažbě do flexibilního tmelu. Po obvodu bude nalepen sokl z keramické dlažby. Podlaha je vyspádována do odpadního kanálu ve sklonu 1%. V podlaze objektu je navržen nerezový odpadní kanál krytý porořostem. Okna jsou navržena plastová bílá. Dveře a vrata jsou navržena hnědé barvy, klempířské prvky jsou navrženy z titaninku. Okolo objektu je navržen okapový chodník z betonových dlaždic formátu 0.3x 0.3m. Úroveň podlahy v přízemí objektu ČOV +/-0,00 je navržena na kótě 517.20 m n.m. B.p.v. Provozní hladina ČOV je navržena na úrovni 516.90 m n.m. (tj. úroveň -0.30m od úrovně podlahy v přízemí ČOV). Hloubka vody od dna nádrží po provozní hladinu ČOV je navržena 4.60m tzn. dno nádrží je na úrovni 512.30 m n.m. (-4.9m). Rozměry kalové nádrže jsou 3.5m x 6.0m, čsan 2.5m x 5.5m, denitrifikace 3.7m x 5.5m, nitrifikace 4.0m x 6.6m a dosazovací nádrže 4.0m x 4.0m.

Barevné řešení jednotlivých prvků bude přesně určeno investorem v průběhu stavby dle dodaných vzorníků barev. Předpokládá se stálé obsazení jedním pracovníkem, který bude zajišťovat chod ČOV. Prostor WC 103 a velína 105 bude vytápěn na 22°C pomocí el. přímotopů, u ostatních prostor se uvažuje teplota 5°C, která bude zajištěna pomocí el. přímotopů a odpadní teplotou z umístěné technologie.

Větrání prostor je zajištěné pomocí oken (103, 104, 105), pomocí venkovní vzduchotechnické jednotky (101, 102) a pomocí přívodů vzduchu větracími mřížkami a odvodu střešními ventilačními hlavicemi (006, 007).

Odpad z ČOV bude proveden z potrubí PVC-U 250, SN12 v délce 25,0 m. Na odpadu bude v šachtě ŠO-P osazen Parshalův žlab pro měření průtoku-viz odstavec 3.9. V šachtě ŠO-2 bude napojen havarijní obtok z čerpací stanice. Odpadní potrubí bude vyústěné do Tresenského potoka IDVT 10186193 - viz vyústní objekt.



MBNPX00FZIYQ

Odpad z ČOV PVC-U 250, SN 12 25,0 m

Obtok ČOV bude proveden z potrubí PVC-U 250, SN12 v délce 20,0 m. Obtok bude napojen do odpadu z ČOV v revizní šachtě ŠO-2 a bude ukončen v čerpací stanici.

Obtok ČOV PVC-U 250, SN 12 20,0 m V obvodu ČOV je navrženo oplocení ve tvaru obdélníku se zkosením u cesty o straně 23,0mx44,5m - celkové délky 124,0m včetně brány šířky 4,0m.

Oplocení bude potahovaným drátěným pletivem Fluidex výšky 1800mm, na ocelových sloupcích – zabetonovaných v patkách z betonu C8/10, o rozměrech 50x50x80 cm, v osové vzdálenosti 3m od sebe. V rozích oplocení budou sloupky podepřeny vzpěrami z ocelových trubek, zabetonované v patkách. Délka oplocení je celkem 124,0m (délka pletiva 120,0m). Po obvodu oplocení bude na terénu pod pletivem osazen pás z betonových dlaždic 300 x 300mm, v štěrkopískovém loži tl. 150mm (délka 120m=400ks). Pro vstup budou do oplocení vsazena uzamykatelná vrata šířky 4,0m. Vrata budou zavěšena na ocelových sloupcích o průměru 150mm (2ks) – zabetonovaných v patkách z betonu C8/10, o rozměrech 50x50x100 cm.

Příjezdová komunikace k objektu projektované ČOV bude napojena na místní silnici v jižním okraji obce Malé Tresné. Na konci komunikace v areálu ČOV je navrženo obratiště. Kolem objektu ČOV jsou zpevněné asfaltové plochy

Celková plocha komunikace zpevněné plocha a obratiště – asfaltový beton 280 m²

Pro přívod pitné vody do objektu ČOV bude vybudována přívod vody PE100 63x5,8, SDR11 v celkové délce 110,00 m. Přívod vody na ČOV začíná napojením na stávající vodovod PVC 90 ve správě obce. Napojení bude provedeno v místní komunikaci budově č.p.28 v Malém Tresném osazením navrtávacího pasu. Vodoměrná šachta bude osazena v areálu ČOV. Trasa přívodu vody bude vedena v místní komunikaci v souběhu se stokou „B-1“ a „B“.

Přívod vody na ČOV PE100 63x5,8 SDR11 110,0 m.

Vodoměrná šachta bude umístěna cca 5 m severně od projektované ČOV Rovečné. Šachta bude umístěna v travnatém pásu před zpevněnou cestou a bude společně s ČOV

oplocena. Šachta bude betonová prefabrikovaná světlých rozměrů 1,2x0,9x1,6m. Prefabrikáty budou z vodotěsného betonu min C30/370, XA1. Šachta bude kryta zákrytovou deskou s betonovým komínkem 700x700mm a s litinovým poklopem tř. A15 rozměrů 700x700mm. Odpad z ČOV bude vyústěn do Tresenského potoka IDVT10186193 ve správě Lesy ČR s.p..Výúst bude umístěna pod soutokem s bezejmennou vodotečí IDVT 10189558.

Potrubí bude vyústěno cca 0,20 m nade dnem toku – t. j. 514,31 m n.m. Potrubí bude na délku 1 m obetonováno. Břeh toku a dno bude v místě výusti v šířce 1,0 m na každou stranu od potrubí zpevněn kamennou rovinaninou do betonu. Kamenná rovinanina bude ohraničena betonovými prahy Na konci potrubí bude osazena koncová zpětná klapka.

Čistírna odpadních vod je navržena pro čištění odpadních vod splaškového charakteru z běžné obecní, nebo městské zástavby, bez vlivu odpadních vod průmyslových, nebo zemědělských. Technologicky se jedná o čistírnu třístupňovou, mechanicko-biologickou. Biologické čištění je založeno na principu nízko zatěžované aktivace s předřazenou denitrifikací, nitrifikací, chemickým srážením fosforu a se stabilizací přebytečného kalu. Biologická část je řešena jako dvoulinka se skládá z jedné denitrifikační nádrže, ze dvou nitrifikačních nádrží, dvou dosazovacích a jedné kalové nádrže pro uskladnění přebytečného směsného (chemicko – biologického) kalu.

Samostatnou část tvoří kalové hospodářství čistírny, které sestává z odvodňovací jednotky uskladnění kalu včetně chemického hospodářství a příslušenství. Odpadní voda natéká do čerpací stanice ČOV gravitačně. Na nátoku přiváděče jsou umístěny vertikální samočistící česle s lisem na shrabky, s průlinou 3 mm, které slouží k mechanickému předčištění přitékajících vod. Česle jsou ukotveny k stropní části čerpací stanice. Odtud je čerpána dvojicí čerpadel do biologické linky ČOV. Aktivační nádrže slouží k odstraňování biologického uhlíkatého znečištění a tím k redukci BSK₅ a CHSK_{Cr} a zároveň ke konverzi dusíkatého znečištění ve formě amoniakálního dusíku na formu dusičnanovou (nitrifikace). V nádrži denitrifikace je za anoxických podmínek dále z vody biologicky



MBNPX00FZIYQ

odstraňován dusík a jsou redukovány formy uhlíkatého znečištění. Denitrifikace slouží k odstraňování dusíkatého znečištění v odpadních vodách, a to konverzí dusičnanových a dusitanových forem dusíku, které vznikly při nitrifikaci, na plynný dusík N_2 a kyslík O_2 , spotřebovaný bakteriemi v rámci endogenní respirace. Biologická linka je vybavena dávkováním chemie pro chemické odstranění fosforu. Separace biologického kalu od vyčištěné vody probíhá ve dvou paralelních vertikálních dosazovacích nádržích čtvercového půdorysu. Přebytečný kal z biologické linky je odváděn do kalové nádrže k aerobnímu uskladnění a zahuštění. Zahuštěný kal je dále zpracováván v kalové koncovce ČOV, která sestává z odvodňovacího zařízení, přípravné stanice flokulantu a dopravníku kalu. Odvodněný kal je skladován v kontejneru a dále odvážen.

SO 03 Elektro přívod k ČOV a ČS

ČOV Malé Trestné

Na stávajícím podpěrném bodě č. 16 (sloup E.ON) bude instalována pojistková skříň SV 101 / NSW 1W. Z pojistkové skříně bude veden kabel AYKY 3 x 120 + 70 mm² do elektroměrové rozvodnice RE 1, která bude osazena na hranici pozemku č. parc. 74/3. Elektroměrová rozvodnice v pilíři, typu ER 112 / NKP 7P – atypická pro 80 A a přívodní a vývodní kabel AYKY 3 x 120 + 70 mm², jistič před elektroměrem 80B / 3, 80A, 10kA. Měření přímé, jednosazbové.

Z elektroměrové rozvodnice bude instalován kabel AYKY 3 x 120 + 70 mm², v celkové délce 170 m, do hlavní rozvodnice ČOV – RSM 1, s ukončením na hlavním vypínači QM 1 : IS 100 / 3, 100 A. Kabel bude uložen v zemi, společně s vodovodem.

Čerpací stanice Rovečné

Připojovacím místem pro čerpací stanici bude stávající pojistková skříň SR 322 / R 768 033, umístěná na hranici parcely č. 575 / 1, k.ú. Rovečné, napájená kabelovým vedením NN

z trafostanice 22 / 0,4 kV. Z přípojkové skříně SR 322 bude kabelem AYKY 4B x 16 mm² proveden přívod do elektroměrové rozvodnice RE 2, která bude osazena ve výklenku čerpací stanice. Délka napájecího vedení 8 m. Elektroměrová rozvodnice ve výklenku, typu ER 112 / NVP 7P, jistič před elektroměrem 25B / 3, 25 A, 10kA. Měření přímé, jednosazbové. Z elektroměrové rozvodnice bude napájen technologický rozvaděč v prostoru čerpací stanice.

Přípojka elektro ČOV AYKY 3x120+70mm² 170,00m

Přípojka elektro ČS Rovečné AYKY 4Bx16mm² 8,00 m

SO 04 Elektroinstalace ČOV

Napájení ČOV bude provedeno kabelem AYKY 3 x 120 + 70 mm², délka terasy 170 m. Napájecí kabel bude ukončen v projektované rozvodnici RSM 1, instalované v ČOV.

II. o povolení vypouštění odpadních vod do vod povrchových dle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona, tj. k vypouštění splaškových odpadních vod z kanalizace pro veřejnou potřebu, čištěných ve vodním díle - objektu mechanicko-biologické ČOV umístěné na pozemku p. č. 77/2 v k.ú. Malé Trestné, s vyústěním kanalizačního potrubí do Tresenského potoka.

Místo vypouštění:

katastrální území	Malé Trestné
parcelní čísla druh pozemku	74/1 trvalý travní porost
	276 vodní plocha, koryto vodního toku
hydrogeologické zařazení	viz místo stavby
orientační poloha (S-JTSK)	X: 1118276,02, Y: 610971,89
vodní tok	Tresenský potok IDVT 10186193
popis místa vypouštění	koryto vodního toku
	výustní objekt



MBNPX00FZIYQ

Údaje o požadovaném vypouštění:

druh vypouštěných OV	čištěné splaškové odpadní vody
ČOV název, typ	ČOV ASIO
způsob čištění	mechanicko-biologické
počet napojených EO	800
způsob měření objemu OV	Parshallův žlab s ultrazvukovou sondou a vyhodnocovací jednotkou na odtoku z ČOV
způsob měření jakosti OV	odběr vzorků na odtoku z ČOV

Doba, na kterou je nakládání žádáno:

10 let

Údaje o množství vypouštěných vod:

$Q_{\text{prům}}$ (l/s)	Q_{max} (l/s)	$Q_{\text{měs}}$ (m ³ / měsíc)	Q_{rok} (tis. m ³ /rok)
1,5	5,1	6 000	70,1

Počet a seznam měsíců zvýšené produkce odpadních vod (v případě sezónního charakteru vypouštění odpadních vod) nevyskytuje se

Údaje o jakosti vypouštěných odpadních vod:

ukazatel	hodnota „p“ (mg/l)	hodnota „m“ (mg/l)
CHSK_{Cr}	75	140
BSK₅	22	30
NL	25	30
N-NH⁴	12	20
P_{celk.}	2	5

„p“ – přípustné koncentrace ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod
 „m“ – maximální koncentrace ukazatelů znečištění odpadních vod

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí, podle § 47 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu)

o z n a m u j e

všem známým účastníkům zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci, které je zdejší vodoprávní úřadem vedeno dle § 15 odst. 1 vodního zákona, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením § 94j odst. 2 stavebního zákona. Protože žádost a její přílohy poskytují dostatečný podklad pro posouzení návrhu, upouští se podle § 94m odst. 3 stavebního zákona od ústního jednání s ohledáním na místě.

Správní orgán dle § 36 správního řádu vyrozumívá všechny jemu známé účastníky řízení, že má již dostatek podkladů k vydání rozhodnutí ve věci shora uvedené, a proto Vám jako účastníkům správního řízení v souladu s citovaným paragrafem správního řádu dává možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, dále navrhopat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. Máte právo vyjádřit své stanovisko v řízení před vydáním rozhodnutí k jeho podkladům, právo požádat správní orgán o informace o řízení.



MBNPX00FZIYQ

Dále máte dle § 38 správního řádu právo nahlížet do spisu, činit si výpisy a právo na to, aby správní orgán pořídil kopie spisu nebo jeho části (vyjma dokumentace s ochranou autorských práv). Účastníci řízení jsou povinni poskytnout správnímu orgánu veškerou potřebnou součinnost při opatřování podkladů pro vydání rozhodnutí (§ 50 odst. 2 správního řádu).

Vodoprávní úřad uvědomuje účastníky řízení, že mohou uplatnit své námitky a veřejnost připomínky; dotčené orgány závazná stanoviska v souladu s § 115 odst. 8 vodního zákona do

15 dnů od doručení tohoto oznámení.

Po lhůtě pro uplatnění námitek začíná běžet lhůta **5 dní** k seznámení se s podklady pro vydání rozhodnutí dle § 36 odst. 3 správního řádu. Po uplynutí uvedených lhůt bude ve věci rozhodnuto. V případě, že dojde k dalšímu doplňování podkladů rozhodnutí v těchto lhůtách, odbor ŽP opět vyrozumí o možnosti seznámit se s takto doplněnými podklady.

Svá procesní práva uplatňujte u Městského úřadu Bystřice nad Pernštejnem, odboru životního prostředí, ul. Příční 405, kancelář č. 4.13 písemně nebo osobně v pondělí a středu od 8:00 do 16:00, v ostatní dny po telefonické dohodě, (566 590 302).

Poučení:

Závazná stanoviska dotčených orgánů, námitky účastníků řízení a připomínky veřejnosti musejí být uplatněny v uvedeném termínu, jinak se k nim nepřihlíží.

K závazným stanoviskům a námitkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení a důvody podání námitek.

Obec může uplatnit námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce.

Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k dotčeným pozemkům nebo stavbě, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být povolením přímo dotčeno, může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno.

Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce plnou moc.

Dle § 33 odst. 1 správního řádu si může účastník řízení zvolit zmocněnce a to dle § 33, 34 a 35 správního řádu.

„Otisk úředního razítka“

„podepsáno elektronicky“

Ing. František Klimeš
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:

Účastníci řízení dle ust. § 94k odst. a) až d) stavebního zákona (do vlastních rukou):

Ing. František Pravec, IČO 44403445, Suchá Lhota 22, 570 01 Litomyšl, IDDS: xrct8ak

Zastoupení pro: Obec Rovečné, IDDS: 7grbbpm, Rovečné č.p. 82, 592 65 Rovečné



MBNPX00FZIYQ

Emil Tomášek, Malé Tresné č.p. 24, 592 65 Rovečné
Jarmila Tomášková, Malé Tresné č.p. 24, 592 65 Rovečné
Tomáš Prudký, Malé Tresné č.p. 6, 592 65 Rovečné
Robert Sánka, Vinařického č.p. 3519/7, Židenice, 615 00 Brno 15
Ing. Petr Gruber, Oblá č.p. 461/83, Nový Lískovec, 634 00 Brno 34
Jana Gruberová, Oblá č.p. 461/83, Nový Lískovec, 634 00 Brno 34
Iren Chytil, IDDS: 3fsszyi, Malé Tresné č.p. 25, 592 65 Rovečné
Olga Chytilová, Malé Tresné č.p. 25, 592 65 Rovečné
Aleš Šudoma, Malé Tresné č.p. 3, 592 65 Rovečné
Růžena Šudomová, Malé Tresné č.p. 3, 592 65 Rovečné
ml. Aleš Šudoma, Malé Tresné č.p. 3, 592 65 Rovečné
Ing. Karel Dlouhý, Banskobystrická č.p. 461/55, Řečkovice, 621 00 Brno 21
Bc. Marta Dlouhá, Banskobystrická č.p. 461/55, Řečkovice, 621 00 Brno 21
AZ Holding a.s., IDDS: nbnvs44, Věstín č.p. 42, 592 65 Rovečné
Bronislav Staněk, Rovečné č.p. 223, 592 65 Rovečné
Ivana Jančíková, Rovečné č.p. 18, 592 65 Rovečné
Lubor Staněk, Kamenec u Poličky č.p. 209, 572 01 Polička
Alena Mišková, Veronské nám. č.p. 386, Praha 10-Horní Měcholupy, 109 00 Praha 111
Miloš Bednář, Hraničky č.p. 640/17, 664 41 Troubsko
Andrea Bělehradová, Nadační č.p. 571/5, Medlánky, 621 00 Brno 21
Vlastimila Bělehradová, Rovečné č.p. 119, 592 65 Rovečné
Růžena Petrová, Rovečné č.p. 119, 592 65 Rovečné
Ing. František Burša, Nyklovice č.p. 47, 592 65 Rovečné
Miloš Buršík, Rovečné č.p. 35, 592 65 Rovečné
Lenka Buršíková, Rovečné č.p. 35, 592 65 Rovečné
Mgr. Hana Buršíková, Rovečné č.p. 133, 592 65 Rovečné
Marcela Buršová, Rovečné č.p. 29, 592 65 Rovečné
Zdeněk Čuhel, Za Puchárnou č.p. 467, 679 74 Olešnice na Moravě
Kraj Vysočina, IDDS: ksab3eu, Žižkova č.p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1
Dětský domov, Rovečné 40, IDDS: 3mbtekx, Rovečné č.p. 40, 592 65 Rovečné
Lucie Hamed, Rovečné č.p. 186, 592 65 Rovečné
Simona Fučíková, Rovečné č.p. 186, 592 65 Rovečné
DIR nemovitosti VI. s.r.o., IDDS: 48tc3im, Příkop č.p. 843/4, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
Vojtěch Klezla, IDDS: uxhusmt, Rovečné č.p. 186, 592 65 Rovečné
Martina Klezlová, IDDS: 3xbi5qw, Rovečné č.p. 186, 592 65 Rovečné
Milada Mazůrková, Tábor č.p. 2356/28a, Žabovřesky, 602 00 Brno 2
Zdeněk Jančík, Černý vršek č.p. 827, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Ing. Zdeněk Knotek, Rovečné č.p. 139, 592 65 Rovečné
Jarmila Knotková, Rovečné č.p. 139, 592 65 Rovečné
Miroslav Kadlec, Rovečné č.p. 139, 592 65 Rovečné
František Krepl, Rovečné č.p. 139, 592 65 Rovečné
Marie Melezínková, Rovečné č.p. 139, 592 65 Rovečné
Gabriela Dobiášová, Dis., Rovečné č.p. 139, 592 65 Rovečné
David Dobiáš, IDDS: 79huki8, Rovečné č.p. 222, 592 65 Rovečné
Jan Dobiáš, Rovečné č.p. 3, 592 65 Rovečné
Jiří Dobiáš, Rovečné č.p. 222, 592 65 Rovečné
Irena Dobiášová, Rovečné č.p. 222, 592 65 Rovečné
Petr Dobiáš, Rovečné č.p. 3, 592 65 Rovečné
Radek Dobrovský, Olešná č.p. 77, 678 01 Blansko 1
Jindřich Dočekal, Nyklovice č.p. 40, 592 65 Rovečné
Vladimíra Doskočilová, Rovečné č.p. 45, 592 65 Rovečné
Jiří Doskočil, Rovečné č.p. 45, 592 65 Rovečné
Miroslav Dostál, Rovečné č.p. 91, 592 65 Rovečné



MBNPX00FZIYQ

Petr Dostál, Rovečné č.p. 236, 592 65 Rovečné
Vladislava Hrušťáková, Rovečné č.p. 236, 592 65 Rovečné
Ing. Jiří Dudek, IDDS: wj574ec, Škvořetice č.p. 8, 388 01 Blatná
Ing. Milan Dudek, IDDS: gdj95m5, Rovečné č.p. 201, 592 65 Rovečné
Ivana Dudková, Osiková č.p. 295/16, Jundrov, 637 00 Brno 37
Josef Dvořák, Rovečné č.p. 162, 592 65 Rovečné
František Dvořák, Rovečné č.p. 194, 592 65 Rovečné
Jana Dvořáková, Zdechovice č.p. 61, 533 11 Zdechovice
Farní sbor Českobratrské církve evangelické v Rovečném, IDDS: f9buyis, Rovečné č.p. 174, 592 65 Rovečné
Bc. Daniela Grohová, IDDS: babm2m4, náměstí Svobody č.p. 77/12, Brno-město, 602 00 Brno 2
Ing. Ladislava Henzlová, Úvoz č.p. 497/52, Staré Brno, 602 00 Brno 2
Ing. Hana Hlaváčková, Dělnická č.p. 2440, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Ing. Jan Hlaváček, Dělnická č.p. 2440, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Olga Hrešanová, Rovečné č.p. 202, 592 65 Rovečné
Terezie Koksteinová, Dlouhá č.p. 730/35, 110 00 Praha 1-Staré Město
Oldřich Nečesánek, Švařec č.p. 33, Koroužné, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Renata Hudečková, Vidlatá Seč č.p. 102, 570 01 Litomyšl
Ing. Ondřej Koutný, IDDS: cumwwqx, Gorazdova č.p. 659/7, Brno-město, 602 00 Brno 2
Filip Jančík, IDDS: datsa4y, Pod Kavalírkou č.p. 229/34, 150 00 Praha 5-Košíře
DAGNELLI ESTATE s.r.o., IDDS: xy5bft3, Jindřicha Plachty č.p. 596/8, Smíchov, 150 00 Praha 5
Karel Jančík, Rovečné č.p. 16, 592 65 Rovečné
Vlasta Jančíková, Rovečné č.p. 16, 592 65 Rovečné
Ladislav Jančík, Rovečné č.p. 230, 592 65 Rovečné
Mgr. et Mgr. Martina Jančíková, Rovečné č.p. 230, 592 65 Rovečné
Miroslav Jančík, Rovečné č.p. 49, 592 65 Rovečné
Tomáš Jančík, IDDS: 59cse8c, Rovečné č.p. 196, 592 65 Rovečné
Vlastislav Jančík, Rovečné č.p. 18, 592 65 Rovečné
Ivana Jančíková, Rovečné č.p. 18, 592 65 Rovečné
Ing. Eva Janoušková, Rovečné č.p. 2, 592 65 Rovečné
Věra Ježová, Podlesí č.p. 782/12, 680 01 Boskovice
PharmDr. Petr Jílek, CSc., K Sokolovně č.p. 99/10, Věkoše, 503 41 Hradec Králové 7
Ing. Eva Jílková, Rovečné č.p. 41, 592 65 Rovečné
Jaromír Just, IDDS: 5sy96cr, Husova č.p. 165/5, Staré Brno, 602 00 Brno 2
Jana Justová, Rovečné č.p. 46, 592 65 Rovečné
Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfnsn, Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
Jaroslav Kadlec, Rovečné č.p. 192, 592 65 Rovečné
Lenka Kadlecová, Rovečné č.p. 192, 592 65 Rovečné
Josef Kadlec, Rovečné č.p. 19, 592 65 Rovečné
Jiří Kadlec, Rovečné č.p. 19, 592 65 Rovečné
Filip Kalina, Kovářská č.p. 31/2, Komárov, 602 00 Brno 2
Irena Kalinová, Rovečné č.p. 47, 592 65 Rovečné
Jana Kašová, Rovečné č.p. 183, 592 65 Rovečné
Bc. František Kaša, IDDS: 9d4z2vv, Rovečné č.p. 183, 592 65 Rovečné
Ing. Jiří Klimeš, Ečerova č.p. 958/9, Bystrc, 635 00 Brno 35
Petr Klimeš, Komenského č.p. 2081/43, 680 01 Boskovice
Jaroslava Klimešová, Rovečné č.p. 79, 592 65 Rovečné
Ing. Jiří Kocman, IDDS: zwj3fnh, Školní č.p. 281, 664 24 Drásov
Marek Šanca, Nezvalova č.p. 405/10, Lesná, 638 00 Brno 38
Tereza Šancová, IDDS: bqtwikp, Koreisova č.p. 859/28, Žebětín, 641 00 Brno 41
Mgr. Eva Skalická, Blodkova č.p. 3762/11, Židenice, 636 00 Brno 36
Pavel Koudelka, IDDS: cjyaqh4, K Babě č.p. 605/7, Medlánky, 621 00 Brno 21



MBNPX00FZIYQ

Radek Kuda, Zbýšov č.p. 153, 683 52 Křenovice u Slavkova
Martin Kučera, Radešínská Svratka č.p. 162, 592 33 Radešínská Svratka
Veronika Kučerová, Radešínská Svratka č.p. 162, 592 33 Radešínská Svratka
Iva Lžičarová, Cihelna č.p. 620, 679 74 Olešnice na Moravě
Richard Lžičař, Rovečné č.p. 168, 592 65 Rovečné
Štěpánka Matušková, Vír č.p. 157, 592 66 Vír
Tomáš Metela, Rovečné č.p. 205, 592 65 Rovečné
Milena Metelová, Rovečné č.p. 131, 592 65 Rovečné
Kristýna Vyskočilová, Rovečné č.p. 105, 592 65 Rovečné
Zdeněk Mistr, Rovečné č.p. 30, 592 65 Rovečné
Bronislav Staněk, Rovečné č.p. 223, 592 65 Rovečné
Lubor Staněk, Kamenec u Poličky č.p. 209, 572 01 Polička
Alena Mišková, Veronské nám. č.p. 386, Praha 10-Horní Měcholupy, 109 00 Praha 111
Vilém Neděla, Rovečné č.p. 210, 592 65 Rovečné
Eva Nedělová, Rovečné č.p. 210, 592 65 Rovečné
Miroslav Novotný, Malé Tresné č.p. 32, 592 65 Rovečné
Isabela Oravová, Rovečné č.p. 141, 592 65 Rovečné
Dita Pešová, Žitná č.p. 1479/13, Řečkovice, 621 00 Brno 21
Miroslav Petr, Rovečné č.p. 54, 592 65 Rovečné
Lydia Petrová, Rovečné č.p. 113, 592 65 Rovečné
Josef Plevač, náměstí SNP č.p. 1120/12, Černá Pole, 613 00 Brno 13
Bc. Jana Pospíšilová, Rovečné č.p. 215, 592 65 Rovečné
Mgr. Zdeňka Pospíšilová, Rovečné č.p. 43, 592 65 Rovečné
Zdeněk Večeřa, Rovečné č.p. 190, 592 65 Rovečné
Marie Večeřová, Rovečné č.p. 180, 592 65 Rovečné
Lenka Procházková, Rovečné č.p. 180, 592 65 Rovečné
Martin Schuster, Jungmannova č.p. 917/79, 664 34 Kuřim
Jaromír Sys, IDDS: 3a3y26s, Brněnská č.p. 1258/7, 664 34 Kuřim
Michal Schuster, Bělohorská č.p. 4512/30, Židenice, 636 00 Brno 36
Peter Prokop, Oblá č.p. 426/32, Nový Lískovec, 634 00 Brno 34
Dagmar Prokopová, Oblá č.p. 426/32, Nový Lískovec, 634 00 Brno 34
Pavel Řehůřek, Rovečné č.p. 94, 592 65 Rovečné
Josef Křesťan, Vejmluvova č.p. 318/49, 591 02 Žďár nad Sázavou 2
Hana Křesťanová, Vejmluvova č.p. 318/49, 591 02 Žďár nad Sázavou 2
Jan Sejbal, Rovečné č.p. 204, 592 65 Rovečné
Eva Schauzerová, Rovečné č.p. 23, 592 65 Rovečné
Jan Daniel, Rovečné č.p. 73, 592 65 Rovečné
Jana Danielová, Rovečné č.p. 73, 592 65 Rovečné
Josef Dobiáš, Rovečné č.p. 203, 592 65 Rovečné
Jana Dobiášová, Rovečné č.p. 203, 592 65 Rovečné
Miloš Dvořák, Rovečné č.p. 213, 592 65 Rovečné
Jana Dvořáková, Rovečné č.p. 213, 592 65 Rovečné
Antonín Klimeš, Rovečné č.p. 79, 592 65 Rovečné
Jaroslava Klimešová, Rovečné č.p. 79, 592 65 Rovečné
Jan Koukal, Rovečné č.p. 173, 592 65 Rovečné
Věra Koukalová, Rovečné č.p. 173, 592 65 Rovečné
Ivo Kratochvíl, Rovečné č.p. 129, 592 65 Rovečné
Jana Kratochvílová, Rovečné č.p. 129, 592 65 Rovečné
Jiří Krejčí, Rovečné č.p. 164, 592 65 Rovečné
Pavla Krejčí, Rovečné č.p. 164, 592 65 Rovečné
Miloslav Mazourek, Štouračova č.p. 894/18, Bystrc, 635 00 Brno 35
Jana Mazourková, Štouračova č.p. 894/18, Bystrc, 635 00 Brno 35
MUDr. Miroslav Prudký, Rovečné č.p. 107, 592 65 Rovečné



MBNPX00FZIYQ

Irena Prudká, Rovečné č.p. 107, 592 65 Rovečné
 Miluše Řehůřková, Rovečné č.p. 39, 592 65 Rovečné
 Ing. Martin Schauer, IDDS: uvuwzgj, Rovečné č.p. 240, 592 65 Rovečné
 Renata Schauerová, DiS., Rovečné č.p. 23, 592 65 Rovečné
 Martin Szabo, Družstevní č.p. 345, 250 81 Nehvizdy
 Elena Szabová, IDDS: qfgv8jm, Hnězdenská č.p. 767/4a, Praha 8-Troja, 181 00 Praha 81
 Marie Szabová, Rovečné č.p. 216, 592 65 Rovečné
 Radek Srstka, IDDS: 7b7rqvt, Rovečné č.p. 219, 592 65 Rovečné
 Renata Srstková, Rovečné č.p. 219, 592 65 Rovečné
 Bronislav Staněk, Rovečné č.p. 223, 592 65 Rovečné
 Jana Staňková, Rovečné č.p. 223, 592 65 Rovečné
 Pavel Staněk, Rovečné č.p. 33, 592 65 Rovečné
 Jana Stanislavová, Čelakovského č.p. 806/4, Krásné Březno, 400 07 Ústí nad Labem 7
 Ing. Klára Stoudková, Sedliště č.p. 5, 592 42 Jimramov
 Ing. Pavel Stoudek, Sedliště č.p. 5, 592 42 Jimramov
 Jan Sýs, Rovečné č.p. 48, 592 65 Rovečné
 Jiří Sýs, Rovečné č.p. 184, 592 65 Rovečné
 Jaroslav Sýs, Rovečné č.p. 184, 592 65 Rovečné
 Ing. Zdeněk Šešulka, Rovečné č.p. 22, 592 65 Rovečné
 Miloš Špinar, Rovečné č.p. 62, 592 65 Rovečné
 Jana Štěrbová, Rovečné č.p. 4, 592 65 Rovečné
 Luděk Štěrba, Rovečné č.p. 4, 592 65 Rovečné
 Pavel Štěrba, Rovečné č.p. 225, 592 65 Rovečné
 Kamila Štěrbová, Rovečné č.p. 225, 592 65 Rovečné
 Eva Trávníčková, Rovečné č.p. 169, 592 65 Rovečné
 Miloš Unčovský, Pražská č.p. 78, 569 02 Březová nad Svitavou
 Monika Vnenková, Dis., Velkopavlovická č.p. 4083/11, Židenice, 628 00 Brno 28
 Vlasta Wittová, Rovečné č.p. 37, 592 65 Rovečné
 Eva Žák, Rovečné č.p. 55, 592 65 Rovečné
 Josef Bartoň, IDDS: 6esg6nn, Malé Tresné č.p. 18, 592 65 Rovečné
 Marta Bartoňová, Malé Tresné č.p. 18, 592 65 Rovečné
 Jana Buršová, Malé Tresné č.p. 21, 592 65 Rovečné
 Leoš Halva, Malé Tresné č.p. 14, 592 65 Rovečné
 Ivana Melicharová, Bořetická č.p. 4140/1, Židenice, 628 00 Brno 28
 Rostislav Halva, Prušánecká č.p. 4205/3, Židenice, 628 00 Brno 28
 Zdeněk Halva, Zlatá voda č.p. 441, 569 92 Bystře u Poličky
 Zuzana Rippová, Kresánkova 1, 841 05 Bratislava, Slovenská republika
 Mária Rippová, Medená 93/10, 811 02 Bratislava, Slovenská republika
 Marta Kainerstorfer, Trinkhausstraße 3/2/12, 1110 Wien, Rakouská republika
 EG.D, s.r.o., IDDS: b4gxki9, Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2
 CETIN a.s., IDDS: qa7425t, Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
 GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6, Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
 Krajská správa a údržba silnic, Kosovská 16, 586 01 Jihlava, IDDS: 3qdnpg

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 4, 39/1, 92, 112, 80, 57, 104, 90, 106/1, 107, 137/1, 138/1, 141, 193, 156, 158, 201, 203, 214, 277, 234, 269, 289, 245, 315, 333, 340, 346, 98/2, 138/2, 188, 280, 296, 8, 10/1, 91, 33, 82, 74, 102, 145, 123, 165, 189, 200, 175, 180, 215, 267, 393, 376, 358, 127, 173, 167/1, 196, 264, 297, 336, 15, 63, 103, 56/1, 109, 321, parc. č. 1502/5, 192/8, 130, 192/1, 19, 21/3, 23/2, 33/2, 101/1, 40/1, 51/2, 73/5, 74/4, 75/2, 81/2, 133/1, 111/2, 114/2, 115/3, 117/1, 117/2, 118/2, 142/3, 121, 155/4, 155/7, 208/10, 160/17, 205/2, 160/2, 162/2, 172/4, 183/8, 189/2, 226, 190/2, 234/2, 367/5, 371, 384, 409/1, 412/3, 353, 422/1, 426, 364/4, 427/1, 466/2, 529/5,



MBNPX00FZIIQ

427/32, 457/2, 703/11, 541, 546, 549/2, 595/5, 860/20, 876/9, 979, 1007/5, 860/79, 1017/11, 1256/2, 1156/10, 1168/1, 1517/16, 1171, 1178, 1182, 1589/1, 1517/24, 1517/31, 1502/64, 1517/32, 1502/13, 1517/6, 1517/36, 1517/47, 1525/4, 1591/5, 1556/11, 1605, 1617, 1556/12, 1556/6, 1578, 1586/2, 230/2, 438, 992, 63/2, 73/3, 87/2, 1297/3, 177, 256/4, 192/5, 524/2, 1502/76, 521/8, 554/2, 575/3, 186/11, 268/22, 427/29, 1295/1, 1517/46, 1556/24, 9/1, 85, 34/3, 42/4, 83/2, 88/2, 68, 90/3, 75/1, 76/4, 141/5, 124, 150, 132/7, 152/2, 153/3, 158/2, 134/11, 148, 160/21, 162/5, 163/16, 188/1, 167/5, 168/3, 168/6, 180/2, 208/7, 179, 181/3, 224/2, 259, 207/1, 268/21, 220/3, 220/5, 242/2, 349/3, 250/2, 242/7, 244, 362/2, 367/6, 414, 415/1, 427/12, 574, 459/1, 575/2, 580, 860/38, 860/34, 860/35, 876/1, 1246/5, 1234/1, 1156/7, 1156/3, 1158, 1261/13, 1221/2, 1502/30, 1502/41, 1502/89, 1509/7, 1560/4, 1574/1, 1517/2, 1580, 1517/34, 1517/61, 1540/4, 1629, 1631, 102, 141/1, 132/5, 162/9, 163/12, 253/4, 168/5, 183/1, 181/4, 220/4, 221/2, 1607/4, 860/37, 1007/4, 1502/61, 306/18, 367/25, 1156/1, 468/3, 1502/34, 1551/1, 470/1, 1583, 805/15, 521/26, 1167, 1261/8, 1321/3, 1321/8, 1579/3, 1594/1, 575/4, 1597/4, 521/2, 703/6 v katastrálním území Rovečné, st. p. 5/1, 31, 27, 28, 36, 41/3, 2, 6, 30, parc. č. 77/3, 75/3, 79, 74/3, 222, 224/2, 226/2, 276, 282, 253/4, 213, 253/8, 223, 177/2, 28, 68/2, 75/6, 76/1, 76/6, 76/12, 281, 211/1, 212, 224/1, 241, 249/3, 249/4, 252/1, 253/7, 253/15, 270/1, 270/5, 75/5 v katastrálním území Malé Tresné

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Rovečné, Malé Tresné č.p. 13, č.p. 29, č.p. 27, č.p. 28, č.p. 31, č.p. 21 a č.p. 18, Rovečné č.p. 108, č.p. 43, č.p. 11, č.p. 53, č.p. 88, č.p. 41, č.p. 100, č.p. 62, č.p. 2, č.p. 70, č.p. 78, č.p. 156, č.p. 122, č.p. 125, č.p. 160, č.p. 164, č.p. 173, č.p. 139, č.p. 182, č.p. 199, č.e. 7, č.p. 45, č.p. 92, č.p. 203, č.p. 32, č.p. 42, č.p. 66, č.p. 14, č.p. 50, č.p. 102, č.p. 131, č.p. 154, č.p. 158, č.p. 142, č.p. 147, č.p. 231, č.p. 49, č.p. 138, č.p. 133, č.p. 46, č.p. 192, č.p. 204, č.p. 214, č.p. 87, č.p. 19, č.p. 72, č.p. 22 a č.p. 12

Účastníci řízení o povolení k vypouštění odpadních vod dle § 115 vodního zákona – obec, správce vodního toku:

Obec Rovečné, Rovečné 82, 592 65, IDDS: 7grbbpm

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IDDS: m49t8gw

Lesy ČR, Přemyslova 1106/9, 500 08 Hradec Králové, IDDS: e8jcfsn

Dotčené orgány:

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, územní pracoviště Žďár nad Sázavou, IDDS: jaaai36

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor územního plánování a stavebního řádu, zde

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor dopravy a silničního hospodářství, zde

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, zde

Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, oddělení ochrany územních zájmů, pracoviště OÚZ Brno, Svatoplukova 2687/84 662 10 Brno, IDDS: hjaavk

Ostatní:

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno, IDDS: xnjf5zy

Se žádostí o vyvěšení:

Obecní úřad Rovečné, Rovečné 82, 592 65, IDDS: 7grbbpm

Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce obecního úřadu Rovečné,

15. den je posledním dnem oznámení.



MBNPX00FZIYQ

Po sejmutí z úřední desky obratem po lhůtě vyvěšení potvrzené vrátit zpět Městskému úřadu Bystřice nad Pernštejnem, odboru životního prostředí.

Vyvěšeno dne.....

Sejmuto dne

Současně úřad pro vyvěšení potvrzuje, že tato písemnost byla zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

.....
podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení
razítko

.....
podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
razítko

Vyřizuje: Bc. Kristýna Joklová, tel.: 566 590 302, e-mail: kristyna.joklova@bystricenp.cz
Vypraveno: 4.6.2025