

145.



MUNOX00U2X47

MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ BOR

odbor životního prostředí

nám. Míru čp. 1, 473 01 Nový Bor, tel. 487 712 311, e-mail: epodatelna@novy-bor.cz

SPIS. ZN.: VU/178/2025/5/2025
Č.J.: MUNO 20290/2025
VYŘIZUJE: Simona Fuksová
TEL.: 487712471
E-MAIL: sfuksova@novy-bor.cz

DATUM: 31.03.2025

VYROZUMĚNÍ O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ

Severočeská vodárenská společnost, a. s., IČO: 49099469, se sídlem Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, zastoupená na základě plné moci ze dne 19.02.2020 Severočeskými vodovody a kanalizacemi, a. s., IČO: 49099451, se sídlem Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, pověřený zaměstnanec Ing. Jiří Marek (dále jen "zástupce stavebníka") dne 07.01.2025 podala žádost o povolení záměru: „Kamenický Šenov, Palackého - dešťová kanalizace“ (dále jen "záměr") na pozemku st. p. 136, 145, 906, parc. č. 206, 223, 233/1, 1275/7, 1275/9, 1275/10, 1364/1, 2537/1, 2541/1, 2551/1, 2557/3, 2557/4, 2568/3, 2579/1, 2639/3, 2642/1, 2643, 2644, 2646, 2647/1, 2797/2, 2798, 2799, 2890 v katastrálním území Kamenický Šenov, obec Kamenický Šenov, kraj Liberecký. Pozemky dotčené výkopovými pracemi: st. p. č. 136 a p.p.č. 2557/3 v k.ú. Kamenický Šenov.

Zájmová lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod OHL_1120 „Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice“, ve vodním útvaru podzemních vod ID 46500 „Křída dolní Ploučnice a horní Kamenice“, č.h.p. 1-14-05-0050-0-00.

Záměr obsahuje:

IO 03 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - Rekonstrukce stávající kanalizace se změnou trasy - Předložena projektová dokumentace vypracovaná společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., útvár projekce, IČO: 490 99 451, Sladovnická 1082, 463 11 Liberec – Vratislavice a Teplické projekty, s.r.o., Školní 467/14, 415 01 Teplice, datum: 06/2023.

Celková délka dešťové kanalizace 825,4 m.

STOKA Z - celková délka 160,2 m

- materiál: ŽBET DN300 - 160,2 m
- přepojení 7 ks stávajících kanalizačních přípojek
- napojení uličních vpustí - vysazení odboček 12 ks
- vybudování 5 ks revizních kanalizačních šachet

Orientační souřadnice stavby v JTSK: ZÚ (ŠZ-1) Y = 728935, X = 968076

KÚ (ŠZ-6) Y = 728904, X = 968231

STOKA X - celková délka 121 m

- materiál: ŽBET DN400 - 16,6 m
 ŽBET DN300 - 81,5 m
 PP žebr. SN10 DN400 - 17,8 m
- přepojení stoky ŽBET DN400 dl.5,1 m, ul. Topolová
- přepojení 8 ks stávajících kanalizačních přípojek
- napojení uličních vpustí - vysazení odboček - 9 ks
- vybudování 6 ks revizních kanalizačních šachet

Orientační souřadnice stavby v JTSK: ZÚ (ŠX-0) Y = 728915, X = 968253

KÚ (ŠX-5) Y = 728867, X = 968344

STOKA Y - celková délka 108,9 m

- materiál: ŽBET DN600 - 11,4 m
 ŽBET DN300 - 97,5 m
- přepojení 9 ks stávajících kanalizačních přípojek
- napojení uličních vpustí - vysazení odboček - 6 ks
- vybudování 6 ks revizních kanalizačních šachet

STOKA Y1 - celková délka 6,7 m

- materiál: ŽBET DN600 - 6,7 m
- vybudování 1 ks revizních kanalizačních šachet

Orientační souřadnice stavby Y, Y1 v JTSK: ZÚ (ŠY-0) Y = 728868, X = 968356

KÚ (ŠY1-1) Y = 728853, X = 968365

STOKA W2 - celková délka 80,6 m

- materiál: BET DN500 - 7,6m
 ŽBET DN400 - 39,9 m
 PP žebr. SN10 DN400 - 33,1 m
- napojení uličních vpustí - vysazení odboček - 2 ks
- vybudování 3 ks revizních kanalizačních šachet

Orientační souřadnice stavby v JTSK: ZÚ (W1) Y = 728871, X = 968453

KÚ (W2-3) Y = 728794, X = 968463

STOKA Y2 - celková délka 92,6 m

- materiál: BET DN500 - 5,5 m
 PP žebr. SN10 DN300 - 87,1 m
- přepojení 4 ks stávajících kanalizačních přípojek
- vybudování 3 ks revizních kanalizačních šachet a 1 ks horské vpusti

Orientační souřadnice stavby v JTSK: ZÚ (ŠY2-0) Y = 728759, X = 968461

KÚ (ŠY2-3) Y = 728671, X = 968472

Horská vpust'

STOKA Ya - celková délka 7,0 m

- materiál: BET DN600 - 7,0 m

STOKA Yb - celková délka 18,5 m

- materiál: ŽBET konstrukce monolit DN600x600 - 18,5 m
- přepojení 1 ks stávajících kanalizačních přípojek

Orientační souřadnice stavby Ya, Yb v JTSK: ZÚ (Ya) Y = 728896, X = 968307

KÚ (Yb) Y = 728928, X = 968207

STOKA W1 - celková délka 108,6 m

- materiál: BET DN300 - 6,7 m
PP žebr. SN10 DN300 - 101,9 m
- připojení 12 ks stávajících kanalizačních přípojek a 1 ks stoky
- vybudování 5 ks revizních kanalizačních šachet
- napojení na stávající zatrub. potok - monolit. žbet. Konstrukce

Orientační souřadnice stavby v JTSK: ZÚ (W1) Y = 728958, X = 968216

KÚ (ŠW1-5) Y = 729042, X = 968277

STOKA W – celková délka 121,3 m – oprava zednickým způsobem

Stávající nevyužívané stoky min. DN300 budou zaplaveny cementopopílkovou směsí v celkové délce cca 59 m.

IO 04 PŘELOŽKY PLYNOVODU V UL. PALACKÉHO

Předložena projektová dokumentace vypracovaná společností Braun-projekt, s.r.o., IČO: 095 10 940, Hodkovická 669, 463 12 Liberec XXIII – Doubí, datum: 09/2023.

Projektová dokumentace řeší přeložku stávajícího STL plynovodu PEHD dn 63, který je veden v komunikaci ulici Palackého v Kamenickém Šenově (přetlak 10kPa) a je v kolizi s plánovanou dešťovou kanalizací. Jedná se o 4 přeložky s celkovou délkou 180 m včetně Stavba zahrnuje.

Záměr obsahuje:

IO 04.1 – Přeložka STL plynovodu a přípojek

STL plynovod dn63 v délce 92 m

- STL plynovodní přípojka dn32 – čp. 984 – 1 m
- STL plynovodní přípojka dn32 – čp. 44 – 4 m
- STL plynovodní přípojka dn32 – čp. 43 – 1 m
- STL plynovodní přípojka dn32 – čp. 198 – 4 m

Dotčené pozemky: 2797/1, 220/1, 2551/1, 2890, 2644 v k.ú. Kamenický Šenov

IO 04.2 – Přeložka STL plynovodu a přípojek

STL plynovod dn63 v délce 16 m

Dotčené pozemky: 2551/1 v k.ú. Kamenický Šenov

IO 04.3 – Přeložka STL plynovodu a přípojek

STL plynovod dn63 v délce 13 m

Dotčené pozemky: 2551/1 v k.ú. Kamenický Šenov

IO 04.4 – Přeložka STL plynovodu a přípojek

STL plynovod dn63 v délce 59 m

- STL plynovodní přípojka dn32 – čp. 39 – 3 m
- STL plynovodní přípojka dn32 – čp. 42 – 4,5 m
- STL plynovodní přípojka dn32 – čp. 41 – 4,5 m

Dotčené pozemky: 2551/1, 129/1, 129/2 v k.ú. Kamenický Šenov

IO 05 PŘELOŽKA SLOUPŮ SDĚLOVACÍCH NADZEMNÍCH KABELŮ (CETIN)

- Jde o přeložení (posun) 3 ks sloupů nadzemního komunikačního vedení SEK v ulici Okružní tak, jak je popsáno v koordinačních situacích dešťové kanalizace a ve smlouvě o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. UL 2024_0003

Dotčené pozemky: p.p.č. 1365/4, 1275/7, 2557/4 v k.ú. Kamenický Šenov

Popis stavby:

IO 03 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - Rekonstrukce stávající kanalizace se změnou trasy
Stavba se nachází ve městě Kamenický Šenov v ulicích Palackého, Lípová, Okružní a Pasiřská v k. ú. Kamenický Šenov. **Stavba zahrnuje rekonstrukci stávající jednotné kanalizace, která bude po dokončení stavby rekolaudovaná na dešťovou kanalizaci a předaná do majetku města Kamenický Šenov.**

IO 03 Dešťová kanalizace

Po pasportizaci kanalizace je navržena oprava (ve stávajících nebo nových trasách) stávajících jednotných kanalizačních stok v rozsahu stavby splaškové kanalizace a rekonstrukce vodovodu. Jde o rekonstrukci kanalizace v celkové délce 826,2 m. V ulici Palackého budou postupně vybudované stoky Z, X, Y A Y1, W2 (v ul. Okružní křižující ulici Palackého). V ulici Lípová bude zbudovaná stoka W1 a Yb a v uličce u č.p. 787 bude rekonstruovaná stoka Ya. V ulici Pasiřská pak dojde k opravě zatrubněného potoka – stoka W. V ulici Okružní bude vybudovaná stoka Y2.

Součástí kanalizačních stok jsou kanalizační šachty prefabrikované a monolitické. Dále součástí rekonstrukce bude i přepojení všech kanalizačních přípojek, které budou pouze dešťové, protože všechny objekty budou mít nové kanalizační přípojky pro splaškovou kanalizaci.

Rekonstrukce stávající kanalizace bude provedena společně s pokládkou nové splaškové kanalizace a rekonstruovaného vodovodu – PD ke stavbě „CL 027 039 Kamenický Šenov, Palackého – odstranění výusti CL29 a rekonstrukce vodovodu“

Součástí stavby bude přeložka plynovodu – IO 04 a přeložka sloupů sdělovacích nadzemních kabelů CETIN – IO 05.

Členění na etapy

Stavba je rozdělena na 2 etapy, které kopírují etapizaci stavby „CL 027 039 K.Šenov, Palackého — odstranění výusti CL29 a rekonstrukce vodovodu“.

V 1.etapě budou provedeny veškeré rekonstrukce stok v ulici Palackého. Stavba etapy musí být realizována v jednom roce z důvodu obnovy povrchu v celém rozsahu komunikace v rámci investice KSSLK. Jedná se tedy o stoky: Z, X, Y, Y1 a W2, která je situovaná v ul. Okružní a křížuje ul. Palackého. V rámci etapy budou provedeny i opravy stávajících kanalizačních přípojek, které po oddělení splašků budou dešťovými přípojkami. Opravy kanalizačních přípojek ve veřejných částech provede provozovatel (SČVK, a.s.) na své náklady. Dále dojde k přeložkám plynovodů (4 ks) a přeložce 1 ks sloupu pro nadzemní vedení CETINu.

2.etapa bude realizována mimo komunikaci KSSLS v místních ulicích Lípová, Pasiřská a Okružní. Etapu je nutné zkoordinovat s obnovou povrchů v ulici Palackého. Jedná se o stoky W, W1, Y2, Ya a Yb. I zde budou veřejné části přípojek opraveny na náklady provozovatele. Při rekonstrukci stoky Y2 bude provedena i přeložka 2 ks sloupů nadzemního vedení CETINu.

Trasa stoky Z

Stoka Z je vedena ulicí Palackého od napojení na stávající kanalizaci v šachtě ŠZ-1 (GIS 38808) po koncovou šachtu ŠZ-6 (staničení 0,1602 km). Stoka bude vedena v komunikaci III/26211, jejímž správcem je Krajská správa silnic Libereckého kraje, p.o. Stoka bude prováděna společně s rekonstrukcí vodovodu V8 a pokládkou nové splaškové kanalizace – stoky E. Napojení na stávající stoku – bude využitý stávající otvor, který se případně upraví dle skutečností zjištěných na místě. Stoka bude ukládána do souběhu se stávajícím STL plynovodem, který bude nutné

v případě nedodržené normové vzdálenosti (ČSN 736005) osadit chráničkou. Dále bude stoka ukládána do souběhu s podzemními kabely elektrického vedení NN a sdělovacími kabely.

Z důvodu navazující rekonstrukce komunikace v investici KSS LK (v roce 2026) bude stavba stoky Z společně se stokami X, Y, W2 a W3 provedena v ETAPĚ 1 spolu s pokládkou splaškové kanalizace – stoky E a rekonstrukcí vodovodu V8.

Kanalizační stoka bude provedena z ŽBET DN 300 v celkové délce 160,2 m. Hloubka kanalizačního potrubí je dle podélného profilu 1,1 – 1,4 m. Stavba bude provedena v otevřeném výkopu rýhy a na kanalizačním potrubí budou osazeny revizní a spojné kanalizační šachty.

Trasa stoky X

Stoka X bude začínat v zahradě pod domem č.p.43, kde bude zřízena monolitická železobetonová šachta ŠX-0 pro napojení rekonstruované stoky na stoku původní, která je betonová DN600. Z této šachty bude vloženo do stávajícího potrubí DN600 potrubí PP žebr. SN10 DN400 a to až do výusti CL 29. Z šachty ŠX-0 následně bude do otevřeného výkopu ukládáno potrubí PP žebr. SN10 DN400 až k plotu. V zahradě před plotem dojde ke změně materiálu potrubí a to osazením manžety/přechodky (staničení 0,0127 km) a dále v ulici Palackého bude uloženo potrubí ŽBET DN400 a DN300 až do koncové šachty ŠX-5 (st. 0,1109 km). I tato stoka je vedena v komunikaci III/26211 a bude prováděna společně s rekonstrukcí vodovodu V8 a pokládkou nové splaškové kanalizace — stoky E. Při stavbě stoky X bude nutné provést přeložku plynovodu (viz „IO 04 Přeložky plynovodu“).

Stavba stoky X bude provedena v ETAPĚ 1.

Celková délka stoky X je 121 m. Potrubí ŽBET DN400 bude použito od st. 0,0127 km do ŠX-2 v celkové délce 16,6 m + 5,1 m pro přepojení stoky z ulice Topolová. Od šachty ŠX-2 do koncové šachty ŠX-5 bude použito potrubí ŽBET DN300 v délce 81,5 m. V úseku od ŠX-0 do st. 0,0127 km a od ŠX-0 do konce stoky (výust' CL29) bude použito potrubí PP žebrované SN10 DN400 v celkové délce 17,8 m. V celé trase jsou hloubky stoky minimální pohybující se v rozmezí 0,8 až 1,3 m.

Trasa stoky Y a Y1

Stoka Y bude začínat napojením na zatrubněnou stoku neznámého profilu (pravděpodobně kamenný obdélníkový průřez o vnitřním rozměru 0,6 x 0,6 m) v zahradě na pozemku p.č. 206. V místě napojení bude zbudovaná monolitická železobetonová šachta ŠY-0. Odtud bude stoka vedena v ulici Palackého, kde bude zbudovaná šachta ŠY-1, monolitická o vnitřním průměru 1,5 m. Stoka Y bude končit v ulici Palackého pod křižovatkou s ulicí Okružní v šachtě ŠY-5 (st. 0,1089km). V šachtě ŠY-1 bude začínat stoka Y1 , která bude končit v monolitické šachtě ŠY1-1 (st. 0067km) umístěné na soukromém pozemku před vjezdem do zahrady. V daném místě bude v této šachtě napojeno stávající potrubí neznámého průřezu a o neznámé hloubce. I tyto stoky jsou vedeny v komunikaci III/26211 a budou prováděny společně s rekonstrukcí vodovodu V8 a pokládkou nové splaškové kanalizace — stoky E. Při stavbě stoky Y bude nutné provést přeložku plynovodu (viz „IO 04 Přeložky plynovodu“).

Stavba stoky Y a Y1 bude provedena v ETAPĚ 1.

Celková délka stoky Y— 108,9 m. V úseku od ŠY-0 po ŠY-1 bude použito potrubí ŽBET DN600 v celkové délce 11,4 m. Ve zbylé části stoky Y bude použito potrubí ŽB DN300 s celkovou délkou 97,5 m. Pro stoku Y1 bude použito potrubí ŽBET DN600 v délce 6,7 m. V celé trase jsou hloubky stoky minimální pohybující se v rozmezí 1,0 až 1,3 m.

Trasa stoky W2

Stoka W2 je navržena v ulici Okružní s tím, že křižuje ulici Palackého. Stoka bude napojena do stávajícího zatrubněného potoka v minimální hloubce 1,3 m. Pokud při stavbě bude zjištěno, že zatrubněný potok je v menší hloubce, bude nutné stoku napojit do stávající šachty umístěné v zahradě pod ulicí (pozor na uložení stoky do soukromých pozemků). Stoka bude ukončena napojením stávající šachty pod místním soukromým rybníkem/nádrží. Napojení na zatrubněný potok bude řešen vytvořením otvoru ve stěně potoka. Stěna potoka a strop potoka pak budou

stavebně upraveny (monolitická železobetonová konstrukce — nutnost projektové dokumentace zhotovitele). Na stávající rekonstruované stoce se v místě šachty ŠW2-2 nachází sloup nadzemního vedení sdělovacích kabelů CETIN. Bude nutné provést přeložku tohoto sloupu. Dále se v blízkosti stoky nachází lampa VO, která bude dočasně odstraněna.

Stavba stoky W2 bude provedena v ETAPĚ 1 a to vzhledem k tomu, že křížuje ulici Palackého.

Celková délka stoky W2 bude 80,6 m. Od napojení na zatrubněný potok (st.0,000 km) do šachty ŠW2-1 bude použito potrubí BET DN500 v délce 7,6 m. Mezi šachtami ŠW2-1 a ŠW2-2 (st.0,0407 km) bude použito potrubí PP žebrované SN10 DN400 v délce 33,1 m. Od ŠW2-2 do konce stoky bude použito potrubí ŽBET DN400 v délce 39,9 m. V celé trase jsou hloubky stoky minimální pohybující se v rozmezí 1,2 - 1,5 m.

Předpokládá se, že na tuto stoku nejsou napojeny žádné objekty pro odvod dešťových vod. V místě šachty ŠW2-2 bude uliční vpust' řešena osazením mříže a koše přímo do poklopu šachty.

Trasa stoky Y2

Stoka Y2 bude vedena v ulici Okružní. V ZÚ bude stoka napojena na stávající stoku neznámé hloubky a neznámé dimenze. V místě napojení bude zřízena šachta ŠY2-0 s monolitickým železobetonovým dnem. Přesná konstrukce šachty bude případně upravena na místě dle zjištěných podmínek. Stoka Y2 bude ukončena v příkopu za domem č.p. 985, kde bude místo poslední šachty osazena horská vpust' HV2 (st. 0,926 km). V trase rekonstruované stoky Y2 se nachází 2 sloupy nadzemního vedení sdělovacích kabelů CETIN. Tyto sloupy budou v rámci stavby přeloženy (10 05 přeložka sdělovacích nadzemních kabelů CETIN).

Stavba stoky Y2 bude provedena v ETAPĚ 2.

Celková délka stoky Y2 je 92,6 m. Mezi šachtou ŠY2-0 a ŠY2-1 bude položeno potrubí BET DN500 v délce 5,5 m. Ve zbylé trase do koncového místa bude použito potrubí PP žebrované SN10 DN300 v celkové délce 87,1 m. V celé trase jsou hloubky stoky pohybující se v rozmezí 1,1 až 2,2 m.

Trasa stoky Ya

Stoka Ya je oprava zatrubněné strouhy v uličce mezi Palackého a Pasiřskou. Přesná hloubka, průřez ani materiál stávající stoky nejsou projektantovi známy. Přepojení na stávající stoku bude provedeno důkladným utěsněním pomocí bobtnajících pásků a obetonováním spojů. Stavba stoky Ya bude provedena v ETAPĚ 2.

Materiál stoky v celkové délce 7,0 m je navrženo použít potrubí ŽBET DN600. Přesná hloubka této stoky je neznámá, bude zjištěno až při realizaci stavby.

Předpokládá se, že na tuto stoku nejsou napojeny žádné objekty pro odvod dešťových vod.

Trasa stoky Yb

Stoka Yb je oprava zatrubněné strouhy v Lípové ulici. Přesná hloubka, průřez ani materiál stávající stoky nejsou projektantovi známy. Lze zde předpokládat čtvercový/obdélníkový průřez min. 0,6x0,6x0,6 m. Projektant zde navrhuje provést monolitickou betonovou konstrukci s napojením vždy na stávající kamenný průřez. Dle zjištěných skutečností při stavbě bude nutné, aby zhotovitel připravil projektovou dokumentaci této monolitické konstrukce. Tato stoka bude opravena v rámci stavby a pokládky stoky E1 a rekonstrukce vodovodu V8.1.

Stavba stoky Yb bude provedena v ETAPĚ 2.

Materiál stoky v celkové délce 18,5 m je navržena železobetonová monolitická konstrukce, jejíž přesný rozměr včetně vyztužení bude řešeno dodatečně projektovou dokumentací zhotovitele až po zjištění skutečností v místě stavby.

Předpokládá se, že na tuto stoku bude napojena jedna kanalizační přípojka, jejíž přesná poloha není známa.

Trasa stoky W1

Stoka W1 je navržena v ulici Lípová. Stoka bude napojena do stávajícího zatrubněného potoka - ZÚ. V místě napojení bude provedena nová konstrukce potoka, která bude navazovat na konstrukci navrženou v rámci stavby nové splaškové kanalizace a rekonstrukce vodovodu a s danou stavbou bude realizovaná. Nejprve bude provedena podkladní betonová deska tloušťky 100 mm z betonu C12115, která bude přesahovat šířku konstrukce zatrubnění o 600 mm na každou stranu. Následně bude provedena betonáž zatrubnění koryta potoka. Nové koryto potoka bude provedeno z betonu C25130 XC2, XD2, XF3, XA1. Beton bude vyztužen sítěmi KARI a ocelovými pruty z oceli B500B. Dno i stěny budou mít konstrukční tloušťku minimálně 200 mm. Na styku původní a nové konstrukce koryta potoka bude před betonáží aplikováno těsnění z bobtnavých pásů nebo tmelů a navrtána výztuž na chemickou kotvu provázání stávajícího zdiva s novou konstrukcí.

Po technologické přestávce v délce 28 dní bude odstraněna konstrukce dočasného převádění vody. Během technologické přestávky bude vyroben staveništní prefabrikát stropu koryta potoka. Konstrukce zastropení potoka bude provedena přesně na míru jako staveništní prefabrikát, který bude posléze osazen na místo pomocí jeřábu. Beton bude vyztužen sítěmi KARI a ocelovými pruty z oceli B500B. Před osazením staveništního prefabrikátu bude na styku s konstrukcí koryta a původního stropu aplikováno těsnění z bobtnavých pásů nebo tmelů. Následně bude nová konstrukce obalena netkanou geotextilií s hmotností 400 g/m² a to s přesahem 500 mm přes původní konstrukci. Po osazení stropu bude proveden obsyp a zásyp konstrukce zatrubnění potoka po vrstvách tloušťky 200 — 300 mm dle hutnitelnosti zásypového materiálu. Zásyp bude proveden do nivelety upravené pláně konstrukce vozovky, jejíž konstrukce bude následovat. Pro veškeré monolitické železobetonové konstrukce a staveništní prefabrikáty si zhotovitel zajistí přesnou dokumentaci včetně výkresů výztuže. V místě napojení stoky W1 bude osazen vstupní komínek s poklopem. Od ZÚ bude stoka W1 pokračovat ulicí Lípová až do koncové šachty ŠW1-5 (st. 0,1087 km). Stoka bude realizována společně se stavbou nové splaškové kanalizace a rekonstrukce vodovodu.

Stavba stoky W1 bude provedena v ETAPĚ 2.

Celková délka stoky W1 bude 108,6 m. Od napojení na zatrubněný potok (st.0,000 km) do šachty ŠW1-1 bude použito potrubí BET DN300 v délce 6,7 m. Od šachty ŠW1-1 až do koncové šachty ŠW1-5 (st.0,1087 km) bude použito potrubí PP žebrované SN10 DN300 v délce 101,9 m. V celé trase jsou hloubky stoky pohyblivé se v rozmezí 1,3 — 2,0 m.

Stoka W — oprava koryta zatrubněného potoka

Stoka W je vlastně zatrubněný potok v ulici Pasířská, který je v majetku SVS a.s.. Zatrubněný potok bude opraven zednickým způsobem, a to od ulice Lípová, kde bude zatrubněný potok kompletně zrekonstruován až po konec ulice Pasířské. Nejdříve po jednotlivých etapách určených zhotovitelem bude demontován strop potoka. Před provedením samotné sanace bude dočasně na dno potoka osazeno kanalizační potrubí PVC DN300, do kterého bude sveden potok, a to vždy po jednotlivých pracovních úsecích. Stěny potoka budou dle potřeb vyspraveny pomocí sanační malty, projekt uvažuje s opravou stěn ze 60% celkové plochy stěn. Dno potoka bude opět dle potřeb opraveno za použití sanační malty, případně bude dno doplněno lomovým kamenem, který bude osazen do sanační malty s přidáním kameniva. Projekt uvažuje s opravou dna z 90% jeho plochy. Stávající zdivo – stěny potoka budou ubourány a opatřeny ŽB věncem za použití betonu C25/30 XC2, XD2, XF3, XA1 a výztuže – ocel B505B. Na tento ŽB věnec budou osazeny zpět stropní dílce, pokud budou ve vyhovujícím stavu, případně budou osazeny staveništní prefabrikáty z betonu C25/30 XC2, XD2, XF3, XA1 a výztuže – KARI síť a ocel B505B. Projekt bude uvažovat s opravou stropu z 80% jeho plochy.

Přesná poloha, rozměry a stávající stav zatrubněného potoka nejsou projektantovi známe, bude zjištěno až při stavbě. Dle zjištěných skutečností si zhotovitel zvolí postup a správné řešení sanace.

Stavba stoky W bude provedena v ETAPĚ 2.

IO 04 PŘELOŽKY PLYNOVODU V UL. PALACKÉHO

Popis řešení:

Přeložka plynovodu bude provedena v ulici Palackého v Kamenickém Šenově. Přeložky budou prováděny od č.p. 984 po č.p. 41 v 4 částech, kde dochází ke kolizi s plánovanou dešťovou a splaškovou kanalizací.

IO 04.1 — Přeložka STL plynovodu a přípojek

Napojení na stávající plynovod dn63 bude na p.p.č. 279/1 v k.ú. Kamenický Šenov u č.p. 45. Od místa napojení bude plynovod veden v souběhu s plánovanou splaškovou kanalizací a u plynovodní přípojky pro č.p. 984 plynovod přejde na druhou stranu komunikace a bude dále veden v souběhu s plánovanou dešťovou kanalizací až k hranici zahrad č.p. 44 a 43, kde plynovod přejde přes komunikaci a bude dále veden až za plynovodní přípojku pro č.p. 198, kde bude napojen na stávající plynovod dn63 přesuvkou PE100 dn63. Potrubí PEHD dn63 definitivní přeložky bude umístěné v chráničce dn90 s číchačkou a čela budou uzavřena pryžovými manžetami s fixací nerezovými páskami. Propojení plynovodu bude provedeno na obou koncích plynovodu. Propoj bude proveden oboustranným stlačením potrubí dn63 vč. ochozu dn63, který bude vybudován dle TPG 700 05. Nefunkční potrubí PE dn63 a dn32 bude odpojeno, odplyněno a demontováno resp. vyjmuto ze země vč. všech nadzemních prvků.

IO 04.2 — Přeložka STL plynovodu a přípojek

Napojení na stávající plynovod dn63 bude na p.p.č. 2551/1 v k.ú. Kamenický Šenov u č.p. 942. Od místa napojení bude plynovod veden přes plánovanou splaškovou a dešťovou kanalizaci a na druhé straně se plynovod napojí na stávající, kde bude napojen před plynovodní přípojkou pro č.p. 942 na stávající plynovod dn63 přesuvkou PE100 dn63. Potrubí PEHD dn63 definitivní přeložky bude umístěné v chráničce dn90 s číchačkou a čela budou uzavřena pryžovými manžetami s fixací nerezovými páskami. Propojení plynovodu bude provedeno na obou koncích plynovodu. Propoj bude proveden oboustranným stlačením potrubí dn63 vč. ochozu dn63, který bude vybudován dle TPG 700 05. Nefunkční potrubí PEHD dn63 a dn32 bude odpojeno, odplyněno a demontováno resp. vyjmuto ze země vč. všech nadzemních prvků.

IO 04.3 — Přeložka STL plynovodu a přípojek

Napojení na stávající plynovod dn63 bude na p.p.č. 2551/1 k.ú. Kamenický Šenov u č.p. 942 za plynovodní přípojkou. Od místa napojení bude plynovod veden přes plánovanou splaškovou a dešťovou kanalizaci a na druhé straně se plynovod napojí na stávající, kde bude napojen na stávající plynovod dn63 přesuvkou PE100 dn63. Potrubí PEHD dn63 definitivní přeložky bude umístěné v chráničce dn90 s číchačkou a čela budou uzavřena pryžovými manžetami s fixací nerezovými páskami. Propojení plynovodu bude provedeno na obou koncích plynovodu. Propoj bude proveden oboustranným stlačením potrubí dn63 vč. ochozu dn63, který bude vybudován dle TPG 700 05. Nefunkční potrubí ocel PEHD dn63 a dn32 bude odpojeno, odplyněno a demontováno resp. vyjmuto ze země vč. všech nadzemních prvků.

IO 04.4 — Přeložka STL plynovodu a přípojek

Napojení na stávající plynovod dn63 bude na p.p.č. 2551/1 k.ú. Kamenický Šenov u č.p. 39. Od místa napojení na stávající plynovod přejde na druhou stranu komunikace a bude dále veden v souběhu s plánovanou dešťovou kanalizací až k p.p.č. 129/2 k.ú. Kamenický Šenov, kde bude napojen na stávající plynovod dn63 přesuvkou PE100 dn63. Potrubí PEHD dn63 definitivní přeložky bude umístěné v chráničce dn90 s číchačkou a čela budou uzavřena pryžovými manžetami s fixací nerezovými páskami. Propojení plynovodu bude provedeno na obou koncích plynovodu. Propoj bude proveden oboustranným stlačením potrubí dn63 vč. ochozu dn63, který bude vybudován dle TPG 700 05. Nefunkční potrubí PEHD dn63 a dn32 bude odpojeno, odplyněno a demontováno resp. vyjmuto ze země vč. všech nadzemních prvků.

Řízení o povolení záměru bylo zahájeno dnem podání žádosti.

Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní stavební úřad podle § 104 odst. 2 písm. e) a § 107a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a jako obecní stavební úřad věcně příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f) a odst. 3 písm. a) a § 34a odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vyrozumívá podle § 188 stavebního zákona účastníky řízení, dotčené orgány a hlavního projektanta o zahájení řízení. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky do

30.04.2025.

K později uplatněným závazným stanoviskům a námítkám nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí, úřední dny pondělí a středa od 8,00 - 11,30 a 12,30 - 17,00 hodin, úterý a čtvrtek od 8,00 - 11,30 hodin).

Poučení:

Účastníci řízení mohou uplatňovat námítky směřující k hájení jejich procesních práv. Účastník řízení je povinen v námitce uvést důvody podání námítky. Stavební úřad nepřihlíží k námítkám účastníka řízení, které jsou v rozporu s uzavřenou plánovací smlouvou, jejíž smluvní stranou je tento účastník řízení. K námítkám o věcech, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Obec jako účastník řízení může uplatňovat námítky pouze v rozsahu své samostatné působnosti. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno, může jako účastník řízení uplatňovat námítky pouze v rozsahu možného přímého dotčení svých práv. Osoba, o které tak stanoví jiný zákon, může jako účastník řízení uplatňovat námítky pouze v rozsahu, v jakém se projednáváný záměr dotýká zájmů chráněných jiným právním předpisem, který zakládá jeho účastenství v řízení podle stavebního zákona.

Stavební úřad může podle § 62 správního řádu uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo v řízení závažně ztěžuje jeho postup.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc. Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

Simona Fuksová

úředník životního prostředí
Městského úřadu Nový Bor

Obdrží:

účastníci řízení podle § 182 písm. a) stavebního zákona a § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my

sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1

zastoupena společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns

sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1

účastníci řízení podle § 182 písm. b) stavebního zákona a § 27 ods.t 1 písm. a) správního řádu:

Město Kamenický Šenov, IDDS: qb6b24f

sídlo: Osvobození č.p. 470, 471 14 Kamenický Šenov

účastníci řízení podle § 182 písm. c) stavebního zákona a § 27 ods.t 1 písm. a) správního řádu:

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w

sídlo: České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6

Město Kamenický Šenov, IDDS: qb6b24f

sídlo: Osvobození č.p. 470, 471 14 Kamenický Šenov

Anna Benešová, Pasířská č.p. 182, 471 14 Kamenický Šenov

Pavel Jaška, Palackého č.p. 43, 471 14 Kamenický Šenov

Šárka Jašková, Palackého č.p. 43, 471 14 Kamenický Šenov

František Fiala, Palackého č.p. 787, 471 14 Kamenický Šenov

Jiřina Fialová, Palackého č.p. 787, 471 14 Kamenický Šenov

Rudolf Dohňanský, Palackého č.p. 787, 471 14 Kamenický Šenov

Jana Dohňanská, Palackého č.p. 787, 471 14 Kamenický Šenov

Ulla Fleglová, Palackého č.p. 191, 471 14 Kamenický Šenov

Ladislav Flégl, Palackého č.p. 191, 471 14 Kamenický Šenov

Pavlna Hrdličková, Palackého č.p. 942, 471 14 Kamenický Šenov

Lenka Divišová, Okružní č.p. 743, 471 14 Kamenický Šenov

Patrik Diviš, IDDS: n3qh3wd

trvalý pobyt: Okružní č.p. 743, 471 14 Kamenický Šenov

Karel Pudil, Okružní č.p. 985, 471 14 Kamenický Šenov

Jana Pudilová, IDDS: p5yg3zu

trvalý pobyt: Okružní č.p. 985, 471 14 Kamenický Šenov

Libor Smiščík, Palackého č.p. 213, 471 14 Kamenický Šenov

Miroslav Hloušek, Špálova č.p. 142, 473 01 Nový Bor

Vladimír Hartl, IDDS: ye6bkux

trvalý pobyt: Hálkova č.p. 1029/10, Děčín I-Děčín, 405 02 Děčín 2

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns

sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm

sídlo: Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3

účastníci řízení podle § 182 písm. d) stavebního zákona a v souladu s § 144 správního řádu (doručení veřejnou vyhláškou):**Vlastníci pozemku:**

st. p. č. 165, 712, 151, 150, 506/1, 148, 135, 134, 739, 133, 128, 129/1, 129/2, 1485, 130, 131, 132, 136, 139, 152/3, 156/2, 507/1, 507/2, 500, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 225, 501/2, 501/4, 140, 138, 137, 502, 132, 505, 402 v k.ú. Kamenický Šenov

p. p. č. 2599/3, 156/4, 156/5, 156/6, 156/1, 159/2, 2632, 163, 167/6, 166/2, 166/1, 167/1, 190/1, 190/2, 192, 198/3, 198/4, 1364/1, 1365/4, 1361/3, 199, 201/2, 201/1, 2948, 209, 211, 220/1, 220/2, 2797/1, 223, 233/4, 231, 229, 2764/4, 288/3, 2649, 1448/6, 1448/9, 1448/10, 1434/1, 1435, 217/1, 218, 142, 1441/1, 2538, 1442, 2821, 217/2, 216/2, 216/1, 214, 2642/2, 206, 211,

1361/3, 1365/4, 1275/2, 1275/12, 1275/6, 176/3, 178/1, 178/2, 179, 185/5, 198/5 v k.ú. Kamenický Šenov

Dotčené správní úřady:

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště Správa CHKO České středohoří, IDDS: 6npdyiv

sídlo: Michalská č.p. 260/14, 412 01 Litoměřice 1

Městský úřad Nový Bor, stavební úřad a úřad územního plánování, orgán státní památkové péče, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor

Městský úřad Kamenický Šenov, odbor rozvoje města a stavební úřad, Osvobození 470, 471 14 Kamenický Šenov

Ministerstvo obrany ČR, sekce majetková, Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6

Dále obdrží hlavní projektant stavby v souladu s § 188 odst. 1 stavebního zákona:

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., útvar projekce, IČO: 490 99 451, Sladovnická 1082, 463 11 Liberec – Vratislavice – hlavní inženýr projektu Ing. Lukáš Procházka, zodpovědný projektant Ing. Jitka Šaldová

Braun-projekt, s.r.o., IČO: 095 10 940, Hodkovická 669, 463 12 Liberec XXIII – Doubí – Ing. Libor Braun

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce města Kamenický Šenov a města Nový Bor, minimálně 15 dnů způsobem v místě obvyklém. Oznámení se zveřejní též způsobem umožňující dálkový přístup, 15. den je posledním dnem oznámení.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

2.4.2025

.

Podpis oprávněné osoby
potvrzující vyvěšení

Podpis oprávněné osoby potvrzující
sejmutí

Současně úřad pro vyvěšení a podání zprávy o vyvěšení potvrzuje, že tato písemnost byla zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád).