

Souřadnicový systém jednotné ingonometrické sítě (S-JTSK)



**LEGENDA**

- hranice řešeného území
  - ▭ stávající objekty
  - ▭ nové navrhované objekty - nadzemní
  - ▭ nové navrhované objekty - nadzemní (navazující investice)
  - ▭ nové navrhované objekty - nad srovnávací rovinnou tezu
  - ▭ nové navrhované objekty - pilířové pole
  - ▭ 2 etapa - nové navrhované objekty - pilířové pole
  - ▭ nové navrhované objekty - podzemní
- LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ + PŘÍPOJKY**
- kanalizace dešťová
  - kanalizace dešťová (přes lapal)
  - elektro VO
  - sálivovací vedení podzemní (informační)
- LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ - PŘELOŽKY**
- kanalizace dešťová
  - sálivovací vedení podzemní

INVESTOR  
**STATUTÁRNÍ MĚSTO JABLONEC N. N.**  
 Magistrát města Jablonce nad Nisou  
 Městské náměstí 19  
 489 01 Jablonec n. N.

STUPEŇ PROJEKTU  
**DUR**  
 DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ  
 ČÁSTI PROJEKTU **SITUACNÍ VÝKRESY**  
 VÝKRES **C**

SITUACNÍ VÝKRES - A  
 PŘÍLOHA KE SMLOUVĚ  
 DATUM REV 10/2019 02/2019  
 MĚŘITKO 1:500  
 PÁŘEČÍ VÝKRESŮ 190131 / **01**

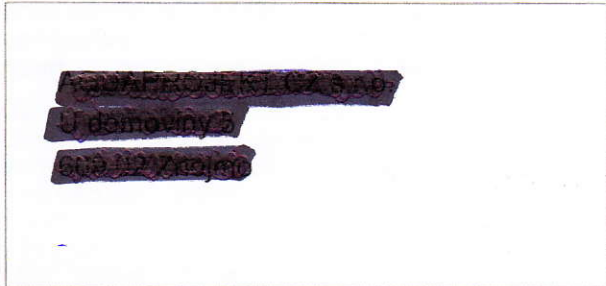


# Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Ing. Jiří Klabava

TELEFON 495 088 111  
E-MAIL labe@pla.cz  
IČO 70890005  
DIČ CZ70890005  
IDDS dbyt8g2  
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,  
oddíl A, vložka 9473



VÁŠ DOPIS Č. J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PLa/2019/019223

VYŘIZUJE/LINKA

HRADEC KRÁLOVÉ  
20.06.2019

## Terminál veřejné osobní dopravy v Jablonci nad Nisou

Dne 29.4.2019 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro územní řízení zpracované 02/2019 firmou [redacted] pro výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace se jedná o výstavbu terminálu veřejné osobní dopravy v Jablonci nad Nisou děleného na jednotlivé stavební objekty.

**SO 101 Hlavní objekt** na p.p.č. 40/1, 2069, 2502/1, 2502/8, 2280/2, 2280/9, 2291, 3007 a 3065 v k.ú. Jablonec nad Nisou sestává ze samotné budovy terminálů se zastřešením, desky zastřešení nástupišť a podzemních garáží s trafostanicí a únikové lávky.

**SO102 Zázemí řidičů** na p.p.č. 2756 v k.ú. Jablonec nad Nisou je navrženo v prostoru tramvajové smyčky jako zčásti nadzemní a zčásti podzemní stavba. Nadzemní část je prosklená s lehkým obvodovým pláštěm, podzemní část je přístupná schodištěm, tvořena železobetonovou konstrukcí z monolitického vodostavného betonu s tepelnou izolací.

**SO 103 Objekt č.p. 2112** na p.p.č. 2069 v k.ú. Jablonec nad Nisou je historický objekt, vystavěný v duchu německé secese, určený k rekonstrukci. Objekt má dožilý krov a dřevěné stropy v jednotlivých podlažích. Svislá nosná konstrukce je převážně vyhovující. Výplně otvorů jsou dožilé. V rámci rekonstrukce bude objekt obnoven do podoby blízké původnímu stavu, nutná tepelná izolace bude částečně provedena z interiéru objektu tak, aby nezneškodila fasády objektu. Celková obnova objektu bude podrobně rozpracována v následujícím stupni PD, kde budou upřesněny všechny detaily (typ a skladba střešní krytiny, okenní a dveřní výplně, složení omítek, barevnost fasády atd.).

**SO 120 Komunikace a zpevněné plochy** na p.p.č. 40/1, 42/2, 48, 2046/4, 2052/1, 2065/1, 2065/12, 2065/42, 2069, 2280/2, 2280/5-7, 2280/9, 2291, 2474/1, 2474/10, 2474/23, 2502/1, 2502/8, 2754/1, 2754/2, 2756, 2777/1, 2777/2, 2778, 3007, 3065 a 3080 v k.ú. Jablonec nad Nisou řeší pojižděné i nepojižděné zpevněné plochy v rámci nového terminálu veřejné dopravy v Jablonci nad Nisou. Silniční komunikace jsou napojeny na ulici 5. května a na Dolní náměstí. Konstrukce silničních vozovek, včetně zastávkových a parkovacích pruhů, je navržena s asfaltovým krytem s barevnou úpravou a podkladními vrstvami s vysokou mezí tuhosti. V místě napojení na Dolní náměstí je navrženo zpevnění z řezaných kostek do betonového lože v souladu s navazujícím zákrytem tramvajové trati. Napojení na ulici 5. května je navrženo pomocí chodníkových přejezdů. Povrchy budou zpevněny betonovou dlažbou do betonu, která bude vzhledově odpovídat navazujícímu chodníku a cyklostezce podél ulice 5. května. Tloušťka konstrukce silničních komunikací je navržena jednotně min. 650 mm. Konstrukce ploch pro pěší, v rámci území MPZ, jsou navrženy jako zpevněné kamennou dlažbou či mozaikou, a to včetně obrub a krajníků. Plochy mimo území MPZ budou v tomto standartu pokračovat až po ulici 5. května, kde bude použita již stávající betonová zámková dlažba. Tloušťka konstrukce je navržena min. 340 mm pro nepojižděné plochy a min. 360 mm pro pojižděné plochy ve vjezdech na pozemky.

**SO 201 Pěší lávka** na p.p.č. 44/1, 2069, 2053/4, 2053/9, 2055/1, 2056/3, 2056/4, 2280/2, 2280/6, 2280/7, 2474/2, 2474/9, 2474/25, 2474/26, 2489/7, 2502/1 a 2760 v k.ú. Jablonec nad Nisou je tvořena uzavřeným příhradovým nosníkem o 4 polích, podporovaným skupinami sloupů a překonává koryto toku Lužická Nisa (IDVT 10100061) v ř.km 46,656. Lávka je po obvodu zasklená jednoduchým sklem s mezerami. V jižní a

severní části přechází uzavřený nosník v otevřenou lávku se zábradlím. S prostorem terminálu je lávka propojena vertikální komunikací s ocelovým schodištěm a výtahem. Pochozí povrchy jsou tvořeny stěrkou.

**SO 203 Most tram Koželužská** na p.p.č. 2502/1 a 2758 v k.ú. Jablonec nad Nisou v severní části navazuje na plochu terminálu - zastropení podzemních garáží a překonává koryto toku Lužická Nisa v ř.km 46,626. V jižní části je uložen ve svahu k ulici 5. května. Podél průjezdného profilu tramvaje je z obou stran umístěn servisní průchod údržby z pororoštu, který je opatřen zábradlím.

**SO 204 Vjezd do podzemních garáží** na p.p.č. 2069, 2053/4, 2502/1, 2758 a 2759 v k.ú. Jablonec nad Nisou v severní části navazuje na podzemní garáže pod plochou terminálu a mostem překonává koryto toku Lužická Nisa v ř.km 46,649. V jižní části je most uložen ve svahu k ulici 5. května. Nad korytem toku Lužická Nisa tvoří povrch mostu pororošt, napojení na ulici 5. května je řešeno v asfaltovém povrchu. Most je opatřen zábradlím.

**SO 205 Most pěší cyklo** na p.p.č. 2069, 2053/4, 2053/9 a 2502/1 v k.ú. Jablonec nad Nisou v severní části navazuje na plochu terminálu a překonává koryto toku Lužická Nisa v ř.km 46,660. V jižní části je most uložen ve svahu k ulici 5. května. Nad korytem toku Lužická Nisa tvoří povrch mostu pororošt, napojení na chodník v ulici 5. května je řešeno dlážděným povrchem. Most je opatřen zábradlím.

**SO 210.1 Opěrná stěna** na p.p.č. 2065/1, 2488/1, 2755, 2756, 2758 a 2777/2 v k.ú. Jablonec nad Nisou. Železobetonová opěrná stěna s gabionovým obkladem tl. 0,3 m lemuje tramvajovou kolej mezi stávajícím mostem v ul. Kamenná po SO 203. Horní líc stěny kopíruje úroveň terénu přilehlého v úrovni tramvajové trati. Opěrná stěna je z obou stran zasypána a drží svah proti sesunutí. Hloubka založení je závislá na zatížení tramvajového provozu, cca 60 cm pod rostlým terénem. Celková délka opěrné stěny je cca 85 m.

**SO 210.2 Opěrná stěna** - koryto řeky na p.p.č. 40/1, 2053/4, 2053/9, 2069, 2291, 2756, 2758, 2759, 2777/1 a 3065 v k.ú. Jablonec nad Nisou. Na základě posouzení průtoků je navrženo rozšíření a rekonstrukce koryta toku Lužická Nisa v prostoru od mostu v ulici Kamenná po objekt č.p. 2112 (SO 103). Nová železobetonová stěna koryta, obložená kamenem tl. 0,3 m, bude umístěna tak, aby se koryto toku rozšířilo na minimální šíři 6 m. Založení stěny a výška koruny zdi bude provedena shodně se stávajícím stavem. Napojení bude provedeno plynule. Stávající stěna koryta bude rozebrána, dno toku doplněno. Hloubka založení cca 1 m pod dno koryta. Celková délka opěrných zdí je cca 126,5 m na jižním břehu a cca 122 m na severním břehu.

Z důvodu stavební činnosti v blízkosti koryta toku bude provedena nezbytná rekonstrukce koryta. Parametry koryta se rekonstrukcí nezmění, budou shodné se stávajícím stavem. Rozsah je předpokládán v místech napojení u mostu v Kamenné ulici a u obj. č.p. 2112, a to na obou březích.

**SO 210.3 Opěrná stěna** na p.p.č. 2053/4, 2053/9, 2758 a 2759 v k.ú. Jablonec nad Nisou. Železobetonová opěrná stěna s gabionovým obkladem tl. 0,3 m lemuje terén od objektu SO 203, až za objekt SO 205. Horní líc stěny kopíruje úroveň přilehlého terénu. Stěna je přerušena konstrukcemi jednotlivých mostů. Výškový rozdíl horního líce opěrné stěny a přilehlého terénu se pohybuje okolo 0,4 m. Hloubka založení cca 0,9 m od rostlého terénu. Celková délka opěrné stěny je cca 41 m (25+6+10) m.

**SO 220 Sadové úpravy** na p.p.č. 1517/5, 2052/1, 2053/4, 2053/9, 2065/1, 2280/2, 2488/1, 2755, 2756, 2758, 2759, 2777/1 a 2777/2 v k.ú. Jablonec nad Nisou. Plocha vyčleněná pro ozelenění se nachází především v jižní části řešeného území ve svazích pod ulici 5. května podél toku Lužická Nisa. Tyto plochy by se měly stát součástí další zamýšlené krajinařské úpravy a revitalizace nábřeží podél toku Lužická Nisa východním směrem k Mostecké (navržené v předešlé územní studii ÚS4 mimo řešené území). Součástí návrhu jsou také zelené střechy a plochy mezi zástavbou podél ul. Lipanská.

**SO 301 Vodní plocha s retenční funkcí** na p.p.č. 2488/1, 2756, 2758 a 2777/1 v k.ú. Jablonec nad Nisou je navržena v západní části území, mezi levým břehem toku Lužická Nisa a ulicí 5. května. Jedná se o izolovanou vodní plochu, stavebně nepropojenou s tokem Lužická Nisa. Hloubka vodní plochy je v úrovni cca 1 - 1,3 m pod horní hranou zdi koryta, dno je ve sklonu směrem k mostu v Kamenné ulici. Hloubka je předpokládána s retenční kapacitou pro dešťové vody cca 0,3 m. Stavebně je objekt řešen jako železobetonová konstrukce s gabionovým obkladem tl. 0,3 m a hydroizolační vrstvou. Na břehové linii je navrženo postupné svažování do hloubky několika stupni tak, aby nebylo nutné zřizovat zábradlí. Nad hladinou stálého nadržení bude umístěno regulační zařízení umožňující maximální regulovaný odtok 5,0 l/s. Vodní plocha dosahuje 580 m<sup>2</sup>. Retenční prostor pro regulovaný odtok bude 0,3 m s objemem cca 170 m<sup>3</sup>. Při naplnění retence je zajištěn přepad přes koryto řeky do toku Lužická Nisa. Při západní straně bude umístěna odběrná šachta a odběrné místo pro jednotky IZS. Součástí vodní plochy je vodní prvek (fontána).

**SO 311 Vodovod a SO 311.1 Vodovodní přípojky** na p.p.č. 48, 2046/4, 2052/1, 2065/1, 2069, 2280/2, 2280/6, 2280/7, 2280/9, 2474/1, 2474/9, 2474/10, 2474/23, 2502/1, 2756, 2778 a 3065 v k.ú. Jablonec nad Nisou. Navrhovaný vodovodní řad "V" se napojuje na stávající vodovod ve dvou místech. Bude provedeno napojení na vodovodní řad TLT DN 80 (po provedení přeložky vodovodu) v ul. Kamenné a na vodovod PE

160 v ul. 5. Května. Bude provedeno zrušení stávajících vodovodních řadů LT DN 50 a PVC 90 v ul. Lipanská, kdy vodovodní řady budou zrušeny vykopáním a místo napojení na stávající vodovodní řad bude zaslepeno. V místě přechodu přes stávající most v ul. Lipanská bude použito potrubí z tvárné litiny s vnější tepelnou ochranou. Na vodovodní řad "V" budou napojeny nové vodovodní přípojky pro hlavní budovu terminálu a pro objekt č.p. 2112 (dům řidičů). Vodovodní přípojka pro terminál je navržena z PE-HD 63 o délce 11,30 m, vodovodní přípojka pro č.p. 2112 je navržena PE-HD 40 o délce 12,50 m. Dále bude napojena na stávající vodovod PE 160 v ul. 5. Května nová vodovodní přípojka PE-HD 32 o délce 3,90 m, která bude sloužit pro účely zázemí řidičů tramvaje.

**SO 312 Areálová dešťová kanalizace** na p.p.č. 40/1, 2069, 2280/2, 2280/9, 2291, 2502/1, 2502/8, 2756, 3007 a 3065 v k.ú. Jablonec nad Nisou. Vzhledem k nepříznivým podmínkám pro zasakování dešťových vod budou dešťové vody z řešené zástavby (komunikací, parkovišť, zpevněných ploch, střech, atd.) vedeny přes retenční nádrže, kde budou zadrženy a regulovaným odtokem vypouštěny do toku Lužická Nisa. Dešťové vody z části střechy objektu SO 101.A – Budova terminálu – budou gravitačně odvedeny do podzemní retenční nádrže umístěné v suterénu objektu budovy terminálu. Vnitřní retence je umístěna v suterénu SO 101 (SO 101.G) ve spodní úrovni o objemu 300 m<sup>3</sup>. Odtud budou dešťové vody regulovaně čerpány do toku Lužická Nisa v maximálním průtoku 5,0 l/s. Dešťové vody ze zpevněných ploch - SO 120 Komunikace a zpevněné plochy – budou gravitačně vedeny přes odlučovač lehkých kapalin OLK do retenční nádrže SO 301 – Vodní plocha s retenční funkcí. Dešťové vody z části střechy objektu SO 101.A – Budova terminálu a dešťové vody ze střechy objektu SO 101.B – Zastřešení nástupiště budou napojeny na dešťovou kanalizaci za odlučovačem lehkých kapalin.

**SO 313 Kanalizace splašková a SO 313.1 Přípojky splaškové kanalizace** na p.p.č. 2069, 2280/2, 2280/9, 2756 a 3065 v k.ú. Jablonec nad Nisou. Navržená splašková stoka "S" se napojuje na jednotnou kanalizaci KAMENINY DN 300 (přeložka jednotné kanalizace "J1") v ul. Lipanské. Splašková stoka "S" je navržena z KAMENINY DN 250 o délce 51,70 m. Na stoku "S" bude napojena nová přípojka splaškové kanalizace pro č.p. 2112 (dům řidičů) z materiálu KT DN 150 o délce 3,00 m (gravitační část přípojky) a z PE-HD 40 o délce 5,00 m (tlaková část přípojky). Přípojka splaškové kanalizace pro hlavní budovu terminálu je navržena z materiálu KT DN 200 o délce 10,00 m (gravitační část přípojky) a z PE-HD 40 o délce 3,10 m (tlaková část přípojky). Přípojka splaškové kanalizace pro účely zázemí řidičů tramvaje bude napojena na přeložku jednotné kanalizace "J1", a je navržena z materiálu KT DN 150 o délce 27,50 m.

**SO 314 Přeložky vodovodu** na p.p.č. 2065/12, 2065/42, 2275/3, 2292, 2474/9, 2488/1, 2502/1 a 2758 v k.ú. Jablonec nad Nisou.

Přeložka vodovodu "P1" je navržena z TVÁRNÉ LITINY DN 400 o délce 138,70 m. V místě přechodu přes stávající most v ul. Kamenná použito potrubí z tvárné litiny s vnější tepelnou ochranou. Bude provedeno zrušení stávajícího nahrazovaného vodovodního řadu OC DN 400. Na tento řad nejsou napojeny stávající vodovodní přípojky, tzn. nebude prováděno přepojování přípojek na přeložku "P1".

Přeložka vodovodu "P2" je navržena z TVÁRNÉ LITINY DN 80 o délce 142,10 m a z TVÁRNÉ LITINY DN 100 o délce 5,50 m (propoj s vodovodem PE 110 na Dolním nám.). Bude provedeno propojení s navrhovaným vodovodním řadem "V" do ul. Lipanské. V místě přechodu přes stávající most v ul. Kamenná použito potrubí z tvárné litiny s vnější tepelnou ochranou. Bude provedeno zrušení stávajícího nahrazovaného vodovodního řadu LT (PE) DN 80. Na přeložku budou přepojeny všechny vodovodní přípojky pro stávající nemovitosti. Předpokládá se přepojení 3 ks vodovodních přípojek PE 32-50 o celkové délce 14,0 m.

Přeložka vodovodu "P3" je navržena z TVÁRNÉ LITINY DN 200 o délce 139,00 m. V místě přechodu přes stávající most v ul. Kamenná použito potrubí z tvárné litiny s vnější tepelnou ochranou. Bude provedeno zrušení stávajícího nahrazovaného vodovodního řadu OC DN 200. Na tento řad nejsou napojeny stávající vodovodní přípojky, tzn. nebude prováděno přepojování přípojek na přeložku "P3".

Součástí všech přeložek je navržené odkalovací potrubí z TVÁRNÉ LITINY DN 100 o délce 5,0 m, na které budou přeložky napojeny. Odkalovací potrubí bude napojeno na stávající odkalovací potrubí vedené přes klenbu mostu.

Přeložka vodovodu "P4" je navržena z PE 100RC 110 x 6,6 mm SDR17 o délce 24,30 m. Přeložka nahrazuje stávající vodovodní potrubí, které slouží jako odkalovací řad pro vodovod PE 160 s novým vyústním objektem do toku Lužická Nisa v ř.km 46,614.

**SO 315 Přeložky jednotné kanalizace**, SO 315.1 Přípojky jednotné kanalizace na p.p.č. 40/1, 2065/12, 2275/3, 2280/2, 2280/9, 2291, 2474/1, 2474/2, 2474/7, 2474/9, 2474/23, 2474/25, 2488/1, 2502/1, 2756 a 3065 v k.ú. Jablonec nad Nisou. Přeložka jednotné kanalizace "J1" je navržena z KAMENINY DN 300 o délce 149,90 m a z KAMENINY DN 250 o celkové délce 40,0 m (2 x rameno shybky/20,00 m). Na přeložce dešťové kanalizace je navržena odlehčovací komora (šachta), která nahrazuje stávající odlehčovací šachtu, ze které je veden stávající havarijní přepad do vodoteče. V dalším stupni projektové dokumentace bude zmapován způsob řešení stávajícího havarijního přepadu z odlehčovací komory (šachty) a ten bude respektován, případně bude navrženo řešení dle požadavku provozovatele, pokud to budou prostorové podmínky umožňovat. Dále je navržena pod otevřeným vodním korytem úplná dvouramenná kanalizační

shybka z KAMENINY DN 250 o délce 2 x 20,0 m. Shybka je umístěna v místě stávající překládané dvouramenné kanalizační shybky z 2 x PVC DN 250. Navržená shybka je opatřena dolním a horním zhlavím provedeným jako betonová šachta se spojením a rozdělením proudu odpadních vod na bezdeštný průtok odpovídající průtoky splaškových vod a průtok za deště odpovídající smíšenému proudu splaškové a dešťové vody. Na obou zhlavích budou osazeny poklopy 800 x 800 mm.

V dalším stupni projektové dokumentace bude provedeno hydraulické posouzení, výpočet a návrh shybky, vč. zajištění nutných podkladů pro tento návrh/výpočet. Dále bude provedeno zmapování způsobu provedení stávající shybky dle možností (kamerové průzkumy, apod.). Na přeložku jednotné kanalizace budou přepojeny stávající kanalizační přípojky z nemovitostí, které jsou nyní napojeny na překládanou jednotnou kanalizaci KT DN 300. Předpokládá se přepojení 7 ks kanalizačních přípojek KT DN 150 – 200 o celkové délce 61,10 m. Dále budou na přeložku jednotné kanalizace přepojeny přípojkami navrhované silniční vpusti, které jsou nyní napojeny na překládanou jednotnou kanalizaci KT DN 300. Jedná se o 5 ks přípojek z materiálu KT DN 200 o celkové délce 15,30 m. Stávající nahrazované kanalizační potrubí KT DN 300, PVC DN 250 bude odstraněno vykopáním, případně zalito cementopopílkovou směsí.

Přeložka jednotné kanalizace "J2" je navržena z KAMENINY DN 500 o délce 69,10 m. Tato přeložka nahrazuje stávající kanalizační potrubí BV 400/600, které bude zrušeno vykopáním. Na přeložku jednotné kanalizace budou přepojeny stávající dešťové kanalizační přípojky z nemovitostí, které jsou nyní napojeny na překládanou jednotnou kanalizaci BV 400/600. Předpokládá se přepojení 3 ks kanalizačních přípojek KT DN 150 – 200 o celkové délce 31,00 m. Na přeložku jednotné kanalizace budou přepojeny přípojkami navrhované silniční vpusti, které jsou nyní napojeny na překládanou jednotnou kanalizaci BV 400/600. Jedná se o 3 ks přípojek z materiálu KT DN 200 o celkové délce 25,10 m.

Přeložka jednotné kanalizace "J3" je navržena z KAMENINY DN 400 o délce 55,80 m. Tato přeložka nahrazuje stávající kanalizační potrubí BV 300/450, které bude zrušeno vykopáním. Na přeložku jednotné kanalizace budou přepojeny stávající dešťové kanalizační přípojky z nemovitostí, které jsou nyní napojeny na překládanou jednotnou kanalizaci BV 300/450. Předpokládá se přepojení 3 ks kanalizačních přípojek KT DN 150 – 200 o celkové délce 15,60 m. Na přeložku jednotné kanalizace budou přepojeny přípojkami navrhované silniční vpusti, které jsou nyní napojeny na překládanou jednotnou kanalizaci BV 300/450. Jedná se o 3 ks přípojek z materiálu KT DN 200 o celkové délce 5,00 m.

**SO 316 Přeložky dešťové kanalizace**, SO 316.1 Přípojky dešťové kanalizace na p.p.č. 44/1, 2065/42, 2069, 2280/2, 2280/6, 2280/7, 2474/9 a 2502/1 v k.ú. Jablonec nad Nisou. Přeložka dešťové kanalizace "D1" je navržena z KAMENINY DN 300 o délce 24,80 m. Tato přeložka nahrazuje stávající kanalizační potrubí TBR 300, které bude zrušeno vykopáním. Na přeložku dešťové kanalizace budou přepojeny přípojkami navrhované silniční vpusti, které jsou nyní napojeny na překládanou dešťovou kanalizaci TBR 300. Jedná se o 4 ks přípojek z materiálu KT DN 200 o celkové délce 23,30 m.

Přeložka dešťové kanalizace "D2" je navržena z ŽELEZOBETONOVÝCH TRUB DN 400 o délce 65,10 m. Tato přeložka nahrazuje stávající kanalizační potrubí BV 300/450, které bude zrušeno vykopáním. Na přeložku dešťové kanalizace budou přepojeny přípojkami navrhované silniční vpusti, které jsou nyní napojeny na překládanou dešťovou kanalizaci BV 300/450. Jedná se o 4 ks přípojek z materiálu KT DN 200 o celkové délce 21,50 m. Na přeložku dešťové kanalizace budou přepojeny stávající dešťové kanalizační přípojky z nemovitostí, které jsou nyní napojeny na překládanou jednotnou kanalizaci BV 300/450. Předpokládá se přepojení 1 ks kanalizační přípojky KT DN 150 o délce 7,80 m.

Odvodnění lávky bude napojeno na přeložku dešťové kanalizace "D2" potrubím KT DN 200 o délce 6,9 m (ležatá část) a PP DN 200 o délce 10,5 m (svislá část) a dále do toku potrubím KT DN 200 o délce 10,9 m (ležatá část) a PP DN 200 o délce 11,5 m (svislá část).

**SO 401 Přeložky VN** na p.p.č. 1517/5, 2065/1, 2065/42, 2474/9, 2474/10, 2474/23, 2502/1, 2755, 2777/1, 2777/2 a 3065 v k.ú. Jablonec nad Nisou. V rámci výstavby nového terminálu dojde k dotčení stávající kioskové trafostanice TS (Sever 0475-5). Stávající trafostanice je v majetku ČEZ Distribuce a.s. Trafostanice je provozována v napětové hladině 10kV pro část VN a NN. Napájena je smyčkově třemi kabely typu AXEKVCEY 3x1x240mm (VN). První kabel vede směrem podél ulice 5. května směrem ulice Kamenná, druhý vede podél ulice 5. května směrem ulice Lipanská. Třetí vede přes ulici 5. května směrem do ulice Kokonínská.

Stávající trafostanice bude odpojována od kabelových vedení a demontována v rámci objektu SO 004. V objektu SO 101 konkrétně v části SO 101.T bude zřízena nová trafostanice, která nahradí stávající trafostanici v ulici 5. května. Trafostanice bude vybavena třemi transformátory (jeden transformátor je vyhrazen pro dobíjení elektrovozů), rozvodnou VN a rozvodnou NN. Do trafostanice budou přivedena veškerá kabelová vedení z původní trafostanice a nově bude napájet nové objekty. Konkrétně SO 101 Hlavní objekt, SO 102 Zázemí řidičů, SO 103 Objekt č.p. 2112. Stávající kabelové vedení vedené do původní trafostanice z jižní strany (směrem z ulice 5.května) bude v potřebné délce pro umístění mimo nově navržený tramvajový pás odkopáno a demontováno. Ve volném terénu budou stávající kabelová vedení naspojována pomocí kabelových spojek na nové kabely stejných typů AXAKVCEY 3x240+120 a budou založeny do nové kabelové trasy, dále povedou podél ulice Kamenné směrem do nové trafostanice, kde budou ukončeny.

V ulici 5. května bude v rámci vybudování nových komunikací dotčené stávající vedení, které bude odkopáno v potřebném rozsahu a nově založeno pro potřebné krytí (viz. výkres vzorové řezy). Pokud nebude možné dodržet potřebné krytí, bude kabelové vedení stranově, případně pomocí nového kabelového vedení stejného typu přeloženo do nového chodníku.

**SO 402 Areálové rozvody NN** na p.p.č. 40/1, 2053/4, 2065/1, 2065/12, 2069, 2280/2, 2280/6, 2280/7, 2280/9, 2291, 2474/9, 2502/1, 2755, 2756, 2759, 2777/1, 3007 a 3065 v k.ú. Jablonec nad Nisou.

**SO 403 Přeložky NN** na p.p.č. 1517/5, 2046/4, 2052/1, 2065/1, 2065/12, 2065/42, 2069, 2280/2, 2280/6, 2280/7, 2280/9, 2291, 2292, 2474/1, 2474/9, 2474/10, 2474/23, 2502/1, 2755, 2777/1, 2777/2, 2778 a 3065 v k.ú. Jablonec nad Nisou. V rámci tohoto SO budou stávající kabelová vedení vedená do stávající trafostanice ze severní strany (směr ulice Lipanská) odkopána a demontována v potřebné délce pro napojení na nové kabelové vedení. Poté budou naspojkována pomocí kabelových spojek na nové kabely stejných typů a povedou přes kabelovou lávku (přes tok Lužická Nisa) směrem do nové trafostanice, kde budou ukončena.

**SO 404 Veřejné osvětlení** na p.p.č. 40/1, 42/2, 44/1, 2053/4, 2053/9, 2055/1, 2056/3, 2056/4, 2065/1, 2065/12, 2065/42, 2069, 2280/2, 2280/6, 2280/7, 2280/9, 2291, 2474/1, 2474/2, 2474/9, 2474/25, 2474/26, 2488/1, 2489/7, 2502/1, 2755, 2756, 2758, 2760, 2777/1, 2777/2, 3007 a 3065 v k.ú. Jablonec nad Nisou.

**SO 405 Datové kabely** na p.p.č. 40/1, 42/2, 2065/12, 2069, 2280/2, 2280/6, 2280/7, 2280/9, 2291, 2502/1, 2502/8, 2756, 2777/1, 3007 a 3065 v k.ú. Jablonec nad Nisou.

**SO 501 Přípojky plynu a zrušení NTL plynovodu** na p.p.č. 48, 2052/1, 2065/12, 2280/2, 2474/1, 2474/10, 2502/1 a 3065 v k.ú. Jablonec nad Nisou.

Součástí předložené dokumentace bylo Hydrotechnické posouzení – autobusový terminál Jablonec nad Nisou – Lužická Nisa zpracované [REDAKCE] které prokázalo, že realizaci navrhovaných objektů a úprav nedojde v předmětné lokalitě ke zhoršení odtokových poměrů.

Tok Lužická Nisa je ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Stavba se nachází ve vodním útvaru LNO\_0060 - Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 680639, X: 980070.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu / a potenciálu.

**Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry** je uvedený záměr možný.

**Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.**

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Nesmí dojít k ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod [REDAKCE]
- Veškeré navrhované mostní objekty musí být provedeny v souladu s ČSN 73 62 01 „Projektování mostních objektů“.
- Případné pomocné a dočasné stavební konstrukce (lešení, bednění, apod.) musí být snadno demontovatelné a před případným průchodem povodňových průtoků včas z koryta odstraněny.
- Během realizace požadujeme zamezit napadání materiálu do koryta toku, případný napadáný materiál bude neprodleně odstraněn.
- Realizací inženýrských sítí a jejich přeložek umístěných při křížení toku Lužická Nisa na stávajících mostních konstrukcích nesmí dojít ke zmenšení průtočných profilů těchto mostních objektů.
- Křížení navržené shybky v rámci SO 315 s tokem Lužická Nisa musí být provedeno v souladu s ČSN 75 21 30 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.
- Při dalším stupni zpracování projektové dokumentace požadujeme tuto předložit včetně detailu výústních objektů a detailu shybky jednotné kanalizace.



Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

[REDACTED]

Na vědomí

[REDACTED]



# Výpis z usnesení

**z 8. zasedání Zastupitelstva města  
Jablonec nad Nisou,  
dne 18. září 2019**

**USNESENÍ ZM/141/2019**

Zastupitelstvo města Jablonec nad Nisou

**A. volí**

RNDr. Jiřího Čeřovského do funkce primátora města

**RNDr. Jiří Čeřovský**  
primátor města

[redacted]  
ověřovatelé [redacted]

V Jablonci nad Nisou  
Za správnost výpisu  
[redacted]