



# Městský úřad Holešov

Odbor investic

Naše č. j.: HOL-27672/2023/ISÚ/rs  
Spis. zn.: 4376/2023  
Vaše č. j.: -  
Počet stran: 29  
Počet příloh: 1

Oprávněná  
úřední osoba: Stratilová Radka  
Telefon: 573 521 456  
E-mail: radka.stratilova@holesov.cz

Datum: 19. prosince 2023

Obec Lechotice, IČO 00287407  
Lechotice 130  
768 52 Míškovice u Holešova  
a  
Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o.  
IČO 70934860  
K Majáku 5001  
760 01 Zlín 1  
v zastoupení  
Ing. Kamil Prokůpek, IČO 72318481  
Jetelová 677  
763 14 Zlín 12 - Kostelec



holesov23v00arg



## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
dne 26. 1. 2024  
Městský úřad v Holešově  
dne 26. 1. 2024

Městský úřad Holešov, Odbor investic, jako věcně a místně příslušný speciální stavební úřad (dále jen speciální stavební úřad) podle ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád), ve znění pozdějších předpisů, § 15 odst. 1 písm. c) a § 94 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) a § 16 odst. 1 a 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen ZPK), obdržel od žadatelů, **Obec Lechotice, Lechotice 130, 768 52 Míškovice u Holešova, IČO 00287172 a Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o., K Majáku 5001, 760 01 Zlín 1, IČO 70934860** (dále jen stavebník), v zastoupení na základě plné moci **Ing. Kamilem Prokůpekem, Jetelová 677, Kostelec, 763 14 Zlín 12, IČO 72318481** (dále jen zástupce stavebníka), dne 11.09.2023 pod podáním č.j. 27672/2023 žádost o společné územní a stavební povolení (dále jen společné povolení) pro stavební záměr „SILNICE III/43827, LECHOTICE, PRŮJEZDNÍ ÚSEK, SO 101 – Silnice III/43827, SO 102 – Místní komunikace, pěší komunikace, sjezdy, SO 401 – Přeložka slaboproudého kabelu, SO 403 - Přeložka slaboproudého kabelu – internet, SO 405 – Přeložka veřejného osvětlení, SO 111 – Silnice III/43827, SO 112 – Místní komunikace, pěší komunikace, sjezdy, SO 211 – Zárubní zeď, SO 212 – Opěrná zeď č. 1, SO 213 – Opěrná zeď č. 2, SO 311 – Přeložka vodovodu, SO 411 – Přeložka slaboproudého kabelu, SO 412 – Přeložka nadzemního slaboproudého vedení, SO 413 – Přeložka slaboproudého kabelu – internet, SO 415 – Přeložka veřejného osvětlení, SO 416 – Přeložka nadzemního vedení NN, SO 121 – Silnice III/43827, SO 122 – Místní komunikace, pěší komunikace, sjezdy, SO 221 – Most 43827-2, SO 321 – Přeložka vodovodu, SO 421 – Přeložka slaboproudého kabelu, SO 422 – Přeložka nadzemního slaboproudého vedení, SO 423 – Přeložka slaboproudého kabelu – internet, SO 425 – Přeložka veřejného osvětlení a SO 511 – Přeložka plynovodu“, na pozemcích p.č. p.č. st. 3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 12/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 13/1 (zahrada), 13/4 (zahrada), 13/5 (zahrada), st. 39 (zastavěná plocha a nádvoří), 41 (zahrada), 42/1 (ostatní plocha), 42/2 (ostatní plocha), 42/3 (ostatní plocha), 42/4 (ostatní plocha), st. 56/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 57 (zastavěná plocha a nádvoří), 61/1 (ostatní plocha), 68 (ostatní plocha), st. 70 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 71/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 87/1 (zahrada), st. 112/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 136/2 (ostatní plocha), st. 138



(zastavěná plocha a nádvoří), 139/2 (zahrada), 141/8 (ostatní plocha), 141/10 (ostatní plocha), 141/12 (ostatní plocha), 141/18 (zahrada), st. 145 (zastavěná plocha a nádvoří), 345/2 (orná půda), 355/2 (ostatní plocha), 355/13 (orná půda), 355/15 (orná půda), 356 (ostatní plocha), 375/11 (orná půda), 379/7 (ostatní plocha), 509/2 (ostatní plocha), 509/3 (ostatní plocha), 510 (ostatní plocha), 512/1 (ostatní plocha), 512/2 (ostatní plocha), 513/1 (ostatní plocha), 513/2 (ostatní plocha), 522/1 (ostatní plocha), 524/1 (ostatní plocha), 552/2 (ostatní plocha), 553 (ostatní plocha), 568/7 (ostatní plocha), 570/1 (ostatní plocha), 571/1 (ostatní plocha), 577/1 (ostatní plocha), 590/1 (ostatní plocha), 591/1 (ostatní plocha), 597/1 (vodní plocha), 602/1 (vodní plocha), 606 (ostatní plocha), 617 (ostatní plocha), 621 (ostatní plocha), 1042 (ostatní plocha), 1047 (ostatní plocha), 1049 (ostatní plocha), 1292 (ostatní plocha), 1325 (ostatní plocha), 1462/2 (ostatní plocha), 1462/3 (ostatní plocha), 1462/4 (ostatní plocha), 1463 (ostatní plocha), 1517 (ostatní plocha), 1653 (ostatní plocha), 1656 (ostatní plocha) a 1660 (ostatní plocha), vše v katastrálním území Lechotice, (dále jen stavba). Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení na výše uvedenou stavbu.

Speciální stavební úřad předložený stavební záměr přezkoumal v rozsahu stanovení § 8 odst. 6 a § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) a § 4 zákona č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění, následně přezkoumal žádost o výjimku z obecných požadavků na stavby v rozsahu § 169 stavebního zákona a z bodu 1.1.2 přílohy 2 vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (dále jen Vyhláška) a dále pak ve společném územním a stavebním řízení v rozsahu stanovení § 94j až 94p stavebního zákona a dle § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb, o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění (dále jen vyhlášky územní)

Po prozkoumání rozhodl takto:

I. podle § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny

### **povoluje kácení**

### **26 ks stromů**

rostoucích v místě stavby „Silnice III/43827: Lechotice, průjezdní úsek“ na pozemcích p.č. st. 64, 13/1, 41, 42/1, 138, 345/2, 355/2, 510, 552/2 a 606, vše v k.ú. Lechotice, a to:

- Slivoň domácí (Prunus domestica), č. 1, obvod kmene 79 cm na p.č. 552/2 v k.ú. Lechotice,
- Slivoň domácí (Prunus domestica), č. 2, obvod kmene 57 cm na p.č. 552/2 v k.ú. Lechotice,
- Slivoň domácí (Prunus domestica), č. 3, obvod kmene 54 cm na p.č. 552/2 v k.ú. Lechotice,
- Slivoň domácí (Prunus domestica), č. 4, obvod kmene 38 cm na p.č. 552/2 v k.ú. Lechotice,
- Slivoň domácí (Prunus domestica), č. 5, obvod kmene 44 cm na p.č. 552/2 v k.ú. Lechotice,
- Slivoň domácí (Prunus domestica), č. 6, obvod kmene 36 cm na p.č. 552/2 v k.ú. Lechotice,
- Slivoň domácí (Prunus domestica), č. 7, obvod kmene 47 cm na p.č. 13/1 v k.ú. Lechotice,
- Slivoň domácí (Prunus domestica), č. 8, obvod kmene 38 cm na p.č. 13/1 v k.ú. Lechotice,
- Slivoň domácí (Prunus domestica), č. 9, obvod kmene 63 cm na p.č. 13/1 v k.ú. Lechotice,
- Slivoň domácí (Prunus domestica), č. 10, obvod kmene 63 cm na p.č. 13/1 v k.ú. Lechotice,

- Slivoň domácí (*Prunus domestica*), č. 11, obvod kmene 79 cm na p.č. 13/1 v k.ú. Lehotice,
- Slivoň domácí (*Prunus domestica*), č. 12, obvod kmene 63 cm na p.č. 42/1 v k.ú. Lehotice,
- Slivoň domácí (*Prunus domestica*), č. 13, obvod kmene 63 cm na p.č. 345/2 v k.ú. Lehotice,
- Slivoň domácí (*Prunus domestica*), č. 14, obvod kmene 60 cm na p.č. 345/2 v k.ú. Lehotice,
- Slivoň domácí (*Prunus domestica*), č. 15, obvod kmene 60 cm na p.č. 345/2 v k.ú. Lehotice,
- Slivoň domácí (*Prunus domestica*), č. 16, obvod kmene 16 cm na p.č. 345/2 v k.ú. Lehotice,
- Slivoň domácí (*Prunus domestica*), č. 17, obvod kmene 19 cm na p.č. 345/2 v k.ú. Lehotice,
- Slivoň domácí (*Prunus domestica*), č. 18, obvod kmene 63 cm na p.č. 355/2 v k.ú. Lehotice,
- Katalpa obecná (*Catalpa bignonioides* 'Nana') č. 19, obvod kmene 48 cm na p.č. 138 v k.ú. Lehotice,
- Katalpa obecná (*Catalpa bignonioides* 'Nana') č. 20, obvod kmene 57 cm na p.č. 138 v k.ú. Lehotice,
- Platan západní (*Platanus occidentalis*) č. 21, obvod kmene 54 cm na p.č. 606 v k.ú. Lehotice,
- Bříza bělokorá (*Betula pendula*) č. 22, obvod kmene 84 cm na p.č. 510 v k.ú. Lehotice,
- Jasan stepilý (*Fraxinus excelsior*) č. 23, obvod kmene trojkmen 82, 98, 113 cm na p.č. 41 v k.ú. Lehotice,
- Trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*) č. 24, obvod kmene 95 cm na p.č. 41 v k.ú. Lehotice,
- Jabloň domácí (*Malus domestica*) č. 25, obvod kmene 95 cm na p.č. 355/2 v k.ú. Lehotice,
- Ořešák královský (*Juglans regia*) č. 26, obvod kmene 157 cm na p.č. st. 64 v k.ú. Lehotice.

**Podmínky:**

Pro kácení stromů se stanoví tyto podmínky:

1. Kácení předmětné dřeviny je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby.
2. Kácení lze provést v době mimo hnízdění ptactva.

II. podle § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny

**stanovuje povinnost náhradní výsadby**

**20 ks stromů**

z toho:

10 ks Hrušeň obecná (*Pyrus communis*), velikost min. 150/200 cm a 10 ks Ořešáku královského (*Juglans regia*), velikost min. 150/200 cm, na pozemcích p. č. 1374 a 1380 v k. ú. Lehotice.

**Podmínky:**

Náhradní výsadba bude realizována za účelem kompenzace ekologické újmy za těchto podmínek:

1. Náhradní výsadba bude provedena podle normy ČSN 83 9021 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba a podle Standardu péče o přírodu a krajinu SPPK A02 001:2013 – výsadba stromů.

2. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do 1 roku od pokácení předmětných stromů.
  3. Současně se žadateli stanovuje povinnost pečovat o vysázené dřeviny po dobu 3 let od jejich vysázení. Péče bude provedena podle Standardu péče o přírodu a krajinu SPPK A02 001:2013 – výsadba stromů a bude spočívat především v dostatečné zálivce, hnojení a kontrole kotvení.
- III. podle § 14 vyhlášky č. 398/2009 Sb, o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb a podle § 169 odst. 4 stavebního zákona

#### **povoluje**

výjimku z obecných požadavků na stavby podle § 169 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a z bodu 1.1.2 přílohy 2 vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, pro stavbu

### **SILNICE III/43827, LECHOTICE, PRŮJEZDNÍ ÚSEK**

#### **Výjimka spočívá:**

Jedná se o úsek v délce cca 220 m o šířce převážně 1,65 m a o podélném sklonu 12 % v části B stavby, který přesahuje podélný sklon (max. 8,33 %) dle čl. 1.1.2 a 1.1.3 přílohy č. 2 vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Z hlediska příčného uspořádání stávajícího uličního profilu (hluboký zářez a navazující opěrné zdi) nelze technicky stavbu vyřešit v tomto úseku tak, aby odpovídala požadavkům na podélné sklony dle ČSN 736110 ani požadavkům vyhlášky č. 398/2009 Sb.

- IV. podle § 94p odst. 1 stavebního zákona, § 13a vyhlášky vydává

#### **společné povolení stavby**

### **SILNICE III/43827, LECHOTICE, PRŮJEZDNÍ ÚSEK**

- SO 101 – Silnice III/43827**
- SO 102 – Místní komunikace, pěší komunikace, sjezdy**
- SO 401 – Přeložka slaboproudého kabelu**
- SO 403 - Přeložka slaboproudého kabelu - internet**
- SO 405 – Přeložka veřejného osvětlení**
- SO 111 – Silnice III/43827**
- SO 112 – Místní komunikace, pěší komunikace, sjezdy**
- SO 211 – Zárubní zeď**
- SO 212 – Opěrná zeď č. 1**
- SO 213 – Opěrná zeď č. 2**
- SO 311 – Přeložka vodovodu**
- SO 411 – Přeložka slaboproudého kabelu**
- SO 412 – Přeložka nadzemního slaboproudého vedení**
- SO 413 – Přeložka slaboproudého kabelu - internet**
- SO 415 – Přeložka veřejného osvětlení**
- SO 416 – Přeložka nadzemního vedení NN**
- SO 121 – Silnice III/43827**
- SO 122 – Místní komunikace, pěší komunikace, sjezdy**
- SO 221 – Most 43827-2**
- SO 321 – Přeložka vodovodu**
- SO 421 – Přeložka slaboproudého kabelu**
- SO 422 – Přeložka nadzemního slaboproudého vedení**
- SO 423 – Přeložka slaboproudého kabelu - internet**
- SO 425 – Přeložka veřejného osvětlení**
- SO 511 – Přeložka plynovodu**

na pozemcích p.č. st. 3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 12/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 13/1 (zahrada), 13/4 (zahrada), 13/5 (zahrada), st. 39 (zastavěná plocha a nádvoří), 41 (zahrada), 42/1 (ostatní plocha), 42/2 (ostatní plocha), 42/3 (ostatní plocha), 42/4 (ostatní plocha), st. 56/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 57 (zastavěná plocha a nádvoří), 61/1 (ostatní plocha), 68 (ostatní plocha), st. 70 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 71/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 87/1 (zahrada), st. 112/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 136/2 (ostatní plocha), st. 138 (zastavěná plocha a nádvoří), 139/2 (zahrada), 141/8 (ostatní plocha), 141/10 (ostatní plocha), 141/12 (ostatní plocha), 141/18 (zahrada), st. 145 (zastavěná plocha a nádvoří), 345/2 (orná půda), 355/2 (ostatní plocha), 355/13 (orná půda), 355/15 (orná půda), 356 (ostatní plocha), 375/11 (orná půda), 379/7 (ostatní plocha), 509/2 (ostatní plocha), 509/3 (ostatní plocha), 510 (ostatní plocha), 512/1 (ostatní plocha), 512/2 (ostatní plocha), 513/1 (ostatní plocha), 513/2 (ostatní plocha), 522/1 (ostatní plocha), 524/1 (ostatní plocha), 552/2 (ostatní plocha), 553 (ostatní plocha), 568/7 (ostatní plocha), 570/1 (ostatní plocha), 571/1 (ostatní plocha), 577/1 (ostatní plocha), 590/1 (ostatní plocha), 591/1 (ostatní plocha), 597/1 (vodní plocha), 602/1 (vodní plocha), 606 (ostatní plocha), 617 (ostatní plocha), 621 (ostatní plocha), 1042 (ostatní plocha), 1047 (ostatní plocha), 1049 (ostatní plocha), 1292 (ostatní plocha), 1325 (ostatní plocha), 1462/2 (ostatní plocha), 1462/3 (ostatní plocha), 1462/4 (ostatní plocha), 1463 (ostatní plocha), 1517 (ostatní plocha), 1653 (ostatní plocha), 1656 (ostatní plocha) a 1660 (ostatní plocha), vše v katastrálním území Lehotice.

#### **Stavba obsahuje:**

**ČÁST A - km 2+804.91 - km 3+395.00 - CELKOVÁ DÉLKA 590.09 m - uzlový úsek č. 1 - Lehotice**

#### **SO 101 – Silnice III/43827**

Objekt zahrnuje kompletní rekonstrukci silnice, včetně provedení nových konstrukčních vrstev vozovky. V místě stávajícího mostu e. č. 43827-1 bude provedena pouze obnova obrusné vrstvy. Součástí tohoto objektu jsou i dvě zastávky hromadné dopravy. Komunikace bude ohraničena betonovou obrubou, převýšenou 120 mm. U nástupních hran ploch zastávek bude osazena obruba s převýšením 200 mm. V místech pěších nástupů a napojení sjezdů bude osazena obruba převýšená 20 mm. Podél obruby bude proveden dvourádek ze žulové kostky. Obruby ohraničující komunikaci jsou součástí SO 102. Odvodnění komunikace budou zajišťovat dešťové vpusti. Podélný sklon rekonstruované komunikace převážně kopíruje stávající stav. Příčný sklon je střešovitý 2,5 %, v pravostranném směrovém oblouku pak jednostranný 2,5 %. Na dotčeném mostě e. č. 43827 - 1 přes tok ŽIDELNÁ bude provedena obnova pojízdné izolace TARCO, včetně dopojení na římsy. Úprava je prováděna v rozsahu staničení km 2+804.91 - km 3+395.00. Základní šířka komunikace je 6,5 m v rozsahu staničení km 2+804.91 - 2+969.42 a km 3+067.90 - 3+385.98. rozsahu staničení km 2+969.42 - 3+067.90 je provedeno rozšíření (včetně náběhových úseků) směrového oblouku na 7.00m. V rozsahu staničení km 3+385.98 - 3+395.00 je část přechodového úseku, v kterém se vozovka zužuje na 6,0 m. Obrusná vrstva komunikace - asfaltobeton (ACO 11+) a celková délka rekonstrukce části A je 590,09 m.

#### **SO 102 – Místní komunikace, pěší komunikace, sjezdy**

V objektu je řešena úprava napojení místních komunikací na silnici 111/43827, souběžný chodník a úpravy ploch v centrální části obce s doplněním parkovacích stání a míst pro nádoby na tříděný komunální odpad. Chodník je navržen v celé délce úpravy v minimální šířce 1,65 m s příčným sklonem 2 %. V centrální části mezi zastávkami HD bude provedeno místo pro přecházení. Plochy zastávek jsou navrženy v šířce 2,05 m. V centrální části je navržena úprava ploch před hospodou, u zvonice a obecního úřadu. Převážně se jedná o půdorysnou úpravu plochy s maximálním využitím stávajících zpevněných ploch a s úpravou napojení na silnici 111/43827. Je navržena i jedna nová plocha. Plocha u hospody je doplněna o stanoviště pro nádoby na tříděný komunální odpad a plochu pro parkování vozidel s kapacitou čtyř stání. Plocha u zvonice je propojena s bývalým napojením místní komunikace na silnici 111/43827 Původní napojení místní komunikace bude sloužit jako obslužná komunikace pro navrženou plochu pro parkování s kapacitou čtyř stání. V ploše

mezi obecním úřadem a vodotečí Židelná bude zrušeno jedno napojení místní komunikace na silnici 111/43827. Zbývající napojení bude směrově upraveno, tak aby uhel napojení byl 90°. Mezi tímto napojením a objektem obecního úřadu je navržena plocha pro parkování vozidel s celkovou kapacitou čtyř stání, z čehož jedno bude vyhrazeno pro osobu se sníženou schopností pohybu. Nová plocha pro parkování s rozšířeným příjezdem k RD je navržena jižně od vodotečí Židelná v odstupu cca 7,50 m od břehové hrany. Kapacita plochy pro parkování vozidel je šest míst. Obrusná vrstva místních a obslužných komunikací - asfaltobeton (ACO 11+). Kryt ploch pro parkování - zatravnovací dlažba šedé barvy např. standard AZbeton Karo - spár vysypány drtí fr. 4-8. Kryt ploch pro nádoby na komunální odpad - betonová dlažba 100/200/80 šedé barvy. Kryt chodníku - betonová dlažba 100/200/80 šedé barvy. Varovné pásy budou provedeny z reliéfní dlažby antracitové barvy. Parkovací plochy budou ohraničeny ze strany navazujícího terénu obrubou, převýšeno 100 mm. V místě napojení plochy pro parkování na místní, obslužnou komunikaci bude provedena zapuštěná obruba. Chodníky a nástupní plochy zastávek jsou ohraničeny ze strany volně navazujícího terénu betonovou obrubou, převýšenou 60 mm. Veškeré upravované zpevněné plochy budou odvodněny pomocí dešťových vpustí. V objektu je zahrnuto i přemístění jednoho křížku a jednoho podstavce se sochou Panny Marie. Oba prvky, křížek i socha s podstavcem, budou v rámci přípravy území odborně rozebrány a uloženy v prostoru staveniště tak, aby nedošlo k jejich poškození. Po realizaci nových betonových základů v nových polohách budou oba prvky na tyto základy osazeny.

#### SO 401 – Přeložka slaboproudého kabelu

Stavební objekt řeší přeložky sítí elektronických komunikací délky 221 m + 61 m. Přeložené kabely budou uloženy do chrániček DN 110.

#### SO 403 - Přeložka slaboproudého kabelu - internet

Stavební objekt řeší rozvod nadzemního slaboproudého kabelu v místě krajního dotčeného stožáru VO stažen a veden podzemní trasou v HDPE trubkách v souběhu se silnicí III/43827, položení trasy nových HDPE trubek pro optický kabel po obou stranách komunikace. Trasy budou vedeny částečně v souběhu s nově budovaným vedením veřejného osvětlení.

#### SO 405 – Přeložka veřejného osvětlení

Stavební objekt řeší osazení nových stožárů (S1, S19) a demontáž stávajících, délka kabelu mezi stožáry je 685 m.

### **ČÁST B - km 3+395.00 - km 3+660.00 - CELKOVÁ DÉLKA 265.00m - uzlový úsek č. 1 – Lechotice**

#### SO 111 – Silnice III/43827

Objekt zahrnuje kompletní rekonstrukci silnice, včetně provedení nových konstrukčních vrstev vozovky. Součástí tohoto objektu je i zastávka HD umístěna v jízdním pruhu ve směru na Holešov. Komunikace bude ohraničena betonovou obrubou, převýšenou 120 mm. U nástupní hrany plochy zastávky bude osazena obruba s převýšením 200 mm. V místech pěších nástupů bude osazena obruba převýšená 20 mm. Podél obruby bude proveden dvouřádek ze žulové kostky. Obruby ohraničující komunikaci jsou součástí SO 112. Odvodnění komunikace budou zajišťovat dešťové vpusti. Podélný sklon rekonstruované komunikace převážně kopíruje stávající stav, kromě vrcholového oblouku, kde je niveleta zvednuta o cca 0,80 m. Toto zvednutí sice zvýší navazující podélné sklony, ale umožní lepší napojení místní komunikace a sjezdů ve vrcholovém oblouku a sníží výšku budovaných opěrných stěn. Příčný sklon je střechovitý 2,5 %. Úprava je prováděna v rozsahu staničení km 3+395.00 - km 3+330.00. Základní šířka komunikace je v první polovině úseku 6,0 m ve druhé pak 6,5 m. V rozsahu staničení km 3+395.00 - 3+410.98 je část přechodového úseku, v kterém se vozovka zužuje z 6,5 m na 6,0 m. V rozsahu staničení km 3+410.98 - 3+553.28 je vozovka široká 6,0 m. V rozsahu staničení km 3+553.28 - 3+573.28 je přechodový úsek, v kterém se vozovka rozšiřuje z 6,0 m na 6,5 m. V rozsahu staničení km 3+573.28 - 3+660.00 je vozovka široká 6,5 m. Obrusná vrstva komunikace - asfaltobeton (ACO 11+). Celková délka rekonstrukce části B je 265,00 m.

### SO 112 – Místní komunikace, pěší komunikace, sjezdy

Objekt obsahuje úpravu napojení místních komunikací na silnici 111/43827, souběžný chodník. Chodník je navržen v celé délce úpravy v minimální šířce 1,65 m s příčným sklonem 2 %. Plocha zastávky je navržena v šířce 2,05 m. Součástí jsou i přístupové komunikace nad opěrnou zdí č. 1. a 2. široké 3,05 m a napojení vjezdů ve vrcholovém oblouku. Obrusná vrstva místních komunikací - asfaltobeton (ACO 11+). Obrusná vrstva obslužné komunikace obsluhující sjezdy ve vrcholovém oblouku - betonová dlažba 100/200/80 šedé barvy. Kryt chodníku - betonová dlažba 100/200/80 šedé barvy. Varovné pásy budou provedeny z reliéfní dlažby antracitové barvy. Objekt zahrnuje realizaci nových obrub (průřezu 150/250 převýšených 120 mm, 150/300 v místě nástupních hran zastávek s převýšením 200 mm, 150/150 v místě nájezdů a pěších nástupů převýšených 20 mm) ohraničující jak silnici 111/43827, tak místní komunikaci. Chodníky, nástupní plocha zastávky, sjezdy a obslužné komunikace ve vrcholovém oblouku silnice 111/43827 budou ohraničeny obrubou průřezu 100/250. U chodníků a nástupní plochy zastávky bude obruba ze strany volně navazujícího terénu převýšena 60 mm. Veškeré upravované zpevněné plochy budou odvodněny pomocí dešťových vpustí.

### SO 211 – Zárubní zeď

Nosnou konstrukci tvoří dobetonávka v tl. 200 mm vyztužená kari sítí při obou površích. Celková délka zdi je 40,90 m. Dobetonávka je v celé délce kotvená a je široká 0,20 m a proměnné výšky 0,90~2,80 m. Hrany zárubní zdi pokud není uvedeno v dokumentaci jinak, budou zkoseny 15/15 mm vložením vhodného profilu do bednění. Zeď je opatřena železobetonovou monolitickou římsou a lankovým zábradlím z kompozitu výšky 1,10 m. Veškeré pracovní spáry se utěsní dle výkresové dokumentace. Na líci dobetonávky bude proveden kotvený obklad z lomového kamene. Izolace bude provedená nátěry 1xALP + 2xALN + geotextilie na líci dobetonávky ve pod terénem základu. Odvodnění rubu zdi není řešeno - bude zachováno stávající. Založení bude plošné. Pod dobetonávkou a kamenným obkladem je navržen slabě vyztužený základ 750/550 mm z betonu. Do římsy bude osazeno silniční lankové zábradlí z kompozitu výšky 1,10 m. Římsy budou monolitické železobetonové z betonu. Šířka římsy bude 0,45 m v celé délce. Horní povrch římsy bude vyspádován směrem do příkopu na rubu zdi ve sklonu 4,0 %. Výška obruby 0,10 m bude nad povrchem příkopu. Kotvení římsy bude provedeno vytažením výztuže z dobetonávky. V římsách nebudou umístěny chráničky. Zkosení hran dilatačních a pracovních spár bude max. 15/15 mm. Prostor v okolí žlabové tvárnice na rubu zdi bude odlážděn dlažbou z kamene do betonu. Dlažba z lomového kamene tl. 200 mm bude uložena do podkladního betonu tl. 100 mm. Spárování dlažby v tl. min 10 mm bude provedeno hmotou s odolností XF4. Odvodnění na horním povrchu zdi je řešeno osazením malé betonové žlabovky podél římsy. Žlab bude ukončen vývařštěm, ze kterého budou vody odvedeny do stávající šachty napojením pomocí potrubí DN200.

### SO 212 – Opěrná zeď č. 1

Nosnou konstrukci tvoří hlubinně založená monolitická železobetonová kotvená převázka z betonu C30/37 XF2+XD1. Celková délka zdi je 72,00 m. Převázka v celé délce založená na vrtaných mikropilotách, kotvená zemními kotvami a je široká 0,60 m a proměnné výšky 0,70~3,00 m. Horní povrch převázky je ve spádu 4,00 % směrem k rubu, horní povrch římsy 4,00 % směrem k rubu zdi. Hrany opěrné zdi budou zkoseny 15/15 mm vložením vhodného profilu do bednění. Zeď je opatřena železobetonovou monolitickou římsou s ocelovým mostním zábradlím se svislou výplní v místě, styku římsy s vozovkou a dále pak lankové zábradlí z kompozitu výšky 1,10 m. Dilatační spáry budou řešeny smykovým ozubem. Dřík zdi bude obsypán vhodnou nenamrzavou zeminou s ohledem na výskyt spodní vody chráněny v místech styku se zeminami izolací. Odvodnění rubu zdi je řešeno drenážní perforovanou trubkou DN 100 uloženou ve sklonu min. 3,0 svedenou do prostupu skrz dřík zdi trubkou PE-HD DN 100 mm uloženou v betonové chráničce D 125 mm. Trubka bude překryta geotextilií a obetonována drenážním betonem. K trubce budou vody z přechodové oblasti přivedeny po nepropustné fólii tl. 1,5 mm s pevností min. 20kN/m s protažením

min.20 % (v obou směrech), která je uložena ve vrstvě štěrkopísku 100+100 mm \ sklonu 5 %. Spoje budou provedeny vodotěsným svarem. Na horním i spodním povrchu bude fólie ochráněna geotextilií.

#### SO 213 – Opěrná zeď č. 2

Nosnou konstrukci tvoří hlubinně založená monolitická železobetonová kotvená převázka z betonu C30/37 XF2+XD1. Celková délka zdi je 45,00 m. Převázka 42,00 m je v celé délce založená na vrtaných mikropilotách, kotvená zemními kotvami a je šířky 0,60 m a proměnné výšky 0,70~3,00m. Horní povrch převázky je ve spádu 4,00 % směrem k rubu, horní povrch římsy 4,00 % směrem k rubu zdi. Na konci zdi v délce 3,00 m je navržena úhlová zídka s plošným založením. Hrany opěrné zdi pokud není uvedeno v dokumentaci jinak, budou zkoseny 15/15 mm vložením vhodného profilu do bednění. Zeď je opatřena železobetonovou monolitickou římsou s ocelovým mostním zábradlím se svislou výplní v místě, styku římsy s vozovkou a dále pak lankové zábradlí z kompozitu výšky 1,10 m. Dilatační spáry budou řešeny smykovým ozubem. Dřík zdi bude obsypán vhodnou nenamrzavou zeminou (hutnění a úprava dle ČSN 73 6244 a TKP) a s ohledem na výskyt spodní vody chráněny v místech styku se zeminami (resp. 0,2 m pod úroveň upraveného terénu) izolací. Viditelné plochy nebudou opatřeny sjednocujícím nátěrem. Na povrchu trámce bude provedena izolace natavovaným izolačním pásem. Odvodnění rubu zdi je řešeno drenážní perforovanou trubkou DN 100 uloženou ve sklonu min. 3,0 % svedenou do prostupu skrz dřík zdi trubkou PE-HD DN 100 mm uloženou v betonové chráničce DN 125 mm. Trubka bude překryta geotextilií a obetonována drenážním betonem. K trubce budou vody z přechodové oblasti přivedeny po nepropustné fólii tl. 1,5 mm s pevností min. 20kN/m a s protažením min.20 % (v obou směrech), která je uložena ve vrstvě štěrkopísku 100+100 mm ve sklonu 5 %. Spoje budou provedeny vodotěsným svarem. Na horním i spodním povrchu bude fólie ochráněna geotextilií.

#### SO 311 – Přeložka vodovodu

Z důvodu kolize vodovodního řádu PVC 110 se stavbou silnice bude provedena přeložka vodovodu (SO 311), přeložka je situována před domem č. p. 80 a 158. Přeložka je navržena v nové trase z potrubí PE 100 RC, SDR 11 dn 110x10 v délce 36,40 m. Potrubí bude nově vedeno ve zpevněné ploše. V nejvyšším místě přeložky vodovodu bude osazen podzemní hydrant (DUO s dvojitým uzavíráním) DN 80 jako vzdušník H1=V. Propojení se stávajícím vodovodem PVC 110 bude provedeno na začátku a na konci přeložky přes spojku jištěnou proti posunu DN 110. V celé trase bude na potrubí uchycen izolovaný signalizační vodič Cu minimálního průřezu 6 mm<sup>2</sup> pro vyhledávání potrubí.

#### SO 411 – Přeložka slaboproudého kabelu

Stavební objekt řeší přeložku sítí elektronických komunikací délky 265 m. Přeložené kabely budou uloženy do chrániček DN 110.

#### SO 412 – Přeložka nadzemního slaboproudého vedení

Stavební objekt řeší přesun podpěrných bodů (včetně rozvaděče) včetně vzdušného propojení se stávajícími objekty.

#### SO 413 – Přeložka slaboproudého kabelu – internet

Stavební objekt řeší internet rozvod nadzemního slaboproudého kabelu v místě krajního dotčeného stožáru VO stažen a veden podzemní trasou v HDPE trubkách v souběhu se silnicí III/43827.

#### SO 415 – Přeložka veřejného osvětlení

Stavební objekt řeší osazení nových stožárů (S20, S27) a demontáž stávajících, délka kabelu mezi stožáry je 255 m.

#### SO 416 – Přeložka nadzemního vedení NN

Stavební objekt bude projekčně i realizačně zajišťován jejím správcem společností EG. D, a.s., na základě smlouvy s investorem stavby Ředitelstvím silnic Zlínského kraje, p3ěvkovou organizací.

**ČÁST C - km 3+660.00 - km 3+837.14 - CELKOVÁ DÉLKA 117.14 m - uzlový úsek č. 1 – Lehotice**



### SO 121 – Silnice III/43827

Objekt zahrnuje kompletní rekonstrukci silnice, včetně provedení nových konstrukčních vrstev vozovky. Součástí tohoto objektu je i zastávka HD umístěna v jízdním pruhu ve směru na Mysločovice. Komunikace bude ohraničena betonovou obrubou, převýšenou 120 mm. U nástupní hrany plochy zastávky bude osazena obruba s převýšením 200 mm. V místech pěších nástupů a napojení sjezdů bude osazena obruba převýšená 20 mm. Podél obruby bude proveden dvouřádek ze žulové kostky. Obruby ohraničující komunikaci jsou součástí SO 122. Odvodnění komunikace budou zajišťovat dešťové vpusti. Podélný sklon rekonstruované komunikace převážně kopíruje stávající stav. Příčný sklon je střešovitý 2,5 %, v pravostranném směrovém oblouku pak jednostranný 2,5 %. Úprava je prováděna v rozsahu staničení km 3+660.00 - km 3+837.14. Základní šířka komunikace je 6.5m v rozsahu staničení km 3+660.00 - 3+711.84 a km 3+776.63 - 3+385.98. V rozsahu staničení km 3+711.84 - 3+776.63 je provedeno (včetně náběhových úseků) rozšíření směrového oblouku na 7,50 m. Obrusná vrstva komunikace - asfaltobeton (ACO 11+). Celková délka rekonstrukce části A je 117,14 m.

### SO 122 – Místní komunikace, pěší komunikace, sjezdy

Objekt obsahuje úpravu napojení místních komunikací na silnici 111/43827, souběžný chodník. Chodník je navržen v celé délce úpravy v minimální šířce 1,65 m s příčným sklonem 2 %. Plocha zastávky je navržena v šířce 2,05 m. Součástí je i úprava místní komunikace podél toku Racková v délce 26,50 m s upravenou plochou pro nádoby na tříděný komunální odpad. Obrusná vrstva místních komunikací - asfaltobeton (ACO 11+). Kryt ploch pro nádoby na komunální odpad - betonová dlažba 100/200/80 šedé barvy. Kryt chodníku - betonová dlažba 100/200/80 šedé barvy. Varovné pásy budou provedeny z reliéfní dlažby antracitové barvy. Objekt zahrnuje realizaci nových obrub (průřezu 150/250 převýšených 120 mm, 150/300 v místě nástupních hran zastávek s převýšením 200 mm, 150/150 v místě nájezdů a pěších nástupů převýšených 20 mm) ohraničující jak silnici 111/43827, tak místní komunikace. Chodníky, nástupní plocha zastávky a sjezdy budou ohraničeny obrubou. U chodníků a nástupní plochy zastávky bude obruba ze strany volně navazujícího terénu převýšena 60 mm. Veškeré upravované zpevněné plochy budou odvodněny pomocí dešťových vpustí. V objektu je zahrnuto i přemístění jednoho křížku. Křížek bude v rámci přípravy území odborně rozebrán a uložen v prostoru staveniště tak, aby nedošlo k jeho poškození. Po realizaci nového betonového základu v nové poloze bude na tento základ znovu osazen.

### SO 221 – Most 43827-2

Délka přemostění 5,00 m, délka mostu 11,863 m, délka nosné konstrukce 6,00 m, rozpětí jednotlivých polí 5,50 m, šikmost levá 85° (94g), volná šířka mostu 8,850 m, šířka průchozího prostoru 1350, šířka mostu 9,450 m, výška mostu nad terénem 1,342 m, stavební výška 430 mm, plocha nosné konstrukce mostu 56,70 m<sup>2</sup>, zatížení ČSN EN 1991-2 pro vozidla LM1, LM2, LM3 1800/200, LM4. V současné době se v místě navrženého objektu nachází stávající konstrukce mostu. Převádí dopravu na sil. 111/43827. V rámci stavebních úprav komunikace však dojde k jejímu rozšíření a stávající mostní objekt tudíž nebude splňovat šířkové parametry pro převedení komunikace v navržené parametrech. Z toho důvodu je navržen nový objekt mostu, který bude reflektovat požadované šířkové uspořádání včetně umístění chodníku. Je navržena železobetonová rámová konstrukce z betonu C30/37 XF2+XD1 o kolmé světlosti 5,00 m. Příčel nosné konstrukce a základové pasy jsou vetknuty do dříku opěr (stojek), tím vytvořena rámová konstrukce. Příčel má proměnnou šířku 8,85 - 10,61 m a respektuje silniční řešení. Stojky tvořící opěry tl. 0,50 m. Horní povrch nosné konstrukce kopíruje střešovitý sklon vozovky 2,50 % kolmo ní mostu, 0,75 m od kraje nosné konstrukce v oblasti levé římsy, resp. 2,10 m od kraje nosné konstrukce v oblasti pravé římsy, je protispád 4,00 %. Křídla tl. 0,50 m vetknutá do dříků NK jsou navrženy z betonu C 30/37 XF2+XD1. Křídla respektují silniční řešení, na opěru 1 vpravo navazuje šikmé oddílatované křídlo. Do křídel budou zabudovány prvky pro kotvení říms. Izolace proti vodě bude provedena na nosné konstrukci v celé ploše. Vozovka na mostě je navržena v celkové tloušťce 140 mm. Mostní římsy jsou monolitické železobetonové z betonu C 30/37 XF4+XD3.

Šířka levé římsy je 0,80 m v celé délce mostu, pravá římsa s veřejným chodníkem má šířku 2,15 m. Výška obruby 0,15 m nad povrchem vozovky. Horní povrch levé římsy je vyspádován ve sklonu 4,00 % směrem do vozovky, pravá římsa je vyspádována ve sklonu 2,50 % směrem do vozovky. Do říms je kotveno ocelové m zábradlí se svislou výplní. Odvodnění silnice bude zajištěno podélným a příčným sklonem vozovky na terén. Koryto toku bude zpevněno kamennou dlažbou do betonu tl. 0,30 m (0,20 m kamenná dlažba + 0,10 m beton). Spárování dlažby bude provedeno maltou s odolností XF3 do výšky 2/3. Dno bude opevněno dlažbou z kamene do betonu a ukončeno betonovou patkou 1000/500 mm. Na začátku a konci odláždění bude provedena patka z kamene 400 kg/ks. V okolí mostu bude vytvořena rovnanina z kamene s vyklínováním v rozsahu dle PD. V těsné blízkosti nosné konstrukce bude provedena dlažba z kamene do betonu v šířce 0,50 m od líce říms. Tato dlažba bude lemována chodníkovým obrubníkem.

#### SO 321 – Přeložka vodovodu

Z důvodu zásahu do navržené konstrukce mostu bude provedena přeložka vodovodu PVC 110 (SO 321), který je veden pode dnem vodního toku Rackové. Je navržena přeložka vodovodu v nové trase z potrubí PE 100 RC SDR 11 DN110x10 v délce 20,30 m. Pod vodním tokem Rackové bude vodovodní potrubí uloženo do chráničky HDPE DN225 dl. 8,0 m, potrubí bude v chráničce uloženo na kluzné objímky. Obě čela chráničky budou zatěsněna manžetami z EPDM DN200/100. Krytí chráničky pod vodním tokem bude min. 1,20 m. Na konci přeložky bude potrubí napojeno přes přírubu na stávající T-kus u vysazeného stávajícího hydrantu.

#### SO 421 – Přeložka slaboproudého kabelu

Stavební objekt řeší změnu trasy slaboproudého vedení délky 180 m. Přeložené kabely budou uloženy do chrániček DN 110.

#### SO 422 – Přeložka nadzemního slaboproudého vedení

Stavební objekt řeší přesun podpěrného bodu S3 (včetně rozvaděče) z důvodu změny trasy podzemního vedení do nové polohy.

#### SO 423 – Přeložka slaboproudého kabelu – internet

Stavební objekt řeší internet rozvod nadzemního slaboproudého kabelu v místě krajního dotčeného stožáru VO stažen a veden podzemní trasou v HDPE trubkách v souběhu se silnicí III/43827.

#### SO 425 – Přeložka veřejného osvětlení

Stavební objekt řeší osazení nových stožárů (S28, S33) a demontáž stávajících, délka kabelu mezi stožáry je 190 m.

#### SO 511 – Přeložka plynovodu

Stavební objekt řeší v nových trasách z potrubí GASLINE s ochrannou vrstvou, SDR 11 dn 63x5,8 v délkách 58,20 m - úsek“1“ a 12,70 m- úsek“2“ křižující silnici uložený do ochranné trubky HDPE 90 délky 10 m.

Součástí tohoto řízení není stanovení dopravního značení.

Podrobné stavební řešení stavby je součástí projektové dokumentace předložené žadatelem ke společnému řízení.

#### **Podmínky:**

Pro výjimku, umístění a provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích p.č. st. 3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 12/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 13/1 (zahrada), 13/4 (zahrada), 13/5 (zahrada), st. 39 (zastavěná plocha a nádvoří), 41 (zahrada), 42/1 (ostatní plocha), 42/2 (ostatní plocha), 42/3 (ostatní plocha), 42/4 (ostatní plocha), st. 56/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 57 (zastavěná plocha a nádvoří), 61/1 (ostatní plocha), 68 (ostatní plocha), st. 70 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 71/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 87/1 (zahrada), st. 112/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 136/2 (ostatní plocha), st. 138 (zastavěná plocha a nádvoří), 139/2 (zahrada), 141/8 (ostatní plocha), 141/10 (ostatní plocha), 141/12 (ostatní plocha), 141/18 (zahrada), st. 145 (zastavěná plocha a nádvoří), 345/2 (orná půda),

- 355/2 (ostatní plocha), 355/13 (orná půda), 355/15 (orná půda), 356 (ostatní plocha), 375/11 (orná půda), 379/7 (ostatní plocha), 509/2 (ostatní plocha), 509/3 (ostatní plocha), 510 (ostatní plocha), 512/1 (ostatní plocha), 512/2 (ostatní plocha), 513/1 (ostatní plocha), 513/2 (ostatní plocha), 522/1 (ostatní plocha), 524/1 (ostatní plocha), 552/2 (ostatní plocha), 553 (ostatní plocha), 568/7 (ostatní plocha), 570/1 (ostatní plocha), 571/1 (ostatní plocha), 577/1 (ostatní plocha), 590/1 (ostatní plocha), 591/1 (ostatní plocha), 597/1 (vodní plocha), 602/1 (vodní plocha), 606 (ostatní plocha), 617 (ostatní plocha), 621 (ostatní plocha), 1042 (ostatní plocha), 1047 (ostatní plocha), 1049 (ostatní plocha), 1292 (ostatní plocha), 1325 (ostatní plocha), 1462/2 (ostatní plocha), 1462/3 (ostatní plocha), 1462/4 (ostatní plocha), 1463 (ostatní plocha), 1517 (ostatní plocha), 1653 (ostatní plocha), 1656 (ostatní plocha) a 1660 (ostatní plocha), vše v katastrálním území Lehotice, tak, jak je zakresleno v situačním výkresu – Zákres do mapy KN – dotčené pozemky v měřítku 1:500, který je založený ve spisu zn. 4376/2023 na speciálním stavebním úřadě.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve společném řízení, kterou zpracoval Ing. Kamil Prokůpek, sídlo zhotovitele: Jetelová 677, Kostelec, 763 14 Zlín 12, IČO 72318481, autorizoval Ing. Kamil Prokůpek, ČKAIT 1301623, Jiří Košík, sídlo zhotovitele: Lidická 977, 763 02 Zlín - Malenovice, IČO 71856200, autorizovala Ing. Věra Šváchová, ČKAIT 1300574 a Dopravoprojekt Ostrava a.s., sídlo zhotovitele: Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, Středisko Zlín – K majáku 5001, 760 01 Zlín, IČO 4276377, autorizovala Ing. Marta Stáňová, ČKAIT 1302545, č. zakázky -, datum 08.2022, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu speciálního stavebního úřadu.
  3. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
  4. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba po dobu předpokládané existence bude splňovat požadavky uvedené v § 156 stavebního zákona.
  5. Před zahájením stavby umístí stavebník na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechá jej tam až do dokončení stavby, popřípadě do vydání kolaudačního souhlasu. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné.
  6. Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabude právní moci (§ 73 zákona správního řádu, v platném znění).
  7. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Stavbu bude provádět jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je zhotovitel povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejíž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly osoby, které jsou držiteli takového oprávnění (§160 stavebního zákona).
  8. Stavebník po nabytí právní moci společného povolení, před zahájením stavebních prací, předloží speciálnímu stavebnímu úřadu doklad o tom, že stavebníkem zvolený zhotovitel je oprávněn v souladu s § 160 stavebního zákona provádět stavbu.
  9. Za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby oznámí stavebník stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby: zahájení stavby a celkové dokončení stavby.
  10. Časový plán: stavba musí být zahájena nejpozději do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, jinak stavební povolení pozbude platnosti.
  11. Na stavbě bude veden stavební deník dle § 157 stavebního zákona.
  12. Při provádění stavby budou dodrženy a splněny podmínky vlastníků technické infrastruktury pro práce v ochranných pásmech sítí technické infrastruktury, jejichž podmínky jsou uvedeny v jejich vyjádřeních a stanoviscích. Vzhledem k charakteru stavby, prováděných prací se jedná o následující:
    - Vyjádření CETIN a.s., Praha 9, ze dne 19.07.2022 pod č.j. 703126/22,
    - Vyjádření EG.D, a.s., Brno 2, ze dne 07.12.2022 pod č.j. H18502-26219655,
    - Vyjádření EG.D, a.s., Brno 2, ze dne 22.12.2022 pod č.j. L4570-27076813,
    - Stanovisko GasNet Služby, s.r.o., Brno 2, ze dne 10.10.2023 pod č.j. 5002907315,

- Stanovisko Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., ze dne 01.11.2023 pod č.j. 1496/2023.
- Vyjádření KOVED, ze dne 12.10.2023 pod č.j. KVD/2577/2023.

Tato vyjádření a stanoviska jsou součástí dokladové části projektové dokumentace a spisu zn. 4376/2023.

13. Při provádění stavby musí být dodrženy a splněny všechny oprávněné požadavky a podmínky uvedené ve stanovisku dotčeného orgánu státní správy:

Závazné stanovisko MěÚ Holešov, Odbor územního plánování a stavebního řádu, Masarykova 628, 769 01 Holešov, č.j. HOL-7948/2023/SÚ/JP ze dne 05.04.2023

Městský úřad Holešov, Odbor územního plánování a stavebního řádu, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „stavební zákon“) a příslušný dotčený orgán (dále jen „dotčený orgán“) dle ustanovení § 94j odst. 2 stavebního zákona, ve spojení s ustanovením § 4 stavebního zákona posoudil záměr Silnice III/43827 Lehotice, průjezdní úsek v rozsahu vedlejších staveb SO 401- přeložka slaboproudého kabelu, SO 403- přeložka slaboproudého kabelu- internet, SO 405- přeložka veřejného osvětlení, SO 411- přeložka slaboproudého kabelu, SO 412- přeložka nadzem. slaboproudého vedení, SO 413- přeložka slaboproudého kabelu- internet, SO 415- přeložka veřejného osvětlení, SO 416- přeložka nadzemního vedení NN, SO 421- přeložka slaboproudého kabelu, SO 422- přeložka nadzem. slaboproudého vedení, SO 423- přeložka slaboproudého kabelu- internet, SO 425- přeložka veřejného osvětlení, SO 511- přeložka plynovodu s použitím ustanovení § 90 stavebního zákona a vydává k záměru dle ustanovení § 94j odst. 2 stavebního zákona v návaznosti na ustanovení § 4 odst. 4 stavebního zákona a ustanovení § 149 zákona odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění (dále jen „správní řád“) souhlasné závazné stanovisko ke stavbě „Silnice III/43827 Lehotice, průjezdní úsek“. Souhlasné závazné stanovisko se vydává za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- Stavba bude umístěna na pozemcích: SO 401- přeložka slaboproudého kabelu na pozemcích: pozemková parcela číslo 1462 (ostatní plocha), 1463 (ostatní plocha), 13/1 (zahrada), 13/4 (zahrada), 513/2 (ostatní plocha), 512/1 (ostatní plocha), 552/2 (ostatní plocha), 513/1 (ostatní plocha), stavební parcela číslo 112/2 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Lehotice, SO 403- přeložka slaboproudého kabelu- internet na pozemcích: pozemková parcela číslo 1292 (ostatní plocha), 139/2 (zahrada), 141/8 (ostatní plocha), 141/10 (ostatní plocha), 141/18 (zahrada), 141/12 (ostatní plocha), 13/1 (zahrada), 524/1 (ostatní plocha), 136/2 (ostatní plocha), 13/4 (zahrada), 513/2 (ostatní plocha), 522/1 (ostatní plocha), 512/1 (ostatní plocha), 552/2 (ostatní plocha), 513/1 (ostatní plocha), 1463 (ostatní plocha), 1660 (ostatní plocha), 87/1 (zahrada), 606 (ostatní plocha), 597/1 (vodní plocha), 510 (ostatní plocha), 553 (ostatní plocha), 509/2 (ostatní plocha), 1656 (ostatní plocha), stavební parcela číslo 145 (zastavěná plocha a nádvoří), stavební parcela číslo 112/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 3 (zastavěná plocha a nádvoří), 12/2 (zastavěná plocha a nádvoří), stavební parcela číslo 138 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Lehotice, SO 405- přeložka veřejného osvětlení na pozemcích: pozemková parcela číslo 1325 (ostatní plocha), 1463 (ostatní plocha), 13/1 (zahrada), 513/2 (ostatní plocha), 512/1 (ostatní plocha), 552/2 (ostatní plocha), 513/1 (ostatní plocha), 606 (ostatní plocha), 597/1 (vodní plocha), 510 (ostatní plocha), 553 (ostatní plocha), 509/2 (ostatní plocha), stavební parcela číslo 112/2 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Lehotice, SO 411- přeložka slaboproudého kabelu na pozemcích: pozemková parcela číslo 510 (ostatní plocha), 553 (ostatní plocha), 509/2 (ostatní plocha), 68 (ostatní plocha), 42/1 (ostatní plocha), 568/7 (ostatní plocha), pozemková parcela číslo 61/1 (ostatní plocha), v katastrálním území Lehotice, SO 412- přeložka nadzem. slaboproudého vedení na pozemcích: pozemková parcela číslo 510 (ostatní plocha), 68 (ostatní plocha) v katastrálním území Lehotice, SO 413- přeložka slaboproudého kabelu- internet na pozemcích: pozemková parcela číslo 510 (ostatní plocha), 553 (ostatní plocha), 509/2 (ostatní plocha), 68 (ostatní plocha), 42/1 (ostatní

plocha), 568/7 (ostatní plocha), 591/1 (ostatní plocha), pozemková parcela číslo 61/1 (ostatní plocha), stavební parcela číslo 70 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Lehotice, SO 415- přeložka veřejného osvětlení na pozemcích: pozemková parcela číslo 510 (ostatní plocha), 553 (ostatní plocha), 42/1 (ostatní plocha), 568/7 (ostatní plocha), 42/4 (ostatní plocha), pozemková parcela číslo 345/2 (orná půda) v katastrálním území Lehotice, SO 416- přeložka nadzemního vedení NN na pozemku: pozemková parcela číslo 42/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Lehotice, SO 421- přeložka slaboproudého kabelu na pozemcích pozemková parcela číslo 345/2 (orná půda), 602/1 (vodní plocha), 355/2 (ostatní plocha), 356 (ostatní plocha), 355/15 (orná půda), 355/13 (orná půda), 571/1 (ostatní plocha), 1042 (ostatní plocha), 1047 (ostatní plocha), 1049 (ostatní plocha) v katastrálním území Lehotice, SO 422- přeložka nadzem. slaboproudého vedení na pozemku: pozemková parcela číslo 355/15 (orná půda) v katastrálním území Lehotice, SO 423- přeložka slaboproudého kabelu- internet na pozemcích: stavební parcela číslo 70 (zastavěná plocha a nádvoří), pozemková parcela číslo 345/2 (orná půda), 602/1 (vodní plocha), 379/7 (ostatní plocha), 355/2 (ostatní plocha), 356 (ostatní plocha), 355/15 (orná půda), 355/13 (orná půda), 571/1 (ostatní plocha), 1042 (ostatní plocha) v katastrálním území Lehotice, SO 425- přeložka veřejného osvětlení na pozemcích: pozemková parcela číslo 553 (ostatní plocha), pozemková parcela číslo 345/2 (orná půda), 602/1 (vodní plocha), 355/2 (ostatní plocha), 356 (ostatní plocha), 355/15 (orná půda), 355/13 (orná půda), 571/1 (ostatní plocha), SO 511- přeložka plynovodu na pozemcích: pozemková parcela číslo 510 (ostatní plocha), 553 (ostatní plocha), 509/2 (ostatní plocha), 42/1 (ostatní plocha), 568/7 (ostatní plocha), 345/2 (orná půda) v katastrálním území Lehotice.

- Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Kamil Prokůpek, IČO 72318481, Jetelová, 677, 763 14 Zlín, datum zpracování: srpen 2022.
  - Při provádění stavby budou dodrženy podmínky pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení a dále podmínky jednotlivých správců dotčených sítí technického vybavení: Vyjádření CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9 pod č.j. 703126/22 ze dne 19.07.2022, Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG. D, a.s., E.G. D, a.s., Regionální správa Otrokovice, Zlínská 230, 765 27 Otrokovice zn. L4570-27076813 ze dne 22.12.2022, Stanovisko č. 1533/2022 Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská č.p. 3666/64, 767 01 Kroměříž 1 ze dne 21.12.2022.
  - Stavba bude prováděna dodavatelsky. Stavbu bude provádět jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je zhotovitel povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejíž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly osoby, které jsou držiteli takového oprávnění (§160 stavebního zákona).
  - Stavba bude dokončena do 2. let od zahájení stavby.
  - Na stavbě bude veden stavební deník dle § 157 stavebního zákona.
  - Za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby oznámí stavebník speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby: celkové dokončení stavby.
  - Žadatel zajistí, aby před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby byly provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.
  - Pro stavbu budou navrženy výrobky, konstrukce a stavební materiály, jejichž vlastnosti zaručují, že stavba po dobu předpokládané existence bude splňovat požadavky uvedené v § 156 stavebního zákona.
  - Stavba může být užívána podle § 122 stavebního zákona pouze na základě kolaudačního souhlasu.
14. Při provádění stavby musí být dodrženy a splněny všechny oprávněné požadavky a podmínky uvedené ve stanovisku dotčeného orgánu státní správy:

Závazné stanovisko MěÚ Holešov, Odbor životního prostředí, Masarykova 628, 769 01 Holešov, č. j. HOL-30558/2023/ŽP/LKA ze dne 23.10.2023

Městský úřad Holešov, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavební řádu, v platném znění (dále jen stavební zákon), § 106 odst. 1 vodního zákona, vydává podle ustanovení § 94j odst. 2 stavebního zákona, § 149 správního řádu a § 19 vyhlášky č. 183/2018 o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu souhlasné závazné stanovisko pro stavbu vodního díla SO 311 Přeložka vodovodu na pozemcích p. č. 510, 41, 568/7 v k. ú. Lechotice a SO 321 Přeložka vodovodu na pozemcích p. č. 345/2, 602/1, 355/2 v k. ú. Lechotice, v obci Lechotice, ve Zlínském kraji, okrese Kroměříž, hydrologické pořadí 4-13-01-0440-0-00 a 4-13-01-0450-0-00, vodní útvar povrchových vod Racková od pramene po ústí do Dřevnice (ID MOV\_1230), útvar podzemních vod Flyš v povodí Moravy - severní část (32221), hydrogeologický rajón 3222. Určení polohy vodního díla je následující: SO 311 Přeložka vodovodu: X = 1159486,00 a Y = 526370.66 a SO 321 Přeložka vodovodu: X = 1159693,90 a Y = 526380.18. Stavba obsahuje: SO 311 Přeložka vodovodu - Z důvodu kolize vodovodního řadu PVC 110 se stavbou silnice bude provedena přeložka vodovodu (SO 311), přeložka je situována před domem č. p. 80 a 158. Přeložka je navržena v nové trase z potrubí PE 100 RC, SDR 11 dn 110x10 v délce 36,40 m. Potrubí bude nově vedeno ve zpevněné ploše. V nejvyšším místě přeložky vodovodu bude osazen podzemní hydrant (DUO s dvojitým uzavíráním) DN 80 jako vzdušník H1=V. Propojení se stávajícím vodovodem PVC 110 bude provedeno na začátku a na konci přeložky přes spojku jištěnou proti posunu DN 110. V celé trase bude na potrubí uchycen izolovaný signalizační vodič Cu minimálního průřezu 6 mm<sup>2</sup> pro vyhledávání potrubí. SO 321 Přeložka vodovodu - Z důvodu zásahu do navržené konstrukce mostu bude provedena přeložka vodovodu PVC 110 (SO 321), který je veden pode dnem vodního toku Rackové. Je navržena přeložka vodovodu v nové trase z potrubí PE 100 RC SDR 11 DN110x10 v délce 20,30 m. Pod vodním tokem Rackové bude vodovodní potrubí uloženo do chráničky HDPE DN225 dl. 8,0 m, potrubí bude v chráničce uloženo na kluzné objímky. Obě čela chráničky budou zatěsněna manžetami z EPDM DN200/100. Krytí chráničky pod vodním tokem bude min. 1,20 m. Na konci přeložky bude potrubí napojeno přes přírubu na stávající T-kus u vysazeného stávajícího hydrantu. Souhlasné závazné stanovisko se vydává za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace, kterou vypracovala Ing. Věra Šváchová, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, 07/2022. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení příslušného stavebního úřadu.
- Stavební objekt SO 311 Přeložka vodovodu bude umístěn na pozemcích p. č. 510, 41, 568/7 vk. ú. Lechotice a SO 321 Přeložka vodovodu bude umístěn na pozemcích p. č. 345/2, 602/1, 355/2 v k. ú. Lechotice.
- Stavebník oznámí příslušnému stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídku stavby: dokončená stavba.
- Stavbu bude provádět právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k provádění vodních děl jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Současně se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu stavebník předloží, mimo jiné doklady, doklad o provedení stavby touto oprávněnou osobou.
- Při provádění a provozu stavby nesmí dojít k ohrožení nebo znečištění podzemních ani povrchových vod vzhledem k situování stavby v ochranném pásmu vodního zdroje farmy Lechotice a v korytě vodního toku.
- Mechanizace použitá při realizaci stavebních prací musí být zabezpečena proti úniku provozních kapalin. Materiály použité pro stavbu musí být takové, aby nemohly negativně ovlivnit zdroje podzemní a povrchové vody.

- Při provádění stavby vodovodu budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření provozovatele vodovodu společnosti Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., stanovisko ze dne 21.12.2022 poděj. 1533/2022
  - K zahájení stavebních prací na přeložení vodovodu, k tlakovým zkouškám a ke kontrole před ukončením prací požadujeme přizvat zástupce VaK Kroměříž, a.s. Po dokončení požadujeme předat dokumentaci skutečného provedení stavby dle § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění a geodetické zaměření přeloženého vodovodu dle vnitřního předpisu společnosti VaK Kroměříž, a.s. č. 03/2020. Vyhotovení geometrického plánu zajistí a uhradí investor výše uvedené stavby.
  - Před zahájením zemních prací je nutné požádat o vytyčení vodovodní sítě včetně vodovodních přípojek k jednotlivým objektům nacházejících se v řešeném území. Pro upřesnění polohy a způsobu uložení vodovodního potrubí je investor zemních prací povinen provést nezbytně nutný počet ručně kopaných sond dle pokynů zástupce VaK. Dále je nutné před zahájením zemních prací v ochranném pásmu vodovodu přizvat zástupce VaK Kroměříž, a.s., který spolu se stavebníkem provede kontrolu včetně zápisu do stavebního deníku o existenci vnějších povrchových znaků na vodohospodářském zařízení v místech prováděných prací.
  - Při realizaci stavby požadujeme dodržet ustanovení dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů. Dále požadujeme respektovat ochranné pásmo vodovodu, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí na každou stranu; u vodovodních řadů do průměru 500 mm včetně, 1,5 m a u vodovodních řadů na průměr 500 mm, 2,5 m, V ochranném pásmu vodovodu nesmí být umístěna žádná nadzemní stav ani zařízení či trvalý dřevnatý porost (opěrná zeď, dopravní značka, stožár VO, přístřešek autobusové zastávky apod.).
  - Při stavební úpravě silnice požadujeme v místech, kde je vodovodní potrubí uloženo v tělese komunikace, omezit používání vibračních zhutňovacích strojů. Při stavbě nových inženýrských sítí požadujeme dodržet prostorová uspořádání podzemních sítí technické vybavenosti dle ČSN 73 6005. Při stavbě zpevněných ploch a při úpravě okolního terénu požadujeme osazení vodovodních armatur do výšky nově upraveného terénu.
  - Případné úpravy poklopů a armatur na vodohospodářském zařízení je nutné projednat se zástupcem VaK Kroměříž, a.s., jejich zapravení provede zhotovitel investora pod dohledem odborného zaměstnance VaK Kroměříž, a.s.
  - Nad vodovodem nesmí být umístěny těžké stroje, aby nepoškodily sítě a vnější znaky sítí v naší správě.
  - V blízkosti vodovodního potrubí je nutné veškeré zemní práce provádět ručně.
  - Během stavebních prací i po jejich dokončení musí zůstat naše zařízení včetně vnějších povrchových znaků přístupné a funkční. Při realizaci zemních prací musí být dodrženo min. krytí vodovodního potrubí dle ČSN 73 6005. Po dokončení stavebních prací bude přizván zástupce VaK Kroměříž, a.s. ke kontrole.
  - Vzhledem k tomu, že nová zpevněná plocha bude provedena v trase vodovodního řadu, upozorňujeme na možnost budoucích škod vzniklých při údržbě, provozu či opravě na vodovodním potrubí. Společnost Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. proto upozorňuje investora výše uvedené stavby na nutnost přístupu zaměstnanců VaK Kroměříž, a.s. k tomuto zařízení v případě budoucí opravy a údržby. Škody vzniklé při údržbě, provozu a při opravách na vodohospodářském potrubí hradí investor výše uvedené stavby, stejně jako případné řešení kolize trasy upravovaného vodovodu a přeložek stávajících vodovodních přípojek k objektům v dotčeném území.
  - Vodovodní potrubí v místech křížení s komunikací musí být uloženo v chráničce. V případě, že vodovodní potrubí není umístěno ve stávající chráničce, požadujeme její nové osazení včetně prodloužení chráničky cca 1 m na každou stranu za upravovanou komunikaci. Uložení vodovodního potrubí do chráničky zajistí

stavebník na vlastní náklady. K realizaci stavebních prací v těchto místech požadujeme přizvat zástupce VaK Kroměříž, a.s.

- K zahájení zemních a stavebních prací v ochranném pásmu vodovodu požadujeme přizvat zástupce VaK Kroměříž, a. s.

- Stavba bude po dokončení zaměřena oprávněnou geodetickou firmou.
- Před zahájením užívání stavby bude předložen vyhovující protokol o analýze vzorku pitné vody, odebraného z řešených vodovodů SO 311 a SO 321 v rozsahu kráceného rozboru podle přílohy č. 5 vyhlášky MZ ČR č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů, odebraného z koncové části nově budovaného vodovodního řadu provedený (včetně odběru) držitelem o osvědčení o akreditaci, držitelem osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo držitelem autorizace.
- Před zahájením užívání stavby budou předloženy doklady prokazující, že pro výstavbu vodovodního řadu byly použity materiály určené pro trvalý a styk s pitnou vodou ve smyslu vyhlášky MZ ČR č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, v platném znění.
- Vodoprávní úřad současně upozorňuje, že dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí (§119 odst. 1 stavebního zákona).

15. Při provádění stavby musí být dodrženy a splněny všechny oprávněné požadavky a podmínky uvedené ve stanovisku dotčeného orgánu státní správy:

Koordinované závazné stanovisko MěÚ Holešov, Masarykova 628, 769 01 Holešov, č.j. HOL-34776/2022/T/IVD ze dne 23.02.2023

Městský úřad Holešov, Odbor dopravní a správní, jako příslušný orgán státní správy na ús. dopravy (dále jen „silniční správní úřad“), vydává podle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) souhlasné závazné stanovisko. Závazné stanovisko se vydává za dodržení následujících podmínek:

- Při provádění stavebních prací dojde k omezení provozu na silnici III/43827. Proto je nutno požádat příslušný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí o povolení úplné nebo částečné uzavírky předmětné silnice. O rozhodnutí o povolení uzavírky je nutné požádat před realizací předmětné stavby.

Městský úřad Holešov, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody (dále jen "orgán ochrany přírody") podle ustanovení § 61 odst. 1 a § 66 zákona č. 128/201 Sb., o obcích, v platném znění a podle § 75 a § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“) a podle § 10 a § 11 zákona 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) Ředitelství silnic Zlínského kraje, IČO 70934860, se sídlem K Majáku 5001, 760 01 Zlín, které na základě plné moci zástupu Ing. Kamil Prokúpek, IČO 72318481, Jetelová 677, 763 14 Zlín, podle projektové dokumentace „SILNICE III/43827: LECHOTICE, PRŮJEZDNÍ ÚSEK“ zpracované Ing. Kamilem Prokúpkem, IČO 72318481, Jetelová 677, 763 14 Zlín, v srpnu 2022, vydává podle § 149 správního řádu a podle § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody souhlasné závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku vodní tok Racková na pozemku p. č. 602/1 KN v k. ú. Lehotice. Souhlasné závazné stanovisko se uděluje za těchto podmínek:

- dřeviny dotčené stavbou musí být chráněny před možným poškozením souvisejícím s prováděním stavby, a to jejich nadzemní i podzemní části v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu - SPPK A02 002:2015 Řez stromů 2015, SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti a SPPK A02 011:2018 Péče o dřeviny kolem veřejné technické infrastruktury, vydané Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky.
- při realizaci záměru nesmí být znečištěn tok a břehy odpadem nebo závadnými látkami. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani odpad nesmí být skladován na březích ani v blízkosti toku.

Záměr řeší kompletní rekonstrukci průtahu silnice III/43827 obcí Lehotice. Významný



krajinný prvek vodní tok Racková bude dotčen stavebním objektem 221 - Most ev. č. 43827-2, kdy v rámci stavebních úprav dojde k rozšíření komunikace a stávající mostní objekt přes tok Rackové nebude splňovat šířkové parametry pro převedení komunikace v navržených parametrech. Z toho důvodu je navržen nový objekt mostu, který bude reflektovat požadované šířkové uspořádání včetně umístění chodníku. Koryto toku bude zpevněno kamennou dlažbou do betonu tl. 0,30 m (0,20 m kamenná dlažba + 0,10 m beton). Spárování dlažby bude provedeno maltou s odolností XF3 do výšky 2/3. Dno bude opevněno dlažbou z kamene do betonu a ukončeno betonovou patkou 1000/500 mm. Na začátku a konci odláždění bude provedena patka z kamene 400 kg/ks. V okolí mostu bude vytvořena rovnanina z kamene s vyklínováním v rozsahu dle PD. V těsné blízkosti nosné konstrukce bude provedena dlažba z kamene do betonu v šířce 0,50 m od lince říms. Tato dlažba bude lemována chodníkovým obrubníkem. Součástí stavby bude kácení stromů, k jehož povolení je příslušný Obecní úřad Lehotice.

Městský úřad Holešov, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy podle § 61 odst. 1 písm. c), 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), § 126 písm. k) a 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“), vydává podle § 154 správního řádu k předložené projektové dokumentaci stavby „Silnice III/43827, Lehotice, průjezdní úsek“ na pozemcích p. č. 1325, 1462, 1292, 141/18, st. 145, 141/12, 141/10, 1463, 141/8, 139/2, 13/1, 524/1, 13/5, 136/2, 13/4, 513/2, 1656, st. 112/2, st. 3, 512/2, st. 12/2; 522/1, 512/1, 522/2, 513/1, 1660, 87/1, st. 138, 606, 597/1, 1517, st. 39, 621, 510, 553, 509/2, 617, 68, 509/3, 41,42/1, 1653, st. 56/3, 42/3, 568/7, 42/4, st. 57, 42/2, 591/1, 61/1, st. 71/1, st. 70, 345/2, 570/1, 590/1, 602/1, 577/1, 379/7, 355/2, 356, 355/15, 375/11, 355/13, 571/1, 1042, 1047 a 1049 v k. ú. Lehotice investora Ředitelství silnic Zlínského kraje p. o., IČO 70934860, K majáku 5001, 760 01 Zlín souhlasné vyjádření.

Městský úřad Holešov, Odbor územního plánování a stavebního řádu, útvar územního plánování, jako orgán územního plánování příslušný podle §6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění dále jen (stavební zákon), přezkoumal výše uvedený záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování a vydává následující souhlasné závazné stanovisko – záměr je přípustný.

Městský úřad Holešov, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, § 10a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád), § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen vodní zákon) uděluje investorovi podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) a e) vodního zákona a § 149 správního řádu souhlas stavbě „Silnice III/43827, LEHOTICE, PRŮJEZDNÍ ÚSEK“ na pozemcích - viz samostatní příloha, ve Zlínském kraji, okrese Kroměříž, v hydrologickém pořadí 4-13-01-0450-0-00 hydrogeologickém rajónu 2220 a 3222. Vodní útvar povrchových vod Racková od pramene po ústí do Dřevnice (ID MOV 1230). Vodní útvar podzemních vod Hornomoravský úval - jižní část (22202 a Flyš v povodí Moravy - severní část (32221). Souhlas se uděluje za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- Při provádění a provozu stavby nesmí dojít k ohrožení nebo znečištění podzemních ani povrchových vod vzhledem k situování části stavby v ochranném pásmu vodního zdroje farmy Lehotice.
- Mechanizace použité při realizaci stavebních prací musí být zabezpečena proti úniku provozních kapalin. Materiály použité pro stavbu musí být takové, aby nemohly negativně ovlivnit zdroje podzemní vody.
- Během výstavby nesmí dojít k poškození břehů, znečištění toku stavebním odpadem či dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány ani na břehu ani v blízkosti toku.
- Zahájení prací požadujeme písemně oznámit min. 5 pracovních dní předem na Povodí Moravy, s. p.: provoz Zlín (úsekový technik: Ing. David Stuchlík, tel: 724 293

579, mail: stuchlik@pmo.cz).

- Zástupce PM, s. p. provoz Zlín (úsekový technik: Ing. David Stuchlík, tel: 724 293 579, mail: stuchlik@pmo.cz) bude přizván k závěrečné prohlídce stavby, kde mu bude předána dokumentace skutečného provedení včetně geodetického zaměření (Bpv + JTSK).
- Stavba mostu přes vodní tok Racková a opevnění koryta vodního toku budou provedeny podle předložené projektové dokumentace a v terénu bude odsouhlaseno správce vodního toku (Lesy České republiky, s. p.). Nově navržené opevnění toku bude navazovat na opevnění stávající.

Souhlas podle § 17 vodního zákona je podmínkou k vydání povolení ke stavbě nebo činnosti příslušným stavebním úřadem, jeho obsah je závazný pro výrokovou část příslušného rozhodnutí (§ 149 odst. 1 správního řádu) a nahrazuje závazné stanovisko podle ustanovení § 104 odst. 3 vodního zákona.

16. Při provádění stavby musí být dodrženy a splněny všechny oprávněné požadavky a podmínky uvedené ve stanovisku dotčeného orgánu státní správy:

Vyjádření Lesy České republiky, s.p., správa toků – oblast Povodí Moravy, U Skláren 781, 755 01 Vsetín, č.j. LCR957/049671/2023 ze dne 24.01.2023

Výše uvedený záměr se dotýká zájmů Lesů České republiky, s.p., Správy toků oblast povodí Moravy, jako správce vodního toku Racková IDVT 10200098, ř. km 7,880, jako organizace s právem k hospodaření s majetkem státu (pozemek p. č. 602/1, k.ú. Lehotice) a jako vlastníka úpravy koryta toku IČ 920565. Předložená projektová dokumentace řeší u akce „Silnice III/43827 Lehotice11 objekt „SO 221 Most EV.Č 43827-2“ přes vodní tok Racková. V současné době zde nachází stávající most, který převádí dopravu na sil. III/43827. V rámci stavebních úprav komunikace je navržen nový objekt mostu, který bude reflektovat požadované šířkové uspořádání včetně umístění chodníku. Most je navržen jako železobetonový o jednom poli, délka mostu je 11,863 m, šířka mostu včetně chodníku činí 9,45 m. Koryto toku bude zpevněno kamennou dlažbou do betonu tl. 0,30 m (0,20 m kamenná dlažba + 0,10 m beton). Spárování dlažby bude provedeno maltou s odolností XF3 do výšky 2/3. Dno bude opevněno dlažbou z kamene do betonu a ukončeno betonovou patkou 1000/500 mm. Na začátku a konci odláždění bude provedena patka z kamene 400 kg/ks. V okolí mostu bude vytvořena rovnanina z kamene s vyklínováním v rozsahu dle PD. V těsné blízkosti nosné konstrukce bude provedena dlažba z kamene do betonu v šířce 0,50 m od líce říms. Tato dlažba bude lemována chodníkovým obrubníkem. Vyústění kanalizace z přepadových komor (projekt Lehotice odkanalizování) bude umístěno na výtokové straně mostu v místě s opevněním koryta toku dlažbou z lomového kamene. K nově navržené kapacitě mostu předložená PD uvádí: „Na základě poskytnutých dat ČHMÚ ze dne 01.06.2021 byl proveden hydrotechnický výpočet kapacity mostního otvoru. Z výpočtu vyplynulo že hladina Q20 je na vtoku 214,592 m n.m. a je 0,322 m pod horním povrchem nosné konstrukce. Nově je navržený mostní otvor s kapacitou 13,53 m<sup>3</sup>/s - blíží se určenému průtoku pro Q<sub>so</sub>=15,5 m<sup>3</sup>/s. Vzhledem k návaznostem na návodní a povodní straně nelze kapacitu navyšovat. V tomto místě není možné zvedat niveletu vzhledem k okolní zástavbě a navazujících komunikací, které vedou podél koryta toku. Tyto skutečnosti byly se správcem toku předjednány elektronickou formou. Vzhledem k nemožnosti navýšení kapacity mostního otvoru se odvoláváme na čl. 12.2.6 normy ČSN 73 6201“. Správce vodního toku souhlasí s výše uvedeným záměrem. Souhlas se záměrem je vydán za podmínek:

- Stavba mostu bude provedena dle předložené projektové dokumentace.
- Opevnění koryta vodního toku bude odpovídat předložené projektové dokumentaci a v terénu bude odsouhlaseno správcem vodního toku. Nově navržené opevnění toku bude navazovat na opevnění stávající.
- Odpady, zemina ani jiné materiálu nebudou ukládány v korytě vodního toku ani v jeho bezprostřední blízkosti

- Při stavení činnosti musí být zamezeno možnému znečištění povrchových vod.

Touto akcí vznikne samostatná stavba na vodním toku, která nebude ve vlastnictví Lesů ČR, s.p., správce toku neponese zodpovědnost za případné škody způsobené danou stavbou nebo na dané stavbě při zvýšených průtocích v korytě (viz. § 52 zák.č. 254/2001 Sb.).

Stavbou bude dotčena pare. č.602/1, k.ú. Lechotice, v majetku státu ČR, s právem hospodařit LČR, s.p. Správce toku požaduje uzavření Nájemní smlouvy na dobu určitou, nejdéle však na 5 let, která bude ukončena právními účinky vkladu věcného břemene do katastru nemovitostí. V této záležitosti kontaktujte referenta pozemkové evidence pana Viktora Dvořáčka (tel. 956 957 211, email: viktor.dvoracek@lesycr.cz).

17. Při provádění stavby musí být dodrženy a splněny všechny oprávněné požadavky a podmínky uvedené ve stanovisku dotčeného orgánu státní správy:

Stanovisko Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, č. zn. PM-58662/2022/5203/Kuč ze dne 25.01.2023

I. Stanovisko správce povodí a správce DVT Židelná IDVT 10197449:

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí a správce vodního toku následující stanovisko:

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za dodržení podmínek:

- Během výstavby nesmí dojít k poškození břehů, znečištění toku stavebním odpadem či dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány ani na břehu ani v blízkosti toku.
- Zahájení prací požadujeme písemně oznámit min. 5 pracovních dní předem na Povodí Moravy, s.p. - provoz Zlín (úsekový technik Ing. David Stuchlík, tel.: 724 293 579, mail: stuchlikl@pmo.cz).
- Zástupce PM, s.p. provoz Zlín (úsekový technik Ing. David Stuchlík, tel.: 724 293 579; mail: stuchlikl@pmo.cz) bude přizván k závěrečné prohlídce stavby, kde mu bude předána dokumentace skutečného provedení včetně geodetického zaměření (Bpv + JTSK).

Upozornění – DVT Racková IDVT 10200098 není ve správě PM, s. p. k rekonstrukci mostu 43827 – 2 je nutné vyjádření jeho správce – Lesů ČR, s.p.

II. Vyjádření Povodí Moravy, s.p. z hlediska majetkoprávních vztahů:

Upozorňujeme, že stavbou bude dotčený pozemek státu pare. č. 597/1 k.ú. Lechotice, se kterým má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p. Pro vydání rozhodnutí příslušného správního úřadu je nutné získat vlastnická nebo jiná práva k dotčenému pozemku.

Ve věci majetkoprávního dořešení je nutné podat samostatnou žádost na útvar správy majetku Povodí Moravy, s.p., závodu Střední Morava (Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště, vedoucí útvaru správy majetku Mgr. Dana Pukovcová, tel.: 571 425 204) v elektronické podobě na e-mail: podatelna@pmo.cz, případně do datové schránky Povodí Moravy, s.p., s následujícím obsahem:

- Popis akce, v rámci které má proběhnout vypořádání.
- Stupeň projektové dokumentace.
- Pozemky s právem hospodaření Povodí Moravy, s.p., kterých se akce dotýká, definované pare. č. a k.ú., další dotčený majetek Povodí Moravy, s.p., (úpravy, apod.) včetně rozsahu dotčení (zábor dočasný a trvalý).
- Co konkrétně (jaké stavební objekty) se bude na dotčených pozemcích realizovat.
- Předpokládaný termín zahájení realizace a doba realizace (dny/měsíce/roky).
- Snímek katastrální mapy se zákresem dotčených pozemků nebo situací.

- Označení investora stavby, případně plnou moc pro zastupování.
- Doložení stanoviska útvaru správy povodí Povodí Moravy, s.p., k příslušnému stupni PD (toto stanovisko).

18. Při provádění stavby musí být dodrženy a splněny všechny oprávněné požadavky a podmínky uvedené ve stanovisku dotčeného orgánu státní správy:

Stanovisko Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, Březinova 2819, 767 28 Kroměříž, č.j. KRZP-136537-4/ČJ-2022-150806 ze dne 01.03.2023

Po posouzení předložené žádosti z hlediska námi chráněných zájmů ve vztahu k dopravním plochám dotčeným stavbou Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, Územní odbor Kroměříž, dopravní inspektorát, jako dotčený orgán státní správy v územním a stavebním řízení ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ve smyslu ustanovení § 10 odst. 4 písm. a), b) a § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění novel souhlasí s povolením úprav napojení sjezdů k nemovitostem, místních a účelových komunikací a parkovacích ploch, s vydáním společného povolení a se stanovením trvalé místní úpravy dopravního značení k uvedené akci v rozsahu dle projektové dokumentace, zpracované Ing. Kamile Prokúpkem v srpnu 2022. Situace stavby, situace vzorových příčných řezů a situace dopravního značení tvoří přílohy tohoto stanoviska. Vzhledem ke skutečnosti, že vedení chodníku v části stavby B o délce cca. 220 m přesahuje podélný sklon stanovený dle článku 1.1.2 a 1.1.3 přílohy 2 vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb v hodnotě 8,33 % a 5 % v délce přesahující 200 m z důvodu stávajícího podélného sklonu přilehlé komunikace, Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, územní odbor Kroměříž, dopravní inspektorát ve smyslu ustanovení § 169 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu ve znění novel souhlasí s udělením výjimky z podélného sklonu chodníku dle § 14 zmíněné vyhlášky č. 398/2009 Sb. Po dobu provádění stavebních prací v rámci předmětné stavby je navrženo užití přechodné úpravy provozu v rozsahu částečné a úplné uzavírky silnice č. 111/43827 včetně vyznačení objízdné trasy po silnici č. II/438 a III/43829 v úseku Míškovice - hranice okresu Zlín. Konečné stanovisko k návrhu užití přechodné úpravy dopravního značení bude vydáno po upřesnění termínu stavby v rámci stanoviska ke zvláštnímu užívání a uzavírce dotčené komunikace dle ustanovení § 24 a 25 zmíněného zákona o pozemních komunikacích.

19. Při provádění stavby musí být dodrženy a splněny všechny oprávněné požadavky a podmínky uvedené ve stanovisku dotčeného orgánu státní správy:

Závazné stanovisko Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, č.j. KHSZL 28385/2023 ze dne 20.10.2023

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví k vydání závazného stanoviska a dotčený správní úřad při rozhodování ve věcech upravených zvláštními právními předpisy, které se dotýkají zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, a to podle § 82 odst. 1 ve spojení s § 82 odst. 2 písm. i) a § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jakož i podle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, posoudila dokumentaci stavby - „Silnice III/43827 Lehotice, průjezdní úsek“ přeložka vody (SO 311 a SO 321) pro vydání společného povolení, umístěnou na pozemcích k. ú. Lehotice a po zhodnocení souladu předložené dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, tj. s požadavky:

- a) § 3 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s vyhláškou Ministerstva zdravotnictví ČR č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů;
- b) § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s vyhláškou Ministerstva zdravotnictví ČR č. 409/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů;

předpisů; Vydává Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně toto závazné stanovisko:

S dokumentací stavby - „Silnice 111/43827 Lechotice, průjezdní úsek“ přeložka vody (SO 311 a SO 321) pro vydání společného povolení se souhlasí. V souladu s § 77 odst. 1 věta třetí zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se souhlas váže na splnění těchto podmínek:

- Před zahájením užívání stavby bude předložen protokol o analýze vzorků pitné vody, odebraných z řešených vodovodů SO 311 a SO 321 v rozsahu kráceného rozboru dle přílohy č. 5 vyhlášky MZ ČR č.252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů, provedených (včetně odběru! držitelem osvědčení o akreditaci, držitelem osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo držitelem autorizace.
- Před zahájením užívání stavby budou předloženy doklady, prokazující vhodnost materiálů pro styk s pitnou vodou, ve smyslu vyhlášky MZ ČR č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.

Tyto stanoviska jsou součástí dokladové části projektové dokumentace a spisu zn. 4376/2023.

20. Stavba bude dokončena do 01/2024.

21. Stavebník požádá po dokončení stavby, v souladu s § 121 a 122 stavebního zákona, o kolaudační souhlas na výše uvedenou stavbu.

22. Stavebník zajistí, aby před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby byly provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.

23. Spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu budou speciálnímu stavebnímu úřadu předloženy zejména následující doklady dle § 121 odst. 1 stavebního zákona:

- popis a zdůvodnění provedených odchylek skutečného provedení stavby od ověřené projektové dokumentace
- dokumentaci skutečného provedení stavby (dojde-li k odchylkám proti stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci)
- souhlasná závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby
- vytyčovací výkres stavby
- doklady o nakládání s odpady
- doklady o výsledcích předepsaných zkoušek
- předávací protokol dokončené stavby
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby podle § 156 stavebního zákona
- dokumentace 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.

24. Stavba může být užívána podle § 122 stavebního zákona pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo podle § 122a kolaudačního rozhodnutí. Souhlas nebo kolaudační rozhodnutí vydá na žádost stavebníka příslušný speciální stavební úřad.

#### **Vymezení území dotčeného vlivy stavby:**

Speciální stavební úřad vymezil území dotčené vlivy umísťované stavby v rozsahu pozemků parcela st. 3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 12/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 13/1 (zahrada), 13/4 (zahrada), 13/5 (zahrada), st. 39 (zastavěná plocha a nádvoří), 41 (zahrada), 42/1 (ostatní plocha), 42/2 (ostatní plocha), 42/3 (ostatní plocha), 42/4 (ostatní plocha), st. 56/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 57 (zastavěná plocha a nádvoří), 61/1 (ostatní plocha), 68 (ostatní plocha), st. 70 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 71/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 87/1 (zahrada), st. 112/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 136/2 (ostatní plocha), st. 138 (zastavěná plocha a nádvoří), 139/2 (zahrada), 141/8 (ostatní plocha), 141/10 (ostatní plocha), 141/12 (ostatní plocha), 141/18 (zahrada), st. 145 (zastavěná plocha a nádvoří), 345/2 (orná půda), 355/2 (ostatní plocha), 355/13 (orná půda), 355/15 (orná půda), 356

(ostatní plocha), 375/11 (orná půda), 379/7 (ostatní plocha), 509/2 (ostatní plocha), 509/3 (ostatní plocha), 510 (ostatní plocha), 512/1 (ostatní plocha), 512/2 (ostatní plocha), 513/1 (ostatní plocha), 513/2 (ostatní plocha), 522/1 (ostatní plocha), 524/1 (ostatní plocha), 552/2 (ostatní plocha), 553 (ostatní plocha), 568/7 (ostatní plocha), 570/1 (ostatní plocha), 571/1 (ostatní plocha), 577/1 (ostatní plocha), 590/1 (ostatní plocha), 591/1 (ostatní plocha), 597/1 (vodní plocha), 602/1 (vodní plocha), 606 (ostatní plocha), 617 (ostatní plocha), 621 (ostatní plocha), 1042 (ostatní plocha), 1047 (ostatní plocha), 1049 (ostatní plocha), 1292 (ostatní plocha), 1325 (ostatní plocha), 1462/2 (ostatní plocha), 1462/3 (ostatní plocha), 1462/4 (ostatní plocha), 1463 (ostatní plocha), 1517 (ostatní plocha), 1653 (ostatní plocha), 1656 (ostatní plocha) a 1660 (ostatní plocha), vše v katastrálním území Lehotice.

Ke stavbě vydal Městský úřad Holešov, Útvar územního plánování dne 23.02.2023 pod č.j. HOL-34776/2022/T/IVD Závazné stanovisko orgánu územního plánování.

**Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu podle 27 odst 1 písm. a) správního řádu**

Obec Lehotice, Lehotice 130, 768 52 Míškovice u Holešova, IČO 00287172

Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o., K Majáku 5001, 760 01 Zlín 1, IČO 70934860

oba zastoupeni na základě plné moci Ing. Kamilem Prokúpkem, Jetelová 677, 760 01 Zlín 1, IČO 72318481

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, IČO 42196451

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2, IČO 70890013

Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o., K Majáku 5001, 760 01 Zlín 1, IČO 70934860

EG.D, a.s., Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2, IČO 28085400

GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1, IČO 27295567

NOVÉ OKNO s.r.o., Lehotice 28, 768 52 Míškovice u Holešova, IČO 26976889

Jaroslav Javora, nar. 18.12.1987, Lehotice 1, 768 52 Míškovice u Holešova

Jiří Javora, nar. 21.04.1963, Lehotice 1, 768 52 Míškovice u Holešova

Karel Rabens, nar. 20.05.1951, K Pasekám, 760 01 Zlín

Soňa Hofírková, nar. 06.10.1979, Lehotice 109, 768 52 Míškovice u Holešova

Vladimír Jakubíček, nar. 26.05.1954, Lehotice 133, 768 52 Míškovice u Holešova

Hana Hradilová, nar. 23.03.1975, Lehotice 64, 768 52 Míškovice u Holešova

Marie Čajková, nar. 26.08.1970, Lehotice 77, 768 52 Míškovice u Holešova

Marie Hofmanová, Lehotice 112, 768 52 Míškovice u Holešova

Karel Gazdoš, nar. 04.05.1960, Lehotice 57, 768 52 Míškovice u Holešova

Marta Gazdošová, Lehotice 57, 768 52 Míškovice u Holešova

Jiří Hradil, nar. 22.06.1974, Lehotice 158, 768 52 Míškovice u Holešova

Andrea Hradilová, nar. 10.10.1982, Lehotice 158, 768 52 Míškovice u Holešova

Tomáš Petružálek, nar. 23.02.1997, Lehotice 164, 768 52 Míškovice u Holešova

Vendula Petružálková, nar. 12.11.1992, Lehotice 164, 768 52 Míškovice u Holešova

Antonín Sieklík, nar. 15.01.1977, Mysločovice 164, 763 01 Mysločovice

Petr Křupal, nar. 16.08.1977, Lehotice 103, 768 52 Míškovice u Holešova

Michaela Křupalová, nar. 30.05.1985, Lehotice 103, 768 52 Míškovice u Holešova

Marcela Kattauerová, nar. 09.11.1966, U Hřiště 399, 760 01 Zlín

Modrá pyramida stavební spořitelna, a.s., Bělehradská 222/128, Vinohrady, 120 00 Praha 2, IČO 60192852

Stavební spořitelna České spořitelny, a.s., Antala Staška 222/128, Krč, 140 00 Praha 4, IČO 60197609

INTERNEXT 2000, s.r.o., Palackého 166, 755 01 Vsetín, IČO 25352288.

**Odůvodnění:**

Stavebník, Obec Lehotice, Lehotice 130, 768 52 Míškovice u Holešova, IČO 00287172 a Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o., K Majáku 5001, 760 01 Zlín 1, IČO 70934860, v zastoupení na základě plné moci Ing. Kamilem Prokúpkem, Jetelová 677, 760 14 Zlín 12, IČO 72318481, dne 11.09.2023 podal žádost pod podáním č.j. 27672/2023 o společné povolení stavby „SILNICE III/43827, LECHOTICE, PRŮJEZDNÍ ÚSEK, SO 101 – Silnice

III/43827, SO 102 – Místní komunikace, pěší komunikace, sjezdy, SO 401 – Přeložka slaboproudého kabelu, SO 403 - Přeložka slaboproudého kabelu – internet, SO 405 – Přeložka veřejného osvětlení, SO 111 – Silnice III/43827, SO 112 – Místní komunikace, pěší komunikace, sjezdy, SO 211 – Zárubní zeď, SO 212 – Opěrná zeď č. 1, SO 213 – Opěrná zeď č. 2, SO 311 – Přeložka vodovodu, SO 411 – Přeložka slaboproudého kabelu, SO 412 – Přeložka nadzemního slaboproudého vedení, SO 413 – Přeložka slaboproudého kabelu – internet, SO 415 – Přeložka veřejného osvětlení, SO 416 – Přeložka nadzemního vedení NN SO 121 – Silnice III/43827, SO 122 – Místní komunikace, pěší komunikace, sjezdy, SO 221 – Most 43827-2, SO 321 – Přeložka vodovodu, SO 421 – Přeložka slaboproudého kabelu, SO 422 – Přeložka nadzemního slaboproudého vedení, SO 423 – Přeložka slaboproudého kabelu – internet, SO 425 – Přeložka veřejného osvětlení a SO 511 – Přeložka plynovodu“ na pozemcích p.č. st. 3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 12/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 13/1 (zahrada), 13/4 (zahrada), 13/5 (zahrada), st. 39 (zastavěná plocha a nádvoří), 41 (zahrada), 42/1 (ostatní plocha), 42/2 (ostatní plocha), 42/3 (ostatní plocha), 42/4 (ostatní plocha), st. 56/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 57 (zastavěná plocha a nádvoří), 61/1 (ostatní plocha), 68 (ostatní plocha), st. 70 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 71/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 87/1 (zahrada), st. 112/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 136/2 (ostatní plocha), st. 138 (zastavěná plocha a nádvoří), 139/2 (zahrada), 141/8 (ostatní plocha), 141/10 (ostatní plocha), 141/12 (ostatní plocha), 141/18 (zahrada), st. 145 (zastavěná plocha a nádvoří), 345/2 (orná půda), 355/2 (ostatní plocha), 355/13 (orná půda), 355/15 (orná půda), 356 (ostatní plocha), 375/11 (orná půda), 379/7 (ostatní plocha), 509/2 (ostatní plocha), 509/3 (ostatní plocha), 510 (ostatní plocha), 512/1 (ostatní plocha), 512/2 (ostatní plocha), 513/1 (ostatní plocha), 513/2 (ostatní plocha), 522/1 (ostatní plocha), 524/1 (ostatní plocha), 552/2 (ostatní plocha), 553 (ostatní plocha), 568/7 (ostatní plocha), 570/1 (ostatní plocha), 571/1 (ostatní plocha), 577/1 (ostatní plocha), 590/1 (ostatní plocha), 591/1 (ostatní plocha), 597/1 (vodní plocha), 602/1 (vodní plocha), 606 (ostatní plocha), 617 (ostatní plocha), 621 (ostatní plocha), 1042 (ostatní plocha), 1047 (ostatní plocha), 1049 (ostatní plocha), 1292 (ostatní plocha), 1325 (ostatní plocha), 1462/2 (ostatní plocha), 1462/3 (ostatní plocha), 1462/4 (ostatní plocha), 1463 (ostatní plocha), 1517 (ostatní plocha), 1653 (ostatní plocha), 1656 (ostatní plocha) a 1660 (ostatní plocha), vše v katastrálním území Lehotice. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení.

Dne 10.10.2023 bylo řízení přerušeno Usnesením č.j. HOL-30559/2023/ISÚ/rs a stavebník byl vyzván Výzvou č.j. HOL-30571/2023/ISÚ/rs dne 10.10.2023 o doplnění žádosti a byla stanovena lhůta doplnění 08.12.2023.

Žádost byla stavebníkem doplněna dne 23.10.2023, 30.10.2023 a 01.11.2023.

Dne 01.11.2023 požádal stavebník o rozšíření žádosti o společné povolení o udělení výjimky z podélného sklonu chodníku dle § 14 vyhlášky č. 398/20009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Vydaná rozhodnutí a jiné podklady předložené se žádostí o společné povolení:

- Projektová dokumentace pro společné povolení, kterou zpracoval Ing. Kamil Prokůpek, sídlo zhotovitele: Jetelová 677, Kostelec, 763 14 Zlín 12, IČO 72318481, autorizoval Ing. Kamil Prokůpek, ČKAIT 1301623, Jiří Košík, sídlo zhotovitele: Lidická 977, 763 02 Zlín - Malenovice, IČO 71856200, autorizovala Ing. Věra Šváchová, ČKAIT 1300574 a Dopravoprojekt Ostrava a.s., sídlo zhotovitele: Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, Středisko Zlín – K majáku 5001, 760 01 Zlín, IČO 4276377, autorizovala Ing. Marta Stáňová, ČKAIT 1302545, č. zakázky -, datum 08.2022, a jež splňuje obecné technické požadavky na stavby, ve dvou paré,
- Plná moc pro zastupování investora Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o., Ing. Kamilem Prokůpkem, IČO 72318481, Jetelová 677, 760 01 Zlín 1,
- Plná moc pro zastupování investora Obec Lehotice, Ing. Kamilem Prokůpkem, IČO 72318481, Jetelová 677, 760 01 Zlín 1,
- Osvědčení o autorizaci ČKAIT 1301623, Ing. Kamil Prokůpek,
- Plán kontrolních prohlídek,
- Seznam pozemků,

- Městský úřad Holešov, Koordinované závazné stanovisko, č.j. HOL-34776/2022/T/IVD ze dne 23.02.2023,
- Městský úřad Holešov, Závazné stanovisko, č.j. HOL-7948/2023/SSÚ/JP ze dne 05.04.2023,
- Městský úřad Holešov, Závazné stanovisko, č.j. HOL-30558/2023/ŽP/LKA ze dne 23.10.2023,
- Městský úřad Holešov, Rozhodnutí o zvláštním užívání silnice III. třídy, č.j. HOL-9811/2023/DS/AR ze dne 23.03.2023,
- Obec Lehotice, Závazné stanovisko, č.j. Lech-0277/2023/PM ze dne 06.11.2023,
- Obec Lehotice, Souhlas k objektu SO 311, č.j. Lech-0274/2023/PM,
- Obec Lehotice, Souhlas k objektu SO 321, č.j. Lech-0273/2023/PM,
- Městský úřad Holešov, Souhlas podle § 17 vodního zákona je součástí Koordinovaného závazné stanoviska, č.j. HOL-34776/2022/T/IVD ze dne 23.02.2023,
- Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o., Zlín 1, vyjádřen č.j. ŘSZK ZL/11372/22-511 ze dne 07.09.2022,
- Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, územní odbor Kroměříž, stanovisko č.j. KRPZ-136537-4/ČJ-2022-150806 ze dne 01.03.2023,
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, č.j. KHSZL 28385/2023 ze dne 20.10.2023,
- CETIN a.s., Praha 9, vyjádření č.j. 703126/22 ze dne 19.07.2022 včetně přílohy,
- EG.D, a.s., Brno 2, vyjádření č.j. H18502-26219655 ze dne 07.12.2022,
- EG.D, a.s., Brno 2, vyjádření o souhlasu č.j. L4570-27076813 ze dne 22.12.2022,
- GasNet Služby, s.r.o., Brno 2, stanovisko č.j. 5002907315 ze dne 10.10.2023,
- Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., stanovisko č.j. 1533/2022 ze dne 21.12.2022,
- Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., stanovisko č.j. 1496/2023 ze dne 01.11.2023,
- Povodí Moravy, s.p., Brno 2, stanovisko zn. PM-58662/2022/5203/Kuč ze dne 25.01.2023,
- Vodafone Czech Republic a.s., Praha 5, vyjádření č.j. 221207-1208496285 ze dne 07.12.2022,
- Vodafone Czech Republic a.s., Praha 5, vyjádření č.j. 231012-0759606009 ze dne 12.10.2023,
- KOVED, s.r.o., Zlín, vyjádření č.j. KVD 582/2020 Va ze dne 25.08.2021,
- KOVED, s.r.o., Zlín, vyjádření č.j. KVD/2577/2023 ze dne 12.10.2023,
- Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové, Nájemní smlouva – pozemek SML-00159-2023-957 ze dne 11.07.2023,
- Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové, vyjádření LCR957/049671/2023 ze dne 24.01.2023,
- Souhlas vlastníka pozemku podle § 184a stavebního zákona – Marcela Kattauerová,
- Souhlas vlastníka pozemku podle § 184a stavebního zákona – Karel Rabens,
- Souhlas vlastníka pozemku podle § 184a stavebního zákona – Petr Křupal a Michaela Křupalová,
- Souhlas vlastníka pozemku podle § 184a stavebního zákona – NOVÉ OKNO s.r.o.,
- Souhlas vlastníka pozemku podle § 184a stavebního zákona – Antonín Sieklík,
- Souhlas vlastníka pozemku podle § 184a stavebního zákona – Tomáš Petružálek a Vendula Petružálková,
- Souhlas vlastníka pozemku podle § 184a stavebního zákona – Andrea Hradilová,
- Souhlas vlastníka pozemku podle § 184a stavebního zákona – Jiří Hradil,
- Souhlas vlastníka pozemku podle § 184a stavebního zákona – Jaroslav Javora a Jiří Javora,
- Souhlas vlastníka pozemku podle § 184a stavebního zákona – Karel Gazdoš,
- Souhlas vlastníka pozemku podle § 184a stavebního zákona – Marie Čajková,
- Souhlas vlastníka pozemku podle § 184a stavebního zákona – Hana Hradilová,



- Souhlas vlastníka pozemku podle § 184a stavebního zákona – Soňa Hofírková a Vladimír Jakubiček,
- Dále byly ke společnému řízení doloženy doklady prokazující vlastnické právo k pozemkům, nebo stavbám.

Speciální stavební úřad vymezil okruh účastníků řízení podle § 94k stavebního zákona následovně:

písm. a)

Obec Lehotice, Lehotice 130, 768 52 Míškovice u Holešova, IČO 00287172  
Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o., K Majáku 5001, 760 01 Zlín 1, IČO 70934860  
zastoupeni na základě plné moci Ing. Kamilem Prokúpkem, Jetelová 677, 760 01 Zlín 1, IČO 72318481

písm. b)

Obec Lehotice, Lehotice 130, 768 52 Míškovice u Holešova, IČO 00287172

písm. c) - d)

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, IČO 42196451

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2, IČO 70890013  
Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o., K Majáku 5001, 760 01 Zlín 1, IČO 70934860

EG.D, a.s., Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2, IČO 28085400

GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1, IČO 27295567

NOVÉ OKNO s.r.o., Lehotice 28, 768 52 Míškovice u Holešova, IČO 26976889

Jaroslav Javora, nar. 18.12.1987, Lehotice 1, 768 52 Míškovice u Holešova

Jiří Javora, nar. 21.04.1963, Lehotice 1, 768 52 Míškovice u Holešova

Karel Rabens, nar. 20.05.1951, K Pasekám, 760 01 Zlín

Soňa Hofírková, nar. 06.10.1979, Lehotice 109, 768 52 Míškovice u Holešova

Vladimír Jakubiček, nar. 26.05.1954, Lehotice 133, 768 52 Míškovice u Holešova

Hana Hradilová, nar. 23.03.1975, Lehotice 64, 768 52 Míškovice u Holešova

Marie Čajková, nar. 26.08.1970, Lehotice 77, 768 52 Míškovice u Holešova

Marie Hofmanová, Lehotice 112, 768 52 Míškovice u Holešova

Karel Gazdoš, nar. 04.05.1960, Lehotice 57, 768 52 Míškovice u Holešova

Marta Gazdošová, Lehotice 57, 768 52 Míškovice u Holešova

Jiří Hradil, nar. 22.06.1974, Lehotice 158, 768 52 Míškovice u Holešova

Andrea Hradilová, nar. 10.10.1982, Lehotice 158, 768 52 Míškovice u Holešova

Tomáš Petružálek, nar. 23.02.1997, Lehotice 164, 768 52 Míškovice u Holešova

Vendula Petružálková, nar. 12.11.1992, Lehotice 164, 768 52 Míškovice u Holešova

Antonín Sieklík, nar. 15.01.1977, Mysločovice 164, 763 01 Mysločovice

Petr Křupal, nar. 16.08.1977, Lehotice 103, 768 52 Míškovice u Holešova

Michaela Křupalová, nar. 30.05.1985, Lehotice 103, 768 52 Míškovice u Holešova

Marcela Kattauerová, nar. 09.11.1966, U Hřiště 399, 760 01 Zlín

Modrá pyramida stavební spořitelna, a.s., Bělehradská 222/128, Vinohrady, 120 00 Praha 2, IČO 60192852

Stavební spořitelna České spořitelny, a.s., Antala Staška 222/128, Krč, 140 00 Praha 4, IČO 60197609

INTERNEXT 2000, s.r.o., Palackého 166, 755 01 Vsetín, IČO 25352288

písm. e)

sousední pozemky: st. 13/1, st. 13/2, st. 16/1, st. 16/2, st. 17, st. 20, st. 21, st. 24, st. 25, st. 28, st. 29, st. 32, st. 33/1, st. 33/2, st. 40, st. 45, st. 46/1, st. 69, st. 72, st. 73, st. 76, st. 77, st. 78, st. 81, st. 83, st. 85, st. 87, st. 88, st. 89, st. 91, st.92/1, st. 94/1, st. 95, st. 98, st. 99, st. 102/2, st. 102/3, st. 103, st. 107, st. 108, st. 111, st. 112/1, st. 137/1, st. 121, st. 122, st. 126, st. 133, st. 142, st. 143, st. 159, st. 160/1, st. 161, st. 162, st. 163, st. 165, st. 173, st. 187, st. 211, st. 227, 12/1, 13/2, 13/3, 13/6, 28/2, 31, 32/2, 33/2, 34, 35/1, 45, 47/2, 69, 73/1, 79/5, 121/1, 136/4, 141/9, 141/11, 141/19, 345/8, 345/16, 355/4, 355/5, 355/7, 355/8, 355/9, 378/2, 509/4, 509/5, 509/7, 509/8, 576/2, 1048, 1464/1, 1464/2, 1464/3, 1464/4, 618 a 623, vše v katastrálním území Lehotice.

dále jednotliví vlastníci a správci dotčených inženýrských sítí a veřejné infrastruktury:

GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2, IČO 27935311

Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská č.p. 3666/64, 767 01 Kroměříž 1, IČO 49451871

EG.D, a.s., IČO 28085400, Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2, IČO 28085400

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO 04084063.

Vlastníky vzdálenějších pozemků a staveb speciální stavební úřad do řízení nepřizval, neboť se jedná o rekonstrukci již stávající silnice, vzhledem k jejímu umístění ke způsobu jejího užívání v souvislosti se vzdáleností těchto nemovitostí od stavby, dospěl speciální stavební úřad k závěru, že práva a povinnosti těchto osob nemohou být předmětnou stavbou dotčena.

Opatřením č.j. HOL-33619/2023/ISÚ/rs ze dne 08.11.2023 speciální stavební úřad oznámil zahájení řízení všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil v rámci uvedeného řízení od ústního jednání a místního šetření. Stanovil, že účastníci řízení mohou své námítky uplatnit do 15 dnů od doručení oznámení zahájení společného územního a stavebního řízení, jinak k nim nemusí být přihlédnuto. Ve stejné lhůtě měly svá stanoviska sdělit i dotčené orgány.

Speciální stavební úřad v provedeném řízení posoudil záměr žadatele dle § 94o stavebního zákona, zda je stavební záměr v souladu s požadavky:

- a) Tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů – navrhovaná stavba je v souladu s ustanovením stavebního zákona a současně s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využití území, v platném znění, umístění stavby vyhovuje podmínkám daným citovanou vyhláškou.
- b) Na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem – stavba je připojena na stávající dopravní infrastrukturu, architektonické ztvárnění a materiálové řešení stavby je v souladu s jejím významem a umístěním v předmětném území, navržená stavba tak není v rozporu s požadavky příslušných právních norem.
- c) Zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona – do dokumentace stavby byla stanoviska v řízení spolupůsobících dotčených orgánů zapracována v plném rozsahu, podmínky dané těmito stanovisky byly dokumentací splněny, navržená stavba je v souladu s požadavky spolupůsobících dotčených orgánů.

Speciální stavební úřad dále dle § 94o odst. 2 stavebního zákona ověřil, že:

- a) Dokumentace je úplná, přehledná, a jsou v ní odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu – projektant odpovídá za správnost, celistvost a úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí. Projektová dokumentace byla zpracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, stavba je v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění a s vyhláškou č. 583/2020 Sb., kterou se stanoví podrobnosti obsahu dokumentace pro vydání společného povolení u staveb dopravní infrastruktury.
- b) Je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním předpisem – ke stavbě je zajištěn stávající příjezd a stavba tak bude napojena na síť technického vybavení.

Speciální stavební úřad dále ověřil účinky budoucího užívání stavby a konstatuje, že stavba včetně napojení na dopravní infrastrukturu nebude mít nepříznivé účinky na budoucí využití stavby.

Speciální stavební úřad ve společném územním a stavebním řízení hodnotil všechny předložené důkazy podle své úvahy, a to každý důkaz jednotlivě a v jejich vzájemné souvislosti, v souladu s ustanoveními správního řádu. Při svém hodnocení vycházel

z kladných stanovisek spolupůsobících dotčených orgánů, jejichž podmínky byly zkoordinovány a zapracovány do podmínek rozhodnutí.

Ve společném územním a stavebním řízení speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o vydání společného povolení podle § 94o stavebního zákona. Projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy, ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky.

Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily umístění a povolení stavby, proto rozhodl za použití ustanovení právních předpisů ve výroku rozhodnutí uvedených.

#### **Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí je možno podat odvolání podle § 81 správního řádu do 15 dnů ode dne jeho doručení a to u Krajského úřadu Zlínského kraje, Odboru dopravy a silničního hospodářství, podáním u Městského úřadu Holešov, Odboru investic, Masarykova 628, 769 17 Holešov. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení obdržel jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu je napadá a v čem je spatřován rozpor s právním předpisem nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, které mu předcházelo. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



Radka Stratilová  
referentka Odboru investic



Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce

Ev.č.:

Vyvěšeno dne:

Bude sejmuto dne:

Sejmuto dne:

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí.

Tato písemnost je řádně doručována veřejnou vyhláškou v souladu s ust. § 25 odst. 1, 2 v návaznosti na § 144 odst. 1 správního řádu a pro lhůty k vyjádření případně odvolání je rozhodující den vyvěšení dle ust. § 25 odst. 3 správního řádu. Dnem vyvěšení je den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje, tj. Městský úřad Holešov.

#### **Poznámka pro stavebníka:**

Ověřenou dokumentaci stavby a štítek „Stavba povolena“ si stavebník vyžádá po nabytí právní moci rozhodnutí, tj. cca 20 dní po obdržení tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek od Obce Lehotice podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích (v platném znění) dle pol. 18, odst. 14 (udělení výjimky) ve výši **5.000 Kč** byl uhrazen dne 13.11.2023.

Žadatelé jsou podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích (v platném znění) osvobozeni od správního poplatku, dle položky 17 a 18 – osvobození pro povolení stavby.

## **Obdrží**

### **Účastníci řízení (doporučeně do vlastních rukou na doručenkou)**

Ing. Kamil Prokůpek, Jetelová 677, Kostelec, 763 14 Zlín 12  
Obec Lechotice, Lechotice 130, 768 52 Míškovice u Holešova  
Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o., K Majáku 5001, 760 01 Zlín 1  
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8  
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2  
Modrá pyramida stavební spořitelna, a.s., Bělehradská 222/128, Vinohrady, 120 00 Praha 2  
Stavební spořitelna České spořitelny, a.s., Antala Staška 222/128, Krč, 140 00 Praha 4  
INTERNEXT 2000, s.r.o., Palackého 166, 755 01 Vsetín 1  
EG.D, a.s., Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2  
GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1  
NOVÉ OKNO s.r.o., Lechotice 28, 768 52 Míškovice u Holešova  
Jaroslav Javora, Lechotice 1, 768 52 Míškovice u Holešova  
Jiří Javora, Lechotice 1, 768 52 Míškovice u Holešova  
Karel Rabens, K Pasekám, 760 01 Zlín 1  
Soňa Hofírková, Lechotice 109, 768 52 Míškovice u Holešova  
Vladimír Jakubíček, Lechotice 133, 768 52 Míškovice u Holešova  
Hana Hradilová, Lechotice 64, 768 52 Míškovice u Holešova  
Marie Čajková, Lechotice 77, 768 52 Míškovice u Holešova  
Marie Hofmanová, Lechotice 112, 768 52 Míškovice u Holešova  
Karel Gazdoš, Lechotice 57, 768 52 Míškovice u Holešova  
Marta Gazdošová, Lechotice 57, 768 52 Míškovice u Holešova  
Jiří Hradil, Lechotice 158, 768 52 Míškovice u Holešova  
Andrea Hradilová, Lechotice 158, 768 52 Míškovice u Holešova  
Tomáš Petružálek, Lechotice 164, 768 52 Míškovice u Holešova  
Vendula Petružálková, Lechotice 164, 768 52 Míškovice u Holešova  
Antonín Sieklík, Mysločovice 164, 763 01 Mysločovice  
Petr Křupal, Lechotice 103, 768 52 Míškovice u Holešova  
Michaela Křupalová, Lechotice 103, 768 52 Míškovice u Holešova  
Marcela Kattauerová, U Hřiště 399, Mladcová, 760 01 Zlín 1  
GasNet Služby, s.r.o., Plynářská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2  
CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská 3666/64, 767 01 Kroměříž 1

### **Účastníci řízení (veřejnou vyhláškou)**

sousední pozemky: st. 13/1, st. 13/2, st. 16/1, st. 16/2, st. 17, st. 20, st. 21, st. 24, st. 25, st. 28, st. 29, st. 32, st. 33/1, st. 33/2, st. 40, st. 45, st. 46/1, st. 69, st. 72, st. 73, st. 76, st. 77, st. 78, st. 81, st. 83, st. 85, st. 87, st. 88, st. 89, st. 91, st.92/1, st. 94/1, st. 95, st. 98, st. 99, st. 102/2, st. 102/3, st. 103, st. 107, st. 108, st. 111, st. 112/1, st. 137/1, st. 121, st. 122, st. 126, st. 133, st. 142, st. 143, st. 159, st. 160/1, st. 161, st. 162, st. 163, st. 165, st. 173, st. 187, st. 211, st. 227, 12/1, 13/2, 13/3, 13/6, 28/2, 31, 32/2, 33/2, 34, 35/1, 45, 47/2, 69, 73/1, 79/5, 121/1, 136/4, 141/9, 141/11, 141/19, 345/8, 345/16, 355/4, 355/5, 355/7, 355/8, 355/9, 378/2, 509/4, 509/5, 509/7, 509/8, 576/2, 1048, 1464/1, 1464/2, 1464/3, 1464/4, 618 a 623, vše v katastrálním území Lechotice.

### **Dotčené orgány (doporučeně na doručenkou)**

Městský úřad Holešov, Odbor dopravní a správní, Masarykova č.p. 628, 769 17 Holešov  
Městský úřad Holešov, Odbor územního plánování a stavebního řádu, oddělení stavebního řádu, Masarykova č.p. 628, 769 01 Holešov

• Městský úřad Holešov, Odbor investic  
č. j. HOL-27672/2023/ISÚ/rs

• Městský úřad Holešov, Odbor územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování, Masarykova 628, 769 01 Holešov

Městský úřad Holešov, Odbor životního prostředí, Masarykova č.p. 628, 769 01 Holešov

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, J. A. Bati č.p. 5637, 760 01 Zlín 1 - DI Kroměříž

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín 1

### **Vyvěšení**

Městský úřad Holešov, Odbor vnitřních věcí, Masarykova č.p. 628, 769 17 Holešov

Obecní úřad Lehotice, Lehotice 130, 768 52 Míšovice u Holešova