

Spis.zn.: MUBI 10332/2022/Dr
Č.j.: MUBI 18150/2022
Vyřizuje: oprávněná úřední osoba:
Bc. Dagmar Drábková
Telefon: 417 810 874
E-mail: drabkova@bilina.cz

Dle rozdělovníku

V Bílině: 27.05.2022

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

„TP 036 022 Světec, Krupská, Školní, Zámek – rekonstrukce vodovodu a kanalizace“

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Bílina, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, věcně a místně příslušný podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve správním řízení posoudil žádost, podanou dne 18.3.2022, účastníkem řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu, kterým je:

Severočeská vodárenská společnost a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, IČO: 49099469
(„stavebník“)

na základě tohoto posouzení:

schvaluje stavební záměr

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 94p odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ke stavbě vodního díla:

„TP 036 022 Světec, Krupská, Školní, Zámek – rekonstrukce vodovodu a kanalizace“

Pozemky přímo dotčené prováděním stavby: k.ú. Světec: p.p.č. 44/42, 44/15, 44/13, 44/9, 474/1, 44/10, st. 42, 40/1, 5/1, st. 3, 35/5, st. 1/1, 486/1, 455/22, 486/5, 474/27, 474/30, 474/26, 16/2, 25/16 a 25/15; obec Světec, kraj Ústecký.

Pozemky dotčené dočasnými záborů – staveništní pruh, mezideponie: k.ú. Světec: p.p.č. 455/5, 39/7, 474/21, 12/2, 12/3, 474/19, 25/10, st.p.č. 5/1, 16/8, 115 a k.ú. Chotějovice: p.p.č. 119/12; obec Světec, kraj Ústecký.

Zájmová lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod „Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec“ ID OHL_0820 a ve vodním útvaru podzemních vod „Mostecká pánev – severní část“ ID 21310, ČHP: 1-14-01-0550-0-00-90.

Stručný popis stavby:

Jedná se o rekonstrukci většiny vodovodních řadů v obci Světec (část Světec), které jsou v technicky nevyhovujícím stavu a v některých částech vykazují problémy s kapacitou. Část hlavního zásobního řadu z vodojemu Světec – Nový bude vymístěna ze soukromých zahrad a nově povede od objektu s č.p. 14 přes zatravněný areál stavební firmy a dále okolo zámku na Preissigovo náměstí. V souvislosti s novou trasou toho hlavního vodovodu musí dojít k výstavbě dvou nových vodovodních domovních přípojek, které jsou napojeny na rušenou část. Ostatní vodovody budou rekonstruovány převážně v původních místech nebo s lokálními přeložkami pro dosažení optimální vzdálenosti od objektů a ostatních inženýrských sítí. Veškeré přípojky budou přepojeny, některé prodlouženy v potřebné délce.

V ulici Krupské dojde k rekonstrukci stávající kanalizace (v souběhu s vodovodem), která je mělce uložena a v některých místech jí procházejí ostatní inženýrské sítě. Dále dojde k rekonstrukci několika úseků různých stok v ulici Školní, které jsou ve špatném technickém stavu nebo v malé hloubce. Bude zrekonstruována velká spojná šachta stok poblíž zbořeniště bývalé školy. V této části se nachází více stok jdoucích vedle sebe v ulici. V rámci rekonstrukce budou některé části zrušeny a uvedeny do neškodného stavu. Veškeré přípojky budou přepojeny. Zároveň dojde k obnově několika uličních vpustí, jež budou dotčeny výstavbou a dále je nutné zahloubit některé splaškové kanalizační přípojky pod úroveň vodovodů.

Na vodovodní síti budou osazeny provozní hydranty a stávající podzemní protipožární hydrant bude nahrazen nadzemním na vhodnějším místě mimo vozovku. Systém zásobování vodou ani odvádění odpadních vod se nemění.

Vytyčovací body stavby:

IO 01 Kanalizace

IO 01.1 – STOKA A

OZN.	STANIČENÍ [KM]	X-SOUŘADNICE	Y-SOUŘADNICE	POPIS
Š2	0,0	983134.6585	778056.9075	
Š3	0,0145	983146.2905	778048.2862	
Š4	0,0264	983154.6112	778039.7920	
Š5	0,0355	983159.4065	778032.0282	
Š6	0,0455	983164.0652	778023.2252	
Š7	0,0883	983181.5576	777984.1655	
Š8	0,1074	983191.1829	777967.6465	
Š9	0,1560	983217.2425	777926.6533	
Š10	0,1932	983240.6261	777897.6604	
Š11	02025	983242.5376	777888.6117	
Š12	02310	983251.5290	777862.4629	

IO 01.2 – STOKA B

OZN.	STANIČENÍ [KM]	X-SOUŘADNICE	Y-SOUŘADNICE	POPIS
Š13	0,0	983016.9900	778272.3300	
Š14	0,0159	983019.7384	778256.7019	
Š15	0,0300	983022.1201	778243.1593	

IO 01.3 – STOKA C

OZN.	STANIČENÍ [KM]	X-SOUŘADNICE	Y-SOUŘADNICE	POPIS
Š14	0,0	983019.7384	778256.7019	
Š16	0,0063	983025.5202	778254.1925	
Š17	0,0361	983042.8755	778229.9431	
Š18	0,0540	983053.8454	778216.9515	
PŠ1	-	983056.3918	778216.0627	v místě přípojky

IO 01.4 – STOKA D

OZN.	STANIČENÍ [KM]	X-SOUŘADNICE	Y-SOUŘADNICE	POPIS
Š19	0,0	983071.0955	778195.3164	střed
Š20	0,0026	-	-	v místě přípojky
Š21	0,0140	-	-	v místě přípojky
Š22+ÚV2	0,0190	983089.1706	778189.9509	
PŠ5	-	-	-	v místě přípojky

IO 01.5 – STOKA E

OZN.	STANIČENÍ [KM]	X-SOUŘADNICE	Y-SOUŘADNICE	POPIS
ID1098820	0,0	983117.0300	778199.6490	stávající
Š23	0,0155	983127.7796	778210.8784	
Š24	0,0295	983139.4389	778218.6003	
Š25	0,0615	983168.5642	778231.4287	

IO 01.6 – STOKA F

OZN.	STANIČENÍ [KM]	X-SOUŘADNICE	Y-SOUŘADNICE	POPIS
Š24	0,0	983139.4389	778218.6003	
Š26	0,0185	983154.2941	778207.5248	
Š27	0,0295	983163.2790	778213.3693	

IO 01.7 – Š1, Š1a, PROPOJE

OZN.	STANIČENÍ [KM]	X-SOUŘADNICE	Y-SOUŘADNICE	POPIS
Š1	-	983050.4222	778204.3499	střed
Š1a	-	983052.4657	778200.6081	střed
Š28	-	983048.9578	778198.2602	

IO 01.8 – ZAHLOUBENÍ SPLAŠKOVÝCH PŘÍPOJEK

OZN.	STANIČENÍ [KM]	X-SOUŘADNICE	Y-SOUŘADNICE	POPIS
PŠ2	-	-	-	v místě přípojky
PŠ3	-	-	-	v místě přípojky
PŠ4	-	-	-	v místě přípojky

IO 02 Vodovod**IO 02.1 – ŘAD 1**

OZN.	STANIČENÍ [KM]	X-SOUŘADNICE	Y-SOUŘADNICE	POPIS
ZÚ	0,0	982972.0618	777914.2945	dle skutečné polohy OC100
VB1	0,0165	982972.7077	777930.7863	
VB2	0,0208	982974.7195	777934.6011	
VB3	0,0303	982983.1258	777930.2426	
VB4	0,0422	982993.9929	777935.0337	
VB5	0,0722	983021.3441	777947.5379	
VB6	0,0802	983028.2173	777951.5612	
VB7	0,0823	983028.4309	777953.6605	
VB8	0,1150	983003.6776	777974.6786	
VB9	0,1243	983000.2340	777983.5495	
VB10	0,1300	982999.8294	777988.9757	
VB11	0,1614	982985.3975	778017.1959	
VB12	0,1656	982981.9793	778019.6243	
VB13	0,1817	982975.2403	778034.2107	
KÚ	0,1830	982975.9606	778036.4234	napojení Řadu 2

IO 02.1 – PŘÍPOJKA č.p. 14

OZN.	STANIČENÍ [KM]	X-SOUŘADNICE	Y-SOUŘADNICE	POPIS
ZÚ	0,0	982972.4844	777925.0836	dle skutečné polohy OC100
VB1	0,0040	982976.3796	777924.1572	nová vodoměr. šachta
VB2	0,0330	983003.6819	777914.4710	
KÚ	0,0380	983003.8852	777919.2504	stávající vodoměr

IO 02.1 – PŘÍPOJKA č.p. 140

OZN.	STANIČENÍ [KM]	X-SOUŘADNICE	Y-SOUŘADNICE	POPIS
ZÚ	0,0	983001.9558	777979.1140	Řad 1
VB1	0,0026	983004.3581	777978.1203	

VB2	0,0240	983023.2856	777988.4115	upravit dle polohy stávajícího vodoměru
KÚ	0,0267	-	-	dle polohy stávajícího vodoměru

IO 02.2 – ŘAD 2

OZN.	STANIČENÍ [KM]	X-SOUŘADNICE	Y-SOUŘADNICE	POPIS
ZÚ	0,0	982975.9606	778036.4234	napojení Řadu 1
VB1	0,0880	983053.2142	778078.6029	
VB2	0,1010	983060.2486	778089.4683	
VB3	0,1120	983068.3563	778096.0963	
-	0,1530	983099.0382	778124.3335	napojení Řadu 3
VB4	0,1563	983101.3631	778126.4732	
KÚ	0,1600	983104.2394	778127.7685	napojení Řadu 4 a 7

IO 02.3 – ŘAD 3

OZN.	STANIČENÍ [KM]	X-SOUŘADNICE	Y-SOUŘADNICE	POPIS
ZÚ	0,0	983099.0382	778124.3335	Řad 2
VB1	0,0116	983091.1604	778132.8933	
PH	0,0140	983088.8699	778133.9930	nadzemní hydrant na odbočce
VB2	0,0250	983079.8827	778140.3210	
VB3	0,0582	983067.1442	778170.8172	
VB4	0,0800	983058.9845	778190.8850	
VB5	0,1127	983046.8916	778221.3834	
VB6	0,1230	983041.6345	778230.0298	
VB7	0,1267	983041.1881	778233.8472	
KÚ	0,1460	983029.8840	778249.6417	podzemní hydrant

IO 02.4 – ŘAD 4

OZN.	STANIČENÍ [KM]	X-SOUŘADNICE	Y-SOUŘADNICE	POPIS
ZÚ	0,0	983104.2394	778127.7685	napojení Řadu 2 a 7
VB1	0,0154	983110.5627	778113.7278	
VB2	0,0258	983111.1367	778103.3186	
VB3	0,0620	983126.5573	778070.8418	
KÚ	0,0800	983138.9974	778056.5635	napojení Řadu 5 a 6

IO 02.5 – ŘAD 5

OZN.	STANIČENÍ [KM]	X-SOUŘADNICE	Y-SOUŘADNICE	POPIS
ZÚ	0,0	983138.9974	778056.5635	napojení Řadu 4 a 6
VB1	0,0070	983132.9210	778052.9368	
VB2	0,0316	983111.5096	778040.9828	
H10	0,0334	983109.9833	778039.9905	podzemní hydrant
VB3	0,0640	983084.3545	778023.3299	
VB4	0,1014	983052.1770	778004.3301	
KÚ	0,1294	983057.5397	777976.0362	podzemní hydrant

IO 02.5 – PŘÍPOJKA č.p. 152

OZN.	STANIČENÍ [KM]	X-SOUŘADNICE	Y-SOUŘADNICE	POPIS
ZÚ	0,0	983057.2761	777977.4268	Řad 5

VŠ	0,0029	983060.0032	777976.5783	vodoměrná šachta DN1200 střed
VB1	0,0070	983064.2438	777976.7559	
VB2	0,0237	983070.4765	777961.2713	
VB3	0,0442	983083.8446	777945.8621	
VB4	0,0502	983086.9857	777940 '7108	
VB5	0,0610	983094.3473	777932.9349	
VB6	0,0663	983098.4097	777936.4464	
VB5a	0,0580 (druhé potrubí mimo	983094.0586	777932.6853	druhé potrubí mimo souběh
VB6a	0,0670 (druhé potrubí mimo	983103.3138	777931.8581	druhé potrubí mimo souběh
KÚ	0,0690	-	-	napojení u domu
KÚa	0,0700 (druhé potrubí mimo	-	-	napojení na zahradní rozvody

IO 02.6 – ŘAD 6

OZN.	STANIČENÍ [KM]	X-SOUŘADNICE	Y-SOUŘADNICE	POPIS
ZÚ	0,0	983138.9974	778056.5635	napojení Řadu 4 a 5
VB1	0,0110	983146.8221	778048.8879	
VB2	0,0230	983153.9773	778039.2959	
VB3	0,0320	983158.7119	778031.6304	
VB4	0,0420	983163.3458	778022.8742	
VB5	0,0556	983168.9604	778010.3371	
VB6	0,0850	983180.8449	777983.7996	
VB7	0,1038	983190.4995	777967.2303	
VB8	0,1525	983216.5915	777926.1861	
propoj	0,1870	983238.3240	777899.2377	
VB9	0,19000	983239.8839	777897.3035	
VB10	0,1985	983243.2300	777889.0400	
KÚ	0,2240	983251.1562	777866.2206	podzemní hydrant

IO 02.7 – ŘAD 7

OZN.	STANIČENÍ [KM]	X-SOUŘADNICE	Y-SOUŘADNICE	POPIS
ZÚ	0,0	983104.2394	778127.7685	napojení Řadu 2 a 4
VB1	0,0100	983100.1459	778136.6588	
VB2	0,0177	983102.6539	778144.1818	
VB3	0,0331	983109.5396	778157.9520	
VB4	0,0477	983117.4500	778170.2304	
VB5	0,0638	983126.8340	778183.3494	
-	0,0778	983136.4931	778193.4261	napojení Řadu 7.1
VB6	0,0836	983140.5227	778197.6300	
VB?	0,1120	983164.2256	778212.9945	
KÚ	0,1350	983184.1994	778224.7616	podzemní hydrant

IO 02.7.1 – ŘAD 7.1

OZN.	STANIČENÍ [KM]	X-SOUŘADNICE	Y-SOUŘADNICE	POPIS
ZÚ	0,0	983136.4931	778193.4261	Řad 7
H11	0,0228	983123.1107	778211.8036	podzemní hydrant
KÚ	0,0378	-	-	stávající AŠ

Údaje o stavbě:**IO 01 – Kanalizace**IO 01.1 - Stoka A:

Stoka A je navržena z KTH DN/ID 300 v délce 231,0 m a nahradí kompletně stávající stoku v celé ulici Krupské. Stávající stoka je převážně zděná ZD 800/1000 až 1000/1000 a část je z BE DN300 a část také z PVC DN200. Stávající stoka je především v horní části ulice v malé hloubce a procházejí jí na několika místech ostatní inženýrské sítě. Rekonstruovaná stoka bude zahlobena do konstantní hloubky (dno -2,0 až -2,1 m) pod vozovku převážně ve stávající trase, kromě úseku u č.p. 9 a úseku u č.p. 77 až 96, kde bude v ulici posunuta pro dosažení potřebné vzdálenosti od souběžného plynovodu STL a okolních budov. Stoka A bude v celé délce v souběhu s rekonstruovaným vodovodem (Rad 6) a na rozhraní ulice Krupské a Preisigova náměstí bude napojena do pokračující stoky PVC DN/OD315. Všechny přípojky od nemovitostí a uličních vpustí, budou přepojeny. V horní části ulice (od úrovně propojky do ulice Kostomlatské) budou přípojky od vpustí objektů prodlouženy nebo vybudovány nové v nejkratším směru ke zrekonstruované stoce. Stoka je jednotná. Rušené úseky původních stok, které nebudou dotčeny výkopem a vytěženy, budou uvedeny do neškodného stavu zaplavením cemento-popílkovou suspenzí nebo hubeným betonem. Při provádění výkopů v blízkosti sloupů nadzemního vedení NN musí dojít k jejich statickému zabezpečení.

IO 01.2 - Stoka B:

Stoka B je navržena z KTH DN/ID 600 v délce 30,0 m mezi stávajícími šachtami ID 98579 a 98580 a nahradí stávající stoku složenou z několika profilů BE DN500, ZD chodba 1000/1000, 2x BE DN300 a ZD1000/1000 ve spodní části ulice Školní pod č.p. 138. Na úseku budou rekonstruovány obě revizní šachty (na DN1200 a DN1500) a bude přidána jedna pro napojení stoky C. Stoka je jednotná a kříží silnici v ulici Školní. Rušené úseky původních stok, které nebudou dotčeny výkopem a vytěženy, budou uvedeny do neškodného stavu zaplavením cemento-popílkovou suspenzí nebo hubeným betonem. Na úseku není známa žádná kanalizační přípojka. Do stoky natéká úsek z BT DN/ID800 a natéká do spojné šachty s dalším přítokem PVC DN/OD315 a odtokem PVC DN/ID400.

IO 01.3 - Stoka C:

Stoka C je navržena z KTH DN/ID 300 v délce 54,0 m a nahradí stávající stoku BE DN300, která vede podél levé strany silnice ve směru z obce podél č.p. 136, 135 a 138 ve spodní části ulice Školní pod č.p. 138. Stoka je navržena do optimalizované vzdálenosti od plynovodu STL a od kamenné opěrné zdi zahrady č.p. 135. Přesný průběh původní stoky není znám. Rušené úseky původních stok, které nebudou dotčeny výkopem a vytěženy, budou uvedeny do neškodného stavu zaplavením cemento-popílkovou suspenzí nebo hubeným betonem. Stávající šachta tvořící uliční vpust na konci rekonstruovaného úseku bude nahrazena plastovou šachtou DN600, ve které bude podchycena sdružená splašková přípojka č.p. 135 a 136 a zbytek stávající stoky BE300 až BE250 směrem k č.p. 124, do které dle průzkumu provozovatele natékají již jen srážkové vody. Náhradou za zrušenou vpust bude vedle poslední rekonstruované šachty osazena nová dešťová vpust s napojením do šachty Š18. Přípojky případně nalezené průzkumem po zahájení výkopových prací budou přepojeny do rekonstruované stoky. Jde o stoku jednotnou.

Vzhledem k nepřístupnosti části stok před č.p. 138 a nemožnosti provést kamerový průzkum není přesně známo místo napojení kanalizační přípojky objektu č.p. 138. Vedle objektu se nachází bývalá jímka, místo napojení odtoku z ní do stávajících kanalizačních stok není určeno. V rámci stavby rekonstrukce Stoky C nebo B, pokud bude při výkopových pracích zjištěno, že je přípojka napojena do stok rekonstruovaných na Stoku B, bude tato přípojka přepojena do stávající stoky PVC DN/OD 315, která přítéká zleva do šachty ID 98579 (Š13).

IO 01.4 - Stoka D:

Stoka D je navržena z trub PP DN/ID 250 v délce 19,0 m a nahradí stávající stoku BE DN300 ve špatném technickém stavu, která vede v zatravněné snížené ploše za č.p. 45. Stoka je navržena zhruba do původní trasy a bude rekonstruována mezi stávajícími šachtami ID 98617 a 108993. Úsek stávající stoky nad šachtou ID 108993 k šachtě 108994 a dále k šachtě 108995 bude zrušen a uveden do neškodného stavu zaplavením cemento-popílkovou suspenzí nebo hubeným betonem. V tomto úseku se dle průzkumu provozovatele nenacházejí funkční přípojky a úsek mezi šachtami ID 108994 a 108995 bude nahrazen stokou E v optimalizované trase. Dále bude zrušen a zapopílkován úsek stávající stoky z BE DN200 ústící do rušené šachty ID 108994 od uliční vpustí před č.p. 15, která bude přepojena na jinou stoku v rámci Stoky E. Jde o stoku jednotnou.

Protože bude stoka D vzhledem k hloubce navazujících úseků uložena jen v hloubce dna -1,3 až 1,35 m, bude v celé délce uložena do betonového lože a obetonována. Spojná šachta ID 98617 (Š19) bude rekonstruována na novou prefabrikovanou obdélníkovou (1,2*1,0 m vnitřní) pro možnost spojení stávajícího potrubí PVC DN/ID400 a rekonstruovaného potrubí PP DN/ID 250 pod ostrým úhlem. Dále bude na konci stoky vybudována plastová šachta DN600 se vtokovou mříží jako náhrada za vpust, kterou tvoří stávající šachta ID 108993. Dále budou podchyceny tři přípojky pomocí plastových šachet DN425, z nichž dvě budou umístěny na trase a třetí bude lomová až za šachtou Š22 (s ÚV2). Jedna neznámá bude napojena přímo do Š19.

IO 01.5 - Stoka E:

Stoka E je navržena z KTH DN/ID 300 v délce 61,5 m a nahradí stávající stoku BE/KT DN300, která je ve špatném technickém stavu a vede mezi šachtami ID 108994 a 108995 pod silnicí a pod parkem u č.p. 28. Stoka E je jednotná a bude vedena v optimalizované trase a hloubce v příjezdové silnici k č.p. 148 (prodejna) mimo stromy v parčíku. Stoka bude napojena navrtávkou do stávající šachty ID 98620 na stávající stoce PVC DN/ID400. Přípojky se nacházejí až na konci úseku, tři do koncové šachty Š25 (původní ID 108995) a jedna od bývalého odlučovače tuků před touto šachtou. Do Stoky E bude napojena nově stoka F.

V rámci Stoky E je v soupisu prací dále počítáno s přepojením uliční vpusti ÚV4 nacházející se před č.p. 15 v ulici Školní, která bude dotčena výkopem pro rekonstrukci Řadu 7. Tato vpust je zaústěna do rušeného potrubí BE DN200 do rušené šachty ID 108994 a nově bude přepojena pomocí potrubí PVC DN200 a tvarovek do stávající stoky PVC DN/OD315 jdoucí z ulic Školní v těchto místech.

Dále jsou do objektu IO 01.5 – Stoka E zahrnuty dvě bodové opravy uvedené stávající stoky PVC DN/OD315 před č.p. 21 a 25, kde se dle kamerových prohlídek stok nacházejí místa s lokálně poškozenou trubkou (prasklina v horní části).

IO 01.6 - Stoka F:

Stoka F je navržena z KTH DN/ID 300 v délce 29,5 m a nahradí část stávající stoky PVC DN/ID200, která vede mezi šachtami ID 98621 a 98622 v silnici podél č.p. 17 a 18 a 28, která v koncové části mělce uložena. Stoka F bude rekonstruována ve větší hloubce ve stávající trase pouze podél č.p. 18 a části 17 v úseku kde jsou do ní napojeny domovní přípojky a následně v šachtě Š26 uhýbá v nové trase vlevo přes parčík a v šachtě Š24 se napojuje do Stoky E. Dle průzkumu se dále v trase stávajícího potrubí směrem k šachtě ID 98621 nachází už jen přípojka dešťové vpusti. Úsek mezi šachtou ID 98621 a přípojkou dešťové vpusti z PVC DN/ID200 zůstane zachován, přičemž v místě napojení přípojky bude osazena nová koncová šachta z plastu DN425 a úsek bez přípojek dále k navrhované šachtě Š26 v délce 17,5 m bude zrušen. Tím budou zlepšeny spádové poměry ve stoce a zajištěna dostatečná hloubka vůči souběžnému vodovodu DN80 (Řad 7). Souběh s Řadem 7 tedy bude jen mezi šachtami Š26 a Š27.

IO 01.7 – Š1, Š1a, propoje:

V rámci tohoto objektu dojde k rekonstrukci velkopřůměrové spojné šachty ID 98581, která je ve špatném technickém stavu. Stávající obdélníková betonová šachta 1,3x1,2 m (vnitřní), hl. 1,9 m bude zbourána a nahrazena novou prefabrikovanou kruhovou DN2000. V šachtě se nyní spojují potrubí PVC DN/ID400 z jedné strany Světce a zBT DN/ID800 z jiné větve Světce. Odtok je ze zBT DN/ID800. Potrubí jsou spojena mimo střed a v ostrém úhlu. Okolní inženýrské sítě neumožňují změnu polohy. Do nové šachty DN2000 bude přítok nově z KTH DN/ID600 z vedlejší šachty Š1a namísto původního zBT DN/ID800 a dále sem bude nově napojen přítok DN300 stoky jdoucí od zadní strany zámku. Tato stoka je ve stávajícím stavu zaústěna do potrubí zBT DN/ID800 bez šachty nad šachtou Š1. Nově bude z rekonstruované šachty Š28 (původní ID 98624) Napojen přímo do Š1 pomocí propoje KTH DN/ID300 délky 5,0 m.

Cca 3,0 m nad šachtou Š1 bude na potrubí zBT DN/ID800 přidána čtvercová prefabrikovaná šachta Š1a 1500x1500 mm (vnitřní) hl. 1,9 m. Propoj mezi šachtou Š1a a Š1 se navrhuje z KTH DN/ID600. Tato šachta se navrhuje pro osazení vřetenového šoupátka DN600, které bude sloužit pro provozní potřebu. Na stávající stoku navazují ve směru přítoku velké zděné stoky ZD 1900/1600 až ZD 2400/2200 se značnou retenční kapacitou.

IO 01.8 – Zahloubení splaškových přípojek:

Dle průzkumu stok se podél rekonstruovaného vodovodu (Řad 3) zaústí do nerekonstruované průchozí zděné stoky ZD 1900/1600 a ZD 2400/2200 několik kanalizačních přípojek v malé hloubce, čili pravděpodobně nad rekonstruovaným vodovodem. Tři přípojky odvádějí splaškové vody z přilehlých nemovitostí č.p. 65 a 45. Ostatní přípojky, které kříží rekonstruovaný vodovod vrchem jsou dle průzkumu dešťové. Z důvodu nutného křížení kanalizace a vodovodu spodem se navrhuje zahloubení těchto

přípojek pod vodovod pomocí spádišťových revizních přípojkových šachtiček DN425 a potrubí PVC DN/ID200, které bude do stávající zděné stoky pomocí jádrové navrtávky zaústěno pod úroveň kříženého vodovodu. Původní zaústění bude zazděno a zabetonováno.

IO 02 – Vodovod

IO 02.1 – Řad 1:

V případě Řadu 1 se jedná o vodovod v nové trase, který nahradí část stávajícího potrubí OC DN100 jdoucího z vodojemu Světec – Nový do Světce s napojením v horní části ulice Krupské, přičemž toto stávající potrubí prochází pod několika soukromými zahradami. Z tohoto důvodu se navrhuje jeho zrušení v délce 270,0 m a nahrazení Řadem 1 z PEHD100RC DN/OD 140/8,3 mm SDR17, který bude nově veden od č.p. 14 přes zatravněný pozemek (p.p.č. 1/1 k.ú. Světec) stavební firmy a následně se napojí na zkapacitněné potrubí u zámku (Řad 2). Nové potrubí bude vedeno při okraji uvedeného pozemku a nejméně 3,5 m (osa) od vysokých opěrných kamenných zdí a 2,0 m od pletivového oplocení. Řad 1 se napojí na stávající potrubí z vodojemu ve svahu u šterkové cesty k objektu č.p. 14. Na trase se navrhuje jedna OC chránička DN/OD 219/8,0 mm délky 12,0 m v místě křížení plochy pod neznámou výustí. Poblíž místa napojení na Řad 2 u zadního vjezdu do areálu Městského úřadu a zámku bude s prodloužením přepojena přípojka areálu stavení firmy DN2“.

Přepojení přípojky č.p. 14:

Kvůli zrušení části původního vodovodu OC DN100 musí být vybudována nová domovní přípojka objektu č.p. 14 od Řadu 1. Přípojka bude z PEHD100RC DN/OD 40/3,7 mm a dlouhá bude 38,0 m. Přípojka bude vedena ve šterkové cestě ke stávající armaturní šachtě s vodoměrem za plotovou zdí u objektu. Vodoměr bude přemístěn do nové vodoměrné šachty VŠ3 DN1000, která bude umístěna cca 4,0 m od místa napojení na Řad 1.

Přepojení přípojky č.p. 140:

Na Řad 1 bude nově napojena i přípojka č.p. 140, která je v současnosti napojena na stávající potrubí LT DN50, které se napojuje na stávající potrubí LT DN80, jenž bude rekonstruováno na Řad 5 a uvedené LTDN50 bude zrušeno. Přípojka bude z PEHD100RC DN/OD 32/2,9 mm a dlouhá bude 26,7 m. Přípojka bude vedena v zatravněné cestě ke stávající stěně hospodářského objektu u č.p. 140, z kterou je umístěn pod podlahou stávající vodoměr. Přepojení se předpokládá ještě před zdí objektu. V místě napojení na Řad 1 bude umístěna ochranná skruž DN500 výšky 500 mm a orientační tyč s tabulkou.

IO 02.2 – Řad 2:

Řad 2 bude z PEHD100RC DN/OD140/8,3 mm SDR17 v délce 160,0 m a nově bude také součástí hlavního přívodu z VDJ Světec – Nový do spotřebiště Světec. Nahradí původní vodovod LT DN/ID80 a 50, přičemž v úseku na náměstíčku před Obecním úřadem bude veden v přeložené trase v dlážděné komunikaci namísto stávající trasy v těsné blízkosti objektu č.p. 1. Z tohoto důvodu bude prodloužena přípojka pro č.p. 1 z PEHD100RC DN/OD 63/5,8 mm. Přípojky pro kostel č.p.16, č.p. 24 a 33 budou pouze přepojeny. Řad 2 dále prochází přesně ve stávající trase průjezdem budovou č.p. 24. Aby se eliminovalo riziko poškození základových konstrukcí objektu, bude v úseku průjezdu bezvýkopovou technologií zatlačena OC Chránička DN/OD219/8,0 mm délky 9,5 m, do které bude poté uloženo potrubí. Dále na Preissigově náměstí vodovod kříží stávající zděnou stoku s klenutým stropem ZD 2400/2200. Stávající potrubí prochází klenbou stoky. Klenba bude pod odstranění původního potrubí dozděna a z vrchu přebetonována s výztužnou karisítí. Rekonstruované potrubí bude vedeno nad touto opravou v OC chráničce DN/OD 219/8,0 mm dl. 3,5 m s tepelnou izolací. Pro uložení potrubí v chráničce musí být na potrubí vytvořena etáž. Pro možnost odvodu řadu bude vedle etáže umístěn podzemní hydrant. Druhý provozní podzemní hydrant bude umístěn na místě stávajícího za koncem chráničky v průjezdu objektu č.p. 24. Na Řad 2 se samostatně napojuje Řad 3. Řad 2 končí v místě napojení na Řady 4 a 7 v místě stávajících odboček vodovodů u č.p. 13 na Preissigově náměstí.

IO 02.3 – Řad 3:

Řad 3 v délce 146,0 m nahrazuje původní potrubí LT DN/ID80 jdoucí z Preissigova náměstí přes park vedle širokého schodiště směrem k č.p. 138 na spodním okraji obce. Řad 3 se napojuje mírně odlišně od stávajícího potrubí a to přímo na Řad 2. Dále bude v délce 14,0 m z PEHD100RC DN/OD110/6,6 mm SDR17 až k nově navrženému nadzemnímu hydrantu v zatravněné ploše parčíku vedle schodiště. Odtud bude zbytek Řadu 3 z potrubí PEHD100RC DN/OD 90/5,4 mm SDR17. Rekonstrukce je navržena převážně ve stávající trase, pouze v krátkém úseku na Preissigově náměstí a před č.p. je trasa optimalizována (u č.p. 138 do souběhu se Stokou C). Veškeré domovní přípojky budou přepojeny. Řad 3 bude ukončen podzemním provozním hydrantem za poslední přípojkou. V úseku od VB2 v km 0,0250 do VB5 v km 0,1127 bude rekonstrukce probíhat bezvýkopovou metodou berstlining (dl. 87,7 m) z důvodu

těsného souběhu vodovodu se stávající zděnou stokou ZD 1900/1600 až ZD 2400/2200 s klenbovými stropy a z důvodu eliminace rizika ohrožení stability stěn stoky, které jsou zatíženy klenbami, které by hrozilo v případě podélného odkopání stěn. V tomto úseku musí být použito potrubí s ochrannou vrstvou pro tento druh pokládky.

IO 02.4 – Řad 4:

Řad 4 v délce 80,0 m nahrazuje původní potrubí LT DN/ID80 na Preissigově náměstí a spojuje Řady 2, 7 a 5 a 6. Je tedy také součástí hlavního potrubí z VDJ Světec – Nový do spotřebiště Světec. Navrhuje se z PEHD100RC DN/OD140/8,3 mm SDR17. Řad 4 vede v blízkosti mlatové cesty na Preissigově náměstí z části ve stávající trase a z části je posunut do optimální vzdálenosti od plynovodu STL, stromů a sloupů nadzemního vedení. V úseku se nacházejí dvě přípojky, které budou přepojeny. Dále se počítá u Řadu 4 s napojením nové přípojky pro kašnu na náměstí. Na přípojce musí být zbudována i nová vodoměrná šachta. Jde o samostatnou investici obce Světec. Přípojka pro kašnu nahradí užitkový vodovod s vodou pro kašnu, který je ve špatném technickém stavu a nachází v blíže neznámé poloze v ulici Krupské.

IO 02.5 – Řad 5:

Řad 5 v délce 129,4 m nahrazuje původní potrubí LT DN/ID80 směrem do ulice Statek. Je navrhován z PEHD100RC DN/OD90/5,4 mm SDR17. Rekonstrukce bude probíhat z části ve stávající trase a z části s mírným posunem (do 1,5 m) směrem do silnice do optimální vzdálenosti od STL plynovodu a z prostoru stávajících uličních vpustí. Na řadu bude zrušen jeden podzemní protipožární hydrant, který bude nahrazen nadzemním hydrantem na Řadu 3 na druhé straně Preissigova náměstí ve vzdálenosti cca 100 m. V nejnižším bodě nivelety potrubí a na konci řadu před vjezdem do statku budou umístěny provozní podzemní hydranty. Za původního potrubí Řadu 5 odbočuje do bezejmenné úzké uličky mezi hraničními plotovými zdmi potrubí LT DN/ID50. Na toto potrubí je napojena pouze přípojka č.p. 140. Toto potrubí v délce cca 36 m bude zrušeno. Nová přípojka pro č.p. 140 bude odbočovat z Řadu 1. Na Řadu 5 bude přepojeno šest stávajících vodovodních přípojek. Řad 5 je napojen na Řady 4 a 6.

Přepojení přípojky č.p. 152:

Na Řad 5 bude nově napojena přípojka č.p. 152, která je v současnosti napojena na stávající potrubí OC DN100 z vodojemu, které bude na soukromých zahradách zrušeno. Přípojka bude odbočovat před koncem řadu před vjezdem do statku a ještě před oplocením nemovitosti bez č.p. na p.p.č. 16/8 bude na umístěna na veřejné pozemku nová vodoměrná šachta DN1200. Do šachty budou přesunuty stávající vodoměry z původní šachty u rušeného vodovodu. Nemovitost má v současné dva vodoměry, jeden hlavní pro objekt č.p. 152 a jeden podružný pro závlahu zahrady. Z tohoto důvodu povedou z vodoměrné šachty v souběhu dvě potrubí přípojky (69,0+70,0 m). Potrubí budou vedena nejprve podél oplocení sousedního pozemku a následně poblíž oplocení pozemku náležícího k č.p. 152. Jedna přípojka bude napojena před vstupem původní přípojky do objektu domu a druhá bude napojena na nejbližší zahradní rozvody.

IO 02.6 – Řad 6:

Řad 6 nahradí původní vodovod LT DN80 v celé délce v ulici Krupské. Bude veden v souběhu se stokou A v silnici a v optimální vzdálenosti od ostatních inženýrských sítí. V některých místech se tedy mírně odklání od stávající trasy. Řad 6 bude od napojení na Řady 4 a 5 proveden z potrubí PEHD100RC DN/OD140/8,3 mm SDR17 v délce 187,0 m. Nad č.p. 117 se totiž propojen napojuje na vodovod PEHD DN/ID100, který jde do ulice Kostomlatské, kde je umístěna čerpací stanice pitné vody pro tuto prostorově oddělenou část Světce a pro Štrbice. Nad touto odbočkou bude zbytek Řadu 6 proveden z potrubí PEHD100RC DN/OD90/5,4 mm SDR17 v délce 37,0 m. V armaturním uzlu v místě napojení na Řady 4 a 5 bude umístěn podzemní provozní hydrant. Druhý provozní hydrant bude umístěn na konci řadu v nejvyšším místě za poslední přípojkou. Veškeré domovní přípojky budou přepojeny, přičemž některé budou mírně zkráceny nebo prodlouženy vzhledem k optimalizované poloze vodovodu v souběhu se stokou A. Před č.p. 37 bude zrušen jeden nadbytečný podzemní provozní hydrant. V zahradě mezi č.p. 31 a 67 bude zrušen stávající přívod z vodojemu i stávající armaturní 1,5x1,5 m (odbourání a zasypání). Část Řadu 6 tedy slouží jako hlavní vodovod pro přívod vody dále do ulice Kostomlatské a Štrbic.

IO 02.7 – Řad 7:

V případě Řadu 7 jde o rekonstrukci stávajícího potrubí LT DN/ID80 ve stávající trase na potrubí PEHD100RC DN/OD90/5,4 mm SDR17 v délce 135,0 m. Vodovod je veden z místa napojení na Preissigově náměstí ulic Školní až č.p. 18 a 28 a až k přípojce pro č.p. 148 (prodejna), kde je ukončen provozním podzemním hydrantem stejně jako stávající. Je veden v asfaltové silnici. V části trasy u č.p. 17, 18 a 28 bude v souběhu vedena část stoky F v délce 11,0 m. Dále jde vodovod v souběhu se

stávajícími stokami. Před č.p. 17 z Řadu 7 odbočuje Řad 7.1 stejně jako stávající potrubí. Na řadu bude přepojeno osm přípojek. V rámci výstavby bude zrušena jedna uliční vpust u č.p. 15, která bude následně nahrazena novou.

IO 02.7.1 – Řad 7.1:

Řad 7.1 z potrubí PEHDCR100 DN/OD 63/3,8 mm SDR17 nahrazuje celé stávající potrubí OC DN32 jdoucí v délce 37,8 m přes prostranství u serpentiny ulice Školní od č.p. 17 ke stávající armaturní šachtě před č.p. 123 a 124. V armaturní šachtě bude napojen na stávající vstrojení, kde dochází k rozbočení k jednotlivým nemovitostem. V nejnižším bodě nivelety potrubí na okraji vozovky bude umístěna nově podzemní proplachovací souprava DN50. Na tomto úseku není řešena žádná samostatná přípojka.

Kapacity:

IO 01 – kanalizace

IO 01.1 – Stoka A (rekonstrukce)

- trouby KTH DN/ID 300 dl. 231,0 m
- 11 ks revizních šachet DN1000
- 40 ks připojení přípojek dl. 78,2 m

IO 01.2 – Stoka B (rekonstrukce)

- trouby KTH DN/ID 600 dl. 30,0 m
- 2 ks revizních šachet DN1200
- 1 ks revizních šachet DN1500

IO 01.3 – Stoka C (rekonstrukce a částečná přeložka)

- trouby KTH DN/ID 300 dl. 54,0 m
- 3 ks revizních šachet DN1000
- 1 ks revizních šachet DN600
- 1 ks uliční vpusti
- 3 ks připojení přípojek dl. 11,5 m
- trouby PVC DN/ID300 dl. 4,0 m

IO 01.4 – Stoka D (rekonstrukce)

- trouby PP SN10 DN/ID 250 dl. 19,0 m
- 1 ks revizních šachet DN600
- 3 ks revizních šachet DN425
- 5 ks připojení přípojek dl. 11,5 m

IO 01.5 – Stoka E (rekonstrukce a částečná přeložka)

- trouby KTH DN/ID 300 dl. 61,5 m
- 3 ks revizních šachet DN1000
- 5 ks připojení přípojek dl. 10,5 m
- 2 ks uliční vpusti
- 2x bodová oprava kanalizace PVC315

IO 01.6 – Stoka F (rekonstrukce a částečná přeložka)

- trouby KTH DN/ID 300 dl. 29,5 m
- 2 ks revizních šachet DN1000
- 4 ks připojení přípojek dl. 7,1 m
- 1 ks uliční vpusti
- 1 ks revizních šachet DN425

IO 01.7 – Šachta Š1, Š1a, propoje (rekonstrukce a částečná přeložka)

- trouby KTH DN/ID 300 dl. 5,0 m
- trouby KTH DN/ID 600 dl. 3,0 m
- 1 ks revizních šachet DN1000
- 1 ks revizních šachet DN2000
- 1 ks revizních šachet 1500x1500 s hradítkem DN600

IO 01.8 – Zahloubení splaškových přípojek

- trouby PVC DN/ID 200 dl. 8,0 m
- 3 ks revizních spádišťových přípojkových šachet DN425

IO 02 – vodovod**IO 02.1 – Řad 1 (nový + přeložka dvou přípojek č.p. 14 a č.p. 140)**

- potrubí PEHD100RC
DN/OD140/8,3 mm dl. 183,0 m
- 1 ks přepojení přípojek DN/ID 1“ dl. 26,7 m
- 1 ks přepojení přípojek DN/ID 5/4“ dl. 38,0 m
- 1 ks přepojení přípojek DN/ID 2“ dl. 5,0 m
- 1 ks vodoměrné šachty DN1000 min. hl. 1,8 m
- OC chránička DN/ID 219/8,0 mm dl. 12,0 m

IO 02.2 – Řad 2 (rekonstrukce a částečná přeložka)

- potrubí PEHD100RC
DN/OD140/8,3 mm dl. 160,0 m
- 1 ks přepojení přípojek DN/ID 1“ dl. 3,0 m
- 1 ks přepojení přípojek DN/ID 2“ dl. 12,0 m
- 2 ks podzemní hydrant DN80
- OC chránička DN/ID 219/8,0 mm dl. 13,0 m

IO 02.3 – Řad 3 (rekonstrukce)

- potrubí PEHD100RC DN/OD110/6,6 mm dl. 14,0 m
- potrubí PEHD100RC DN/OD90/5,4 mm
s ochrannou vrstvou pro berstlining dl. 87,7 m
- potrubí PEHD100RC DN/OD90/5,4 mm dl. 44,3 m
- 6 ks přepojení přípojek DN/ID 1“ dl. 8,0 m
- 1 ks přepojení přípojek DN/ID 5/4“ dl. 1,0 m
- 1 ks podzemní hydrant DN80
- 1 ks nadzemní protipožární hydrant DN80

IO 02.4 – Řad 4 (rekonstrukce a částečná přeložka)

- potrubí PEHD100RC DN/OD140/8,3 mm dl. 80,0 m
- 2 ks přepojení přípojek DN/ID 1“ dl. 2,5 m
- investice obce – nová přípojka pro kašnu dl. 18,0 m včetně vodoměrné šachty DN1000

IO 02.5 – Řad 5 (rekonstrukce + přeložka přípojky č.p. 152)

- potrubí PEHD100RC DN/OD90/5,4 mm dl. 129,4 m
- 7 ks přepojení přípojek DN/ID 1“ dl. 146,3 m
- 1 ks vodoměrné šachty DN1200 min. hl. 1,8 m
- 2 ks podzemní hydrant DN80

IO 02.6 – Řad 6 (rekonstrukce a částečná přeložka)

- potrubí PEHD100RC
DN/OD140/8,3 mm dl. 187,0 m
- potrubí PEHD100RC
DN/OD110/6,6 mm dl. 2,0 m
- potrubí PEHD100RC DN/OD90/5,4 mm dl. 37,0 m
- 21 ks přepojení přípojek DN/ID 1“ dl. 37,0 m
- 2 ks podzemní hydrant DN80
- rušení podzemní betonové armaturní šachty 1,5x1,5 m

IO 02.7 – Řad 7 (rekonstrukce)

- potrubí PEHD100RC DN/OD90/5,4 mm dl. 135,0 m
- 6 ks přepojení přípojek DN/ID 1“ dl. 6,5 m
- 2 ks přepojení přípojek DN/ID 5/4“ dl. 2,0 m
- 1 ks podzemní hydrant DN80

IO 02.7.1 – Řad 7.1 (rekonstrukce)

- potrubí PEHD100RC DN/OD63/3,8 mm dl. 37,8 m
- 1 ks podzemní hydrant DN80

Konstrukční a materiálové řešení:

Potrubí kanalizace – kameninové hrdlové trouby DN 300 s normální pevností (třída 160/mezní únosnost 48 kN/m), spoj C/K + kameninové hrdlové trouby DN 600 se zvýšenou pevností (třída 160 / mezní

únosnost 96 kN/m), spoj C/K + polypropylenové hrdlové trouby PP DN 250 s pevností SN min 10 s obetonováním.

Potrubí stok DN 300 – 600 bude ukládáno do písku s bočním a krycím šterkopískovým obsypem do úrovně 300 mm nad vrcholem potrubí, potrubí stoky DN 250 do betonového lože s obetonováním tloušťky min 200 mm.

Revizní šachty na kanalizaci budou DN1000 – DN2000 betonové prefabrikované se zabudovanými stupadly, poklapy převážně litinové pojížděné, provětrávané. Dna šachet jsou navržena prefabrikovaná (po předchozím ověření úhlů), alternativně jako monolitická. Revizní šachty na plastovém potrubí budou z PP DN425 až DN600 s výkyvnými hrdly, s poklapy litinovými pojížděnými na teleskopickém prstenci nebo roznášecím prstenci nebo litinová vtoková mříž.

Potrubí vodovodu – z potrubí PE-HD (PE100) RC DN/OD 63/3,8 PN 10 SDR 17 až PE-HD (PE100) RC DN/OD 140/8,3 PN 10 SDR 17, certifikovaného PAS 1075 - typ 2 (s rozměrově integrovanými ochrannými vrstvami z PE 100 RC).

Pro úsek prováděný bezvýkopovou technologií smí být použity výlučně pouze trubky PE-HD (PE100) RC DN/OD 90/5,4 PN 10 SDR 17, certifikovaného PAS 1075 - typ 3 s tvrzenou ochrannou vrstvou pro berstlining.

Přípojky jsou navrženy z potrubí PE-HD (PE100) RC DN/OD 32/2,9 PN 16 SDR 11 až PE-HD (PE100) RC DN/OD 63/5,8 PN 16 SDR 11, certifikovaného PAS 1075 - typ 2 (s rozměrově integrovanými ochrannými vrstvami z PE 100 RC).

Veškeré armatury a tvarovky z tvárné litiny budou provedeny s protikorozní ochranou epoxidovým práškem dle sdružení kvality GSK, v tlakové třídě min. PN 10.

Potrubí vodovodu bude ukládáno do pískového lože s bočním a krycím šterkopískovým obsypem do úrovně 300 mm nad vrcholem potrubí. Přípojky budou přepojovány přes uzávěrový navrtávací pas pro PE potrubí.

Rozsah bourání a vytěžení původního potrubí a souvisejících objektů:

IO 01 – kanalizace

IO 01.1 – Stoka A

Bourání zděné stoky ZD 800/1000 (cihelné dno a strop, kamenné stěny) – 136,0 m,
Bourání potrubí BE DN300 – 37,0 m,
Bourání potrubí PVC DN200 – 25,0 m,
Bourání zděných kanalizačních šachet 1000/1000 prům. hl. 1,6 m - 4 ks (+ OC poklapy),
Bourání betonových kanalizačních šachet DN1000 prům. hl. 1,4 m – 2 ks (+ LT poklapy)

IO 01.2 – Stoka B

Bourání zděné stoky ZD 1000/1000 (cihelné dno a strop, kamenné stěny) – 9,5 m,
Bourání potrubí BE DN500 – 4,0 m,
Bourání potrubí BE DN300 – 5,0 m,
Bourání zděných kanalizačních šachet 1000/1000 prům. hl. 1,3 m - 1 ks (+ OC poklop),
Bourání betonových kanalizačních šachet DN1000 prům. hl. 2,3 m – 1 ks (+ BE poklop)

IO 01.3 – Stoka C

Bourání potrubí BE DN300 – 40,0 m,
Bourání zděných kanalizačních šachet 800/800 prům. hl. 1,2 m - 2 ks (+ LT poklapy)

IO 01.4 – Stoka D

Bourání potrubí BE DN300 – 25,0 m,
Bourání zděných kanalizačních šachet 600/600 prům. hl. 1,1 m - 1 ks (+ LT poklapy),
Bourání betonových kanalizačních šachet DN1000 prům. hl. 1,6 m – 1 ks (+ LT poklop)

IO 01.5 – Stoka E

Bourání potrubí KT DN300 – 10,0 m,
Bourání zděných kanalizačních šachet 600/600 prům. hl. 1,6 m - 2 ks (+ LT poklop),
Bourání betonových kanalizačních šachet DN1000 prům. hl. 1,6 m – 1 ks (+ LT poklop)

IO 01.6 – Stoka F

Bourání potrubí PVC DN200 – 12,0 m,

Bourání betonových kanalizačních šachet DN1000 prům. hl. 1,3 m – 1 ks (+ LT poklop)

IO 01.7 – Šachta Š1, Š1a, propoje

Uříznutí (2x řez) a vyjmutí potrubí zBT DN800 – 5,5 m,

Bourání betonových kanalizačních šachet DN1000 prům. hl. 1,7 m – 1 ks (+ LT poklop),

Bourání betonových kanalizačních šachet 1,2x1,3 m prům. hl. 2,0 m včetně stropní desky tl. 0,25 m – 1 ks (+ BE poklop),

Bourání potrubí BE DN300 – 3,0 m

IO 01.8 – Zahloubení splaškových přípojek

Bourání potrubí BE DN200 – 10,0 m

IO 02 – vodovodIO 02.1 – Řad 1

Bez bourání.

IO 02.2 – Řad 2

Vytěžení vodovodního potrubí LT DN80 – 95,0 m,

Odstranění 1 ks podz. hydrantu včetně poklopu,

Odstranění 1 ks šoupěte DN80 včetně ovládání a poklopu,

Odstranění 4 ks ventilu DN1“ včetně ovládání a poklopu

IO 02.3 – Řad 3

Vytěžení vodovodního potrubí LT DN80 – 65,0 m,

Odstranění 1 ks podz. hydrantu včetně poklopu,

Odstranění 1 ks šoupěte DN80 včetně ovládání a poklopu,

Odstranění 5 ks ventilu DN1“ včetně ovládání a poklopu

IO 02.4 – Řad 4

Vytěžení vodovodního potrubí LT DN80 – 30,0 m,

Odstranění 1 ks šoupěte DN80 včetně ovládání a poklopu,

Odstranění 2 ks ventilu DN1“ včetně ovládání a poklopu

IO 02.5 – Řad 5

Vytěžení vodovodního potrubí LT DN80 – 65,0 m,

Odstranění 2 ks podz. hydrantu včetně poklopu,

Odstranění 1 ks šoupěte DN80 včetně ovládání a poklopu,

Odstranění 5 ks ventilu DN1“ včetně ovládání a poklopu

IO 02.6 – Řad 6

Vytěžení vodovodního potrubí LT DN80 – 184,0 m,

Odstranění 2 ks podz. hydrantu včetně poklopu,

Odstranění 1 ks šoupěte DN80 včetně ovládání a poklopu,

Odstranění 21 ks ventilu DN1“ včetně ovládání a poklopu

Bourání betonové armaturní šachty vnitřních rozměrů 1,5x1,5 hl. 1,7, předpokládaná síla stěn 250 mm, bourání stěn a stropu – 1 ks

IO 02.7 – Řad 7

Vytěžení vodovodního potrubí LT DN80 – 135,0 m,

Odstranění 1 ks podz. hydrantu včetně poklopu,

Odstranění 1 ks šoupěte DN80 včetně ovládání a poklopu,

Odstranění 8 ks ventilu DN1“ včetně ovládání a poklopu

IO 02.7.1 – Řad 7.1

Vytěžení vodovodního potrubí OC DN32 – 37,8 m,

Odstranění 1 ks šoupěte DN50 včetně ovládání a poklopu

Rozsah bourání konstrukčních vrstev komunikací a obrubníků je uveden na Speciálním situačním výkresu obnovy povrchů – C.4.2 a předpokládané skladby zpevněných ploch jsou uvedeny na výkrese D.1.23 – Vzorové uložení potrubí – viz PD.

Projektovou dokumentaci zpracovala Základní organizace Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. – Projekce, IČ: 70899223, Sladovnická 1082, 463 11 Liberec – Vratislavice, ověřil Ing. Lukáš Procházka, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 0402333, zak.č.: 11746/2,4 z 07/2021.

Účel užívání povolené stavby vodního díla:

Zajištění zásobování obyvatelstva pitnou vodou a odvádění odpadních vod v zájmovém území.

Pro umístění stavby se stanovují tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna podle projektové dokumentace „TP 036 022 Světec, Krupská, Školní, Zámek – rekonstrukce vodovodu a kanalizace“, zak.č. 11746/2,4 datum červenec 2021, ověřené vodoprávním úřadem. Projektovou dokumentaci zpracovala Základní organizace Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. – Projekce, IČ: 70899223, Sladovnická 1082, 463 11 Liberec – Vratislavice, ověřil Ing. Lukáš Procházka, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 0402333. Případné změny v umístění stavby nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude umístěna v k.ú. Světec na p.p.č. **44/42** (druh pozemku – ostatní plocha, způsob využití – ostatní komunikace), **44/15** (druh pozemku - ostatní plocha, způsob využití – manipulační plocha), **44/13** (druh pozemku – zahrada), **44/9** (druh pozemku - ostatní plocha, způsob využití – ostatní komunikace), **474/1** (druh pozemku - ostatní plocha, způsob využití – ostatní komunikace), **44/10** (druh pozemku - ostatní plocha, způsob využití – ostatní komunikace), **st. 42** (druh pozemku – zastavěná plocha a nádvoří, způsob využití – zbořeniště), **40/1** (druh pozemku - ostatní plocha, způsob využití – ostatní komunikace), **5/1** (druh pozemku – zahrada), **st. 3** (druh pozemku – zastavěná plocha a nádvoří), **35/5** (druh pozemku – ostatní plocha, způsob využití – zeleň), **st. 1/1** (druh pozemku – zastavěná plocha a nádvoří, způsob využití – zbořeniště), **486/1** (druh pozemku - ostatní plocha, způsob využití – ostatní komunikace), **455/22** (druh pozemku - ostatní plocha, způsob využití – manipulační plocha), **486/5** (druh pozemku – ostatní plocha, způsob využití – ostatní komunikace), **474/27** (druh pozemku – ostatní plocha, způsob využití – ostatní komunikace), **474/30** (druh pozemku – ostatní plocha, způsob využití – ostatní komunikace), **474/26** (druh pozemku – ostatní plocha, způsob využití – ostatní komunikace), **16/2** (druh pozemku – zastavěná plocha a nádvoří, způsob využití – zbořeniště), **25/16** (druh pozemku – trvalý travní porost), **25/15** (druh pozemku – trvalý travní porost).
3. Při umísťování stavby budou respektována ochranná pásma inženýrských sítí, a to v souladu s platnými právními předpisy a normami.

Pro provedení stavby se stanovují tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „TP 036 022 Světec, Krupská, Školní, Zámek – rekonstrukce vodovodu a kanalizace“, zak.č. 11746/2,4 datum červenec 2021, ověřené vodoprávním úřadem. Projektovou dokumentaci zpracovala Základní organizace Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. – Projekce, IČ: 70899223, Sladovnická 1082, 463 11 Liberec – Vratislavice, ověřil Ing. Lukáš Procházka, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 0402333. Případné změny nesmějí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“. Štítek bude ponechán na stavbě do kolaudace stavby.
3. Stavebník zajistí prostorové vytýčení stavby oprávněnou osobou. Zároveň zajistí pro potřeby stavby odběrná místa potřebných energií pro stavbu se správci dotčených sítí.
4. Před zahájením stavby zajistí stavbyvedoucí polohové a výškové vytýčení inženýrských sítí u jejich správců a projedná podmínky realizace stavby.
5. Stavebník před zahájením stavby prokazatelně seznámí vlastníky pozemků a vlastníky či správce sítí s termínem výstavby a projedná s nimi lhůtu a způsob uvolnění pozemku pro výstavbu a rovněž stav a způsob zpětného převzetí pozemku. Se správci sítí pak projedná způsob ochrany vedení v jejich správě a rovněž podmínky provedení případných přeložek. Po dokončení stavby stavebník uvede stavbou dotčené pozemky do původního nebo dohodnutého stavu a protokolárně je předá vlastníkům, spoluvlastníkům, uživatelům či správcům. Tyto protokoly budou předloženy ke kolaudaci stavby. Ke kolaudaci stavby budou rovněž předložena vyjádření správců dotčených sítí o dodržení podmínek pro stavbu stanovených.
6. Po ukončení zemních prací budou odpovědní pracovníci jednotlivých správců nebo majitelů dotčených inženýrských sítí přizváni ke kontrole kolizních míst před záhozem.

7. Při křížení podzemních sítí je nutné dodržovat odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“. Každé poškození inženýrských sítí musí být okamžitě hlášeno jejich majitelům či správcům.
8. Stavbu bude provádět oprávněná organizace na základě výběrového řízení. Vybraný zhotovitel (stavební podnikatel) bude zdejším vodoprávnímu úřadu oznámen do 15 dnů po ukončení výběrového řízení včetně doložení dokladů o oprávněnosti stavební firmy k provádění stavebních prací. Také bude stavebnímu úřadu oznámen termín zahájení stavby.
9. Vodoprávnímu úřadu bude v předstihu min. 5 pracovních dní oznámen termín konání tlakových zkoušek vodovodních řadů a zkoušek těsnosti kanalizačních stok.
10. Stavebník je povinen ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle stanoveného plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit (např. při plánovaných kontrolních dnech na stavbě).
11. Stavebník je povinen ohlásit stavebnímu úřadu, neprodleně po jejich zjištění, závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.
12. Budou dodrženy podmínky souhrnného vyjádření **MěÚ Bílina, odboru stavebního úřadu a životního prostředí - oddělení ŽP** č.j. MUBI 45548/2021 ze dne 17.12.2021:
Stanovisko orgánu ochrany přírody - Při stavbě se musí dodržovat potřebná ochranná opatření dle ČSN DIN 839061, aby nedošlo v místech, kde stavba bude prováděna, k poškození nebo zničení nadzemních či podzemních částí stávající vegetace;
Ochrana ovzduší – Stavební práce budou vedeny způsobem, který zajistí **minimální prašnost**. V případě potřeby budou prováděna **účinná opatření** k omezení prašnosti (zkrápění staveniště, čištění kol nákladních automobilů a stavebních mechanismů při výjezdu ze staveniště, čištění komunikací apod.);
Odpadové hospodářství - Upozorňujeme stavebníka, že s odpadem vzniklým při stavbě bude nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění a vyhlášky MŽP. **Odpady** z výše uvedené akce **budou vyříděny, zařazeny (podle vyhlášky MŽP č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů katalogu odpadů (viz. § 6 zákona o odpadech)) a předány pouze oprávněné osobě** k převzetí příslušných odpadů, a to přednostně k opětovnému využití, recyklaci nebo jinému využití (podle § 13 zákona o odpadech). Po dokončení stavby stavebník **uloží k archivaci doklady** o zneškodnění odpadu vzniklého stavební činností na zařízeních k tomu určených;
Zemědělský fond – Stavbou budou dotčeny p.p.č. 45 (druh pozemku: zahrada), p.p.č. 25/16 (druh pozemku: trvalý travní porost), p.p.č. 12/2, 3 (druh pozemku: zahrada) a p.p.č. 25/10 (druh pozemku: trvalý travní porost) v k.ú. Světec, které jsou součástí zemědělského půdního fondu. Pokud jejich zábor nebude delší než 1 rok, včetně jejich uvedení do původního stavu, v souladu s § 9 odst. 2 písm. d) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, **není třeba žádat o odnětí půdy ze ZPF** s tím, že **termín zahájení nezemědělského využívání** zemědělské půdy je nutné v souladu s výše uvedeným ustanovením zákona **nejméně 15 dní předem písemně oznámit orgánu ochrany ZPF;**
13. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska **MěÚ Bílina, odboru stavebního úřadu a životního prostředí - orgánu ochrany přírody** č.j. MUBI 8642/2022 ze dne 07.03.2022:
 - kácení Břízy bělokoré a mýcení souvislého keřového porostu je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby.
 - práce proběhnou šetrně k okolním vzrostlým dřevinám v souladu s normou ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
14. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska **MěÚ Bílina, odboru stavebního úřadu a životního prostředí – Památková péče** č.j. MUBI 11910/2022 ze dne 30.03.2022:
 - Nahrazení stávajícího podzemního protipožárního hydrantu hydrantem nadzemním je možné pouze na pozemcích bez památkové ochrany. Pokud bude nezbytně nutné umístit hydrant na památkově chráněném pozemku, bude použit hydrant podzemní. V případě umístění podzemního hydrantu na pozemku s památkovou ochranou bude jeho poklop hydrantu kovový, resp. litinový, nikoliv plastový.
15. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí **Obecního úřadu Světec – silničního správního úřadu** č.j. OUSV/067/2022 ze dne 01.02.2022 o zvláštním užívání komunikace, umístění inž. sítí do tělesa komunikace:
 - Během prací bude zajištěna bezpečnost a plynulost silničního provozu a bezpečný pohyb chodců v místě rozkopání, a to až do doby zasypaní povrchů;
 - Během prací umožníte výjezd osobním automobilům od svých nemovitostí, a to v ranních hodinách před započítím vlastní směny a následně ve večerních hodinách umožníte vjezd osobním automobilům ke svým nemovitostem. V případě, že nebude možné zajistit vjezd a výjezd například v Krupské ulici, bude probíhat informování občanů v dostatečném časovém

- předstihu o možnosti parkování vozidel na jiném místě v obci. Občanům bude zajištěn fyzický přístup k přilehlým nemovitostem;
- Výkop bude během provádění prací střežen pověřenými a odpovědnými pracovníky zhotovitele. Po skončení prací v daný den bude výkop zajištěn tak, aby nedošlo k omezení bezpečného pohybu chodců (např. překrytí ocelovou deskou);
 - Na komunikaci nebude bez povolení skladován vykopaný ani stavební materiál. Výkopek budete průběžně odvážet podle potřeby, nejméně však 1x denně po skončení prací v příslušný den.
 - Poškodí-li stavebník při stavební činnosti další plochy chodníků nebo komunikace, opraví je na vlastní náklady
 - Po ukončení prací v daný den bude staveniště uklizeno
 - O etapizaci a přesných termínech zahájení prací bude informována obec Světec v dostatečném předstihu, aby byla schopna reagovat na případné uzávěry místních komunikací (bude nutná koordinace prací např. v areálu Zámku z důvodu konání svatebních obřadů).
 - Pro obnovení konstrukce komunikace budou práce probíhat v souladu s investorem komunikace, termín zahájení prací bude dohodnut s Obcí Světec. V případě, že obec Světec nebude mít vypracovanou projektovou dokumentaci a neobdrží stavební povolení, budou povrchy dotčených pozemků uvedeny do původního stavu na náklady investora akce rekonstrukce vodovodu a kanalizace.
 - V případě, že obec získá stavební povolení, bude výkop po pokládce potrubí zasypán, zhutněn a připraven k pokládce, dle požadavku Obce Světec
 - Pro obnovení konstrukce komunikace musí být dodržovány technické podmínky TP 146 – Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací, včetně zajištění řádného hutnění a vhodnosti zásypů ve smyslu TP 146. Po dokončení zásypových prací a zhutnění samotné rýhy, dojde k dosypání výškové hrany komunikace.
 - Po ukončení prací bude správce Obec Světec **písemně vyzvána** k převzetí staveniště. Správce převezme po kontrole staveniště předávacím protokolem, a to po dohodě nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení písemného vyzvání k převzetí staveniště.
 - Po dobu stavby bude správci místních komunikací Obci Světec, umožněna kontrola prováděných prací.
 - Povolení o zvláštním užívání komunikace a umístění inž. sítí do tělesa komunikace musí být umístěno na stavbě (stačí v kopii) pro případnou kontrolu pracovníků Obce Světec nebo Městské policie Bílina.
16. Bude dodržena podmínka vyjádření **Obecního úřadu Světec** zn.: OUSV/067/2022 ze dne 26.01.2022:
- Užitková voda v Krupské ulici – v případě, že během stavby dojde, ke kolizi s užitkovou vodou bude věc konzultována s obcí a bude hledáno řešení, jak užitkový vodovod zachovat jako rezervní přívod vody do kašny.
17. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska **Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje** ze dne 20.12.2021, č.j. KHSUL 106341/2021:
- Ke kolaudaci bude ze strany stavebníka krajské hygienické stanici předložen:
 - Doklad prokazující vhodnost materiálů použitých při stavbě vodovodu (podmínka stanovena dle § 5 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů a vyhláškou č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou na úpravu vody).
 - Rozbory vody v rozsahu kráceného rozboru (podmínka stanovena dle § 3 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů a dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost kontroly pitné vody, vyhovující hygienickým limitům pro pitnou vodu) odebrané z koncové části nového vodovodního řadu z kohoutku určeného pro lidskou spotřebu (dle vyhlášky č. 252/2004 Sb., § 8 písm. a).
 - Odběr vzorků pitné vody musí být odebrán držitelem svvědčení o akreditaci anebo držitelem autorizace (podmínka stanovena dle zákona č. 258/2008 Sb., §4 odst. 1 a 2).
18. Budou dodrženy podmínky vyjádření **DIAMO, státní podnik, odštěpný závod PKÚ** ze dne 07.03.2022, zn.: D800/02117/2022 ze dne 07.03.2022 k pozemku p.č. 455/22 v k.ú. Světec:
- Před započítím stavby bude k dotčenému pozemku uzavřena smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti a umožnění realizace stavby. Dotčený pozemek musí být na dobu realizace stavby protokolárně předán, vstup na pozemek oznámíte v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby, termín zpětného předání oznámíte před jejím ukončením.
 - Veškeré činnosti spojené s pracemi u předmětné stavby bude stavebník povinen provádět tak, aby byl pozemek dotčen stavbou jen v nezbytně nutném rozsahu a po nezbytně nutnou dobu.
 - Každá případná změna v projektové dokumentaci bude písemně oznámena PKÚ.

- Dotčený pozemek bude po dokončení stavby uveden do původního stavu na náklady investora tak, jak bude zaznamenáno před zahájením prací (pozemek bude obnoven v původní kvalitě). Případná škoda vzniklá realizací stavby na pozemku, nebude-li možné ji odstranit, bude uhrazena v penězích na základě dohody obou smluvních stran nebo podle znaleckého posouzení hrazeného investorem. Na pozemku nelze založit staveniště.
19. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření **Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.** (CETIN) ze dne 01.09.2021, č.j. 766668/21:
- Budou dodrženy všeobecné podmínky ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí vyjádření.
 - Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení její vlastník (CETIN a.s.). Stavebník, který vyvolal překládku SEK, je dle ust. § 104 odst. 17 zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
 - Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK.
20. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření **GasNet Služby, s.r.o.** zn.: 5002447078 ze dne 31.08.2021 pro činnosti v prostoru, kde se nachází STL plynovody:
- Při souběhu a křížení IS požadují dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005. Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ (plyn. zařízení), během stavby kontrola PZ (poskytnutý zákres – viz vyjádření – je pouze orientační).
 - Souběh vodovodu a PZ bude min. 0,5 m, křížení min. 0,15 m dle ČSN 73 6005.
 - Souběh kanalizace a PZ bude min. 1m dle ČSN 73 6005, křížení min. 0,5m od PZ. Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
 - Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená do práce v OP PZ a PP, které činí 1 m na každou stranu, měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených PZ a PP.
 - V rozsahu stavby souhlasí s povolením stavby. V zájmovém území se mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, příp. i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.
 - PZ a PP jsou provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna OP (uveden občanský zákoník a zákon č. 458/2000 Sb., ve kterém je uveden rozsah OP).
 - Rozsah ochr. pásma je stanoven v zákoně č. 458/2000 Sb.
 - Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených ve stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány za činnost bez jejich předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inž. sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
 - Nedodržení podmínek uvedených ve stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.
 - Za stavební činnosti se pro účely stanoviska považují všechny činnosti prováděné v OP PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo OP, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace apod.).
 - Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo OP PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadují zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.
Při realizaci stavby budou dodrženy tyto podmínky pro provádění stavební činnosti:
 - Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast zdarma (uveden internetový odkaz na formulář a na kontakt a uvedeny další informace k žádosti o vytyčení a určení trasy). O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ a PP je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení PZ stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájena. Vytyčení považují za zahájení stavební činnosti v OP PZ. Protokol o vytyčení má platnost 2 měsíce.
 - Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem OP a podmínkami stanoviska.
 - Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03 a zákon č. 458/2000 Sb., příp. další předpisy související s uvedenou stavbou.

- Při provádění stavební činnosti v OP PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací, a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
 - Odkryté PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
 - Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném PZ udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé, i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.), uveden tel. kontakt.
 - Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (uveden internetový odkaz na formulář a kontakt). Při žádosti uvede žadatel jejich značku (č.j.) uvedenou v úvodu stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v OP a bezpečnostním pásmu PZ.
 - O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
 - PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžkým pískem a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s TPG 702 01 a TPG 702 04.
 - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
 - Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené stanoviskem, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení OP nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.
 - V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku (uveden kontakt na projednání).
 - Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby. Dále jsou uvedena upozornění a kontakty pro další komunikaci.
21. Budou dodrženy podmínky **ČEZ Distribuce, a.s.**, uvedené v souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení číslo 332/0043/2014/21/OP, ze dne 27.08.2021, zn. 1118132798 zejména:
- Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je nutné mít platné vyjádření o existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce, a.s. v daném zájmovém území a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
 - Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelové vedení a ČSN 73 6005 a prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
 - Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu el. zařízení bude realizováno dle situačního výkresu SČVaK a.s., č. zak. 11746/2,4, datum 07/2021, č.v. C.3.1-4, C.4.1
 - V případě souběhu bude hrana výkopu min 0,5 metru od kraje kabelu.
 - Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
 - Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.

- Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
 - S ohledem na provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
 - Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
 - Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, kterou jsou přílohou tohoto souhlasu.
 - Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
 - Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s. a Telco Pro Services, a.s.
22. Stavba bude provedena v termínu do 12/2025
23. Stavba může být užívána pouze na základě platného kolaudačního souhlasu.
24. Jelikož rekonstrukce kanalizační sítě nevyvolá žádnou jinou změnu ustanovení kanalizačního řádu, upouští se od zpracování kanalizačního řádu.

O d ů v o d n ě n í

Dne 18.03.2022 obdržel Městský úřad Bílina, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad žádost, kterou podal stavebník Severočeská vodárenská společnost a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, IČO: 49099469, kterou zastupuje na základě plné moci společnost Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, IČO: 49099451, o vydání společného povolení souboru staveb k výše uvedenému vodnímu dílu. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil, podle § 94 m stavebního zákona, příslušný vodoprávní úřad zahájení společného řízení veřejnou vyhláškou pod č.j.: MUBI 13090/2022 ze dne 11.04.2022 všem mu známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům. Všichni mu známí účastníci řízení a dotčené orgány byli vyzváni, aby své návrhy, námítky a stanoviska uplatnili nejpozději do 15 dnů následujících po dni doručení oznámení s tím, že na pozdější námítky nebude brán zřetel. Vodoprávní úřad jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 94m odst. 3 zák.č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zák.) ve znění změn a doplňků upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu poměry staveniště dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby.

Vodoprávní úřad jako speciální stavební úřad je příslušný k vydání společného povolení souboru staveb dle § 94j odst. 1 stavebního zákona. U souboru staveb se příslušnost k vydání společného povolení řídí příslušností k povolení stavby hlavní souboru staveb, stavbou hlavní v tomto případě je stavba vodovodu a splaškové kanalizace, domovní přípojky jsou stavbou vedlejší. Městský úřad Bílina, odbor stavebního úřadu a životního prostředí jako příslušný stavební úřad a úřad územního plánování k umístění a povolení vedlejších staveb souboru je dotčeným orgánem a vydal k předmětné stavbě závazné stanovisko dne 25.04.2022 pod č.j.. MUBI/14764/2022 (obecný stavební úřad) a dne 28.4.2022 pod č.j.: MUBI 15712/2022 (ÚÚP).

Žádost o povolení stavby byla doložena projektovou dokumentací vodních děl vypracovanou společností Základní organizace Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. – Projekce, č.zak. 11746/2,4 z 07/2021, vypracoval Ing. Koša, zodpovědný projektant Ing. Hrušková, ověřil Ing. Lukáš Procházka, ČKAIT – 0402333 a těmito doklady:

- Plnou moc
- Souhrnné vyjádření MěÚ Bílina, odbor stavebního úřadu a životního prostředí – oddělení ŽP ze dne 17.12.2021, č.j.. MUBI 45548/2021
- Závazné stanovisko MěÚ Bílina, odbor stavebního úřadu a životního prostředí – ochrana přírody a krajiny ze dne 07.03.2022, č.j.. MUBI/8642/2022
- Závazné stanovisko MěÚ Bílina, odbor stavebního úřadu a životního prostředí – Stavební úřad ze dne 25.04.2022, č.j.: MUBI/14764/2022
- Závazné stanovisko MěÚ Bílina, odbor stavebního úřadu a životního prostředí – ÚÚP ze dne 28.04.2022, č.j.: MUBI 15712/2022

- Závazné stanovisko MěÚ Bílina, odbor stavebního úřadu a životního prostředí – Památková péče ze dne 30.03.2022, č.j.: MUBI 11910/2022
- Vyjádření Obecní úřad Světec, zn.: OUSV/067/2022 ze dne 26.01.2022
- Rozhodnutí o zvl. užívání komunikace a umístění inž. sítí do tělesa komunikace, Obecní úřad Světec, silniční správní úřad, č.j.. OUSV/067/2022 ze dne 01.02.2022
- Vyjádření NPÚ, Územního odborného pracoviště v Ústí nad Labem ze dne 25.11.2021, č.j. NPÚ-351/98750/2021
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje ze dne 20.12.2021, č.j. KHSUL 106341/2021, sp.zn. S-KHSUL 100708/2021
- Sdělení Hasičského záchranného sboru ÚK, Územní odbor Teplice, č.j.: HSUL- 5959-2/TP-2021 ze dne 20.12.2021
- Vyjádření DIAMO, státní podnik, zn.: D800/02117/2022 ze dne 07.03.2022 (p.p.č. 455/22 k.ú. Světec)
- Vyjádření Obvodního Báňského úřadu pro území Kraje Ústeckého, ze dne 01.12.2021, č.j. SBS 49565/2021/OBÚ-04/1
- Vyjádření Povodí Ohře, s.p. ze dne 20.12.2021, zn. POH/57633/2021-2/037200
- Sdělení o existenci energ. zařízení ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 15.03.2021 zn. 0101704309
- Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení číslo 332/0043/2014/21/OP společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 27.08.2021, zn. 1118132798
- Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., ze dne 11.04.2022, zn. 0700536348
- Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s., ze dne 11.04.2022, zn. 0201398441
- Stanovisko informace o výskytu sítí GasNet Služby, s.r.o. ze dne 01.04.2021 zn. 5002348548
- Protokol o vytyčení PZ-EZ č. 99/1/21 GasNet Služby, s.r.o. ze dne 12.04.2021
- Protokol o vytyčení PZ-EZ č. 99/1/21 GasNet Služby, s.r.o. ze dne 15.06.2021
- Stanovisko GasNet Služby, s.r.o. ze dne 31.08.2021 zn. 5002447078 (režim ÚR+SP)
- Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. (CETIN) ze dne 01.09.2021, č.j. 766668/21
- Vyjádření – existence zařízení ve správě SČVaK zn. SCVKZAD99428 ze dne 01.04.2021
- Vyjádření k dokumentaci vodohospodářské stavby SČVK, a.s. ze dne 09.09.2021 zn. O21690097374/UTPČMO/VP
- Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 12.04.2022, zn. 220412-0813414499
- Informace k existenci sítí ve správě obce a k záměru stavby ze dne 14.04.2021 – OÚ Světec
- Informace k existenci sítí ve správě Marius Pedersen a.s. ze dne 07.04.2021 – Marius Pedersen a.s.
- Souhlas dle § 184a stavebního zákona k p.p.č. 16/2 k.ú. Světec
- Souhlas dle § 184a stavebního zákona k p.p.č. 474/30, 25/15, 25/16 k.ú. Světec
- Souhlas dle § 184a stavebního zákona k p.p.č. 474/27 k.ú. Světec
- Souhlas dle § 184a stavebního zákona k p.p.č. 455/22 k.ú. Světec
- Souhlas dle § 184a stavebního zákona k st.p.č. 1/1 k.ú. Světec a s kácením porostu keřů v rozsahu 200 m²
- Souhlas dle § 184a stavebního zákona k st.p.č. 44/42, 44/15, 44/13, 44/9, 474/1, 40/1, 44/10, 35/5, 486/1, 486/5, 474/26, st.p.č. 42, 3 k.ú. Světec

Hlavní údaje stavby:

Název: TP 036 022 Světec, Krupská, Školní, Zámek – rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Kat. území: Světec, Chotějovice

Stavebník: SVS, a.s.

Stavební podnikatel: Bude vybrán ve výběrovém řízení

Projektant: Základní organizace Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. – Projekce, IČ: 70899223,

Sladovnická 1082, 463 11 Liberec – Vratislavice, ověřil Ing. Lukáš Procházka, ČKAIT – 0402333.

Termín dokončení: 12/2025

Orientační náklad: 22 mil. Kč bez DPH

Účastníci řízení:

1. Účastníci dle § 27 odst. 1 správního řádu:

- Obec Světec; GasNet Služby s.r.o.; CETIN a.s.; ČEZ Distribuce, a.s.; SVS a.s., SČVK, a.s.; SKAREF, s.r.o.; ABS – stavební společnost s.r.o.; DIAMO, s.p.
- Eliška Navrátilová, Michael Engler, Roman Engler, Pavlína Englerová, MUDr. Miloš Hakl, Dana Haklová, Jaroslav Horák, Jaroslav Kešner, Libuše Kešnerová, David Skrčený, Markéta Skrčená, Stanislav Kadlec, Eva Kadlecová

2. Účastníci dle § 27 odst. 2 správního řádu

- Vlastníci sousedního pozemku č.

k.ú. Světec:

p.p.č.: 2, 3/3, 5/1, 9, 10/1, 12/2, 12/3, 13/1, 18/1, 25/10, 24/8, 30, 31, 35/5, 44/3, 44/7, 233/2, 241/2, 241/9, 455/5, 474/3, 474/4, 474/5, 474/9, 474/19, 474/28, 474/29, 474/31, 611, 621, 981

st.p.č.: 1/2, 4, 5/1, 5/2, 16/2, 16/3, 16/4, 16/8, 17, 18, 19/1, 19/2, 21, 21/1, 22/2, 22/3, 23/1, 24, 25, 26/1, 28, 29/1, 29/2, 30/1, 30/2, 31/3, 31/3, 32, 34, 35, 36, 37, 40, 41/2, 41/3, 43/1, 45, 71, 72, 74, 75, 76, 96, 98, 110/1, 155, 122/1, 123, 138, 139, 142, 143, 155, 156, 157, 164, 165, 173/1

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků řízení:

- Účastníci řízení neuplatnily návrhy ani námitky a nebyly nahlédnout do spisu.
- K předmětnému řízení bylo doloženo vyjádření Národního památkového ústavu, Územní pracoviště Ústí nad Labem, ze dne 25.11.2021 pod č.j.: NPÚ-351/98750/2021, kde je uvedena podmínka, která je součástí závazného stanoviska MěÚ Bílina, odboru stavebního úřadu a životního prostředí – Památková péče č.j. MUBI 11910/2022 ze dne 30.03.2022, kterou vodoprávní úřad zahrnul do výroku rozhodnutí.
- K předmětnému řízení bylo doloženo vyjádření Obecního úřadu Světec, ze dne 26.01.2022 pod zn.: OUSV/067/2022, kde jsou uvedeny podmínky, které jsou součástí rozhodnutí Obecního úřadu Světec – silničního správního úřadu č.j. MUBI OUSV/067/2022 ze dne 01.02.2022 o zvláštním užívání komunikace a umístění inž. sítí do tělesa místní komunikace, které vodoprávní úřad zahrnul do výroku rozhodnutí. Upozornění na památkovou ochranu plochy před areálem Zámku p.p.č. 35/5 nebylo zahrnuto z důvodu, že se jedná pouze o upozornění, nikoliv podmínku.
- Bylo doloženo vyjádření DIAMO, státní podnik, odštěpný závod PKÚ ze dne 07.03.2022 zn.: D800/02117/2022, vodoprávní úřad do výroku neuvedl podmínky týkající se smluv mezi investorem a DIAMO, státní podnik neboť stavební povolení neřeší smluvní vztahy mezi účastníky, ani finanční vyrovnání a podmínky týkající se dodržení předpisů v oblasti požární ochrany, bezpečnosti práce a životního prostředí vyplývající z obecně závazných právních předpisů pro provádění stavby. Dále nebyla do výroku rozhodnutí zahrnuta podmínka č. 7 týkající se informace ke správě podzemního či nadzemního vedení a zařízení a upozornění na právo třetí osoby k dotčenému pozemku z důvodu, že se jedná pouze o upozornění nikoliv podmínku.
- Do výrokové části rozhodnutí byly zahrnuty jen ty podmínky SČVK, a.s., uvedené ve vyjádření ze dne 09.09.2021 zn. O21690097374/ÚTPČMO/VP, které se týkají vodoprávního řízení/společného povolení, nikoliv podmínky budoucího předání stavby do majetku SVS, a.s., či předání stavby do provozování SČVK, a.s. (podmínka č. 13). Dále nebyly do výroku rozhodnutí zahrnuty podmínky týkající se přípojek (podmínka č. 5) z důvodu, že se jedná pouze o upozornění nikoliv podmínku.

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (ustanovení §24 až §26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Vodoprávní úřad jako speciální stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost, stanovil podmínky pro umístění, provedení a užívání stavby, zajistil soulad předložených stanovisek dotčených orgánů a účastníků řízení, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení, ověřil, že projektová dokumentace splňuje stanovené obecně technické požadavky na výstavbu a umožňuje její řádné posouzení z hlediska jejího provozního využití, a dále že provedením stavby nedojde k ohrožení veřejných zájmů, zdraví a životního prostředí, a dále že jejím provedením nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy.

Vzhledem k tomu, že dle vyjádření SČVK, a.s., obnova kanalizační sítě nevyvolá žádnou jinou změnu ustanovení kanalizačního řádu (rozsah odkanalizování a počet napojených obyvatel zůstane zachován), upustil vodoprávní úřad dle § 14 odst. 4 zákona č. 274/2001 S., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů, od zpracování nového kanalizačního řádu.

Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Upozornění:

- Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabude právní moci. Společné povolení podle § 94p odst. 5 stavebního zákona pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti.
- Ostatní podmínky účastníků řízení a dotčených orgánů, které nebyly uvedeny do výroku rozhodnutí, neboť vychází z obecně závazných právních předpisů, které je stavebník povinen dodržovat; jedná se zejména o:
 - Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby; tato povinnost se týká i terénních úprav a zařízení. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství. K tomu je povinen zajistit provedení a vyhodnocení zkoušek a měření předepsaných zvláštními právními předpisy.
 - Při provádění stavby, je stavebník povinen oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Změny v těchto skutečnostech budou oznámeny neprodleně stavebnímu úřadu,
 - Při provádění stavby musí být veden stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby.
 - Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se **bezpečnosti práce a technických zařízení**, zejména zákon č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády 591/2006 Sb., a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
 - Stavebník odpovídá za škody vzniklé výstavbou v rozsahu stanoveném obecními právními předpisy.
 - Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích na vodní díla.
 - Upozornění na povinnost respektovat § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči: Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu (Akademie věd ČR v Praze, Letenská 4, 118 01 Praha 1, případně elektronicky: oznameni@arup.cas.cz) a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Oznámení se doporučuje učinit v dostatečném časovém předstihu (1 měsíc) před zahájením terénních prací. Formulář s kontaktem, případně odkaz na online oznámení, je k nalezení na webových stránkách Akademie věd ČR: <http://www.arup.cas.cz/>, v sekci: pro stavebníky. Stavebník má právo uzavřít dohodu o provedení ZAV s kteroukoliv oprávněnou organizací, pod jejíž územní působnost spadá daná lokalita. Seznam organizací oprávněných k provádění archeologických výzkumů na území Čech je k nalezení na <http://www.arup.cas.cz/>, případně na stránkách Ministerstva kultury (www.mkcr.cz) v sekci „Archeologie“ (zde pro celou ČR).
 - Upozorňujeme na bod č. 5 vyjádření SČVK, a.s. ze dne 09.09.2021, zn. O21690097374/UTPČMO/VP:
 - Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz. § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
 - Upozorňujeme na bod vyjádření Obecního úřadu Světec ze dne 26.01.2022, zn. OUSV/067/2022:
 - Upozorňujeme, že plocha před areálem Zámku p.p.č. 35/5 je objektem, který je dotčen památkovou ochranou
 - Upozorňujeme na „Upozornění pro žadatele“ rozhodnutí Obecního úřadu Světec – silničního správního úřadu ze dne 01.02.2022, zn. OUSV/067/2022:
 - Toto rozhodnutí nezbavuje povinnosti projednat umístění inženýrských sítí s příslušným stavebním úřadem podle příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
 - Toto rozhodnutí nenahrazuje povolení ke zvláštnímu užívání pozemní komunikace k provedení vlastních výkopových prací, podle § 25 odst. 6 písm. c) bod 3, zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, o které je povinen zažádat zhotovitel stavebních prací (tzv. výkopové povolení)
 - Upozorňujeme na bod č. 7 vyjádření DIAMO, státní podnik, odštěpný závod PKÚ ze dne 07.03.2022, zn. D800/02117/2022:
 - PKÚ nemá na ploše budoucí stavby ve správě podzemní či nadzemní vedení a zařízení a upozorňuje i na skutečnost, že k pozemku dotčenému stavbou může uplatňovat právo třetí osoba, tj. právo spočívající v oprávnění odpovídajícímu věcnému břemeni inženýrských sítí nezapsaných v katastru nemovitostí.

- Stavba může být užívána pouze na základě platného kolaudačního souhlasu dle ust. § 119 - § 122 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon. Žádost o kolaudační souhlas bude splňovat náležitosti stavebního zákona a dané vyhláškou č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, zejména budou doloženy tyto doklady:
 - Projektová dokumentace opravená dle skutečného provedení stavby
 - Popis a zdůvodnění provedených odchylek
 - Zápis o předání a převzetí stavby
 - Stavební deník
 - Oprávnění zhotovitele, stavbyvedoucího
 - Vytyčovací protokoly
 - Údaje určující polohu definičního bodu stavby
 - Geodetické zaměření stavby vodovodu a kanalizace vč. zaměření skutečného provedení stavby v katastrální mapě - zákres v katastrální mapě
 - Výsledky rozboru pitné vody z koncového bodu nového vodovodu
 - Doklad, že použité materiály pro stavbu vodovodního řádu vyhovují hygienickým požadavkům na pitnou vodu dle vyhlášky č. 409/2005 Sb.
 - Doklad o tlakových zkouškách vodovodu
 - Doklad o zkoušce vodotěsnosti splaškové kanalizace
 - Doklady o provedených hutnících zkouškách
 - Písemná dohoda mezi vlastníky provozně souvisejících vodovodů a provozně souvisejících kanalizací viz ust. § 8 odst. 3) a odst. 15) zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Tato dohoda je podmínkou kolaudačního souhlasu podle stavebního zák..
 - Vyjádření správců dotčených sítí o dodržení podmínek
 - Protokol o provedené kontrole správců dotčených sítí
 - Doklad o převzetí komunikací správcem (např. protokol, zápis ve stavebním deníku apod.)
 - Doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků použitých na stavbě (prohlášení o shodě, atesty, certifikáty)
 - Závazná stanoviska dotčených orgánů ke kolaudaci stavby
 - Zápis osoby provádějící stavební dozor
 - Doklady o předání pozemků jejich vlastníkům, uživatelům či správcům
 - Doklady o legální likvidaci odpadů vzniklých při realizaci stavby (např. vážní lístky, doklady o předání oprávněné společnosti k likvidaci apod.)
- A další dokumenty z podmínek vydaných povolení, vyjádření a příslušných právních předpisů.

P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje v Ústí nad Labem podáním učiněným u Městského úřadu Bílina, odboru stavebního úřadu a životního prostředí. Odvolání se podá s potřebným počtem stejnopisů, tak aby jeden zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyvednutí.

Ing. Helena V o l f o v á
vedoucí oddělení životního prostředí

Správní poplatek ve výši 3000,- Kč byl vyměřen dle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položka č. 18. Byl zaplacen bankovním převodem dne 17.05.2022.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce Městského úřadu Bílina a Obce Světec po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Přílohy pro stavebníka (budou předány po nabytí právní moci rozhodnutí):

- ověřená projektová dokumentace
- štítek stavba povolena

Obdrží účastníci řízení dle § 94k písm. a) až d) jednotlivě dle § 94m odst. 2 stavebního zákona (doporučeně/datová schránka):

1. Severočeská vodárenská společnost a.s., Přítkovská 1689, Teplice v zastoupení Severočeské vodovody a kanalizace a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
2. Obec Světec, Zámek 1, 417 53 Světec
3. Eliška Navrátilová, nar. 18.1.1960, Preissigovo nám. 13, 417 53 Světec
4. SKAREF, s.r.o., Lindavská 781/9, 181 00 Praha 8
5. ABS – stavební společnost s.r.o., Náměstí 4/2, 418 01 Bílina - Chudeřice
6. DIAMO, s.p., Máchova 201, 417 27 Stráž pod Ralskem
7. Michael Engler, nar. 07.01.1996, Školní 17, 417 53 Světec
8. Roman Engler, nar. 27.03.1973 Preissigovo nám. 152, 417 53 Světec
9. Pavlína Englerová, nar. 31.07.1972, Preissigovo nám. 152, 417 53 Světec
10. MUDr. Miloš Hakl, nar. 3.10.1954, Střelecká stezka 349, 417 41 Krupka
11. Dana Haklová, nar. 28.04.1961, Střelecká stezka 349, 417 41 Krupka
12. Jaroslav Horák, nar. 06.07.1954, Kříčkova 2518, 415 01 Teplice
13. Jaroslav Kešner, nar. 14.06.1957, Krupská 32, 417 53 Světec
14. Libuše Kešnerová, nar. 25.04.1959, Krupská 32, 417 53 Světec
15. David Skrčený, nar. 29.10.1978, Krupská 110, 417 53 Světec
16. Markéta Skrčená, nar. 23.02.1979, Krupská 110, 417 53 Světec
17. Stanislav Kadlec, nar. 20.07.1943, Krupská 76, 417 53 Světec
18. Eva Kadlecová, nar. 11.11.1949 Krupská 76, 417 53 Světec
19. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň
20. GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno
21. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
22. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín

Doručí se účastníkům řízení dle § 94k písm. e) stavebního zákona veřejnou vyhláškou:

Vlastníci sousedního pozemku nebo stavby je identifikován dle § 94m odst. 2 stavebního zákona označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí:

k.ú. Světec:

p.p.č.: 2, 3/3, 5/1, 9, 10/1, 12/2, 12/3, 13/1, 18/1, 25/10, 24/8, 30, 31, 35/5, 44/3, 44/7, 233/2, 241/2, 241/9, 455/5, 474/3, 474/4, 474/5, 474/9, 474/19, 474/28, 474/29, 474/31, 611, 621, 981
st.p.č.: 1/2, 4, 5/1, 5/2, 16/2, 16/3, 16/4, 16/8, 17, 18, 19/1, 19/2, 21, 21/1, 22/2, 22/3, 23/1, 24, 25, 26/1, 28, 29/1, 29/2, 30/1, 30/2, 31/3, 31/3, 32, 34, 35, 36, 37, 40, 41/2, 41/3, 43/1, 45, 71, 72, 74, 75, 76, 96, 98, 110/1, 155, 122/1, 123, 138, 139, 142, 143, 155, 156, 157, 164, 165, 173/1

Doručí se dotčeným orgánům jednotlivě dle § 94m odst. 2 stavebního zákona:

23. Obecní úřad Světec, Zámek 1, 417 53 Světec
24. Městský úřad Bílina, odbor SÚaŽP – oddělení ŽP, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina
25. Městský úřad Bílina, odbor SÚaŽP – ochrana přírody, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina
26. Městský úřad Bílina, odbor SÚaŽP – územní plánování, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina
27. Městský úřad Bílina, odbor SÚaŽP – stavební úřad, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina
28. Městský úřad Bílina, odbor SÚaŽP – památková péče, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina
29. KHS Ústeckého kraje, územní pracoviště Teplice, Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem

Na vědomí:

30. Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov