

**Městský úřad Vysoké Mýto**  
**odbor stavebního úřadu a územního plánování, B. Smetany 92, Vysoké Mýto-Město,**  
**PSC 566 01**

---

spis.zn.: MUVM/060977/2022  
č.j.: MUVM/006044/2023  
spis. znak 231.2  
vyřizuje: Martin Vyhledal  
email: martin.vyhledal@vysoke-myto.cz  
tel: +420 465 466 160

Vysoké Mýto, dne 24.1.2023

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**  
**ROZHODNUTÍ**

**Výroková část:**

Odbor stavebního úřadu a územního plánování Městského úřadu Vysoké Mýto, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 a § 104 odst. 2 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 5.9.2022 podal

**Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO 65993390, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha-Nusle,**

kterého zastupuje

**AFRY CZ s.r.o., IČO 45306605, Magistrů č.p. 1275/13, 140 00 Praha-Michle**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

**I. Vydává podle § 15 vodního zákona**

**s t a v e b n í p o v o l e n í**

ke stavbě vodního díla:

**D35 Džbánov - Litomyšl;**  
**SO 06-308 Splašková kanalizace odpočívky Hrušová,**  
**SO 06-309 ČOV odpočívky Hrušová,**  
**SO 06-321 Sedimentační nádrž levé odpočívky Hrušová,**  
**SO 06-322 Sedimentační nádrž pravé odpočívky Hrušová**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 647/13, 647/14, 647/15, 647/16, 647/18, 647/20, 647/21, 647/22, 647/23, 647/24, 647/25, 647/26, 647/27, 647/29, 647/31, 647/32, 648/1, 648/2, 648/3, 648/4, 1091, 1094, 1135 v katastrálním území Hrušová.

## Stavba obsahuje:

- SO 06-308 - Splašková kanalizace odpočívky Hrušová
  - Kanalizace řešená v tomto objektu odvádí splaškové vody z hygienických zařízení na levé a pravé odpočívce Hrušová přes ČOV (SO 309) do recipientu, čímž je Blahovský potok. Kanalizace tohoto SO taktéž odvádí dešťové vody z levé odpočívky
  - Technický popis
    - Pro odvedení splaškových vod z toalet na levé a pravé odpočívce je navržena gravitační splašková kanalizace. Kanalizace pomocí dvou stok (stoka "3" a "3-1") přivádí splaškové vody na ČOV, která je řešena samostatně v SO 309. Z ČOV je vyčištěná odpadní voda vedena kanalizací do recipientu. Za ČOV je do kanalizace řešená v tomto SO jako jednotná, poněvadž je do ní v šachtě Š18 napojena dešťová kanalizace levé odpočívky (SO 306). Stoka "3" je hlavní stoka odvádějící veškeré splaškové vody z odpočívek. Do stoky je na jejím konci napojena splašková přípojka z toalet na pravé odpočívce. Stoka je poté vedena přes pravou odpočívku a kolmým křížením pod dálnicí D35 je přivedena na levou odpočívku Hrušová kde je do ní napojena stoka "3-1" odvádějící splaškové vody z toalet na levé odpočívce. Splaškové vody vedené stokou "3" jsou poté přivedeny do čerpací stanice ČOV (Š21) která je již součástí ČOV (SO 309). Splašková stoka "3" za ČOV odvádí již vyčištěnou odpadní vodu napříč odjezdovou komunikací levé odpočívky až do šachty Š18, kde je do stoky "3" napojena dešťová stoka "1" (SO 360), která přes ORL a retenční nádrž odvádí dešťové vody z levé odpočívky. Za šachtou Š18 se tedy splašková stoka "3" mění na stoku jednotnou. Až do místa vyústění do recipientu (Blahovský potok) je voda jednotnou stokou "3" vedena v patě násypu dálnice D35.
    - Celková délka stoky "3" je 1075 m. Stoka je od vyústního objektu po šachtu Š18 navržena v profilu DN 300 - celkem 755,3 m. Od šachty Š18 do konce stoky je v profilu DN 250-celkem 299,5 m. Na stoce je osazeno celkem 26 ks revizních šachet, přičemž 3 z nich jsou navrženy jako spadištové.
    - Stoka "3-1" je krátká stoka vedená od hygienického zařízení na levé odpočívce a napojená do stoky "3" v šachtě Š23. Celková délka stoky 50,0 m v profilu DN 250. Na stoce je osazena jedna revizní šachta.
  - Trubní materiály a uložení potrubí
    - Všechny stoky jsou navrženy z plastového potrubí světlosti dle DIN, kruhová pevnost min. SN12., pod vozovkou dálnice, tedy zejména mezi šachtami Š 24 - Š25 je min. kruhová pevnost SN16. V případě strukturovaného potrubí bude minimální tloušťka vnitřní stěny 3 mm.
    - Uložení potrubí bude provedeno dle všeobecných zásad daných výrobcem plastových potrubí. Při instalaci plastového potrubí je třeba dodržet veškeré podmínky, které stanovují výrobci a dodavatelé potrubí, jedná se zejména:
      - při vstupu a výstupu potrubí z revizní šachty je třeba instalovat šachtové vložky vlastní prostupy potrubí stěnami instalovat do bednění, nikoliv do vynechaných otvorů
      - při hutnění obsypu je třeba postupovat oboustranně
      - montáž plastového potrubí mohou provádět pouze pracovníci proškolení výrobcem tohoto trubního materiálu
      - hutnění neprovádět přímo na potrubí, ale přes ochrannou vrstvu obsypového materiálu tloušťky před hutněním 0,25m
    - Pro obsyp se doporučuje používat výhradně kvalitní nesoudržný materiál o smíšené frakci 0-20 mm. (písek, šterkopísek, lomová výšivka). Při používání lomové výšivky je nutné, aby obsahovala i jemnou frakci pro snadnější hutnění, ideální je např. frakce 0-8 mm. Maximální frakce u drceného kameniva je 0-16 mm, tím by se mělo zamezit výskytu zrn větších než 20 mm což je maximální přípustná velikost drceného kameniva. Použité materiály (nestmelené směsi) musí být v souladu s ČSN EN 13285 a ČSN EN 13242.

- U potrubí je nutné zabezpečit co největší roznášecí úhel uložení do lože a to vytvořením tzv. klínů pod potrubím. Pro dosažení předepsaného zhutnění obsypu na 95 % PS, doporučujeme nejprve vytvořit technologický postup hutnění zohledňující používaný hutnicí prostředek a druh obsypového materiálu. Obsyp potrubí se provádí dle TKP 4 a TKP 3 za současného hutnění po vrstvách nejvíce 0,15m.
  - Nad vrcholem potrubí je nutná výška 30 cm. Pokud zásyp neobsahuje kameny větší než 60 mm je možné výšku obsypu snížit na 20 cm.
  - Potrubí se ukládá na dno výkopu do lože z jemnozrnného nesoudržného materiálu o výšce 10 cm. Dno nesmí být zaplavené vodou, v případě vysoké hladiny spodní vody nebo v případě neúnosného podloží, doporučujeme dno vyztuzit štěrkovou vrstvou. Pod hrdla potrubí je nutné v loži vytvořit jamky, tak aby potrubí nebylo položené na hrdlech a nemohlo dojít k průhybům. Pokud se jako vyztužení dna výkopu provede betonová deska je nutné na ni ještě nasypat další 5 cm vrstvu nesoudržného materiálu aby potrubí neleželo na hrdlech.
- Objekty
- Revizní šachty budou kruhové, typové prefabrikované z dílců podle normy DIN 4034.1, šachetní dno DN 1000 s plastovou výstelkou kynety pro DN 250 - DN 400. Vstupní komín DN 1000 bude zhotoven z betonu tř. min. C 30/37 - XF4, XD2. Variantně se připouští použití celoplastových šachet a to od zdroje až k ČOV (tedy šachet Š22 - Š27 na stoce "3" a šachty Š28 na stoce "3-1").
  - Poklapy šachet ve vozovce budou třídy D400 z tvárné litiny se zabezpečením proti vyskočení, s pantem a zámkem, mimo vozovku min. B 125, nekovové poklapy se zámkem. Poklapy ve vozovce budou samonivelační.
  - Dna prefabrikovaných šachet spadišť budou uvnitř opatřena obkladem čedičem případně keramickým obkladem nebo celoplastovou výstelkou. Všechny spadišťové šachty na stoky "3" budou provedeny s obtokovým potrubím dle příslušných VL odvodnění PK.
  - Šachtové dno v podélném sklonu bude dle sklonu potrubí. Uložení prefabrikovaného šachtového dna na štěrkopískový podsyp tl. 0,10 m. Spoje jednotlivých šachetních prefabrikovaných dílců budou řešeny jako vodotěsné, bude použito pryžové elastomerové těsnění dodávané výrobcem dle ČSN EN 681-1.
  - Pryžové těsnící profily šachetních den pro připojování trub dle DIN 4060. Vnější stěny šachet budou dle potřeby opatřeny nátěry proti zemi vlhkosti (v případě zvýšené agresivity podzemní vody).
  - Šachty budou vybaveny stupadly, jejichž vzájemná vzdálenost nepřesáhne povolenou vertikální hodnotu 250 - 350 mm podle ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky.
  - Poklapy šachet dle ČSN EN 124 bez odvětrání:
    - ve vozovce poklop zátěžové třídy D400, z tvárné litiny se zabezpečením proti vyskočení, s pantem a zámkem, samonivelační.
    - poklapy mimo vozovku zátěžové třídy min. B125, lze použít nekovové poklapy se zámkem dle Metodického pokynu zabezpečení objektů pozemních komunikací před odcizením nebo úmyslným poškozením část II.
    - Pro šachty v příkrém svahu (např. v násypu zemního tělesa komunikace) s pantem a aretací, lze i nekovové obdobně dle b). Pokud jsou šachty zvýšeny nad úroveň terénu o 0,5 m, stačí poklapy třídy A.
  - V případě revizních šachet mimo těleso komunikace (tzn. např. v tělese násypu komunikace nikoliv na zelených plochách odpočívek) se navrhuje vstupní poklapy bez vyrovnávacích prstenců nad úroveň přilehlého terénu cca 0,50 m tak, aby bylo možné v případě potřeby vstupní poklapy nalézt.
  - Obsyp šachet a vpustí, je třeba provádět s maximální pozorností se zhutněním na min. 92 % Proctor Standart (PS) v násypové partii komunikace pak min. 95 % PS. Pokud budou šachty zasahovat do aktivní zóny komunikace pak 100 % PS.

- V místě zaústění do Blahovického potoka, je navržen výustní objekt s navázáním na opevněné svahy a dno potoka kamennou rovnaninou z lomového kamene tl. 0,3m.
  - Objekt VO se navrhuje betonový monolitický z prostého betonu C30/37 - XF4 o rozměrech cca 1,8 x 1,35 x 0,8 m. Potrubí ve výustním objektu (DN300) bude osazeno tak, aby lícovalo se stěnou VO.
  - Opevnění koryta
  - Součástí SO je i opevnění koryta v místě výustního objektu. Opevnění koryta se navrhuje ve vzdálenosti 2,5 m nad výustní objekt a cca 1,3 m pod výustní objekt, kde bude opevněné koryto potoka napojeno na opevnění brodu řešené v SO 152.1. Opevnění koryta je navrženo kamennou rovnaninou z lomového kamene.
- SO 06-309 - ČOV odpočívku Hrušová
- Splašková kanalizace levé a pravé odpočívky (SO 308) bude do recipientu odvedena přes novou mechanicko-biologickou čistírnu odpadních vod (ČOV) s návrhovou kapacitou 313 EO. Jedná se o objekt na odstraňování biologického znečištění odpadních vod.
  - Technický popis
    - Pro dimenzování ČOV z oboustranné odpočívky Hrušová, kde se předpokládá zatížení cca 300 až 500 návštěvníků veřejných toalet na každé z odpočívky, je navržena biologická ČOV typu SBR s mechanickým předčištěním umístěným v čerpací šachtě před biologickým stupněm ČOV. Technologie čistírny bude vložena do předem vybetonovaných nádrží. Vyčištěná voda bude čerpána na mikrosíťový filtr a odtékat do odtoku. Na odtokovém potrubí protéká vyčištěná odpadní voda měrným žlabem, poté voda odtéká dál kanalizačním potrubím a ústí do recipientu - Blahovský potok.
  - Technologický postup čištění
    - Samotné čištění odpadních vod probíhá v betonových podzemních nádržích. Jejich konstrukční řešení je popsáno v kapitole 2.5. Podzemní nádrže jsou zastropeny a na nich je umístěna nadzemní část technologického vybavení (dmyhadla, mikrosíťový filtr, el. rozvaděč apod.). Nadzemní část je tvořena zateplenou dřevěnou konstrukcí.
    - Odpadní vody z čerpací stanice přitékají do akumulace a jsou průběžně přečerpávány vzduchovým čerpadlem (mamutkou) do aktivace, která se plní z nastavené minimální hladiny na hladinu maximální. Během doby plnění aktivace probíhá její provzdušňování, a tím dochází k biologickému čištění včetně oxidace amoniaku (nitrifikaci).
    - Po naplnění aktivace na maximální hladinu dojde k přerušení provzdušňování, následně k sedimentaci, tj. usazení kalu u dna a odčerpání vrstvy vyčištěné vody prostřednictvím dekantéru z aktivace. Množství odčerpané vyčištěné vody představuje obvykle 10 -15 % objemu aktivace. Po dobu, kdy se aktivace neprovzdušňuje, je vzduch z dmyhadla přiváděn do akumulace. Provzdušňováním a mícháním akumulace dochází k předčištění odpadních vod před jejich čerpáním do aktivace. Během nitrifikace se hladina v akumulaci může pohybovat v rozmezí minimální až maximální hladiny, případně až po úroveň bezpečnostního přepadu.
    - Každý cyklus průtočné fáze je tvořen z následujících procesů:
      - Plnění aktivace
      - Sedimentace
      - Plnění dekantéru
      - Odkalení
      - Odčerpávání čisté vody
  - Čerpací stanice s mechanickým předčištěním (vertikální strojně stírané česle)
    - Splašková kanalizace řešená v SO 308 je zaústěna do čerpací stanice před ČOV (Š21) pomocí potrubí. Odpadní vody přitékají v takové hloubce, která neumožňuje

gravitační nátok na ČOV, proto je nutné vybudovat čerpací šachtu, která je vybavena mechanickým předčištěním a dvojicí čerpadel, které čerpají mechanicky předčištěné odpadní vody do ČOV. Čerpadla budou pracovat střídavě. Celá čerpací stanice bude vybavena řídicí jednotkou. V čerpací stanici bude osazena technologie mechanického předčištění, která je tvořena vertikálními strojně stíranými česlemi s vyhříváním. Na strojních česlích budou odstraněny částice větší než 6 mm. Odstraněné mechanické nečistoty padají do popelnice na shrabky, odkud musejí být pravidelně odváženy a likvidovány v souladu s platnými předpisy. Po předčištění na vertikálních česlích budou odpadní vody natékat do vlastní čerpací stanice a odtud budou čerpány dál na technologii.

- Předpokládá se osazení dvou čerpadel surové vody, každé o výkonu 7 m<sup>3</sup>/hod a výtlačné výšce 5 m.
- Čerpadla a česle na přítoku budou osazeny v podzemní části čerpací stanice. Konstrukce podzemní části čerpací stanice je popsána v kapitole 2.6.
- Technologie a vybavení pro čištění česlí, elektrický rozvaděč atd. je umístěno v nadzemní části čerpací stanice tvořené zateplenou dřevěnou konstrukcí se sedlovou střechou.
- Konstrukční řešení nádrže (podzemní část ČOV)
  - Nádrže jsou navrženy dle ustanovení norem ČSN EN 1992 1-1 Navrhování betonových konstrukcí, ČSN 1208 Navrhování betonových konstrukcí vodohospodářských objektů, ČSN EN 1992 - 3 Navrhování betonových konstrukcí - Část 3: Nádrže na kapaliny a zásobníky.
  - Nádrž tvoří železobetonová vana celkových půdorysných rozměrů 16,0 x 5,0 m. Vnitřní výška nádrže je 3,7 m.
  - Vana je rozdělena na jednotlivé komory dle požadavku technologie ČOV, dělení je provedeno ŽB stěnami. Nádrž je kompletně zastropená a opatřena prostupy pro přístup k technologiím.
  - Technologické spáry při betonáži vany jsou opatřeny těsnícími prvky - bentonitovou samorozpínací páskou pro zajištění vodotěsnosti konstrukcí.
  - Konstrukce je monolitická železobetonová z vodostavebního betonu. Dolní deska je tl. 500 mm, stěny obvodové 500 mm, vnitřní dělicí stěny tl. 400 mm. Použitý beton C30/37-XF4, XC4, XA2, ocel B500B, síť KARI. Nádrž je zastropena monolitickou železobetonovou deskou tl. 250 mm.
  - Podzemní podlaží (nádrže) objektu ČOV tvoří tři samostatné nádrže (akumulační nádrž, SBR reaktor, kalojem).
  - V jednotlivých nádržích je dno opatřeno čerpací jímkou o rozměrech 500x500 mm, hloubka 150 mm.
  - Ve stropní desce budou zřízeny prostupy pro snadný přístup k technologii. Celkem se jedná o 12 prostupů o rozměru 800x800 mm. Prostupy budou opatřeny kompozitními poklopy do kompozitních rámců pro zabetonování. Ve stropní desce budou dále umístěny prostupy pro technologii a rozvody ZTI.
- Konstrukční řešení čerpací stanice
  - Navržena je podzemní čerpací stanice kruhového půdorysu o vnitřním průměru 2,5 m a hl. 4,8 m.
  - Konstrukce je monolitická železobetonová z vodostavebního betonu. Dolní deska je tl. 200 mm, stěny obvodové 150 mm. Použitý beton C30/37-XF4, XC4, XA2, ocel B500B, síť KARI. Nádrž je zastropena monolitickou železobetonovou deskou tl. 250 mm. Nádrž bude opatřena stupadly.
  - V železobetonové stropní desce, budou tři otvory. Jeden otvor bude kruhový, o průměru 0,6 m a bude sloužit pro vstup nádrže. Dva otvory budou obdélníkové (1,1 x 0,6 m a 1,0 x 7,0 m), které budou sloužit pro manipulaci s česlemi a čerpadly.
  - Čerpací stanice bude svrchu kryta montovaným dřevěným objektem.
- Konstrukční řešení nadzemních částí ČOV

- Nad čerpací stanicí a nad podzemní částí ČOV je navrženo umístění dvou montovaných dřevěných objektů (domků) se sedlovou střechou.
- Půdorysné rozměry domku nad čerpací stanicí jsou 4,5 x 3,0 m. Domek nad ČOV je o rozměrech 4,5 x 2,25 m.
- Popis konstrukce:
  - materiál: KVH 40x60mm - rámy, stěny a vazníky, oboustranná palubka
  - tl. 15 mm - stěny, palubka tl. 19 mm - střecha
  - zatepleno 4 cm polystyrenu a druhou vrstvou palubky
  - podlaha s použitím OSB desek tl. 22 mm
  - krytina - šindel IKO - červená
  - oplechování střechy - pozink. plech
  - okapy, svody
  - okapový plech
  - bez oken, pouze 2x větrací otvor 300x300 mm
  - dveře jednokřídlé š=0,9 m
  - nátěr lazurami BASF 1x základní, 2x vrchní - odstín hnědý 1707
  - veškeré dřevěné konstrukce impregnovány proti houbám, škůdcům a plísním
  - na betonové dlaždice nutno osadit hydroizolaci k zabránění
- Zdravotní technika
  - Stavba bude připojena na vodovodní řad. Vodovod bude přiveden k objektu a potrubí bude vedeno a izolováno v drážce v betonových konstrukcích a ve zdivu. Vodovod je přiveden do objektu nad nádržemi ČOV. Odtud jsou napojeny zař. předměty (umyvadlo). Dále bude potrubí rozvedeno drážkami ve stěnách k armaturám pro technologii.
  - Kanalizace v objektu zahrnuje odvedení odpadu od umyvadla napřímo do kalojemu v podzemních nádržích. Odpadní dešťové vody ze střechy jsou svedeny na terén.
- SO 06-321 - Sedimentační nádrž levé odpočívky Hrušová
  - Pro zachycení sedimentů ze zpevněných ploch a případných úkapů ropných látek z parkujících vozidel je součástí tohoto SO sedimentační nádrž s kalový prostorem a s koalescenčním filtrem na odtoku. Pro zpomalení odtoku dešťových vod z odpočívky je za sedimentační nádrží navrženo osazení retenční nádrže s regulací odtoku.
  - Technický popis
    - Navržená sedimentační nádrž s odlučovačem lehkých kapalin a retenční nádrž jsou umístěny vpravo od odjezdové komunikace z odpočívky. Příjezd k nim je společný a je řešen jako součást SO 130.1. Zpevnění ploch nad oběma nádržemi je navrženo ze zatravnovacích tvárníc případně je možné použití "štěrkového" trávníku.
    - Sedimentační nádrž s odlučovačem lehkých kapalin
      - Nádrž slouží k usazení sedimentů v kalovém prostoru a k zachycení ropných látek pomocí norné stěny a koalescenčního filtru. DUN je složena z kalojemu a z odlučovače ropných látek. Prvotní zachycení ropné havárie již řeší norná stěna na odtoku z kalojemu.
      - Nádrž zachytává nerozpuštěné látky a případné úniky ropných látek v dešťové kanalizaci odvodňující komunikace a parkovací plochy na odpočívce. Je vybavena odlučovací technologií pro čištění zadaného průtoku.
      - DUN je navržena jako prefabrikovaná podzemní nádrž, která sestává z části sedimentační a z části koalescenčního odlučovače ropných látek.
      - Voda přitéká do prostoru kalojemu, kde snížením průtokové rychlosti dochází k sedimentaci nerozpuštěných látek a u dna se postupně vytváří vrstva zachycených kalů. Pro prvotní zachycení případné ropné havárie je odtok z kalojemu kryt nornou stěnou a umožněn tak záchyt ropných látek již na hladině v kalojemu. Do

odlučovače ropných látek voda natéká usměřovacím dílem, který proud vede ke dnu nádrže. Zde na principu gravitace dochází k oddělování částic ropných látek, které se uvolňují a stoupají k hladině. Dále voda prochází koalescenční bariérou, kde se koalescencí z vody odstraňují nejmenší částičky ropných látek a tak se významně zvyšuje čistící efekt zařízení. Všechny uvolněné ropné látky se postupně hromadí v plovoucí vrstvě na hladině, které v dalším postupu zabraňuje norná stěna. Pročištěná voda z odlučovače odchází pod nornou stěnou do odtokového potrubí.

- Koalescenční plochy jsou soustředěny do kazet, které se zasunují do konstrukce bariery. Ta se při servisních pracích vytahuje celá z nádrže (není třeba vyčerpávat celý obsah odlučovače=úspora nákladů na likvidaci odpadů) a velmi jednoduchým způsobem se kazety vyjmou, vyčistí a vrátí zpět. Náplň kazet se fyzikálně ani chemicky nespotřebovává a proto při řádné údržbě dosahuje dlouhé životnosti materiálu a tím i kazet a celé koalescenční bariery. Systém má přednosti svou vysokou účinností a snadnou a rychlou servisní obsluhou. Umožňuje výměnu kazet a jejich čištění mimo stanoviště odlučovače (eliminace vzniku ropného znečištění lokality odlučovače).
- Odlučovače lehkých kapalin jsou konstruované jako odlučovače třídy I ve smyslu normy ČSN EN 858-1 a ČSN EN 858-2.
- Odlučovače lehkých kapalin jsou určené na zachycování neemulgovaných ropných látek z vody.
- Pro dešťové usazovací nádrže jsou použity typové nádrže. Nádrž je prefabrikovaná, montovaná, železobetonová sestavovaná z U-dílů, stropních desek, šachtové nástavby, vík a poklopů. Díly jsou vyrobeny z betonu C 35/45FX4, mají typovou statiku a továrně dozorovanou kvalitu. Montovaný systém nádrží využívá patentované spoje (těsnění kvality NBR), je zaručeně nepropustný a lze ho užít i při vysoké hladině spodní vody. Konstrukce nádrže a víka je staticky dimenzována na zatížení tř. D 400kN.
- Z důvodu snadného čištění je vnitřní povrch nádrže upraven systémem MC-DUR. Ke kontrole a čištění zařízení je objekt vybaven šachtovými vstupy s poklopy. Poklopy pro DUN budou plastové třídy D s otvorem pro uchycení únikové cesty pro obojživelníky.
- Přístup pro obsluhu zařízení je po stupadlech s plastovým povlakem zabudovanými do stěny šachtových vstupů.
- Nádrž se osazuje do předem připraveného výkopu. Na dně výkopu se provede zhutněný podsyp tl. 0,3 m, na který se zřídí štěrkové lože min. tl. 0,15 m. Železobetonové díly se dopraví automobilovými návěsy a montují se pomocí těžkého autojeřábu. U-prvky se spojují systémem svorníků a vkládaného těsnění. Po sestavení vlastní nádrže se osadí vstupní šachty a poklopy. Provedou se kompletační práce a zálivky svorníků. Stavba se provádí formou kompletní dodávky a vybudované objekty nevyžadují žádné další stavební práce a dobetonávky.
- Retenční nádrž
  - Podzemní retenční nádrž je navržena jako skládaná železobetonová nádrž. Nádrž bude prefabrikovaná, montovaná, železobetonová sestavovaná z U-dílů, stropních desek, šachtové nástavby, vík a poklopů. Díly budou vyrobeny z betonu C 35/45FX4, mají typovou statiku a továrně dozorovanou kvalitu. Montovaný systém nádrží bude zaručeně nepropustný a lze ho užít i při vysoké hladině spodní vody. Konstrukce nádrže a víka je staticky dimenzována na zatížení tř. D 400kN.
  - Z důvodu snadného čištění je vnitřní povrch nádrže upraven systémem MC-DUR. Ke kontrole a čištění zařízení je objekt vybaven šachtovými vstupy s poklopy. Poklopy budou plastové třídy D s otvorem pro uchycení únikové cesty pro obojživelníky.
  - Přístup pro obsluhu zařízení je po stupadlech s plastovým povlakem zabudovanými do stěny šachtových vstupů. Regulace odtoku je navržena v

samostatné prefabrikované kruhové šachtě umístěné za odtokem z retenční nádrže. V šachtě bude umístěna hradící stěna, jejíž výškou bude nastavena hladina maximálního nadržení v retenční nádrži. Odtok bude regulován přes vírový ventil. Dodávka šachty bude součástí dodávky retenční nádrže.

- Trubní materiály a uložení potrubí
  - Součástí je pouze propojovací potrubí mezi sedimentační nádrží a nádrží s odlučovačem ropných látek.
  - Vtok pro napojení na kanalizaci je proveden otvorem ve stěně nádrže o průměru přizpůsobeném přítokové trubce kanalizace tedy plastové potrubí DN 300 (umožňující zasunutí přítokové kanalizace). Vyústění odtoku opět plastovou trubkou o průměru, odpovídajícímu odtokové kanalizaci tedy DN 300. Potrubí na odtoku a přítoku je součástí SO 306. Utěsnění spoje lze provést temováním a silikonovým tmelem, případně pomocí typového hrdlového spoje nebo spojky se dvěma "O" kroužky.
- SO 06-322 - Sedimentační nádrž pravé odpočívky Hrušová
- Pro zachycení sedimentů ze zpevněných ploch a případných Okapů ropných látek z parkujících vozidel je součástí tohoto SO sedimentační nádrž s kalový prostorem a s koalescenčním filtrem na odtoku. Pro zpomalení odtoku dešťových vod z odpočívky je za sedimentační nádrží navrženo osazení retenční nádrže s regulací odtoku.
- Technický popis
  - Navržená sedimentační nádrž s odlučovačem lehkých kapalin a retenční nádrž jsou umístěny vpravo od odjezdové komunikace z odpočívky. Příjezd k nim je společný a je řešen jako součást SO 130.1. Zpevnění ploch nad oběma nádržemi je navrženo ze zatravnovacích tvárníc případně je možné použití "šterkového" trávniku.
  - Sedimentační nádrž s odlučovačem lehkých kapalin
    - Nádrž slouží k usazení sedimentů v kalovém prostoru a k zachycení ropných látek pomocí norné stěny a koalescenčního filtru. DUN je složena z kalojemu a z odlučovače ropných látek. Prvotní zachycení ropné havárie již řeší norná stěna na odtoku z kalojemu.
    - Nádrž zachytává nerozpuštěné látky a případné úniky ropných látek v dešťové kanalizaci odvodňující komunikace a parkovací plochy na odpočívce. Je vybavena odlučovací technologií pro čištění zadaného průtoku.
    - DUN je navržena jako prefabrikovaná podzemní nádrž, která sestává z části sedimentační a z části koalescenčního odlučovače ropných látek.
    - Voda přitéká do prostoru kalojemu, kde snížením průtokové rychlosti dochází k sedimentaci nerozpuštěných látek a u dna se postupně vytváří vrstva zachycených kalů. Pro prvotní zachycení případné ropné havárie je odtok z kalojemu kryt nornou stěnou a umožněn tak záchyt ropných látek již na hladině v kalojemu. Do odlučovače ropných látek voda natéká usměrňovacím dílem, který proud vede ke dnu nádrže. Zde na principu gravitace dochází k oddělování částic ropných látek, které se uvolňují a stoupají k hladině. Dále voda prochází koalescenční bariérou, kde se koalescencí z vody odstraňují nejmenší částičky ropných látek a tak se významně zvyšuje čistící efekt zařízení. Všechny uvolněné ropné látky se postupně hromadí v plovoucí vrstvě na hladině, které v dalším postupu zabraňuje norná stěna. Pročištěná voda z odlučovače odchází pod nornou stěnou do odtokového potrubí.
    - Koalescenční plochy jsou soustředěny do kazet, které se zasunují do konstrukce bariery. Ta se při servisních pracích vytahuje celá z nádrže (není třeba vyčerpávat celý obsah odlučovače=úspora nákladů na likvidaci odpadů) a velmi jednoduchým způsobem se kazety vyjmou, vyčistí a vrátí zpět. Náplň kazet se fyzikálně ani chemicky nespotebovává a proto při řádné údržbě dosahuje dlouhé životnosti materiálu a tím i kazet a celé koalescenční bariery. Systém má přednosti svou vysokou účinností a snadnou a rychlou servisní obsluhou. Umožňuje výměnu kazet a jejich čištění mimo stanoviště odlučovače (eliminace vzniku ropného znečištění lokality odlučovače).



- Odlučovače lehkých kapalin jsou konstruované jako odlučovače třídy I ve smyslu normy ČSN EN 858-1 a ČSN EN 858-2.
- Odlučovače lehkých kapalin jsou určeny na zachycování neemulgovaných ropných látek z vody.
- Pro dešťové usazovací nádrže jsou použity typové nádrže. Nádrž je prefabrikovaná, montovaná, železobetonová sestavovaná z U-dílů, stropních desek, šachtové nástavby, vík a poklopů. Díly jsou vyrobeny z betonu C 35/45FX4, mají typovou statiku a továrně dozorovanou kvalitu. Montovaný systém nádrží využívá patentované spoje (těsnění kvality NBR), je zaručeně nepropustný a lze ho užít i při vysoké hladině spodní vody. Konstrukce nádrže a víka je staticky dimenzována na zatížení tř. D 400kN.
- Z důvodu snadného čištění je vnitřní povrch nádrže upraven systémem MC-DUR. Ke kontrole a čištění zařízení je objekt vybaven šachtovými vstupy s poklopy. Poklopy pro DUN budou plastové třídy D s otvorem pro uchycení únikové cesty pro obojživelníky.
- Přístup pro obsluhu zařízení je po stupadlech s plastovým povlakem zabudovanými do stěny šachtových vstupů.
- Nádrž se osazuje do předem připraveného výkopu. Na dně výkopu se provede zhutněný podsyp tl. 0,3 m, na který se zřídí šterkové lože min. tl. 0,15 m. Železobetonové díly se dopraví automobilovými návěsy a montují se pomocí těžkého autojeřábu. U-prvky se spojují systémem svorníků a vkládaného těsnění. Po sestavení vlastní nádrže se osadí vstupní šachty a poklopy. Provedou se kompletační práce a zálivky svorníků. Stavba se provádí formou kompletní dodávky a vybudované objekty nevyžadují žádné další stavební práce a dobetonávky.
- Retenční nádrž
  - Podzemní retenční nádrž je navržena jako skládaná železobetonová nádrž. Nádrž bude prefabrikovaná, montovaná, železobetonová sestavovaná z U-dílů, stropních desek, šachtové nástavby, vík a poklopů. Díly budou vyrobeny z betonu C 35/45FX4, mají typovou statiku a továrně dozorovanou kvalitu. Montovaný systém nádrží bude zaručeně nepropustný a lze ho užít i při vysoké hladině spodní vody. Konstrukce nádrže a víka je staticky dimenzována na zatížení tř. D 400kN.
  - Z důvodu snadného čištění je vnitřní povrch nádrže upraven systémem MC-DUR. Ke kontrole a čištění zařízení je objekt vybaven šachtovými vstupy s poklopy. Poklopy budou plastové třídy D s otvorem pro uchycení únikové cesty pro obojživelníky.
  - Přístup pro obsluhu zařízení je po stupadlech s plastovým povlakem zabudovanými do stěny šachtových vstupů. Regulace odtoku je navržena v samostatné prefabrikované kruhové šachtě umístěné za odtokem z retenční nádrže. V šachtě bude umístěna hradící stěna, jejíž výškou bude nastavena hladina maximálního nadržení v retenční nádrži. Odtok bude regulován přes vírový ventil. Dodávka šachty bude součástí dodávky retenční nádrže.
- Trubní materiály a uložení potrubí
  - Součástí je pouze propojovací potrubí mezi sedimentační nádrží a nádrží s odlučovačem ropných látek.
  - Vtok pro napojení na kanalizaci je proveden otvorem ve stěně nádrže o průměru přizpůsobeném přítokové trubce kanalizace tedy plastové potrubí DN 300 (umožňující zasunutí přítokové kanalizace). Vyústění odtoku opět plastovou trubkou o průměru, odpovídajícímu odtokové kanalizaci tedy DN 300. Potrubí na odtoku a přítoku je součástí SO 306. Utěsnění spoje lze provést temováním a silikonovým tmelem, případně pomocí typového hrdlového spoje nebo spojky se dvěma "O" kroužky

Stavba byla umístěna územním rozhodnutím vydaným Městským úřadem Litomyšl, odbor výstavby a územního plánování, dne 13.12.2021, č.j. MěÚ Litomyšl 105592/2021. Rozhodnutí nabylo právní moci 23.3.2021. Krajský úřad Pardubického kraje, oddělení silničního hospodářství vydal dne 20.6.2022 pod č.j. KrÚ 48675/2022, souhlas dle ust. § 15 odst. 2 stavebního zákona.

Stavební řízení bylo rovněž vedeno v působnosti zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací ve znění pozdějších předpisů (dále jen liniový zákon).

Ke stavebnímu povolení bylo vydáno závazné stanovisko ze dne 5.12.2022, č.j. MZP/2022/710/4602, k ověření změn záměru v souladu s ust. § 9a odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále také "zákon o posuzování vlivů mna ŽP") ve vztahu ke stanovisku k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí vydanému dle § 10 odst. 1 zákona o posuzování vlivů mna ŽP ze dne 23.10.2012 pod č.j. 73999/ENV/12.

#### **Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval HBH/AF/LINK/GEOTest/SAGASTA/Pontex; Projektant stavebního objektu AFRY CZ s.r.o., IČO 45306605, Magistrů č.p. 1275/13, 140 00 Praha-Michle, Ing. Josef Hajaš, ČKAIT 00113487, číslo zakázky 2020/0200, měsíc březen 2021; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Budou dodrženy podmínky stanoviska Regionálního muzea ve Vysokém Mýtě ze dne 15.4.2021, číslo jednací 4.42-316/2021:
  - Bude proveden záchranný archeologický výzkum
3. Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska Městského úřadu Vysoké Mýto, ze dne 14.6.2021, č.j. MUVM/025441/2021:
  - a) zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ovzduší)
    - v maximální možné míře předcházet vzniku prašnosti a zbývající prašnost, jejímuž vzniku nelze zabránit, omezovat a zabraňovat jejímu šíření do okolí (technickými a technologickými opatřeními, úpravou pracovních podmínek, dobou výkonu práce, či zřízením kontrolovaných pásem apod.)
    - zvolit vhodnou stavební technologii a techniku, které budou v maximální možné míře předcházet vzniku prašnosti a omezovat její vznik a šíření do okolí, zejména s ohledem na místní podmínky
    - stavební práce plánovat v souladu se zásadami efektivního stavebního provozu, tj. výjezd ze staveniště, přístupová cesta, skladovací plochy, skládky sypkých materiálů, parkování a obratiště strojů a vozidel umísťovat tak, aby byly minimalizovány pojezdy po nezpevněné ploše stavby
    - provádět čištění staveništních ploch, staveništních komunikací a techniky v prostoru staveniště (stavební stroje, nákladní automobily apod.)
    - Při tvorbě deponií a mezideponií minimalizovat vyfoukání prachu větrem:
      - volbou jejich tvaru (podélná skladovací místa jsou vhodná pro velmi vysoké kapacity a pro dlouhodobá skladování, skladovací místa kruhového tvaru jsou vhodná do kapacity 100 000 tun, na plochách čtvercových rozměrů nebo v případech, kdy se nepředpokládá další rozšíření haldy)

- volbou jejich velikosti (preferovat jednu velkou haldu namísto více menších)
  - použitím clon a bariér (lze využívat i existující překážky, například stromy, keře apod., popřípadě budovat vlastní překážky z přenosných materiálů)
  - odkryté suché a syké plochy a deponie skrápět (zvlhčovat), zejména při větrném počasí (např. překračuje-li rychlost větru 5 m/s) a během teplého a suchého počasí
  - pokud se na staveništi vyskytují jednotlivé emisně významné, avšak prostorově omezené zdroje prašnosti (např. drtiče, recyklační linky), umisťovat je co nejdále od chráněné zástavby a osadit kolem nich clony z tkaniny a provádět skrápění
  - Vycházet z programu zlepšování kvality ovzduší:
  - Opatření AB17 – omezení prašnosti výsadbou liniové izolační zeleně (zejména v blízkosti obytné zástavby) – pásy dřevin s protiprašnou funkcí v kombinaci s ostatní formou zeleně (stromy a keře o různé výšce, popínavá zeleň na protihlukových stěnách); ozelenění protihlukových stěn
  - plochy, které jsou určeny k následným vegetačním úpravám, osázet co nejdříve po dokončení prací tak, aby nová vegetace byla co nejrychleji půdokryvná, kde není možné vysadit vegetaci, požadovat použití jutového plátna, mulče, či aplikaci jiných řešení pro zvýšení soudržnosti povrchu, plochy určené k následnému zpevnění (chodníky, komunikace apod.) dočasně ztuhnit
4. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Vysoké Mýto, odbor životního prostředí, ze dne 30.8.2021, č.j. MUVM/064380/2021:
- a) Odpady vznikající při akci třídít podle jednotlivých druhů a kategorií již během jejich vzniku, tyto odpady odděleně shromažďovat, aby se zamezilo jejich kontaminaci nebezpečnými látkami a jinými škodlivinami a zabránilo se míšení různých odpadů, které lze samostatně opětovně použít či recyklovat (beton, dřevo neobsahující nebezpečné látky, plasty, železo, asfaltové pásy, zemina).
  - b) Odpady budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem; materiály, u nichž je vysoké riziko prášení, musí být ukládány do vhodných uzavíratelných obalů nebo je skladovat nejlépe v krytých prostorech.
  - c) Investor akce (popř. zhotovitel prací) předloží Městskému úřadu Vysoké Mýto, odboru životního prostředí, před zahájením prací písemnou smlouvu zajišťující předání odpovídajícího množství odpadů do zařízení určeného pro nakládání s odpady
  - d) Po ukončení stavebních prací (před provedením dalšího stavebního úkonu např. kolaudací) budou příslušnému správnímu orgánu v oblasti odpadového hospodářství, Městskému úřadu Vysoké Mýto, odboru životního prostředí, předloženy doklady o předání vzniklých odpadů do zařízení určeného pro nakládání s odpady.
  - e) Při nakládání a využívání odpadní zeminy budou dodrženy podmínky na využívání odpadu k zasypávání stanovené § 6 vyhlášky č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady (dále jen „vyhláška“). Obsah škodlivin v sušině využívaných odpadů nesmí překročit nejvyšší přípustné hodnoty uvedené v tab. č. 5.1 a tab. č. 5.2 vyhlášky. Výsledky akutní toxicity prováděné ekotoxikologickými testy nesmí překročit limitní hodnoty, které jsou uvedené v tab. č. 5.3 přílohy č. 5 vyhlášky.
  - f) Dovážená zemina (nevzniklá v rámci akce), musí splňovat požadavky výsledků analýz přílohy č. 5 vyhlášky. V rámci terénních úprav mohou být využity pouze inertní materiály (např. nekontaminovaná odpadní zemina, kamenivo odpovídající frakce).
5. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí o povolení kácení dřevin, které vydal obecní úřad Hrušová, ze dne 6.9.2021, č.j. 150/2021/ObHr/Fe-3.
6. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Ministerstva dopravy, ze dne 5.5.2021, č.j. MD-13268/2021-930/2:
- a) Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace „D35 Džbánov - Litomyšl“ (HBH Projekt spol. s r.o., 03/2021).
  - b) V důsledku realizace a užívání stavby nesmí být poškozeno těleso ani součásti a příslušenství budoucí dálnice. V případě, že by se v důsledku činnosti žadatele objevily během nebo po dokončení prací poruchy, žadatel bezodkladně sjedná nápravu.

- c) Stavba bude provedena tak, aby její součásti a příslušenství neoslňovaly ani jinak nerušily provoz na budoucí dálnici (např. světelnými zdroji, odrazy světla, sváděním vod na silniční pozemek apod.).
- d) Na stavbě v silničním ochranném pásmu nebude jakýmkoliv způsobem prováděna písemná, obrazová, světelná reklama nebo propagace, která by byla viditelná z budoucí dálnice.
7. Před zahájením zemních prací investor zajistí vytýčení inženýrských sítí a zařízení a v průběhu stavby zabezpečí, dle podmínek a požadavků vlastníků a správců podzemních sítí a zařízení, jejich ochranu před poškozením.
8. Budou dodrženy podmínky stanoviska provozovatele distribuční soustavy (DPS) a technické infrastruktury GasNet, s.r.o., ze dne 21.5.2021, č.j. 5002363884.
9. Budou dodrženy podmínky Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 8.6.2021, č.j. 001116044373.
10. Budou dodrženy podmínky vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Cetin, a.s. a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Cetin, a.s., ze dne 28.5.2021, č.j. 668036/21.
11. O průběhu stavby bude veden stavební deník (§ 157 stavebního zákona).
12. Po ukončení stavby vodního díla budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu.
13. Stavba bude provedena právnickou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění příslušných stavebních prací jako předmětu své činnosti.
14. Stavba bude provedena tak aby nedošlo k negativnímu ovlivnění množství a kvality podzemních vod v dané lokalitě a ohrožení případných okolních odběrů pro zásobení obyvatel vodou.
15. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
16. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., o požadavcích bezpečnosti práce a ochrany zdraví a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
17. Při stavbě vodního díla budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, v platném znění.
18. Stavba bude viditelně označena štítkem STAVBA POVOLENA, který stavebník obdrží spolu s ověřenou dokumentací po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí a který bude po skončení prací vrácen vodoprávnímu úřadu. Stavebník učiní opatření, aby po dobu realizace stavby byla zajištěna čitelnost údajů, na něm uvedených.
19. Nevyužitelný odpadní stavební materiál je nutno uložit na povolené skládce, ostatní odpadní materiály je nutno využít nebo zneškodnit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. Doklady o řádném zneškodnění budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
20. Provedení případných změn stavby před jejím dokončením je přípustné ve smyslu § 118 stavebního zákona pouze na základě povolení vodoprávního úřadu.
21. Vodoprávní úřad stanovuje tyto fáze výstavby:
  - předání stavby
  - po realizaci stavebních prací (při kolaudaci)
22. Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu.
23. Platnost povolení je 2 roky ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Povolení nepozbývá platnosti, pokud bude se stavbou započato do dvou let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
24. Stavba bude dokončena nejpozději do 5 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha-Nusle  
Petr Růžička, nar. 7.2.1958, Farmářská č.p. 276, 533 75 Dolní Ředice  
Jana Růžičková, nar. 4.3.1958, Farmářská č.p. 276, 533 75 Dolní Ředice  
Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha-Žižkov  
Petr Růžička, nar. 7.2.1958, Farmářská č.p. 276, 533 75 Dolní Ředice  
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č.p. 951/8, 500 03 Hradec Králové-Slezské  
Předměstí  
Pavel Svoboda, nar. 5.8.1970, Hrušová č.p. 62, 565 55 Hrušová  
Obec Hrušová, Hrušová č.p. 94, 565 55 Hrušová

### **Odůvodnění:**

Dne 5.9.2022 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Projektovou dokumentaci dle přílohy č. 8 vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb jejíž součástí je: Situace širších vztahů a kopie katastrální mapy včetně zakreslení místa odběru podzemní vody.
- Závazná stanoviska dotčených orgánů.
- Sdělení o existenci a vyjádření správců sítí technické infrastruktury.
- Stanovisko správce povodí
- Plán kontrolních prohlídek stavby

Vodoprávní úřad oznámil písemností ze dne 10.11.2022, č.j. MUVM/076272/2022, zahájení vodoprávního řízení všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad v oznámení o zahájení řízení informoval účastníky řízení a dotčené orgány o tom, že stavební řízení bude vedeno v souladu s liniovým zákonem a současně jako navazující řízení dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Současně podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy. Ve stejném smyslu byla poučena i veřejnost uvedená v § 3 písm. h) zákona o posuzování vlivů na ŽP. Součástí oznámení o zahájení předmětného stavebního řízení byla informace podle § 9b zákona o posuzování vlivů na ŽP.

Projektovou dokumentaci stavby „D 35 Džbánov - Litomyšl; SO 06-308 Splašková kanalizace odpočívky Hrušová, SO 06-309 ČOV odpočívky Hrušová, SO 06-321 Sedimentační nádrž levé odpočívky Hrušová, SO 06-322 Sedimentační nádrž pravé odpočívky Hrušová“ vypracoval HBH/AF/LINK/GEOTest/SAGASTA/Pontex; Projektant stavebního objektu SAGASTA s.r.o., Novodvorský 1010/4, 14200 Praha IČO 04598555, Ing. Tomáš Svoboda, ČKAIT 0010519, v měsíci březen 2021, číslo zakázky 120 071. Předložená dokumentace obsahuje povinné části s rozsahem a obsahem přízpusobeným druhu a významu stavby, podmínkám v území, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby v souladu s přílohou č. 8 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Její obsah je přehledný a úplný.

- Krajský úřad Pardubického kraje - oddělení silničního hospodářství, souhlas podle § 15 stavebního zákona, ze dne 1.6.2022, č.j. KrÚ 48675/2022
- MěÚ Vysoké Mýto - OŽP, B. Smetany 92,566 01 Vysoké Mýto, souhrnné stanovisko ze dne 14.6.2021, č.j. MUVM/025441/2021
- MěÚ Vysoké Mýto - OŽP, odpady, B. Smetany 92, 566 01 Vysoké Mýto; závazné stanovisko ze dne 30.8.2021, č.j. MUVM/064380/2021
- MěÚ Vysoké Mýto – Obor dopravy a silničního hospodářství, B. Smetany 92, 566 01 Vysoké Mýto, vyjádření ze dne 16.2.2022, č.j. MUVM/012978/2022
- MěÚ Litomyšl - OŽP, Bří Šťastných 1000,570 20 Litomyšl, souhrnné stanovisko ze dne 11.5.2021, č.j. MěÚ Litomyšl 019458/2022
- MěÚ Litomyšl - odbor místního a silničního hospodářství, Bří Šťastných 1000, 570 20 Litomyšl, souhlas ze dne 26.5.2021, č.j. MěÚ Litomyšl 28799/2021
- MěÚ Litomyšl, odbor rozvoje a investic. Bří Šťastných 1000,570 20 Litomyšl, souhlas ze dne 29.6.2021, č.j. RIM/MJ/Smo
- Krajský úřad Pardubického kraje - OŽP, Komenského nám, 125, 532 11 Pardubice, souhrnné vyjádření, ze dne 20.5.2021, č.j. KrÚ 41810/2021/OŽPZ/BÚ
- Krajský úřad Pardubického kraje, oddělení kontrolní, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice, koordinované stanovisko ze dne 16.6.2021, č.j. KrÚ 48515/2021/KO/Je
- Obec Džbánov, Džbánov 15, 566 01 Džbánov vyjádření ze dne 27.4.2021, č.j. OBDZ 59/2021
- Obec Džbánov – kácení, souhlas ze dne 24.3.2022, č.j. OUDZ 62/2022
- Obec Cerekvice nad Loučnou, C. n. L. 132, 569 53 C. n. L., vyjádření ze dne 1.6.2021, č.j. OÚ Cerekvice/266/2021/Abraham
- Obec Cerekvice nad Loučnou – kácení, rozhodnutí ze dne 5.8.2021, č.j. OÚ/395/2021/Ab
- Obec Bohuňovice, 6. května 109, 783 14 Bohuňovice, vyjádření ze dne 29.7.2021, č.j. 6/2021
- Obec Bohuňovice – kácení, souhlasné stanovisko ze dne 29.7.2021, č.j. O B 2/2021
- Obec Tržek, Tržek 21, 570 01 Tržek, vyjádření ze dne 10.5.2021
- Obec Tržek – kácení, rozhodnutí ze dne 12.8.2021, č.j. Tr/502/2021
- Obec Řídký, Řídký č.p. 25, 570 01 Litomyšl, vyjádření ze dne 29.7.2021
- Obec Hrušová, Hrušová 94,565 55 Hrušová, souhlas ze dne 25.5.2021, č.j. 96/2021/bHr/Fe
- Obec Hrušová – kácení, souhlas ze dne 26.8.2021, č.j. 150/2021/ObHr/Fe-3
- Obec Sedliště, Sedliště č.p. 271. 739 36 Sedliště, stanovisko ze dne 7.7.2021
- KHS Pardubického kraje - Svitavy, M. Horákové 373, 568 02 Svitavy, závazné stanovisko ze dne 18.10.2021, č.j. KHSPA 16411/2021/HOK-Sy
- HZS Pardubického kraje. Teplého 1526, 530 02 Pardubice, souhlasné stanovisko ze dne 25.5.2021, č.j. HSPA-1657-2/2021
- Policie ČR - KŘP Pardubického kraje - dopravní inspektorát - Ústí nad Orlicí, Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí, stanovisko ze dne 04.05,2021, KRPE-25007-1/ČJ-2021-171106
- Policie ČR - KŘP Pardubického kraje - odbor služby dopravní policie, Na Spravedlnosti 2516,530 48 Pardubice, stanovisko ze dne 28.6.2021, č.j. KRPE-24789-1/ČJ-2021-1700DP
- Policie ČR - KŘP Pardubického kraje - dopravní inspektorát - Svitavy, Purkyňova 1907/2,568 14 Svitavy, stanovisko ze dne 20.4.2021, č.j. KRPE-24876-1/ČJ-2021-170906
- MO - OOÚZ a řízení programů nemovité infrastruktury, Teplého 1899, Pardubice 530 02, souhlasné závazné stanovisko ze dne 5.5.2021, č.j.112025/2021-1150-OUZ-BR
- Ministerstvo dopravy - odbor pozemních komunikací, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12,110 15 Praha, závazné stanovisko ze dne 5.5.2021, č.j. MD-13268/2021-930/2
- Ministerstvo vnitra - odbor bezpečnostní politiky a prevence kriminality, oddělení obecní policie, zbraní a dopravního inženýrství, Nad Štolou 3,170 34 Praha, stanovisko ze dne 29.4.2021, č.j. MV-70580-2/OBP-2021

- Úřad pro civilní letectví, K Letišti 1149/23,160 08 Praha, stanovisko ze dne 7.5.2021, č.j. 004217-21-701
- Český báňský úřad - Královéhradecký a Pardubický kraj, Wonkova 1142, 500 02 Hradec Králové, vyjádření ze dne 20.04,2021, č.j. SBS 14845/202 I/O BÚ-09/1
- Drážní úřad - územní odbor Praha, Wilsonova 300/8, Praha 2 12106 , souhlasné stanovisko ze dne 27.4.2021, č.j. DUCR-22807/21/Bn
- SŽ - oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259, 500 02 Hradec Králové , souhrnné stanovisko ze dne 9.8.2021, č.j. 21175/2021-SŽOŘ HKR-OTE
- Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice VII, yjádření ze dne 15.4.2021, č.j. SUSPK/3933/2021
- Lesy ČR, LS Choceň a LS Lanškroun, Okružní 1783, 565 01 Choceň, vyjádření ze dne 27.4.202, č.j. LCR163/000980/2021
- Lesy ČR, Oblastní ředitelství Východní Čechy, vyjádření ze dne 21.10.2021, č.j. LCR947/086400/2021
- Městské lesy Vysoké Mýto s.r.o., Voštice 130, 566 01 Vysoké Mýto,vyjádření ze dne 26.4.2021, č.j. OP0672/2021
- SPÚ - odbor vodohospodářských staveb, Husinecká 1024/IIa, 130 00 Praha, souhlas s podmínkou ze dne 04.10,2021, č.j. SPU 094197/2021/544100/MI
- SPÚ - KPÚ - B. Němcové 231, 530 02 Pardubice , vyjádření ze dne 7.4.2022, č.j. SPU 122241/2022/S44100/MI
- Povodí Labe - p.s. Vysoké Mýto - detaily výústních objektů, Vraclavská 169, 566 01 Vysoké Mýto, vyjádření ze dne 3.12.2021, č.j. Pla/2021/017530
- Aeroklub Vysoké Mýto, letiště Voštice, letiště Voštice 40, 566 01 Vysoké Mýto, vyjádření ze dne 26.04.2021
- Archeologický ústav AV ČR, Praha v.v.i. Regionální muzeum ve V. Mýtě, A. V. Šembery 125,566 01 Vysoké Mýto, vyjádření ze dne 15.4.2021, č.j. 4.42-316/2021
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10, ze dne 4.11.2022, č.j. MZP/2022/710/4106.
- Vodovody a kanalizace Vysoké Mýto, Čelakovského 6,566 01 Vysoké Mýto, souhlas ze dne 13.05.2022, č.j. D35/VAK/2022 565

Ke stavbě byla vydána stanoviska a vyjádření vlastníků (správců) inženýrských sítí:

- ČEPS, a.s., stanovisko ze dne 12.5.2021, č.j. 3903/2021/MRO
- CETIN a.s., vyjádření ze dne 28.5.2021, č.j. 668036/21
- VHOS a.s., vyjádření ze dne 14.4.2021, .č.j. MN/2021/9011400
- VODOVODY spol. s.r.o., yjádření ze dne 06.05,2021, č.j. 149/21
- ČD Telematika,a.s., souhrnné stanovisko ze dne 29.4.2021,03924/2021-0
- GasNet Služby, s.r.o. stanovisko ze dne 21.5.2021, č.j. 5002363884
- ČEZ Distribuce, a.s., vyjádření že dne 8.6.2021, č.j. 1116044373

Před vydáním rozhodnutí byla dána účastníkům řízení, dotčeným orgánům i veřejnosti uvedené v § 3 písm. h) zákona o posuzování vlivů na ŽP možnost seznámit se s podklady rozhodnutí a vyjádřit se k nim v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu (opatřením č.j MUVM/076272/2022 ze dne 10.11.2022 v termínu do 17.12.2022). Této možnosti žádný z účastníků řízení nevyužil.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost podle § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Veřejnost uvedená v § 3 písm. h) zákona o posuzování vlivů mna ŽP se do průběhu řízení nezapojila.

Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona) je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Speciální stavební úřad stanovil i další podmínky, kterými zabezpečil ochranu veřejných zájmů především z hledisek ochrany života a zdraví osob, ochrany životního prostředí, minimalizace negativních vlivů stavební činnosti na okolí, bezpečnosti práce a technických zařízení. Podmínky rovněž v nezbytné míře stanoví požadavky na provádění stavby z hlediska organizace výstavby ve vztahu k ochraně přírody a krajiny.

Vodoprávní úřad v průběhu řízení postupoval v souladu se stavebním zákonem a ostatními právními předpisy, které jsou součástí právního řádu, uplatňoval svoji pravomoc pouze k těm účelům, k nimž mu byla zákonem nebo na základě zákona svěřena. Stavební úřad šetří práva nabytá v dobré víře, jakož i oprávněné zájmy osob, jejichž se činnost se správního orgánu v jednotlivém případě dotýká a může zasahovat do těchto práv jen za podmínek stanovených zákonem v nezbytném rozsahu. Stavební úřad dbal, aby přijaté řešení bylo v souladu s veřejným zájmem a aby odpovídalo okolnostem daného případu, jakožto i na to, aby při rozhodování skutkové shodných nebo podobných případů nevznikaly nedůvodné rozdíly.

Rozsah a způsob zjišťování podkladů pro rozhodnutí stavební úřad určoval v souladu s ustanovením § 50 správního řádu a s ustanovením § 94l stavebního zákona. Rozhodnutí stavebního úřadu vychází ze zjištěného stavu věci.

Vodoprávní úřad se dále řídil Listinou základních práv a svobod, která je součástí ústavního pořádku České republiky, zejména ustanovením čl. 4 odst. 1 (povinnosti mohou být ukládány toliko na základě zákona a v jeho mezích a jen při zachování základních práv a svobod) a čl. 11 odst. 3 (vlastnictví zavazuje, nesmí být zneužito na újmu práv druhých anebo v rozporu se zákonem chráněnými zájmy. Jeho výkon nesmí poškozovat lidské zdraví, přírodu a životní prostředí nad míru stanovenou zákonem).

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

ČEZ Distribuce, a. s.  
GasNet, s.r.o.  
CETIN a.s.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 670/2, 765/9 v katastrálním území Džbánov u Vysokého Mýta, parc. č. 647/12, 647/17, 647/19, 647/30, 647/35, 648/5, 648/28, 1019, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1050, 1051, 1082/1, 1082/2, 1084, 1086/1, 1086/2, 1087/1, 1087/2, 1088/1, 1088/2, 1089, 1092, 1093, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1107/1, 1107/2, 1108/1, 1108/4, 1109/1, 1109/2, 1110/1, 1110/2, 1111/1, 1111/2, 1112/1, 1112/2, 1113/1, 1113/2, 1114/1, 1114/2, 1115/1, 1115/2, 1116/1, 1116/2, 1117/1, 1117/2, 1118/1, 1118/2, 1119/1, 1119/2, 1120/1, 1120/2, 1121, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128/1, 1129/1, 1130/2, 1131/1, 1132/1, 1133/1, 1133/2, 1134, 1143/1, 1143/2, 1149/1, 1151, 1152 v katastrálním území Hrušová

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí lze podle ust. § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu podat odvolání, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení, ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, odboru



životního prostředí a zemědělství, které o odvolání rozhodne, a to cestou Městského úřadu Vysoké Mýto, odboru stavebního úřadu a územního plánování, u něhož se odvolání podává.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se usnesení napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnosti usnesení nebo řízení, jež mu předcházelo.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí nebo doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou. V případě doručování prostřednictvím provozovatele poštovních služeb je rozhodnutí doručeno posledním dnem desetidenní lhůty, jestliže si účastník uloženou písemnost ve lhůtě deseti dnů následujících ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne. Toto platí i pro doručování prostřednictvím veřejné datové sítě.

Podle § 115 odst. 4 stavebního zákona stavební povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li stavební úřad v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 5 let. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští, to neplatí, jestliže stavba byla již zahájena. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.

Stavební úřad po nabytí právní moci stavebního povolení zašle stejnopis písemného vyhotovení stavebního povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu budou mimo jiné doloženy doklady o předání vzniklých odpadů oprávněné osobě (písemné potvrzení o převzetí daného druhu a množství odpadu oprávněnou osobou).

V průběhu realizace stavby je investor povinen zajistit dodržování obecných podmínek ochrany rostlin a živočichů dle § 5 a ochrany dřevin dle § 7 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Investor v průběhu celé realizace zajistí, že nedojde k nedovoleným zásahům do dřevin, které způsobí podstatné nebo trvalé snížení jejich ekologických nebo společenských funkcí nebo bezprostředně způsobí jejich odumření.

U stavby prováděné dodavatelsky je nutné ke kolaudačnímu souhlasu přiložit předávací protokol podepsaný oprávněnou osobou zodpovědnou za odborné vedení stavby, který bude obsahovat potvrzení, že stavba je provedena v souladu se schválenou projektovou dokumentací, že byly dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu. Dále bude obsahovat prohlášení o splnění požadavků dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, na výrobky zabudované ve stavbě.

Stavební úřad, který vydal stavební povolení, je příslušný k provedení kontrolní prohlídky rozestavěné stavby, k povolení změny stavby před dokončením podle § 118 stavebního zákona, k vydání rozhodnutí o odstranění stavby podle § 129 odst. 1 písm. b), bude-li jím povolená stavba prováděna v rozporu s povolením, popřípadě ji dodatečně povolit.

Dokončenou stavbu, popř. část schopnou samostatného užívání lze ve smyslu ustanovení § 119 stavebního zákona užívat na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními předpisy a opatří pro vydání kolaudačního souhlasu stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby (§ 122 stavebního zákona).

Stavebník předloží stavebnímu úřadu spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu údaje určující polohu definičního bodu stavby a adresního místa, dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti ověřené dokumentaci uvedených v § 118 odst. 7 stavebního zákona.

Jde-li o stavbu technické nebo dopravní infrastruktury, předloží dokumentaci geodetické části skutečného provedení stavby. Pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení pozemku, doloží stavebník též geometrický plán.

Kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí vydává ten stavební úřad, který vydal povolení stavby.

Stanoví-li dotčené orgány ve svém závazném stanovisku podmínky, jsou příslušné kontrolovat jejich dodržování, stavební úřad poskytne součinnost potřebnou ke kontrole těchto podmínek.

Ing. Luboš Karmín v. r.  
vedoucí odboru stavebního úřadu a územního plánování

Za správnost vyhotovení: Martin Vyhledal, oprávněná úřední osoba

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměňuje.

#### **Obdrží:**

##### **Účastník řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu, § 109 písm. a) stavebního zákona a § 115 vodního zákona (dodejky, IDDS)**

AFRY CZ s.r.o., IDDS: ay4ur5q

Obec Hrušová, IDDS: 66ma3pp

##### **Účastník řízení podle § 27 odst. 1 písm. b) správního řádu, § 109 písm. b), c) a d) stavebního zákona a § 115 vodního zákona (doručováno veřejnou vyhláškou)**

Petr Růžička, Farmářská č.p. 276, 533 75 Dolní Ředice

Jana Růžičková, Farmářská č.p. 276, 533 75 Dolní Ředice

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

Petr Růžička, Farmářská č.p. 276, 533 75 Dolní Ředice

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Pavel Svoboda, Hrušová č.p. 62, 565 55 VM Hrušová

##### **Účastník řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu, § 109 písm. e) stavebního zákona a § 115 vodního zákona (doručováno veřejnou vyhláškou)**

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 670/2, 765/9 v katastrálním území Džbánov u Vysokého Mýta, parc. č. 647/12, 647/17, 647/19, 647/30, 647/35, 648/5, 648/28, 1019, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1050, 1051, 1082/1, 1082/2, 1084, 1086/1, 1086/2, 1087/1, 1087/2, 1088/1, 1088/2, 1089, 1092, 1093, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1107/1, 1107/2, 1108/1, 1108/4, 1109/1, 1109/2, 1110/1, 1110/2, 1111/1, 1111/2, 1112/1, 1112/2, 1113/1, 1113/2, 1114/1, 1114/2, 1115/1, 1115/2, 1116/1, 1116/2, 1117/1, 1117/2, 1118/1, 1118/2, 1119/1, 1119/2, 1120/1, 1120/2, 1121, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128/1, 1129/1, 1130/2, 1131/1, 1132/1, 1133/1, 1133/2, 1134, 1143/1, 1143/2, 1149/1, 1151, 1152 v katastrálním území Hrušová

**dotčené orgány (dodejky, IDDS)**

Krajský úřad Pardubického kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: z28bwu9

Městský úřad Litomyšl, odbor výstavby a územního plánování, IDDS: x4cbvs8

Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, IDDS: x4cbvs8

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí, B. Smetany č.p. 92, Město, 566 01 Vysoké Mýto

Ministerstvo životního prostředí, IDDS: 9gsaax4

Regionální muzeum ve Vysokém Mýtě, IDDS: bppk7iz

Ministerstvo dopravy, IDDS: n75aau3

Obec Hrušová, IDDS: 66ma3pp

**Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí:**

Obec Hrušová, IDDS: 66ma3pp

Městský úřad Vysoké Mýto, B. Smetany č.p. 92, Město, 566 01 Vysoké Mýto

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Vysoké Mýto a na úřední desce obce Hrušová. Současně musí být toto rozhodnutí zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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