

**Krajský úřad Olomouckého kraje**  
**Odbor dopravy a silničního hospodářství**  
**Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc**

Č. j.: KUOK 39919/2022

V Olomouci dne 9. května 2022

Sp. Zn.: KÚOK/104410/2019/ODSH-SH/131

Počet listů: 86

Počet příloh: 1

Počet listů/svazků příloh: 0

Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Mgr. František Pěruška

Oprávněná úřední osoba pro vyřizování: Ing. Milena Hošťálková

tel.: 585 508 686

datová schránka: qiabfmf

e-mail: m.hostalkova@olkraj.cz

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**  
**ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ**  
**(navazující řízení)**

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, zastoupené na základě plné moci společností Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno (dále jen „**žadatel**“), podal dne 30. 10. 2019 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby „**I/46 Týneček – Šternberk**“ v katastrálním území Bělkovice, Lašňany, Bohuňovice, Dolany u Olomouce, Chválkovice, Týneček a Tověř. Dnem podáním žádosti bylo zahájeno řízení o umístění výše uvedené stavby, a to i v působnosti zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, v účinném znění do 31. 12. 2020 (dále jen „**liniový zákon**“), neboť se jedná o stavbu dopravní infrastruktury v souladu s ust. § 1 odst. 2 písm. a) liniového zákona. Současně se jedná o navazující řízení vedené k záměru, který podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí v souladu s ust. § 3 písm. g) bod 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZPVZP**“).

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, jako příslušný orgán kraje (dále jen „**krajský úřad**“) ve smyslu ust. § 2e odst. 1 liniového zákona, ust. § 7 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění účinném do 31. 1. 2020 (dále jen „**stavební zákon**“) a ust. § 40 odst. 3 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „**zákon o pozemních komunikacích**“), posoudil předloženou žádost o vydání územního rozhodnutí podle ust. § 84 až 91 stavebního zákona a na základě výsledku tohoto posouzení rozhodl takto:

- I. Podle ust. § 79 a § 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů v **navazujícím řízení** ve smyslu ust. § 3 písm. g) ZPVZP vydává

## **rozhodnutí o umístění stavby**

**silnice „I/46 Týneček – Šternberk“**

v rozsahu následujících stavebních objektů:

### Objekty řady 100 – Pozemní komunikace

- 101 Silnice I/46
- 110 MÚK Týneček
- 111 MÚK Bohuňovice
- 120 Silnice II/646 v MÚK Týneček
- 122 Přeložka silnice III/44311
- 123 Přeložka silnice III/44610
- 124 Přeložka silnice III/44437
- 125 Silnice II/646 od MÚK Bohuňovice
- 134 Přeložka cyklostezky v km 11.3
- 160 VPÚK ve vlastnictví obce Bělkovice – Laštany
  - 160.1 Přeložka polní cesty podél sil. III/44437
  - 160.2 VPÚK podél sil. II/646 u MÚK Bohuňovice
  - 160.3 Připojení polní cesty na sil. III/44437
  - 160.4 VPÚK ze sil. III/44437
  - 160.5 Přeložka polní cesty v km 11.25
  - 160.6 VPÚK pro přístup na parcelu 1035
  - 160.7 VPÚK podél I/46 vlevo v km 10.00 - 11.2
  - 160.8 VPÚK pro přístup na parcelu 600/40
  - 160.9 VPÚK pro přístup na parcelu 1028/19
- 161 VPÚK ve vlastnictví obce Bohuňovice
  - 161.1 Polní cesta podél větve MÚK Bohuňovice
  - 161.3 Připojení polní cesty na silnici III/44610
- 162 VPÚK ve vlastnictví statutárního města Olomouc
  - 162.2 VPÚK na k.ú. Týneček
  - 162.3 VPÚK na k.ú. Chválkovice
  - 162.4 Úprava polní cesty na k.ú. Chválkovice
- 163 VPÚK ve vlastnictví obce Továř
- 164 VPÚK ve vlastnictví obce Dolany
  - 164.1 Připojení polní cesty na sil. II/646, k.ú. Dolany
  - 164.2 VPÚK pro přístup na pozemky v km 8.2
  - 164.3 Přeložka polní cesty v km 10,0
- 199 Úprava komunikací pro ČSPH a motorest
  - 199.1 Úprava výjezdu z ČSPH
  - 199.3 Účelová komunikace pro příjezd k motorestu
  - 199.4 Úprava komunikačních ploch ČSPH

### Objekty řady 200 - Mosty, opěrné a zárubní zdi

- 201 Most na I/46 přes bezejmennou vodoteč v km 9.810
- 202 Most na I/46 přes Dolanský potok a polní cestu v km 9.981
- 203 Most na I/46 přes Trusovický potok v km 11.391

204 Most na I/46 přes bezejmennou vodoteč v km 13.820  
 205 Most na I/46 přes bezejmennou vodoteč v km 14.217  
 220 Most na II/646 přes silnici I/46 v MÚK Týneček  
 221 Most na přeložce III/44311 přes silnici I/46  
 222 Most na II/646 přes silnici I/46 v MÚK Bohuňovice  
 225 Nadchod pro zvěř přes I/46 v km 13.600 ŘSD

#### Objekty řady 300 – Vodohospodářské objekty

301 Dešťová kanalizace – S1, S1a km 7,000 – km 10,000  
 302 Dešťová kanalizace – S2 km 10,000 – km 11,344  
 303 Dešťová kanalizace – S3, S4 km 11,400 – km 12,230  
 304 Dešťová kanalizace – S5 km 12,230 - km 13,800  
 305 Dešťová kanalizace – S6 km 13,800 – km 14,189  
 306 Dešťová kanalizace – S7 km 14,189 – km 14,600 ŘSD ČR  
 310 Přeložka kanalizační přípojky k.ú. Bělkovice  
 321 Úprava vodoteče ID 10198408  
     321.1 Úprava vodoteče ID 10198408, napojení na stávající vodoteč  
 322 Úprava vodoteče Dolanského potoka  
     322.1 Úprava vodoteče Dolanského potoka, napojení na stávající vodoteč  
 323 Úprava vodoteče Trusovického potoka  
 324 Úprava HOZ ID 10189427  
 325 Úprava vodoteče ID 10195007  
     325.1 Úprava vodoteče ID 10195007, napojení na stávající vodoteč  
 326 Úprava HOZ ID 10193944  
     326.1 Úprava HOZ ID 10193944, napojení na stávající koryto  
 340 Přeložka vodovodu DN90, k.ú. Bělkovice  
 360 Dešťová usazovací nádrž DUN 9 km 7,000  
 361 Dešťová usazovací nádrž DUN 1 km 10,000  
 362 Dešťová usazovací nádrž DUN 2 km 11,650  
 363 Dešťová usazovací nádrž DUN 3 km 13,800  
 364 Dešťová usazovací nádrž DUN 4 km 14,175  
 365 Dešťová usazovací nádrž DUN 5 km 14,250  
 370 Retenční nádrž RN 9 km 7,000  
     370.1 Retenční příkop RP km 7,1  
 371 Retenční nádrž RN 1 km 10,000  
 372 Vsakovací nádrž VN 2 km 11,650  
 373 Retenční nádrž RN 3 km 13,800  
 374 Retenční nádrž RN 4 km 14,175  
 375 Retenční nádrž RN 5 km 14,250  
 376 Vsakovací nádrž VN 1 km 11,350  
 381 Úprava meliorací

#### Objekty řady 400 - Elektro a sdělovací objekty

450 Přeložka dálkového optického kabelu v km 8,8  
 451 Přeložka dálkového optického kabelu v km 11,2-11,7  
 452 Přeložka dálkových optických kabelů v km 13,0  
 453 Přeložka dálkových optických kabelů v km 13,3-14,4  
 454 Přeložka dálkových optických kabelů v km 7.4 - 8.3  
 460 Přeložka místního sdělovacího kabelu v km 11,2-14,5  
 461 Přeložka místního sdělovacího kabelu v km 11,7  
 490 Přípojka vedení NN

491 Kabelové vedení  
 493 Šachty a prostupy  
 494 Trubky pro optické kabely  
 498 Optické kabely ŘSD  
 499 Doplnkové kabely

#### Objekty řady 500 - Plynovody a parovody

510 Přeložka napájení katodové ochrany VTL plynovodu km 8.15  
 511 Přeložka VTL plynovodu DN 300 km 8.15  
 512 Přeložka VTL plynovodu DN 300 km 9.22  
 513 Přeložka VTL plynovodu DN 300 km 10.28  
 514 Přeložka VTL plynovodu DN 300 km 11.64  
 515 Přeložka VTL plynovodu DN 100 km 11.96  
 516 Přeložka VTL plynovodu DN 100 km 1.00 SO 124

#### Objekty řady 700 – Objekty pozemního stavitelství

760 Protihluková stěna podél II/646 v MÚK Bohuňovice, vpravo  
 781 Stavební úpravy stávající ČSPH  
     781.1 Přeložka vodovodní přípojky k ČSPH  
     781.2 Přeložení vsakovacích bloků ČSPH  
     781.3 Úprava objektu a technologie ČSPH

#### Objekty řady 800 - Vegetační a rekultivační úpravy

860 Oplocení silnice I/46

na pozemcích:

v obci Bělkovice-Lašřany, v **katastrálním území Bělkovice**, parc. č. 436/1 (orná půda), 439/1, 440/1, 441/3 (orná půda), 442/1 (orná půda), 442/2 (orná půda), 444/2 (orná půda), 444/9 (orná půda), 444/10 (orná půda), 444/11 (orná půda), 499/1 (ostat.pl.), 501/1 (ostat.pl.), 501/2 (ostat.pl.), 501/8 (ostat.pl.), 501/11 (ostat.pl.), 501/18 (ostat.pl.), 501/19 (ostat.pl.), 504/2 (ostat.pl.), 517/26 (orná půda), 517/27 (orná půda), 517/28 (orná půda), 517/29 (orná půda), 517/30 (orná půda), 517/31 (orná půda), 537/10 (orná půda), 537/12 (orná půda), 537/13 (orná půda), 537/14 (orná půda), 537/31 (orná půda), 600/11 (orná půda), 600/12 (orná půda), 600/13 (orná půda), 600/14 (orná půda), 600/15 (orná půda), 600/16 (orná půda), parc. č. 600/24 (orná půda), 600/39 (orná půda), 600/40 (orná půda), 600/41 (orná půda), 600/42 (orná půda), 1006/10 (ostat.pl.), 1006/11 (ostat.pl.), 1006/12 (ostat.pl.), 1008/11 (ostat.pl.), 1008/12 (ostat.pl.), 1008/13 (ostat.pl.), 1008/14 (ostat.pl.), 1010/1 (ostat.pl.), 1012/1 (ostat.pl.), 1012/2 (ostat.pl.), 1014/1 (ostat.pl.), 1014/2 (ostat.pl.), 1071 (vodní pl.), 1072/1 (vodní pl.),

v obci Bělkovice-Lašřany, v **katastrálním území Lašřany**, parc. č. 1019 (vodní pl.), 1025/1 (orná půda), 1025/2 (orná půda), 1025/3 (orná půda), 1025/4 (orná půda), 1025/5 (orná půda), 1025/6 (orná půda), 1025/13 (orná půda), 1025/14 (orná půda), 1025/15 (orná půda), 1025/17 (orná půda), 1025/18 (ostat.pl.), 1027 (ostat.pl.), 1028/1 (orná půda), 1028/11 (orná půda), 1028/12 (orná půda), 1028/13 (orná půda), 1028/14 (orná půda), 1028/15 (orná půda), 1028/16 (orná půda), 1028/17 (orná půda), 1028/18 (orná půda), 1028/19 (orná půda), 1028/20 (orná půda), 1028/21 (orná půda), 1028/23 (orná půda), 1028/46 (orná půda), 1028/47 (orná půda), 1028/48 (ostat.pl.), 1029 (ostat.pl.), 1030/1 (orná půda), 1030/2 (orná půda), 1030/3 (orná půda), 1030/4 (orná půda), 1030/5 (orná půda), 1030/6 (orná půda), 1032/2 (orná půda), 1032/7 (orná půda), 1032/8 (orná půda), 1032/9 (orná půda), 1032/10 (orná půda), 1032/13 (orná půda), 1032/14 (orná půda), 1032/15 (orná půda), 1032/16 (orná půda), 1032/17

(orná půda), 1032/18 (orná půda), 1032/19 (orná půda), 1032/20 (orná půda), 1032/21 (orná půda), 1032/22 (orná půda), 1032/23 (orná půda), 1033 (ostat.pl.), 1034 (zast. pl.), 1035 (orná půda), 1036 (zahrad), 1037 (ostat.pl.), 1038/2 (orná půda), 1038/3 (orná půda), 1038/4 (orná půda), 1038/5 (orná půda), 1038/6 (orná půda), 1038/7 (orná půda), 1038/8 (orná půda), 1038/9 (orná půda), 1038/10 (orná půda), 1039 (ostat.pl.) 1041/1 (orná půda), 1041/4 (orná půda), 1041/5 (orná půda), 1041/6 (orná půda), 1041/7 (orná půda), 1041/8 (orná půda), 1041/27 (orná půda), 1043 (ostat.pl.), 1046 (ostat.pl.), 1047/13 (orná půda), 1047/14 (orná půda), 1047/15 (orná půda), 1047/16 (orná půda), 1047/17 (orná půda), 1047/18 (orná půda), 1243/1 (ostat.pl.), 1245 (ostat.pl.)

v obci Bohuňovice, **v katastrálním území Bohuňovice**, parc. č. 168/3 (ostat.pl.), 168/12 (orná půda), 168/13 (orná půda), 168/16 (orná půda), 168/17 (orná půda), 168/18 (orná půda), 168/21 (orná půda), 168/22 (orná půda), 168/23 (orná půda), 168/24 (orná půda), 168/25 (orná půda), 168/26 (orná půda), 168/27 (orná půda), 168/28 (orná půda), 168/29 (orná půda), 168/30 (orná půda), 168/31 (orná půda), 168/32 (orná půda), 185/1 (orná půda), 185/2 (ostat.pl.), 185/3 (orná půda), 185/5 (ostat.pl.), 185/6 (ostat.pl.), 185/8 (ostat.pl.), 185/11 (orná půda), 185/12 (orná půda), 185/13 (orná půda), 185/14 (orná půda), 185/15 (orná půda), 185/16 (orná půda), 185/18 (orná půda), 185/20 (ostat.pl.), 189/1 (orná půda), 189/15 (orná půda), 189/16 (orná půda), 189/17 (orná půda), 189/18 (orná půda), 332/1 (ostat.pl.), 337/2 (ostat.pl.), 337/7 (ostat.pl.), 381/1 (ostat.pl.), 381/2 (ostat.pl.), 382 (ostat.pl.), 411/1 (ostat.pl.), 411/2 (ostat.pl.), 412/2 (orná půda), 412/3 (ostat.pl.), 412/7 (orná půda), 412/40 (orná půda), 412/44 (orná půda), 412/45 (orná půda), 412/46 (orná půda), 412/47 (orná půda), 412/48 (orná půda), 412/49 (orná půda), 412/50 (orná půda), 412/52 (orná půda), 412/54 (orná půda), 412/55 (orná půda), 412/56 (orná půda), 412/57 (orná půda), 412/58 (orná půda), 412/59 (orná půda), 412/62 (orná půda), 412/63 (orná půda), 412/64 (orná půda), 412/65 (orná půda), 412/67 (orná půda), 412/68 (orná půda), 412/69 (orná půda), 412/70 (orná půda), 412/72 (orná půda), 412/73 (orná půda), 412/74 (orná půda), 412/75 (orná půda), 412/76 (orná půda), 412/77 (orná půda), 412/78 (orná půda), 412/79 (orná půda), 412/80 (orná půda), 412/81 (orná půda), 412/82 (orná půda), 412/83 (orná půda), 412/84 (orná půda), 412/85 (orná půda), 412/86 (orná půda), 412/87 (orná půda), 412/88 (orná půda), 412/89 (orná půda), 412/90 (orná půda), 412/91 (orná půda), 412/92 (orná půda), 412/93 (orná půda), 412/96 (orná půda), 412/97 (orná půda), 412/98 (orná půda), 412/99 (orná půda), 412/100 (orná půda), 412/101 (orná půda), 412/102 (orná půda), 412/103 (orná půda), 412/104 (orná půda), 412/105 (orná půda), 412/106 (orná půda), 412/107 (orná půda), 412/108 (orná půda), 412/109 (orná půda), 412/110 (orná půda), 412/111 (orná půda), 412/112 (orná půda), 412/113 (orná půda), 412/114 (orná půda), 412/115 (orná půda), 412/116 (orná půda), 412/117 (orná půda), 412/118 (orná půda), 412/119 (orná půda), 412/120 (orná půda), 412/121 (orná půda), 412/122 (orná půda), 412/123 (orná půda), 412/124 (orná půda), 412/125 (orná půda)

v obci Dolany, **v katastrálním území Dolany u Olomouce**, parc. č. 736/1 (orná půda), 736/2 (orná půda), 736/5 (orná půda), 736/6 (orná půda), 736/11 (orná půda), 736/12 (orná půda), 736/16 (orná půda), 736/17 (orná půda), 736/18 (orná půda), 736/23 (orná půda), 736/24 (orná půda), 736/25 (orná půda), 736/26 (orná půda), 736/29 (orná půda), 736/30 (orná půda), 736/31 (orná půda), 736/32 (orná půda), 736/34 (orná půda), 736/38 (orná půda), 736/39 (orná půda), 760/1 (orná půda), 760/8 (orná půda), 760/9 (orná půda), 760/10 (orná půda), 760/11 (orná půda), 760/20 (orná půda), 760/21 (orná půda), 760/22 (orná půda), 760/23 (orná půda), 760/25 (orná

půda), 802/6 (orná půda), 802/7 (orná půda), 802/8 (orná půda), 802/9 (orná půda), 802/10 (orná půda), 802/11 (orná půda), 1531 (ostat.pl.), 1574/1 (ostat.pl.), 1575 (ostat.pl.), 1576 (vodní pl.), 1577/1 (vodní pl.), 2366/6 (ostat.pl.), 2366/7 (ostat.pl.), 2366/8 (ostat.pl.), 2366/9 (ostat.pl.), 2366/10 (ostat.pl.), 2366/11 (ostat.pl.)

v obci Olomouc, **v katastrálním území Chválkovice**, parc. č. 1187/2 (orná půda), 1192/1 (orná půda), 1192/4 (orná půda), 1192/5 (orná půda), 1207/1 (orná půda), 1207/2 (orná půda), 1207/3 (orná půda), 1207/4 (orná půda), 1207/5 (orná půda), 1207/6 (orná půda), 1207/7 (orná půda), 1207/8 (orná půda), 1207/9 (orná půda), 1207/10 (orná půda), 1207/11 (orná půda), 1207/12 (orná půda), 1207/13 (orná půda), 1207/14 (orná půda), 1207/15 (orná půda), 1207/18 (orná půda), 1381 (ostat.pl.), 1384 (vodní pl.), 1399 (ostat.pl.), 1400/3 (ostat.pl.), 1996 (ostat.pl.)

v obci Olomouc, **v katastrálním území Týneček**, parc. č. 379/58 (orná půda), 379/80 (orná půda), 379/81 (orná půda), 379/82 (orná půda), 379/83 (orná půda), 379/90 (orná půda), 379/91 (orná půda), 379/92 (orná půda), 379/93 (orná půda), 384/1 (vodní pl.), 385/4 (ostat.pl.), 385/6 (ostat.pl.), 385/11 (ostat.pl.), 385/13 (ostat.pl.), 385/17 (ostat.pl.), 386/8 (ostat.pl.)

v obci Tověř, **v katastrálním území Tověř**, parc. č. 449 (vodní pl.), 451/1 (orná půda), 451/17 (orná půda), 451/18 (orná půda), 451/19 (orná půda), 451/20 (orná půda), 453/7 (orná půda), 453/8 (orná půda), 453/80 (orná půda), 453/81 (orná půda), 454/2 (orná půda), 454/33 (orná půda), 454/35 (ostatní plocha), 461/1 (ostat.pl.), 461/2 (ostat.pl.)

*Stavební objekty dočasné po dobu provádění stavby:*

170 Provizorní komunikace v km 7.40

171 Provizorní komunikace v km 8.30

172 Provizorní komunikace v km 11.8

173 Provizorní komunikace v km 13.50 - 14.50

na pozemcích:

v obci Olomouc, **v katastrálním území Týneček**, parc. č. 385/6 (ostatní plocha), 385/16 (ostatní plocha), 385/17 (ostatní plocha), 379/80 (orná půda), 379/81 (orná půda), 379/82 (orná půda), 385/4 (ostatní plocha)

v obci Olomouc, **v katastrálním území Chválkovice**, parc. č. 1187/1 (orná půda), 1187/2 (orná půda), 1207/9 (orná půda), 1400/3 (ostatní plocha)

v obci Dolany, **v katastrálním území Dolany u Olomouce**, parc. č. 736/23 (orná půda), 736/24 (orná půda), 736/25 (orná půda), 736/39 (orná půda), 1574/1 (ostatní plocha), 2366/11 (ostatní plocha)

v obci Bohuňovice, **v katastrálním území Bohuňovice**, parc. č. 168/18 (orná půda), 185/3 (orná půda), 185/11 (orná půda), 185/12 (orná půda), 185/13 (orná půda), 189/1 (orná půda), 332/1 (ostatní plocha), 381/1 (ostatní plocha), 381/2 (ostatní plocha), 382 (statní plocha), 412/122 (orná půda), 412/123 (orná půda), 412/124 (orná půda), 412/125 (orná půda)

v obci Bělkovice-Laštany, **v katastrálním území Laštany**, parc. č. 1019 (vodní plocha), 1038/2 (orná půda), 1038/3 (orná půda), 1038/4 (orná půda), 1038/5 (orná půda), 1038/6 (orná půda), 1038/7 (orná půda), 1038/8 (orná půda), 1038/9 (orná půda), 1038/10 (orná půda), 1039 (ostatní plocha), 1041/1 (orná půda), 1041/4 (orná půda), 1041/5 (orná půda), 1041/6 (orná půda), 1041/7 (orná půda), 1041/8 (orná

půda), 1041/27 (orná půda), 1043 (ostatní plocha), 046 (ostatní plocha), 1047/11 (orná půda), 1047/12 (orná půda), 1047/13 (orná půda), 1047/14 (orná půda), 1047/15 (orná půda), 1047/16 (orná půda), 1047/17 (orná půda), 1047/18 (orná půda), 1047/32 (orná půda), 1245 (ostatní plocha).

**Toto územní rozhodnutí platí 5 let ode dne, kdy nabude právní moci.**

**Druh stavby a účel umísťované stavby:**

Jedná se o veřejně prospěšnou stavbu pro veřejnou infrastrukturu dle ust. § 2 odst. 1 písm. l) stavebního zákona. Stavba má zajistit zkvalitnění dopravního spojení mezi katastrálními územími, kterými stavba prochází. Jedná se o stavbu ve veřejném zájmu, stavbu trvalou, vyjma stavebních objektů dočasných po dobu trvání stavby a to SO 170 Provizorní komunikace v km 7.40, SO 171 Provizorní komunikace v km 8.30, SO 172 Provizorní komunikace v km 11.8 a SO 173 Provizorní komunikace v km 13.50 - 14.50.

**Vymezení území dotčeného vlivy stavby:**

Území pro výstavbu je v kat. územích Bělkovice, Laštany, Bohuňovice, Dolany u Olomouce, Chválkovice, Týneček a Tověř. Území dotčené vlivy stavby je zejména území, na které zasahují ochranná a bezpečnostní pásma záměru. Vliv na sousední pozemky rovněž nastane v míře, která vyžaduje opatření formou stanovení podmínek v územním rozhodnutí, aniž jsou naplněny podmínky pro vytvoření ochranného nebo bezpečnostního pásma. Do území není umísťována stavba, pro kterou by bylo nutné vyhlásit ochranné pásmo, neboť toto ochranné pásmo pro uvedený záměr vzniká na základě právního předpisu. Záměr stavby vyžaduje posouzení jejích vlivů na životní prostředí dle ZPVZP.

**Určení prostorového řešení a popis stavby:**

**SO 101 Silnice I/46**

Směrové vedení hlavní trasy navazuje na předchozí úsek I/46 – východní tangenta ve staničení km 7.350 v levostranném oblouku o poloměru  $R = 5000$  m délky 571,4 m s přechodnicí  $L = 550$ . V inflexním bodě trasa pokračuje pravostranným obloukem o poloměru  $R = 5500$  m délky 1082,15 m s přechodnicemi  $L = 550$ . Následuje levostranný oblouk v inflexním bodě o poloměru  $R = 2700$  m, délky 915,57 m, s přechodnicemi  $L = 250$ . Přímým úsekem kopírujícím stávající silnici I/46 se trasa napojí na úsek „I/46 Šternberk – obchvat“. Směrové řešení končí ve staničení km 14.516. Celková délka úseku je 7,2 km. Silnice I/46 navržena v kategorii S 21,5/100, tzn. čtyř pruhová směrově rozdělená silniční komunikace, je doplněna o pruhy pro nouzové zastavení vozidla. Základní oboustranný příčný sklon vozovky je 2,5 %, příčný sklon pláně je 3 %. Max. jednostranný sklon v obloucích je 3,5 %. Uvažovaná tloušťka konstrukce vozovky je 0,65 m pro hlavní trasu + tloušťka aktivní zóny 0,5 m.

**SO 110 MÚK Týneček**

Mimoúrovňová křižovatka Týneček vzniká v místě křížení nové trasy I/46 (SO 101) s trasou překládané původní sil. I/46 severovýchodně od obce Týneček (nově II/646, SO 120). Křižovatka je osmičkového tvaru a tvoří ji čtyři rampy. Na pravé straně (v závislosti na staničení hlavní trasy), v jihovýchodním kvadrantu se nachází větve 110-V1 a 110-V2. Na levé straně (v závislosti na staničení hlavní trasy), v severovýchodním kvadrantu se nachází větve 110-V3 a 110-V4. Rampy se odpojují/napojují na I/46, na druhé straně ústí do stykových křižovek se silnicí II/646. Návrhová rychlost je u přímých větví uvažována 50 km/hod, u vratných větví

40 km/hod. Přímá křižovatková větev 110-V1 se ze silnice I/46 odpojuje v km 7.361521 ze směru z Olomouce. Tato rampa bude sloužit během etapizované výstavby jako oboustranně pojížděná rampa. Ve staničení km 0.150000 se na levé straně nachází sjezd pro přístup na pozemek uvnitř mimoúrovňové křižovatky. Větev končí ve stykové křižovatce.

Vratná větev 110-V2 vychází kolmo ze silnice II/646 v km 0.587310 a 288,981 m je směrově společně vedena s větví 110-V1. Pak se odpojuje přechodnicí a připojuje se na přeložku I/46 ve směru do Šternberka v km 7.653764. Ve staničení km 0.320000 se na pravé straně nachází sjezd pro přístup na pozemek uvnitř mimoúrovňové křižovatky. Pod větvemi 110-V1 a 110-V2 v místě sešití prochází propustek DN 1200. Přímá větev 110-V3 se odpojuje ze silnice I/46 ze směru ze Šternberku v km 7.959575 a končí ve stykové křižovatce. Ve staničení km 0.150000 se na levé straně nachází sjezd pro přístup na pozemek uvnitř mimoúrovňové křižovatky.

Vratná větev 110-V4 vychází kolmo ze silnice II/646 v km 0.232485 a 244,718 m je směrově společně vedena s větví 110-V3. Pak se odpojuje přechodnicí a připojuje se na přeložku I/46 ve směru do Olomouce v km 7.662151. Ve staničení km 0.280000 se na pravé straně nachází sjezd pro přístup na pozemek uvnitř mimoúrovňové křižovatky. Pod větvemi 110-V3 a 110-V4 v blízkosti stykové křižovatky prochází propustek DN 1200.

Základní parametry rampy 110-V1 – upravená kategorie S 9,00/50, jízdní pruh 1 x 3,50 m, vodící proužky 2 x 0,25 m, zpevněná krajnice vlevo 1 x 3,75 m, zpevněná krajnice vpravo 1 x 0,25 m, nezpevněná krajnice 2 x 0,50 m.

Základní parametry rampy 110-V2 – upravená kategorie S 7,25/40, jízdní pruh 1 x 3,50 m vodící proužky 2 x 0,25 m, zpevněná krajnice vlevo 1 x 2,00 m, zpevněná krajnice vpravo 1 x 0,25 m, nezpevněná krajnice (započítávána do kategorie) 2 x 0,50 m.

Základní parametry rampy 110-V3 – upravená kategorie S 7,25/50, šířky jednotlivých skladebních prvků shodné s SO 110-V2.

Základní parametry rampy 110-V4 – upravená kategorie S 7,25/40, šířky jednotlivých skladebních prvků shodné s SO 110-V2.

## **SO 111 MÚK Bohuňovice**

V objektu SO 111 jsou řešeny rampy mimoúrovňové křižovatky. Ty se odpojují/napojují na překládanou silnici I/46 (SO 101), na druhé straně ústí do průsečných křižovek, jejichž dalšími větvemi jsou silnice III. tříd (III/44610 a III/44437). Mimoúrovňová křižovatka se nachází mezi obcemi Bohuňovice a Bělkovice – Lašťany. V délce přibližně 125 m vede podél přímé větve 111A protihluková stěna (SO 762), chránící od hluku obec Bělkovice - Lašťany. Větev 111A vede od silnice III/44437 směrem na Šternberk. Na vratné rampě 111B se nachází ve staničení km 0,146 990 na obou stranách sjezdy pro přístup na pozemky uvnitř mimoúrovňové křižovatky. Větev 111B vede od překládané silnice I/46 směrem z Olomouce na silnici III/44437. Vratná rampa 111C vede od překládané silnice I/46 směrem ze Šternberku na silnici III/44610. Uvnitř této rampy se nachází dešťová usazovací nádrž. Pro obsluhu této nádrže slouží příjezdová komunikace, která se napojuje ve staničení km 0,239 705. Příjezdová komunikace se odpojuje ze zpevněné krajnice, která je v rozmezí staničení km 0,200 – 0,270 široká 3,75 m. Přímá rampa 111D bude sloužit během výstavby stavby I46 v blízkosti MÚK jako oboustranně pojížděná rampa.

Základní parametry rampy 111A – kategorie S 7,25/50; směrové oblouky – pravostranný R = 140 m s oboustrannými a mezilehlými přechodnicemi a levostranný R = 85 m s oboustrannými a mezilehlými přechodnicemi; výškové oblouky - vyduť



R = 2200 m, vypuklý R = 2000 m max. podélný sklon - 4,72 % celková délka úpravy je 300 m.

Základní parametry rampy 111B – kategorie S 7,25/40; směrové oblouky budou levostranné R = 85 m a R = 50 m s oboustrannými a mezilehlými přechodnicemi a výškové oblouky – vydutý R = 2200 m, vypuklý R = 1700 m. Max. podélný sklon 4,72 % celková délka úpravy je 230 m.

Základní parametry rampy 111C kategorie S 7,25/50 směrový oblouk levostranný R = 85 m s oboustrannými a mezilehlými přechodnicemi, výškový oblouk vypuklý R = 2000 m. Max. podélný sklon 2,5 %, celková délka úpravy je 308 m.

Základní parametry rampy 111D kategorie S 7,25/50; směrové oblouky – pravostranný R = 95 m s oboustrannými a mezilehlými přechodnicemi, levostranný R = 85 m s oboustrannými a mezilehlými přechodnicemi a výškové oblouky – vydutý R = 1500 m, vypuklé R = 2500 m, 2000 m max. podélný sklon 2,5 % celková délka úpravy je 317 m.

### **SO 120 Silnice II/646 v MÚK Týneček**

Původní silnice I/46 bude mírně odkloněna a její třída a označení budou změněny na II/646 (řešený objekt SO 120). Tato přeložka původní silnice je navržena severovýchodně od obce Týneček. Za obcí je odkloněna k východu a vrací se zpět v místě křižovatky, kde je připojena silnicí III/44310 do Továře. Mimoúrovňově křižuje silnici I/46 a je zde převedena po mostě SO 220. Staničení křížení na II/646 - km 0,406 754, staničení křížení na I/46 - km 7,650 697. V trase se nachází dvě stykové křižovatky s větvemi MÚK Týneček. První křižovatka je umístěna v km 0,232485 (s rampami 110-V3 a 110-V4) a druhá v km 0,587310 (s rampami 110-V1 a 110-V2). Kategorie S 7,5/70; jízdní pruh 2 x 3,00 m, vodící proužky 2 x 0,25 m. Nezpevněná krajnice 2 x 0,50 m. Silnice je dvoupruhová. V km 0,777 začíná rozšiřovací klín, naznačen dopravním stínem. Počet pruhů se zvyšuje na tři, v souladu s uvažovaným projektem křižovatky Továř, která je navržena s pruhem pro levé odbočení. Za křižovatkou je kategorie silnice upravena na S 9,5 dle výše uvedeného projektu.

### **SO 122 Přeložka silnice III/44311**

Přeložka hlavní trasy SO 101 kříží stávající silnici III/44311 vedoucí mezi obcemi Hlušovice a Dolany. Na této silnici III. třídy je navržen most SO 221 nad překládanou silnicí I/46. Celková délka trasy je 600 m. Kategorie S 7,5/60; výškové oblouky – vydutý R = 1100 m, vypuklý R = 1200 m. Max. podélný sklon 5,89 %, celková délka úpravy je 600,00 m.

Ve staničení km 0,546258 je navržen levostranný sjezd a ve staničení km 0,549881 je navržen pravostranný sjezd. Oba tyto sjezdy jsou směrově navrženy v místech stávajících sjezdů. Sjezdy jsou součástí SO 169 Samostatné sjezdy na pozemky ve vlastnictví soukromých osob.

Začátek a konec úseku navazuje na stávající silnici III/43311. Od začátku úseku do staničení cca km 0,102 729 trasa vede po terénu (stávající niveletě silnice III. třídy) ve sklonu 0,61 %, dále vede trasa v násypu ve sklonu 5,89 % a -4,64 %. Na konci úseku ve staničení cca km 0,494823 se napojuje na stávající terén (stávající niveleta silnice III/43311) ve sklonu 1,42 %.

Základní volnou šířku komunikace tvoří jízdní pruh 2 x 3,25 m a nezpevněná krajnice 2 x 0,50 m.

### **SO 123 Přeložka silnice III/44610**

Komunikace vede v rozmezí staničení ZÚ – km 0,100 000 po stávající komunikaci. Ve staničení km 0,363 512 se napojuje do průsečné křižovatky, do které z pravé strany

ústí rampy MÚK Bohuňovice (111C a 111D) a z levé strany účelová komunikace sloužící pro příjezd k čerpací stanici a motorestu (199.3). Přímým směrem poté pokračuje silnice II/646 od MÚK Bohuňovice (125B). Na pravé straně ve směru staničení v km 0,130 000 se z této komunikace odpojuje sjezd pro přístup k pozemkům (SO 161.1). Návrhová rychlost bude 50 km/h. Kategorie S 7,5/50; směrové oblouky – levostranný  $R = 460$  m s oboustrannými a mezilehlými přechodnicemi; výškové oblouky – vyduť  $R = 2000, 1500$  m; max. podélný sklon 4,68 %; celková délka úpravy je 363 m.

#### **SO 124 Přeložka silnice III/44437**

Komunikace se odpojuje od průsečné křižovatky v km 0,716 515. Jedná se o křižovatku, do které ústí překládaná silnice II/646 od MÚK Bohuňovice (SO 125A i SO 125B) a větvě MÚK (111A a 111B). Návrhová rychlost pro průjezd křižovatkou bude 70 km/h. Komunikace ve staničení km 1,479 000 se napojuje na stávající stav před stávajícím sjezdem na pravé straně ve staničení km 1,483 000. Do konce napojení bude komunikace vedena ve stávající výškové i směrové poloze. Na obou stranách ve staničení km 0,900 000 se na tuto komunikaci připojují sjezdy. Na levé straně se jedná o samostatný sjezd pro přístup na pozemek (SO 169.2), na pravé straně se připojuje přeložka polní cesty (SO 160.3). Další sjezd se nachází na levé straně ve staničení km 1,282 713 (SO 160.4). A sjezd pro přístup k nemovitosti je navržen na pravé straně ve staničení km 1,367 595 (SO 169.1). Návrhová rychlost 50 km/h bude snížena z důvodu rozhledových poměrů v křižovatce v km 0,363 512. Niveleta je navržená v úrovni stávajícího terénu. Ve směrových obloucích jsou dodrženy rozhledy pro zastavení vozidel pro rychlost 70 km/h. Kategorie S 7,5/50; směrové oblouky – pravostranný  $R = 150$  m s oboustrannými a mezilehlými přechodnicemi a levostranný  $R = 170$  m, 270 m s oboustrannými a mezilehlými přechodnicemi; výškové oblouky – vyduť  $R = 4000, 4000$  m; max. podélný sklon 1,35 %; celková délka úpravy 801 m.

#### **SO 125 Silnice II/646 od MÚK Bohuňovice**

*SO 125A – přeložka stávající silnice I/46*, nově bude značená jako II/646 a bude spojit obce Dolany a Bělkovice – Lašťany. Trasa se na konci úseku napojuje do průsečné křižovatky v blízkosti MÚK Bohuňovice. Celková délka trasy je 436 m. Začátek úseku je za stávajícím mostem s ev. číslem 46-030. Kategorie komunikace navazuje na stávající komunikaci S 7,5. V obou směrových obloucích je komunikace rozšířená a zároveň byly ověřeny obalové křivky nákladního vozidla pro plynulé projetí těmito směrovými oblouky. Po celé délce úseku je navržená protihluková stěna na pravé straně ve směru staničení. Ve staničení km 0,042 574 je na levé straně navržen sjezd na pozemek. Od začátku úseku do staničení cca km 0,080 000 trasa vede po terénu, dále vede trasa v násypu a na konci úseku se napojuje do průsečné křižovatky. Podélný sklon v místě napojení je s rostoucím sklonem 2,5 %, avšak napojení je v místě směrového oblouku na hlavní trasy s dostředným sklonem 2,5 %. Rozdíl sklonů bude 5,0 %. Kategorie S 7,5/50; směrové oblouky – pravostranný  $R = 200$  m s oboustrannými a mezilehlými přechodnicemi a levostranný  $R = 100$  m s oboustrannými a mezilehlými přechodnicemi; výškové oblouky – vyduť  $R = 2000$  m; vypuklé  $R = 1000$  m; max. podélný sklon 3,06 %. Celková délka úpravy je 436 m.

*SO 125B – komunikace spojující obce Bohuňovice a Bělkovice – Lašťany* se skládá ze tří stavebních objektů mající jedno staničení. Jedná se o objekty SO 123 (km 0,000 000 – 0,363 512), SO 125B (0,363 512 – 0,716 515) a SO 124 (0,716 515 – 1,517 973). Jednotlivé stavební objekty jsou oddělené průsečnými křižovatkami. Komunikace se odpojuje od průsečné křižovatky v km 0,363 512. Jedná se o

křižovatku, do které ústí překládaná silnice III/44610, větvě MÚK (111C a 111D) a účelová komunikace pro příjezd k čerpací stanici. Návrhová rychlost bude 50 km/h. Na této překládané komunikaci je navržen most SO 222 Most na II/646 přes silnici I/46 v MÚK Bohuňovice a ve staničení km 0,542 079 dojde k mimoúrovňovému křížení s překládanou silnicí I/46 (SO 101). Na konci úseku ve staničení km 0,716 515 se komunikace napojuje do průsečné křižovatky, do které z levé strany ústí rampy MÚK Bohuňovice (111A a 111B) a z pravé strany silnice II/646 od MÚK Bohuňovice (125A). Příímým směrem poté pokračuje přeložka silnice III/44437 směrem do Bělkovic – Lašťan (SO 124). Navržená kategorie je S 7,5/ 50. Návrhová rychlost 50 km/h. Povolena rychlost v křižovatce v km 0,716 515 bude 70 km/h. Kategorie S 7,5 / 50. Směrové oblouky pravostranný R = 150 m s oboustrannými a mezilehlými přechodnicemi levostranný R = 460, 170, 270 m s oboustrannými a mezilehlými přechodnicemi. Výškový oblouk vypuklý R = 3200 m, max. podélný sklon 4,68 %, celková délka úpravy je 353 m.

### **SO 134 Přeložka cyklostezky v km 11.3**

Začátek úseku cyklostezky je pod mostem s ev. č. 46-030. Odtud se stávající cyklostezka vzdaluje Trusovickému potoku. Nově bude cyklostezka vedena souběžně s Trusovickým potokem, který je v oblasti pod mostem SO 203 (Most na I/46 přes Trusovický potok v km 11.391) překládán. Úprava vodoteče Trusovického potoka je SO 323. Ve staničení cyklostezky km 0,022 044 je převedena voda z příkopu silnice I/46 propustkem DN 400 pod cyklostezkou. Betonové trouby budou dále instalovány pod úrovní terénu a budou vyústěny až v samotném korytu upravovaného Trusovického potoka, tak aby vyústění trouby svíralo úhel v korytem v místě napojení 60°. Ve staničení km 0,055 532 dochází ke křížení nivelety s překládanou silnicí I/46 (SO 101), která je v místě křížení vedena na mostě SO 203. Komunikace I/46 tímto mostem přemostňuje mimo cyklostezku a Trusovický potok taky přeložku polní cesty (SO 161.1). Od začátku úseku do staničení km 0,088 000 je v délce 88 m navrženo zábradlí na levé straně ve směru staničení. Šířka cyklostezky 2,5 m. Cyklostezka je určená pro společný pohyb cyklistů a chodců. Celková délka přeložky je 112 m. Šířka jízdního pásu 2,5 m; směrové oblouky: pravostranný R = 30; 20 m, levostranný R = 30; 46,32; 20 m s oboustrannými a mezilehlými přechodnicemi. Výškové oblouky – vyduté i vypuklé R = 500 m; max. podélný sklon 1,86 %, celková délka úpravy 112 m.

### **SO 160 VPÚK ve vlastnictví obce Bělkovice-Lašťany**

#### **• SO 160.1 Přeložka polní cesty podél sil. III/44437**

Jedná se o příjezdovou komunikaci pro přístup k pozemkům v blízkosti obce Bělkovice Lašťany. Obrusná vrstva bude provedena ze zpevněné stmelené vrstvy. Niveleta vede na úrovní terénu. Celková délka trasy je 245 m. Začátek úseku se odpojuje od stávající zpevněné nestmelené komunikace v blízkosti zástavby. Od začátku úseku do staničení km 0,075 000 je komunikace souběžná se SO 125A Silnice II/646 od MÚK Bohuňovice. V rozmezí staničení km 0,080 000 – 0,210 000 je komunikace souběžná se SO 124 *Přeložka silnice III/44437*. Do konce úseku je příjezdová komunikace souběžná se sjezdem ze silnice III/44437 (součást SO 160.3) a na konci úseku se komunikace do tohoto sjezdu napojuje. Niveleta v celém úseku vede v úrovni terénu. Zemní plán je odvodněná podélnou drenáží, která ústí ve staničení km 0,080 000 do patního příkopu překládané silnice III/44437. Kategorie P 4,0/30, směrové oblouky pravostranné R = 20, 20, 50, 100 m a levostranné R = 80, 100, 100, 30 m. Výškové oblouky vyduté i vypuklé R = 1000 m. Max. podélný sklon 5,76 %, celková délka úpravy je 245 m.

- **SO 160.2 VPÚK podél sil. II/646 u MÚK Bohuňovice**

Jedná se o příjezdovou komunikaci pro přístup k pozemkům, napojující se do přeložky silnice II/646 (SO 125A). Obrusná vrstva bude z nestmelené vrstvy. Niveleta vede na úroveň terénu. Šířka zpevněné části je 5,0 m. Celková délka je 50 m. Základní šířka nezpevněné krajnice je 0,5 m. Příčný sklon nezpevněné krajnice je 8 % od vozovky. Povrch nezpevněné krajnice je zpevněn štěrkodrtí.

- **SO 160.3 Připojení polní cesty na sil. III/44437**

Nachází se ve staničení km 0,900 000 na pravé straně ve směru staničení komunikace III/44437 (SO 124). Jedná se o polní cestu, jejíž kategorie vychází ze šířkového uspořádání stávající komunikace. Tato komunikace je kategorie P 4,0/20. Šířka zpevněné části je 3,0 m, nezpevněná krajnice má šířku 0,5 m a příčný sklon 8 %. Povrch nezpevněné krajnice je zpevněn štěrkodrtí. Ve staničení sjezdu km 0,060 145 se nachází napojení příjezdové komunikace k nemovitostem (SO 160.1). Jsou splněny rozhledové poměry v místě napojení na silnici III/44437 dle ČSN 73 6101. Základní parametry – kategorie P 4,0/20, směrové oblouky – levostranný R = 30 m. Výškové oblouky vyduť R = 500 m, vypuklý R = 500 m. Max. podélný sklon 5,23 %, celková délka úpravy 55 m.

- **SO 160.4 VPÚK ze sil. III/44437**

Komunikace SO 160.4 se nachází ve staničení km 1,282 713 na levé straně ve směru staničení komunikace III/44437 (SO 124). Jedná se o veřejně přístupnou účelovou komunikaci, jejíž kategorie vychází ze šířkového uspořádání stávající komunikace. Tato komunikace je kategorie P 5,0 / 30. Šířka zpevněné části je 4,0 m, nezpevněná krajnice má šířku 0,75 m a příčný sklon 8 %. Povrch nezpevněné krajnice je zpevněn štěrkodrtí. Základní parametry – kategorie: S 6,0/30, směrové oblouky – pravostranný R = 20 m. Výškové oblouky – vyduť R = 1000 m, vypuklé R = 700 m. Max. podélný sklon 2,5 %, celková délka úpravy je 105 m.

- **SO 160.5 Přeložka polní cesty v km 11.25**

Jedná se o přeložku stávající polní cesty ležící na katastrálním území Bohuňovice. Křížení s překládanou silnicí I/46 (SO 101) bude řešeno mimoúrovňově, tedy pod mostem SO 203. Začátek polní cesty se napojuje na stávající polní cestu. Z důvodu možného pojezdu těžkých nákladních vozidel k nově navržené usazovací nádrži navržené u staničení km 0,155 840, je kategorie navržená jako P 5,0/30. Ve staničení km 0,204 270 je navržen most SO 203 na trase silnice I/46. Na konci úseku ústí přeložená polní cesta ve stejném místě jako stávající polní cesta do stávající komunikace I/46, která bude nově značená II/646. Obrusná vrstva bude tvořena ze stmelené vrstvy. Kategorie P 5,0/30. Směrové oblouky – pravostranné R = 100, 25, 25, 100 m a levostranné R = 35, 100, 100, 100, 20 m. Výškové oblouky vyduť R = 300, 500, 500, 500 m, vypuklé R = 1000, 300, 300, 500 m. Max. podélný sklon 4,16 %, celková délka úpravy je 380 m.

- **SO 160.6 VPÚK pro přístup na parcelu 1035**

Tímto stavebním objektem je zajištěn přístup na parcelu č. 1035. Komunikace bude ve správě obce Bělkovice – Lašřany. Začátek trasy se odpojuje ze stávající polní cesty, směřující z této obce. Obrusná vrstva bude tvořena z nestmelené vrstvy. Tato komunikace je kategorie P 4,0/20, šířka zpevněné části je 3,0 m. Šířka nezpevněné krajnice je 0,5 m, příčný sklon je 8 % od vozovky. Povrch nezpevněné krajnice je zpevněn štěrkodrtí. Celková délka je 469 m.

- **SO 160.7 Souběžná VPÚK vlevo v km 10.00 - 11.2**

Tímto stavebním objektem je komunikace pro obsluhu pozemků. Komunikace bude ve právě obce Bělkovice – Laštany. Obrusná vrstva bude tvořena z nestmelené vrstvy. Šířka zpevněné části je 3,0 m. Šířka nezpevněné krajnice je 0,5 m, příčný sklon je 8 % od vozovky. Povrch nezpevněné krajnice je zpevněn štěrkodrtí. Celková délka je 1245 m.

- **SO 160.8 VPÚK pro přístup na parcelu 600/40**

Tímto stavebním objektem je komunikace pro obsluhu pozemků. Komunikace bude ve správě obce Bělkovice – Laštany. Obrusná vrstva bude tvořena z nestmelené vrstvy. Šířka zpevněné části je 3,0 m. Šířka nezpevněné krajnice je 0,5 m, příčný sklon je 8 % od vozovky. Povrch nezpevněné krajnice je zpevněn štěrkodrtí. Celková délka je 167 m.

- **SO 160.9 VPÚK pro přístup na parcelu 1028/19**

Jedná se o příjezdovou komunikaci pro přístup ze stávajícího obecního pozemku s parc. číslem 1028/20 k pozemku s parc. číslem 1028/19 v blízkosti obce Bělkovice – Laštany. Trasa je navržena podél levé strany přeložky silnice III/44437 (SO 124). Obrusná vrstva bude provedena ze zpevněné nestmelené vrstvy. Niveleta vede na úroveň terénu. Celková délka trasy je cca 100 m.

### **SO 161 VPÚK ve vlastnictví obce Bohuňovice**

- **SO 161.1 Polní cesta podél větve MÚK Bohuňovice**

Jedná se o příjezdovou komunikaci pro přístup k pozemkům, napojující se z přeložky silnice III/44610 (SO 123). Příjezdová komunikace se na silnici III. třídy napojuje ve staničení km 0,130 000. Obrusná vrstva bude ze stmelené vrstvy. Niveleta vede na úroveň terénu. Šířka zpevněné části je 3,0 m. Celková délka je 517 m. Kategorie komunikace je P 4,0/30. Základní šířka nezpevněné krajnice je 0,5 m. Příčný sklon nezpevněné krajnice je 8 % od vozovky, povrch je zpevněn štěrkodrtí.

- **SO 161.3 Připojení polní cesty na účelovou komunikaci**

Přístup na polní cestu bude nově z přeložky silnice III/44610 (SO 123). Niveleta vede na úroveň terénu. Šířka zpevněné části je 3,0 m. Celková délka je 517 m. Kategorie komunikace je P 4,0/30. Přeložka polní cesty bude ve správě obce Bohuňovice. Obrusná vrstva bude tvořena ze stmelené vrstvy. Celková délka je cca 267 m. Kategorie P 4,0 / 30. Směrové oblouky pravostranné R = 10, 50 m, levostranné R = 25, 100, 100, 100, 25, 25 m. Výškové oblouky – vyduť R = 500, 1000, 300 m; vypuklý R = 1000, 1000, 700 m. Max. podélný sklon 2,5 %, celková délka úpravy je 267 m. Základní šířka nezpevněné krajnice je 0,5 m. Příčný sklon nezpevněné krajnice je 8 % od vozovky, povrch je zpevněn štěrkodrtí.

### **SO 162 VPÚK ve vlastnictví statutárního města Olomouc**

- **SO 162.2 VPÚK na k.ú. Týneček**

Jedná se o část účelové komunikace, která zpřístupňuje pozemek parc. č. 451/1 na k.ú. Továř. Tato komunikace je z důvodu správcovství rozdělena na 2 části (SO 162.2, SO 163). Na stavební objekt 162.2 navazuje objekt SO 163. Povrch je navržen jako zpevněný z nestmelených vrstev (štěrkodrt'), v šířce 4 m. Kategorie komunikace je P 4,0/20. Délka úpravy je 80,4 m.

- **SO 162.3 VPÚK na k.ú. Chválkovice**

Jedná se o účelovou komunikaci, která zpřístupňuje pozemek parc. č. 1207/4 na k.ú. Chválkovice. Tato komunikace vede podél tělesa větve 110-V1 mimoúrovňové

křižovatky Týneček. Povrch je navržen jako zpevněný z nestmelených vrstev (šterkodrt'), v šířce 4 m. Kategorie komunikace je P 4,0/20. Situačně je na každé straně rezerva 1 m. Nároží jsou na začátku/konci komunikace tvořeny prostými oblouky  $R = 15$  m. Délka úpravy je cca 250 m.

- **SO 162.4 Úprava polní cesty na k.ú. Chválkovice**

Jedná se o úpravu polní cesty poblíž nově navržené DUN (SO 360), k níž vede účelová komunikace (SO 144). Tato účelová komunikace vedoucí k DUN se napojuje do polní cesty ve staničení km 0,045 238 na pravé straně ve směru staničení. Výškové řešení je navrženo tak, aby bylo plynulé napojení účelové komunikace k DUN, dále aby niveleta překonala křížení s kanalizací SO 301. Ve staničení km 0,054 536 je pod upravovanou polní cestou navržen propustek DN 600 s délkou 12 m. Povrch polní cesty je navržen jako zpevněný z nestmelených vrstev (šterkodrt'), v šířce 4 m. Kategorie komunikace je P 4,0/20. Celková délka úpravy je cca 108 m.

### **SO 163 VPÚK ve vlastnictví obce Tověř**

Jedná se o veřejnou účelovou komunikaci pro přístup k pozemkům, napojující se z VPÚK na k.ú. Týneček (SO 162.2). Je pokračováním SO 162.2, na silniční síť (silnice II/646, SO 120) je napojena prostřednictvím SO 164.1. Celková délka úseku je 312,2 m. Šířka zpevněné části je 4,0 m. Nezpevněná krajnice má šířku 1,00 m a příčný sklon 8 %. Povrch nezpevněné krajnice je zpevněn šterkodrtí. Odvodnění povrchových srážkových vod je provedeno podélným a příčným sklonem přes nezpevněnou krajnici do zeleně.

### **SO 164 VPÚK ve vlastnictví obce Dolany**

Účelem tohoto objektu je shrnout všechny nově navržené veřejně přístupné účelové komunikace, případně jiné místní komunikace pod jeden stavební objekt z důvodu přehlednosti a podobnosti technického řešení jednotlivých případů a shodného budoucího vlastníka a správce, kterému budou tyto komunikace po výstavbě předány (obec, na jejímž katastru komunikace leží). Jednotlivé případy jsou řešeny jako samostatně popsané podobjekty. Kromě přeložek a úprav dotčených stávajících komunikací jsou zde obsaženy sjezdy na tyto komunikace a nově navržené přístupové komunikace pro zajištění přístupů (příjezdů) na pozemky v případech, kdy stavby I/46 Týneček – Šternberk stávající příjezd znemožnila.

- **SO 164.1 Připojení polní cesty na sil. II/646, k.ú. Dolany**

Začátek úseku je navržen jako sjezd ze silnice II/646 (SO 120). Jedná se o účelovou komunikaci, která směrově kopíruje stávající sjezd z polní cesty. Celková délka úseku je 46 m. Kategorie komunikace je P 4,0/20. Šířka zpevněné části je 4,0 m, v místě napojení na stávající stav na konci úseku je rovna 3,50 m. Nezpevněná krajnice má šířku 0,25 m a příčný sklon 8 %. Povrch nezpevněné krajnice je zpevněn šterkodrtí. Odvodnění povrchových srážkových vod je provedeno podélným a příčným sklonem přes nezpevněnou krajnici a svahy zemního tělesa do zeleně.

- **SO 164.2 VPÚK pro přístup na pozemky v km 8.2**

Jedná se o příjezdovou komunikaci pro přístup k pozemkům, napojující se ze stávající polní cesty. Celková délka úseku je 93 m. Šířka zpevněné části je 4,0 m, v místě směrového oblouku je vhodně rozšířena. Nezpevněná krajnice má šířku 1,00 m a příčný sklon 8 %. Povrch nezpevněné krajnice je zpevněn šterkodrtí. Odvodnění povrchových srážkových vod je provedeno podélným a příčným sklonem přes nezpevněnou krajnici a svahy zemního tělesa do zeleně.

### • **SO 164.3 Přeložka polní cesty v km 10.0**

Přeložka hlavní trasy SO 101 v km 9,8 kříží stávající polní cestu vedoucí mezi obcemi Hlušovice a Dolany. Trasa polní cesty je nově vedena pod mostním objektem SO 202. Celková délka trasy je přibližně 419 m. Základní parametry – kategorie P 4,0/20. Směrové oblouky  $R = 25$  m, výškové oblouky vypuklý  $R = 1000$  m, max. podélný sklon 0,88 %. Celková délka úpravy 415,789 m. Trasa je napojena na stávající polní cestu, pokračuje levostranným obloukem a je vedena podél objektu SO 101 *Silnice I/46*. Ve staničení km 0,163650 navazuje pravostranný oblouk, trasa je vedena pod mostním objektem SO 202 podél přeložky Dolanského potoka SO 322 a dalším pravostranným obloukem se trasa vrací zpět podél zemního tělesa hlavní trasy SO 101 a levostranným obloukem se konec trasy napojuje na stávající stav. Ve staničení km 0,30000 až 0,32000 je navržena výhybna o šířce 5,5 m. Ve staničení km 0,386683 je navržen samostatný sjezd šířky 4,0 m sloužící k vjezdu a výjezdu vozidel z polní cesty na přilehlé pozemky a naopak. Začátek a konec úseku navazuje niveleta na stávající polní cestu. Od začátku úseku do staničení cca km 0,180 126 trasa vede po terénu ve sklonu 0,88 %, dále vede trasa ve sklonu 0,34 %, což odpovídá podélnému sklonu přeložky Dolanského potoka SO 322. Na konci úseku ve staničení cca km 0,246 629 se napojuje na stávající terén ve sklonu -0,72 %. Základní volnou šířku komunikace tvoří jízdní pruh 3,00 m, nezpevněná krajnice 2 x 0,50 m. Jízdní pruh je ve směrových obloucích  $R = 25$  m rozšířen o 1,0 m, šířka jízdního pruhu v oblouku je rovna 4,0 m. V přímém úseku ve staničení km 0,19722 až km 0,22353 je navržena šířka jízdního pruhu 4,0 m. V tomto staničení je polní cesta vedena pod mostním objektem SO 202.

### **SO 170 Provizorní komunikace v km 7.40**

Objekt zahrnuje návrh provizorní komunikace, po které bude veden provoz během II. etapy výstavby. Objekt bude realizován současně s objektem SO 120 *Silnice II/646 v MÚK Týneček*, na který navazuje. Trasa bude zajišťovat dopravní spojení na trase Olomouc – Šternberk během výstavby mimoúrovňové křižovatky SO 110 *MÚK Týneček*. Celková délka provizorní komunikace je 411,07 m. Základní parametry – návrhová rychlost 40 km/h, směrové oblouky  $R = 130$  m. Výškové oblouky – vypuklý  $R = 1000$  m, vydutý  $R = 2500$  m. Max. podélný sklon 5,00 % celková délka úpravy 411,070 m. Začátek trasy se odpojuje pravostranným obloukem ze stávající silnice I/46 a je následně vedena v mírném násypu souběžně se stávající komunikací I/46. Pravostranným obloukem je trasa napojena na stavební objekt SO 120. Ve staničení km 0,116000 je navržen samostatný sjezd na stávající polní cestu. Na začátku úseku je niveleta vedena po povrchu stávající komunikace I/46 a pak se odpojuje stoupáním ve sklonu 0,50 %. Následuje vydutý oblouk, stoupání ve sklonu 5,00 % a vypuklý oblouk. Napojení na SO 120 je ve stoupání 4,15 % a dále je už niveleta vedena po povrchu SO 120. Základní volnou šířku komunikace tvoří jízdní pruh 2 x 3,50 m a nezpevněná krajnice 2 x 0,50 m.

### **SO 171 Provizorní komunikace v km 8.30**

Objekt zahrnuje návrh provizorní komunikace, po které bude veden provoz během I. etapy výstavby. Trasa bude zajišťovat dopravní spojení na trase Olomouc – Šternberk během výstavby mimoúrovňové křižovatky SO 110 *MÚK Týneček*. Celková délka provizorní komunikace je 371,047 m. Návrhová rychlost 30 km/h; směrové oblouky  $R = 130$  m, výškové oblouky - vypuklý  $R = 400$  m a vydutý  $R = 400$  m. Max. podélný sklon 5,00 %, celková délka úpravy 371,047 m. Začátek trasy navazuje na stávající silnici I/46. Levostranným a pravostranným obloukem je následně vedena v mírném násypu souběžně se stávající komunikací I/46. Pravostranným obloukem je

trasa napojena na stávající komunikaci I/46. Začátek úseku navazuje niveletou na stávající komunikaci I/46 stoupáním ve sklonu 0,63 %. Dále trasa klesá ve sklonu -3,50 % a následně je vedena ve stoupání ve sklonu 0,50 %. Dále niveleta stoupá ve sklonu 5,00 % a konec úseku je napojen ve sklonu 0,75 % stávající komunikaci. Základní volnou šířku komunikace tvoří jízdní pruh 2 x 3,50 m a nezpevněná krajnice 2 x 0,50 m. Jízdní pruhy ve směrových obloucích jsou rozšířeny o hodnotu 2 x 0,35 m. Šířka komunikace ve směrovém oblouku je rovna 7,7 m.

### **SO 172 Provizorní komunikace v km 11.8**

Objekt zahrnuje návrh provizorní komunikace, po které bude veden provoz během II. etapy výstavby. Objekt bude realizován současně s objektem SO 123 a SO 199.3, na které navazuje. Trasa bude zajišťovat dopravní spojení na trase Olomouc – Šternberk během výstavby mimoúrovňové křižovatky SO 111 *MÚK Bohuňovice* a zároveň zajistí přístup k motorestu a čerpací stanici. Celková délka osy provizorní komunikace je necelých 590 m. Návrhová rychlost 30 km/h. Směrové oblouky  $R = 175$  m, výškové oblouky – vypuklý  $R = 650$  m, 5000 m, vydutý  $R = 2500$  m max. podélný sklon 2,90 %, celková délka úpravy 470 m. Začátek trasy je plynule napojen na křižovatku komunikací SO 123, SO111D(C) a SO 199.3. Následně pokračuje pravostranným a navazujícím levostranným obloukem, oba s přechodnicemi a bez mezipřímé. Levostranný oblouk přímo navazuje tečnu hlavní trasy SO 101, na kterém je trasa provizoria ukončena. Nárožím na začátku úseku je provizorní komunikace napojena na SO 199.3 (Účelová komunikace pro příjezd k motorestu).

Na začátku úseku navazuje osa na SO 111D a niveleta na příčný sklon komunikace SO 123 (Přeložka silnice III/44610). Niveleta dále klesá ve sklonu -1,13 a -2,90 % a následně je vedena v mírném násypu ve stoupání ve sklonu 0,88 % a 0,50 %. Pak je ve sklonu 0,68 % napojena na povrch hlavní trasy SO 101 Silnice I/46 a niveleta je do konce úseku vedena po ní. Základní volnou šířku komunikace tvoří jízdní pruh 2 x 3,50 m a nezpevněná krajnice 2 x 0,50 m.

### **SO 173 Provizorní komunikace v km 13.50 – 14.50**

Objekt zahrnuje návrh provizorní komunikace, po které bude veden provoz během I. etapy výstavby. Provizorní komunikace bude zajišťovat dopravní spojení na trase Olomouc – Šternberk. Celková délka provizorní komunikace je přibližně 1250 m. Základní parametry: návrhová rychlost 30 km/h, směrové oblouky  $R = 130$  m, výškové oblouky vypuklý  $R = 3000$  m, 5000 m a vydutý  $R = 5000$  m, 6000 m, 15000 m. Max. podélný sklon 1,50 % celková délka úpravy 1249,842 m. Začátek trasy navazuje na stávající komunikaci I/46. Pravostrannými a levostranným obloukem je trasa vedena kolem mostního objektu SO 225 (Most na biokoridoru přes silnici I/46 v km 13,60). Následně je trasa vedena souběžně se stávající komunikací I/46 a konec úseku je na tuto komunikaci napojen pomocí levostranného a pravostranného oblouku.

### **SO 199 Úprava komunikací pro ČSPH a motorest**

#### **• SO 199.1 Úprava výjezdu z ČSPH**

Součástí objektu je rekonstrukce stávající silnice III/44610, která bude nově sloužit jako výjezd z ČSPH směrem k účelové komunikaci 199.3, která dále vede k MÚK Bohuňovice. Bude zachováno stávající šířkové uspořádání komunikace.

#### **• SO 199.2 Úprava příjezdu k ČSPH**

Tímto stavebním objektem je příjezd k ČSPH z přeložky silnice I/46 (SO 101). Odbočovací pruh, který slouží pro přístup k ČSPH a dále k vratné rampě MÚK Bohuňovice 111C je stavebně oddělen od průběžné SO 101 dělícím ostrůvkem šířky



3.0 m, šířka samotného odbočovacího pruhu je 5,5 m. Z tohoto odbočovacího pruhu je veden sjezd k čerpací stanici.

- **SO 199.3 Účelová komunikace pro příjezd k motorestu**

Jedná se o účelovou komunikaci, která bude sloužit jako příjezd ke stávajícímu motorestu a čerpací stanici. Stávající napojení je úrovněvé přímo ze silnice I/46. Stávající příjezd bude odstraněn a příjezd tak bude možný pouze přes SO 111 MÚK Bohuňovice po této účelové komunikaci. Je ověřen průjezd nákladních vozidel pomocí obalových křivek. Ve staničení km 0,015 528 je pod komunikací navržen propustek pro převedení vody v příkopu s DN 1200, délka propustku je 26 m. Ve staničení km 0,042 574 se na levé straně ve směru staničení nachází překládané polní cesty (SO 161.3). Stávající stav umožňuje v prostoru čerpací stanice a motorestu obousměrný provoz. Nově je navržen jednosměrný pohyb proti směru hodinových ručiček, tzn., že z účelové komunikace řidiči rovně směrem k čerpací stanici. Pro návrat na účelovou komunikaci poté pojedou doleva směrem k motorestu a přímým směrem dojedou opět k napojení účelové komunikace na stávající komunikaci. Kategorie S 7,5/40; směrové oblouky – pravostranné  $R = 25, 20$  m a levostranné  $R = 25, 20$  m. Výškové oblouky – vydutý  $R = 1000$  m, max. podélný sklon 2,5 %. Celková délka úpravy 106 m.

- **SO 199.4 Úprava komunikačních ploch ČSPH**

Předmětem objektu je úprava komunikačních ploch v areálu ČSPH, dotčených budováním souvisejících stavebních objektů, tedy překopy po přeložkách inženýrských sítí, položení nových obrub, úprava výdejny stojanů. Dále je jeho součástí vybudování zálivu v délce 15 m pro krátkodobé stání osobních nebo dodávkových vozidel podél SO 199.1 jako náhrada za zrušená stání při nájezdu na ČSPH (SO 199.2).

**SO 201 Most na I/46 přes bezejmennou vodoteč v km 9.810**

Katastrální území Dolany u Olomouce, obec Dolany. Silnice I/46 (kat. S 21,5/100). Charakteristika mostu – trvalý, rámový, silniční, z železobetonu, monolitický, přesypáný. Délka přemostění 3,55 m, délka mostu 8,74 m. Délka nosné konstrukce 4,60 m. Rozpětí polí 4,05 m. Šikmost mostu pravá 88,9127 g. Volná šířka mostu 2 x 10,35 (mezi líci svodidel). Šířka mostu 34,67 m. Výška mostu 6,23 m nad dnem potoka. Stavební výška 3,83 m. Plocha nosné konstrukce mostu 4,60 x 34,16 = 157,14 m<sup>2</sup>. Zatěžovací třída – Skupina 1 dle ČSN EN 1991-2.

**SO 202 Most na I/46 přes Dolanský potok a polní cestu v km 9.981**

Katastrální území Dolany, Bělkovice, obec Dolany, Bělkovice-Lašťany. Silnice I/46 (kat. S 21,5/100). Charakteristika mostu – trvalý, rámový, silniční, z železobetonu, monolitický, přímopojížděný. Délka přemostění 13,97 m, délka mostu 23,43 m. Délka nosné konstrukce 15,50 m. Rozpětí polí 15,01 m. Šikmost mostu – pravá, 83,4621 g. Šířka mezi zvýšenými obrubami 9,75 – levý most; 9,75 – pravý most. Volná šířka mostu: 2 x 10,35 (mezi líci svodidel). Šířka mostu 11,15 – levý most; 11,85 – pravý most. Výška mostu 6,88 m nad dnem potoka. Stavební výška 1,04 m. Plocha nosné konstrukce mostu 15,50 x (10,60 + 11,30) = 339,45 m<sup>2</sup>. Zatěžovací třída – Skupina 1 dle ČSN EN 1991-2.

**SO 203 Most na I/46 přes Trusovický potok**

Katastrální území: Bohuňovice, Bělkovice, obec: Bohuňovice, Bělkovice-Lašťany. Silnice I/46 (kat. S21,5/100). Charakteristika mostu: trvalý, deskový, silniční,

z předpjatého betonu, monolitický. Délka přemostění 39,90 m, délka mostu 60,00 m. Délka nosné konstrukce 43,10 m. Šikmost mostu – kolmý 100,0000 g. Šířka mezi zvýšenými obrubami 12,75 – levý most; 9,75 – pravý most. Volná šířka mostu 12,75 – levý most; 9,75 – pravý most. Šířka mostu 15,10 – levý most; 12,10 – pravý most. Výška mostu 7,80 m nad dnem potoka. Stavební výška 1,39 m. Plocha nosné konstrukce mostu  $43,10 \times (15,10 + 12,10) = 1\,172,32 \text{ m}^2$ . Zatěžovací třída – Skupina 1 dle ČSN EN 1991-2.

#### **SO 204 Most na I/46 přes bezejmennou vodoteč v km 13.820**

Katastrální území Bohuňovice, Lašřany, obec Bohuňovice, Bělkovice-Lašřany. Silnice I/46 (kat. S21,5/100). Charakteristika mostu – trvalý, rámový, silniční, z železobetonu, monolitický, přímopojížděný. Délka přemostění 4,97 m. Délka mostu 15,43 m. Délka nosné konstrukce 5,90 m. Rozpětí polí 5,34 m. Šikmost mostu levá 83,3333 g. Šířka mezi zvýšenými obrubami 9,75 – levý most; 9,75 – pravý most. Volná šířka mostu 10,35 – levý most; 10,35 – pravý most. Šířka mostu 11,15 – levý most; 11,85 – pravý most. Výška mostu 4,2 m nad dnem potoka. Stavební výška 0,69 m. Zatěžovací třída – Skupina 1 dle ČSN EN 1991-2.

#### **SO 205 Most na I/46 přes bezejmennou vodoteč v km 14.217**

Katastrální území Bohuňovice, Lašřany, obec Bohuňovice, Bělkovice-Lašřany. Charakteristika mostu – trvalý, rámový, silniční, z železobetonu, monolitický, přímopojížděný. Délka přemostění 4,84 m. Délka mostu 13,71 m. Délka nosné konstrukce 5,90 m. Rozpětí polí 5,35 m. Šikmost mostu pravá 92,1308 g. Šířka mezi zvýšenými obrubami 9,75 – levý most, 9,75 – pravý most. Volná šířka mostu 10,35 – levý most, 10,35 – pravý most. Šířka mostu 11,15 – levý most, 11,85 – pravý most. Výška mostu 3,84 m nad dnem potoka. Stavební výška 0,69 m. Plocha nosné konstrukce mostu  $5,90 \times (10,30 + 11,30) = 129,21 \text{ m}^2$ . Zatěžovací třída – Skupina 1 dle ČSN EN 1991-2.

#### **SO 220 Most na II/646 přes silnici v MÚK Týneček**

Katastrální území Chválkovice, obec Olomouc. Charakteristika mostu – trvalý, trámový, silniční, z předpjatého betonu, monolitický. Délka přemostění 110,42 m. Délka mostu 125,95 m. Délka nosné konstrukce 113,60 m. Rozpětí polí  $24,00 + 2 \times 32,00 + 24,00 = 112,00 \text{ m}$  (měřeno v ose sil.). Šikmost mostu – kolmý (100, g). Šířka mezi zvýšenými obrubami 7,50 m. Šířka chodníků revizní  $2 \times 0,75 \text{ m}$ . Volná šířka mostu 7,50 m. Šířka mostu 10,50 m. Výška mostu 9,33 m. Stavební výška 1,90 m. Plocha nosné konstrukce mostu  $113,60 \times 10,50 = 1192,80 \text{ m}^2$ . Zatěžovací třída – Skupina 1 dle ČSN EN 1991-2.

#### **SO 221 Most na přeložce III/43311 přes silnici I/46**

Katastrální území Dolany u Olomouce, obec Dolany. Charakteristika mostu – trvalý, trámový, silniční, z předpjatého betonu, monolitický. Délka přemostění 58,40 m. Délka mostu 73,14 m. Délka nosné konstrukce 61,78 m. Šikmost mostu levá, 71,8745 g. Šířka mezi zvýšenými obrubami 7,50 m. Volná šířka mostu 7,50 m. Šířka mostu 9,10 m. Výška mostu 9,38 m. Stavební výška 1,24 m. Plocha nosné konstrukce mostu  $61,78 \times 9,10 = 562,20 \text{ m}^2$ . Zatěžovací třída – Skupina 1 dle ČSN EN 1991-2.

#### **SO 222 Most na II/646 přes silnici I/46 v MÚK Bohuňovice**

Katastrální území Bohuňovice, Lašřany, obec Bohuňovice, Bělkovice-Lašřany. Charakteristika mostu – trvalý, deskový, silniční, z předpjatého betonu, monolitický. Délka přemostění 66,50 m. Délka mostu 80,68 m. Délka nosné konstrukce 70,04 m. Rozpětí polí  $34,00 + 34,00 = 68,00 \text{ m}$  (měřeno v ose sil.). Šikmost mostu levá, opěra

1 - 72,1965 g, opěra 5 – 66,8011 g. Šířka mezi zvýšenými obrubami 7,50 m. Volná šířka mostu 7,50 m. Šířka mostu 9,10 m. Výška mostu 8,25 m. Stavební výška 1,64 m. Plocha nosné konstrukce mostu  $70,04 \times 9,10 = 637,36 \text{ m}^2$ . Zatěžovací třída – Skupina 1 dle ČSN EN 1991-2.

#### **SO 225 Nadchod pro zvěř přes I/46 v km 13.600**

Katastrální území Lašťany, Bohuňovice, obec Bělkovice-Lašťany, Bohuňovice. Charakteristika mostu – trvalý, rámový, silniční, z železobetonu, monolitický. Délka přemostění 32,36 m. Délka mostu 35,52 m. Délka nosné konstrukce 35,52 m. Rozpětí polí  $15,70 + 18,23 = 33,93 \text{ m}$ . Šikmost mostu kolmý (100 g). Volná šířka mostu 40,00 m (mezi oplocením) Šířka mostu 50,00 m. Výška mostu 8,88 m. Stavební výška 2,80 m. Plocha nosné konstrukce mostu  $35,52 \times 50,00 = 1776,0 \text{ m}^2$ . Zatěžovací třída: Skupina 1 dle ČSN EN 1991-2.

#### **SO 301 Dešťová kanalizace S1, S1a km 7,000 – 10,000**

Celková délka kanalizace S1 – 2630 m. Navrhované délky podtrubí kanalizace S1 DN 300 – PP – 760 m; DN 400 – PP – 393 m; DN 500 – PP – 990 m; DN 600 – PP – 487 m. Navrhované délky potrubí dočasné kanalizace S1a DN 600 – PP – 379 m.

#### **SO 302 Dešťová kanalizace km 10,000 – 11,344**

Celková délka kanalizace S2 – 1360 m. Navrhované délky podtrubí kanalizace S2 DN 300 – PP – 33 m; DN 400 – PP – 1125 m; DN 500 – PP – 202 m.

#### **SO 303 Dešťová kanalizace km 11,400 – 12,230**

Navrhované délky podtrubí kanalizace S3 DN 300 – PP – 225 m. Navrhované délky podtrubí kanalizace S4 DN 500 – PP – 565 m.

#### **SO 304 Dešťová kanalizace km 12,230 – 13,800**

Celková délka kanalizace S5 – 1547 m. Navrhované délky podtrubí kanalizace S5 DN 300 – PP – 45 m; DN 400 – PP – 990 m; DN 500 – PP – 512 m.

#### **SO 305 Dešťová kanalizace km 13,800 – 14,189**

Navrhované délky podtrubí kanalizace S6 DN 300 – PP – 372 m.

#### **SO 306 Dešťová kanalizace km 14,189 – 14,600**

Celková délka kanalizace S7 – 363 m. Navrhované délky podtrubí kanalizace S7 DN 500 – PP – 180 m; DN 600 – PP – 183 m.

#### **SO 310 Přeložka kanalizační přípojky k.ú. Bělkovice**

Stávající kanalizační přípojka je vedena po soukromých pozemcích a je v soukromém vlastnictví. Kanalizační přípojka bude přeložena v délce 64 m, bude vybudována z plastového potrubí DN 250. Na přípojce budou v lomech osazeny revizní šachty o  $\varnothing 425$ .

#### **SO 321 Úprava bezejmenné vodoteče ID 10198408**

Celková délka úpravy vodoteče činí 64,3 m, bude vedena v jednotném sklonu 4,3 ‰ mezi profily napojení do původní trasy toku.

##### **SO 321.1 Úprava vodoteče ID 10198408, napojení na stávající vodoteč**

Jedná se o vodohospodářskou úpravu, která umožňuje napojení upravované vodoteče na stávající vodoteč. Celková délka vodohospodářské úpravy bude 51,5 m. Úprava bude provedena ve sklonu 4,3 ‰.

#### **SO 322 Úprava vodoteče Dolanského potoka**

Celková délka úpravy opevněného toku bude 90,74 m. Koryto bude upraveno se sklonem dna 3,4 ‰.

- **SO 322.1 – Úprava vodoteče Dolanského potoka, napojení na stávající vodoteč**

Jedná se o vodohospodářskou úpravu, která umožňuje napojení upravované vodoteče na stávající vodoteč. Celková délka vodohospodářské úpravy bude 60,16 m. Úprava bude provedena ve sklonu 3,4 ‰.

**SO 323 Úprava vodoteče Trusovického potoka**

Celková délka úpravy bude 67,0m. Koryto bude upraveno se sklonem dna 8,8 ‰.

**SO 324 Úprava HOZ ID 10189427**

Celková délka přeložky odvodňovacího zařízení bude 436,2 m. Koryto bude upraveno se sklonem dna 9,4 ‰.

**SO 325 Úprava vodoteče ID 10195007**

Celková délka úpravy bude 51,23 m. Koryto bude upraveno se sklonem dna 10,0 ‰.

- **SO 325.1 – Úprava vodoteče ID 10195007, napojení na stávající vodoteč**

Jedná se o vodohospodářskou úpravu, která umožňuje napojení upravované vodoteče na stávající vodoteč. Celková délka vodohospodářské úpravy bude 61,1 m. Úprava bude provedena ve sklonu 10,0 ‰.

**SO 326 Úprava HOZ ID 10193944**

Celková délka úpravy bude 47,3 m. Koryto bude upraveno ve tvaru složeného lichoběžníku s kynetou a bermami se sklonem dna 10,5 ‰.

- **SO 326.1 – Úprava HOZ ID 10193944, napojení na stávající koryto**

Jedná se o vodohospodářskou úpravu, která umožňuje napojení upravované vodoteče na stávající vodoteč. Celková délka vodohospodářské úpravy bude 32,2 m.

**SO 340 Přeložka vodovodu Bělkovice**

Vodovod PE100, SDR11, 90/8,2 bude v délce 404 m přeložen. Bude veden podél nově budované komunikace SO 160.1 *Příjezdová komunikace v Bělkovicích*, na parcele parc. č. 444/2 bude v chráničce převeden pod komunikací III/44437 Bělkovice-Lašťany, dále bude v chráničce převeden pod křižovatkovou větví MUK Bohuňovice, dále trasa přeložky pokračuje v prostoru křižovatkové větve, je převedena v chráničce pod silnicí I/46 a kolektorem pro příjezd k ČSPH a ukončena pomocí hydrantu ve funkci kalníku. Stávající vodovodní řad bude zaslepen. Vodovod bude při souběhu s komunikací veden podél komunikace ve vzdálenosti min. 1,6 m, tak aby ochranné pásmo vodovodu nezasahovalo do tělesa komunikace.

**SO 360 Dešťová usazovací nádrž DUN 9km 7,000**

Návrhový průtok l/s – 437; předpokládaný půdorysný rozměr (m<sup>2</sup>) 152; odtok do retenční nádrže SO 370.

**SO 361 Dešťová usazovací nádrž DUN 1km 10,000**

Návrhový průtok l/s – 193; předpokládaný půdorysný rozměr (m<sup>2</sup>) 76; odtok do retenční nádrže SO 371.

**SO 362 Dešťová usazovací nádrž DUN 2km 11,650**

Návrhový průtok l/s – 159; předpokládaný půdorysný rozměr (m<sup>2</sup>) 74; odtok do retenční nádrže SO 372.

**SO 363 Dešťová usazovací nádrž DUN 3km 13,800**

Návrhový průtok l/s – 222; předpokládaný půdorysný rozměr (m<sup>2</sup>) 103; odtok do retenční nádrže SO 373.

**SO 364 Dešťová usazovací nádrž DUN 4km 14,175**

Návrhový průtok l/s – 55; předpokládaný půdorysný rozměr (m<sup>2</sup>) 27; odtok do retenční nádrže SO 374.

**SO 365 Dešťová usazovací nádrž DUN 5km 14,250**

Návrhový průtok l/s – 300; předpokládaný půdorysný rozměr (m<sup>2</sup>) 103; odtok do retenční nádrže SO 375.

**SO 370 Retenční nádrž RN 9 km 7,000**

Objem (m<sup>3</sup>) 1950; předpokládaná hloubka (m) 0,15; odtok do recipientu (l/s) 5,0.

**SO 370.1 Retenční příkop RP km 7,1**

Retenční příkop bude proveden jako silniční nezpevněný zatravněný příkop o šířce dna 0,6 m doplněný o šterkový zářez na hloubku 1,0 m. Celková délka příkopu bude 185 m. Retenční příkop bude zaústěn do odpadního koryta z retenční nádrže č.9.

**SO 371 Retenční nádrž RN 1 km 10,000**

Objem (m<sup>3</sup>) 495; předpokládaná hloubka (m) 1,6; odtok do recipientu (l/s) 27,70.

**SO 372 Retenční nádrž VN 2 km 11,650**

Objem (m<sup>3</sup>) 491; předpokládaná hloubka (m) 0,2; odtok do recipientu (l/s).

**SO 373 Retenční nádrž RN 3 km 13,800**

Objem (m<sup>3</sup>) 721; předpokládaná hloubka (m) 1,25; odtok do recipientu (l/s) 9,83.

**SO 374 Retenční nádrž RN 4 km 14,175**

Objem (m<sup>3</sup>) 186; předpokládaná hloubka (m) 1,2; odtok do recipientu (l/s) 5,02.

**SO 375 Retenční nádrž RN 5 km 14,250**

Objem (m<sup>3</sup>) 807; předpokládaná hloubka (m) 1,1; odtok do recipientu (l/s) 7,61.

**SO 376 Vsakovací nádrž VN 1 km 11,350**

Objem (m<sup>3</sup>) 44; předpokládaná hloubka (m) 0,5; odtok do recipientu (l/s).

**SO 450 Přeložka dálkového optického kabelu v km 8,8**

Objekt řeší přeložení dvou optotrubek HDPEØ40mm barvy oranžová a černá a optického kabelu č.767 014 05 v k.ú.Dolany u Olomouce. Ke střetu dojde v místě křížení s navrhovanou komunikací I/46 v km 8,8 (úsek 1) a v místě křížení s místní komunikací Hlušovice-Dolany (úsek 2).

**SO 451 Přeložka dálkového optického kabelu v km 11,2-11,7**

V km 11.2-11.7 dojde ke střetu se stávající trasou optického kabelu č.767 074 01, který je zafouknut v trubce HDPEØ40mm barvy oranžová. V přípoloží vedou dvě další prázdné trubky HDPEØ40mm barvy oranžová s černým pruhem a černá. Stávající trasa je v kolizi s navrhovanou křižovatkou komunikace I/46 a komunikace III/44610 na Bohuňovice. Přeložka bude provedena novými trubkami v délce 610 m. Nová trasa je navržena ve volném terénu podél stávající silnice I/46 a dále podél paty násypu větve nové křižovatky. Začátek přeložky je v km 11.2, konec přeložky je navržen v km 11.7 ve stávající optické spojnici OS II/04d u motorestu Bohuňovice.

**SO 452 Přeložka dálkových optických kabelů v km 13,0**

V km 13.0 dojde ke střetu se stávající trasou optických kabelů č.767 074 01 (trubka HDPEØ40mm barvy oranžová s černým pruhem) a č.767 014 07 (trubka HDPEØ40mm barvy oranžová). V přípoloží vede jedna prázdná trubka HDPEØ40mm barvy černá. Stávající trasa je v kolizi s navrhovaným dálničním propustkem. Přeložka bude provedena novými trubkami v délce 123 m. Nová trasa je navržena ve volném terénu podél propustku.

#### **SO 453 Přeložka dálkových optických kabelů v km 13,3-14,4**

V km 13.3 – 14.4 dojde ke střetu se stávající trasou optických kabelů č.767 074 01 (trubka HDPEØ40mm barvy oranžová s černým pruhem) a č.767 014 07 (trubka HDPEØ40mm barvy oranžová). V přípoloží vede jedna prázdná trubka HDPEØ40mm barvy černá. Stávající trasa je v kolizi s navrhovaným migračním mostem v km 13.6 a třemi retenčními nádržemi v km 13.8 a 14.2. Přeložka bude provedena novými trubkami v délce 1159 m. Nová trasa je navržena ve volném terénu podél dálnice, nádrží a migračního mostu.

#### **SO 454 Přeložka dálkových optických kabelů v km 7,4-8,3**

Na začátku úseku stavby v km 7.4–8.3 dojde ke střetu se stávající trasou optických kabelů č.767 074 01 (trubka HDPEØ40mm barvy oranžová s černým pruhem) a č.767 014 04 (trubka HDPEØ40mm barvy oranžová). V přípoloží vede jedna prázdná trubka HDPEØ40mm barvy černá. Stávající trasa je v kolizi s navrhovanou křižovatkou s komunikací Týneček-Dolany. Přeložka bude provedena novými trubkami v délce 902 m. Nová trasa je navržena ve volném terénu podél paty násypu nových komunikací. Vlivem přeložky dojde k prodloužení původní trasy optických kabelů o 53 m, z toho důvodu budou přeložky optických kabelů řešeny novými kabely, které budou zafouknuty do nových trubek v nové trase.

#### **SO 460 Přeložka místního sdělovacího kabelu v km 11,2-14,5**

Objekt řeší přeložku bývalého dálkového kabelu, který vede v souběhu se stávající komunikací I/46 a je v kolizi s novým prostorovým řešením dálnice I/46. Nová trasa je navržena podél paty násypu nové silnice I/46 v km 11.2–14.5. Trasa je navržena do souběhu s ostatními objekty SO 451, SO 452 a SO 453. Od km 11.7 je trasa navržena do souběhu se stávající trasou optického kabelu 767 014 a 767 074. Přeložka bude provedena novým kabelem v délce 3754 m.

#### **SO 461 Přeložka místního sdělovacího kabelu v km 11,7**

Objekt řeší přeložku místních metalických kabelů v místě motorestu Bohuňovice. Stávající trasa je v kolizi s navrhovanou křižovatkou komunikace I/46 a komunikace III/44610 na Bohuňovice. Přeložka bude provedena novými kabely v celkové délce 480 m. Nová trasa je navržena ve volném terénu podél silnice III/44610.

#### **SO 490 Přípojka vedení NN DIS**

Elektroměrový rozvaděč bude napojen kabelem CYKY-J 4B10 zemí z přeložky. Elektroměrová rozvodnice bude plastová umístěná dle výkresu situace. Z elektroměrové rozvodnice bude napojena kabelem CYKY-J 4B10-J 35 m skříň SOS RM3, která je součástí SOS. Uložení kabelu je dle PPK KAB. Uzemnění bude provedené dle ČSN 33 2000-5-54 a ČSN 33 3225.

#### **SO 491 Kabelová vedení**

Předmětem objektu je výstavba metalické silové i sdělovací kabelové sítě systému DIS rozvedené ve středním dělicím pásu silnice I/46 s přechody k zařízení, které bude umístěné v její krajnici. Realizací objektu se zajišťuje výstavba kabelové části celého

systému telematického vybavení silnice a jejím prostřednictvím i propojení se střediskem údržby, potažmo s nadřazenými prvky systému DIS.

### **SO 493 Šachty a prostupy**

Předmětem projektu je výstavba příčných kabelových prostupů v kolmém křížení jednoho jízdního směru silnice pro připojení komunikačních rozvaděčů MX a SX a napájecího rozvaděče. Předmětem projektu je dále i výstavba podélných trubkových kabelových prostupů pod přejezdy středního dělicího pásu silnice.

### **SO 494 Trubky pro optické kabely**

Předmětem projektu je pokládka třech trubek z HDPE ve středním dělicím pásu (SDP) silnice v celém jejím úseku pro pozdější instalaci optických kabelů, jejich spojení do celkové délky, provedení kalibrace, tlakové zkoušky, zavedení, vč. napojení na sousední stavby. Jedná se o trubky HDPE červená 32, žlutá 32 a HDPE 40 modrá. V rámci objektu se dále přikládá ochranná trubka 63/52 (délky 10 m) pro pozdější zatažení přírodních vodičů indukčních smyček automatických sčítačů dopravy. Lokálně bude přiložena chránička HDPE40 zelená pro připojení telematických zařízení. Trubky budou v SDP založeny do pískového lože do společné kynety s napájecím kabelem.

### **SO 498 Optické kabely ŘSD**

Náplní stavebního objektu je instalace optického kabelu OK DIS (24 vl.), který tvoří podstatnou součást dopravně informačního systému. Optické singlemode (SM) a multimode (MM) kabely budou zajišťovat přenos informací z nově navržených komunikačních rozvaděčů na stavbě silnice I/46. Optický singlemode kabel tohoto stavebního objektu vzájemně propojí jednotlivé rozvaděče MX i poslední komunikační zařízení (datakoncentrátor) z předchozí stavby. Optický kabel bude tvořit kruhovou topologii sítě mezi jednotlivými switchi. Kabely MM budou propojovat rozvaděče SX s nejbližším rozvaděčem MX. Zařízení zůstane ve správě ŘSD ČR.

Optické kabely budou ukončeny v telematických zařízeních v optických rozvaděčích. V těchto bude navařen konektor E2000. Součástí SO je i dodávka patch propojovacích optických kabelů do M/O switchů. Optické spojky budou umístěny výhradně v betonových kabelových šachtách V SDP. Ze spojek budou vedeny odbočné kabely do koncových zařízení v krajnici silnice. U spojek bude ponechána montážní rezerva (min. 15 m) v každém směru. Rezerva se uloží na drátěný rošt po vnitřním obvodu šachty. Součástí objektu jsou i měření útlumových charakteristik optických vláken.

### **SO 499 Doplnkové objekty**

Náplní objektu je instalace komunikačních rozvaděčů na předmětné stavbě. Tyto budou zajišťovat jednak napájení jednotlivých telematických zařízení stavby (kamery, meteostanice, sčítače dopravy) a také komunikační propojení s nadřazenými systémy DIS-SOS investora. Budou tedy osazeny dva rozvaděče MX a jeden rozvaděč SX.

### **SO 510 Přeložka napájení katodové ochrany VTL plynovodu km 8.15**

Stávající skříň SKAO bude zrušená a namontovaná plastová skříň SKAO. Přívodní kabel CYKY-J 4B10 od rozvaděče SKAO bude naspojován a zapojené do nové skříně SKAO. Z nové skříně bude kabele CYKY-J 2x4 napojen přeložený plynovod.

### **SO 511 Přeložka VTL plynovodu DN 300 km 8.15**

Přeložka plynovodu je navržena z důvodu provedení kolmého křížení s komunikací a zajištění dostatečné ochrany plynovodu v místě křížení. Přeložka plynovodu DN 300 začíná od místa napojení na stávající plynovod ve vzdálenosti 14,0 m od hrany náspu,

pokračuje křížení s SO 120 v kolmém směru v km 0.917 a se stávající l/46, cca 14,0 m za hranou náspu se lomí pod úhlem 90° k místu napojení na stávající plynovod.

#### **SO 512 Přeložka VTL plynovodu DN 300 km 9.22**

Přeložka plynovodu je navržena z důvodu provedení kolmého křížení s komunikací a zajištění dostatečné ochrany plynovodu v místě křížení. Přeložka plynovodu DN 300 začíná od místa napojení na stávající plynovod ve vzdálenosti 6,4 m od hrany příkopu, pokračuje křížení s SO 122 v kolmém směru v km 0.505, cca 3,8 m za hranou příkopu se lomí pod úhlem 60° k místu napojení na stávající plynovod. Přeložka bude provedena z ocelového potrubí DN 300 (323,9x5,6) mat. L360 NE dle ČSN EN ISO 3183, opatřené zesílenou tovární třivrstvou HDPE izolací A3 dle ČSN EN ISO 21809-1, v místech křížení s komunikací uložené v ochranné trubce ocelové DN 500 neizolované. Oblouky budou ocelové, neizolované, stejné jakosti jako trubky o rozměru 323,9x6,3 mm, o poloměru R=10D (min. 3300 mm).

#### **SO 513 Přeložka VTL plynovodu DN 300 km 10.28**

Přeložka plynovodu je navržena z důvodu provedení kolmého křížení s komunikací a zajištění dostatečné ochrany plynovodu v místě křížení. Přeložka plynovodu DN 300 začíná od místa napojení na stávající plynovod ve vzdálenosti 15,0 m od hrany náspu, pokračuje křížení s SO 101 v kolmém směru v km 10.075, cca 12,0 m za hranou náspu se lomí pod úhlem 90° a pokračuje v souběhu s SO 101 v délce 424 m k místu napojení na stávající plynovod. Přeložka bude provedena z ocelového potrubí DN 300 (323,9x5,6) mat. L360 NE, opatřené zesílenou tovární třivrstvou HDPE izolací A3 dle ČSN EN ISO 21809-1, v místech křížení s komunikacemi uložené v ochranné trubce ocelové DN 500 neizolované. Oblouky budou ocelové, neizolované, stejné jakosti jako trubky o rozměru 323,9x6,3 mm, o poloměru R=10D (min. 3300 mm).

#### **SO 514 Přeložka VTL plynovodu DN 300 km 10.28**

Přeložka plynovodu je navržena z důvodu provedení kolmého křížení s komunikací a zajištění dostatečné ochrany plynovodu v místě křížení. Přeložka začíná od místa napojení na stávající plynovod ve vzdálenosti 25,0 m od hrany náspu MÚK Bohuňovice, pokračuje k lomovému bodu 30°, v kolmém směru kříží SO 123 v km 0.320, cca 25,0 m za hranou náspu se lomí pod úhlem 45° a pokračuje k místu napojení na stávající plynovod. Bude provedena z ocelového potrubí DN 300 (323,9x5,6) mat. L360 NE, opatřené zesílenou tovární třivrstvou HDPE izolací A3 dle ČSN EN ISO 21809-1, v místech křížení s komunikacemi uložené v ochranné trubce ocelové DN 500 neizolované. Oblouky budou ocelové, neizolované, stejné jakosti jako trubky o rozměru 323,9x6,3 mm, o poloměru R=10D (min. 3300 mm).

#### **SO 515 Přeložka VTL plynovodu DN 100 km 11.96**

Přeložka plynovodu je navržena z důvodu provedení kolmého křížení s komunikací a zajištění dostatečné ochrany plynovodu v místě křížení. Začíná od místa napojení na stávající plynovod ve vzdálenosti 15,0 m od hrany příkopu SO 101, pokračuje k lomovému bodu 30°, v kolmém směru kříží SO 101 v km 11.965, cca 7,5 m za hranou příkopu se lomí pod úhlem 30° a pokračuje k místu napojení na stávající plynovod. Bude provedena z ocelového potrubí DN 100 (114,3x4,0) mat. L245 NE, opatřené zesílenou tovární třivrstvou HDPE izolací A3, v místech křížení s komunikacemi uložené v ochranné trubce ocelové DN 200 neizolované. Oblouky budou ocelové, neizolované, stejné jakosti jako trubky o rozměru 114,3x4,5 mm, o poloměru R=10D (min. 3300 mm).



**SO 516 Přeložka VTL plynovodu DN 100 km 1.00 SO 124**

Přeložka plynovodu je navržena z důvodu provedení kolmého křížení s komunikací a zajištění dostatečné ochrany plynovodu v místě křížení. Začíná od místa napojení na stávající plynovod ve vzdálenosti 19,0 m od hrany náspu SO 124, v kolmém směru kříží SO 124 v km 0.998, cca 7,5 m za hranou příkopu se lomí pod úhlem 45° a pokračuje k místu napojení na stávající plynovod. Bude provedena z ocelového potrubí DN 100 (114,3x4,0) mat. L245 NE, opatřené zesílenou tovární třívrstvou HDPE izolací A3. V místech křížení s komunikacemi uložené v ochranné trubce ocelové DN 200 neizolované. Oblouky budou ocelové, neizolované, stejné jakosti jako trubky o rozměru 114,3x4,5 mm, o poloměru  $R=10D$  (min. 3300 mm).

**SO 760 Protihluková stěna podél II/646 v MÚK Bohuňovice**

Protihluková stěna je navržena v délce 100 m při pravém okraji silnice II/646 (SO 125, na straně k Bělkovicím – Laštanům) před jejím napojením do MÚK Bohuňovice. Výška stěny navržena 2,5m. Realizována bude směrem k II/646 z akusticky pohltivého materiálu třídy A3. Směrem k obytné zástavbě je její pohltivost irelevantní.

**SO 781 Stavební úpravy stávající ČSPH**

- **SO 781.1 Přeložka vodovodní přípojky k ČSPH**

Přípojka vody bude napojena na vodovodní řad na parcele č. 185/6. Bude přeložena do nové polohy a napojena na překládaný vodovodní řad z trubek PE100 SDR11 DN80 a ukončen hydrantem. Přípojka vody bude napojena za tímto hydrantem, přes šoupě DN 80 a redukci. Bude provedena z potrubí PE100 SDR11 DN32, délka přípojky bude 3,0 m a bude ukončena ve vodoměrné šachtě. Za přípojkou bude následovat přeložka rozvodu vody v ČSPH. Přeložka bude provedena z potrubí PE100 SDR11 DN32 o délce 13 m a bude napojena na stávající rozvod vody v ČSPH.

- **SO 781.2 Přeložení vsakovacích bloků ČSPH**

V současné době je v prostoru ČSPH navržen vsakovací objekt pro dešťové vody ze zpevněných ploch ČSPH. V rámci výstavby silnice I/46 bude plocha, na které jsou vsakovací bloky navrženy zastavěna připojovací silnicí k ČSPH. Z tohoto důvodu musí být přeloženy, a to na půdorysně stejně velkou plochu. Rozváděcí šachta bude zachována v původní poloze, bloky budou rozmístěny podél připojovacího kolektoru.

- **SO 781.3 Úprava objektu a technologie ČSPH**

- **SO 781.3.1 Úprava zastřešení**

Úprava OK zastřešení ČSPH, tj. přemístění / zrušení dvojice krajních opěrných sloupů a celkovém zkrácení OK přestřešení. Související je samozřejmě i úprava atiky, reklamy a úprava osvětlení OK přestřešení.

- **SO 781.3.2 Úprava výdejních stojanů ČSPH**

Úprava výdejních stojanů PH tak, aby vlevo i vpravo od kiosku ČSPH (myšleno od nového příjezdu) bylo možné vydávat pohonné hmoty do osobních automobilů, nákladních automobilů i do autobusů. Budou tedy osazeny nové VS, na nové úkapové instalační vaničky.

- **SO 781.3.3 Úprava trubního vedení ČSPH**

S úpravou výdejních stojanů a úkapových vaniček přímo souvisí i úprava trubního vedení a úprava elektroinstalace vedoucí k nově instalovaným výdejním stojanům.

- **SO 781.3.4 Přesun stojanu LPG**

Úprava výdeje LPG obsahuje přemístění stávajícího výdejního stojanu LPG, instalaci nového trubního vedení pro LPG, nové elektronapojení, zřízení protipožární stěny a nové dopravní značení.

- **SO 781.3.5 Přesun klece pro lahve PB**

Přemístění klecí pro skladování lahví PB je prostým posunem stávajících uzamykatelných klecí pro tlakové lahve PB.

- **SO 781.3.6 Přesun cenového totemu**

Přemístění stávajícího cenového totemu na nové stanoviště, včetně zhotovení nového základu a nového elektronapojení a odbourání stávajícího ŽB základu.

## **SO 860 Oplocení silnice I/46**

Oplocení bude osazeno v hraně trvalého záboru stavby v navázání na křídla mostních objektů. Zvěř z okolního území bude oplocením navedena k vybudovaným objektům sloužícím také jako migrační průchody pod silnicí, případně k migračnímu nadchodu pro velké savce vybudovaného v prostoru přítoků vodního toku Aleš. Plot bude z drátěného pletiva napnutého na ocelových sloupcích. V potřebných místech bude přerušen brankami pro průchod osob. Výška plotu nad terénem bude min. 2,0 m, pletivo bude zapuštěno min. 150 mm pod úroveň terénu. Pletivo bude vysokopevnostní a bude umístěno vždy na vnější straně plotu, tj. od komunikace.

## **II. Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s podrobným popisem, který je uveden ve výroku územního rozhodnutí a tak, jak je zakresleno v situačních výkresech č. C. 3a, C.3b, C.3c v měřítku 1:2000, které obsahují požadované umístění stavby a které jsou součástí dokumentace zpracované k územnímu řízení z října 2018, kterou vypracovala společnost DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s., Kounicova 271/1, 602 00 Brno, hlavní inženýr projektu Ing. Pavel Krejčí, ČKAIT 1003864. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení krajského úřadu.
2. Jako stavební pozemek se vymezují části pozemků:
  - v obci Bělkovice-Laš'tany, **v katastrálním území Bělkovice**, parc. č. 436/1, 439/1, 440/1, 441/3, 442/1, 442/2, 444/2, 444/9, 444/10, 444/11, 499/1, 501/1, 501/2, 501/8, 501/11, 501/18, 501/19, 504/2, 517/26, 517/27, 517/28, 517/29, 517/30, 517/31, 537/10, 537/12, 537/13, 537/14, 537/31, 600/11, 600/12, 600/13, 600/14, 600/15, 600/16, 600/24, 600/39, 600/40, 600/41, 600/42, 1006/10, 1006/11, 1006/12, 1008/11, 1008/12, 1008/13, 1008/14, 1010/1, 1012/1, 1012/2, 1014/1, 1014/2, 1071, 1072/1
  - v obci Bělkovice-Laš'tany, **v katastrálním území Laš'tany**, parc. č. 1019, 1025/1, 1025/2, 1025/3, 1025/4, 1025/5, 1025/6, 1025/13, 1025/14, 1025/15, 1025/17, 1025/18, 1027, 1028/1, 1028/11, 1028/12, 1028/13, 1028/14, 1028/15, 1028/16, 1028/17, 1028/18, 1028/19, 1028/20, 1028/21, 1028/23, 1028/46, 1028/47, 1028/48, 1029, 1030/1, 1030/2, 1030/3, 1030/4, 1030/5, 1030/6, 1032/2, 1032/7, 1032/8, 1032/9, 1032/10, 1032/13, 1032/14, 1032/15, 1032/16, 1032/17, 1032/18, 1032/19, 1032/20, 1032/21, 1032/22, 1032/23, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038/2, 1038/3, 1038/4, 1038/5, 1038/6, 1038/7, 1038/8, 1038/9, 1038/10, 1039, 1041/1, 1041/4, 1041/5, 1041/6, 1041/7, 1041/8, 1041/27, 1043, 1046, 1047/13, 1047/14, 1047/15, 1047/16, 1047/1, 1047/18, 1243/1, 1245
  - v obci Bohuňovice, **v katastrálním území Bohuňovice**, parc. č. 168/3, 168/12, 168/13, 168/16, 168/17, 168/18, 168/21, 168/22, 168/23, 168/24, 168/25, 168/26,

168/27, 168/28, 168/29, 168/30, 168/31, 168/32, 185/1, 185/2, 185/3, 185/5, 185/6, 185/8, 185/11, 185/12, 185/13, 185/14, 185/15, 185/16, 185/18, 185/20, 189/1, 189/15, 189/16, 189/17, 189/18, 332/1, 337/2, 337/7, 381/1, 381/2, 382, 411/1, 411/2, 412/2, 412/3, 412/7, 412/40, 412/44, 412/45, 412/46, 412/47, 412/48, 412/49, 412/50, 412/52, 412/54, 412/55, 412/56, 412/57, 412/58, 412/59, 412/62, 412/63, 412/64, 412/65, 412/67, 412/68, 412/69, 412/70, 412/72, 412/73, 412/74, 412/75, 412/76, 412/77, 412/78, 412/79, 412/80, 412/81, 412/82, 412/83, 412/84, 412/85, 412/86, 412/87, 412/88, 412/89, 412/90, 412/91, 412/92, 412/93, 412/96, 412/97, 412/98, 412/99, 412/100, 412/101, 412/102, 412/103, 412/104, 412/105, 412/106, 412/107, 412/108, 412/109, 412/110, 412/111, 412/112, 412/113, 412/114, 412/115, 412/116, 412/117, 412/118, 412/119, 412/120, 412/121, 412/122, 412/123, 412/124, 412/125

- v obci Dolany, **v katastrálním území Dolany u Olomouce**, parc. č. 736/1, 736/2, 736/5, 736/6, 736/11, 736/12, 736/16, 736/17, 736/18, 736/23, 736/24, 736/25, 736/26, 736/29, 736/30, 736/31, 736/32, 736/34, 736/38, 736/39, 760/1, 760/8, 760/9, 760/10, 760/11, 760/20, 760/21, 760/22, 760/23, 760/25, 802/6, 802/7, 802/8, 802/9, 802/10, 802/11, 1531, 1574/1, 1575, 1576, 1577/1, 2366/6, 2366/7, 2366/8, 2366/9, 2366/10, 2366/11
- v obci Olomouc, **v katastrálním území Chválkovice**, parc. č. 1187/2, 1192/1, 1192/4, 1192/5, 1207/1, 1207/2, 1207/3, 1207/4, 1207/5, 1207/6, 1207/7, 1207/8, 1207/9, 1207/10, 1207/11, 1207/12, 1207/13, 1207/14, 1207/15, 1207/18, 1381, 1384, 1399, 1400/3, 1996
- v obci Olomouc, **v katastrálním území Týneček**, parc. č. 379/58, 379/80, 379/81, 379/82, 379/83, 379/90, 379/91, 379/92, 379/93, 384/1, 385/4, 385/6, 385/11, 385/13, 385/17, 386/8
- v obci Tovéř, **v katastrálním území Tovéř**, parc. č. 449, 451/1, 451/17, 451/18, 451/19, 451/20, 453/7, 453/8, 453/80, 453/81, 454/2, 454/33, 454/35, 461/1, 461/2

U stavebních objektů dočasných po dobu provádění stavby:

- v obci Olomouc, **v katastrálním území Týneček**, parc. č. 385/6, 385/16, 385/17, 379/80, 379/81, 379/82, 385/4
- v obci Olomouc, **v katastrálním území Chválkovice**, parc. č. 1187/1, 1187/2, 1207/9, 1400/3
- v obci Dolany, **v katastrálním území Dolany u Olomouce**, parc. č. 736/23, 736/24, 736/25, 736/39, 1574/1, 2366/11
- v obci Bohuňovice, **v katastrálním území Bohuňovice**, parc. č. 168/18, 185/3, 185/11, 185/12, 185/13, 189/1, 332/1, 381/1, 381/2, 382, 412/122, 412/123, 412/124, 412/125
- v obci Bělkovice-Laštiny, **v katastrálním území Laštiny**, parc. č. 1019, 1038/2, 1038/3, 1038/4, 1038/5, 1038/6, 1038/7, 1038/8, 1038/9, 1038/10, 1039, 1041/1, 1041/4, 1041/5, 1041/6, 1041/7, 1041/8, 1041/27, 1043, 1046, 1047/11, 1047/12, 1047/13, 1047/14, 1047/15, 1047/16, 1047/17, 1047/18, 1047/32, 1245,

zakresleno v koordinačních situačních výkresech C. 3a, C. 3b, C. 3c v měřítku 1:2000, které jsou nedílnou součástí výše uvedené dokumentace k vydání rozhodnutí o umístění stavby.

3. Stavbou budou dotčeny nebo dojde k přiblížení k stávajícím sítím technické infrastruktury, jak vyplývá z koordinační situace stavby projektové dokumentace. Při stavbě budou dodrženy všeobecné podmínky jednotlivých vlastníků (správců) sítí v níže uvedených vyjádřeních a přiložených podmínkách nebo vyplývajících

z přiložených situací:

- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne 8. 1. 2019, č. j.: 504687/19 a ze dne 22. 1. 2021 č.j.: 514410/21
  - GridServices, s.r.o. ze dne 12. 10. 2018, zn. 5001791198; ze dne 8. 10. 2018, zn.: 5001796893; ze dne 8. 10. 2018, zn.: 5001797012; ze dne 8. 10. 2018, zn.: 5001797077; ze dne 8. 10. 2018, zn.: 5001797115; ze dne 8. 10. 2018, zn.: 5001788091; ze dne 8. 10. 2018, zn.: 5001797118; ze dne 8. 10. 2018, zn.: 5001797163; ze dne 13. 2. 2019, zn.: 5001871370.
  - GasNet s.r.o. ze dne 11. 2. 2021, zn.: 5002291706
  - ČEZ Distribuce, a.s., vyjádření ze dne 30. 8. 2018, zn.: 1099679199; ze dne 22. 10. 2018 zn.: 0101005799; ze dne 8. 1. 2019 zn.: 1102276563; vyjádření ze dne 8. 11. 2019, zn.: 001106031549
4. Dle vyjádření Magistrátu města Olomouce, Odboru životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství ze dne 26. 4. 2019 pod č. j.: SMOL/115462/2019/OZP/VH/Huc jsou stavební objekty 321.1 Úprava vodoteče ID 10198408 napojení na stávající vodoteč; 322 Úprava vodoteče Dolanského potoka; 322.1 Úprava vodoteče Dolanského potoka, napojení na stávající vodoteč; 323 Úprava vodoteče Trusovického potoka; 324 Úprava HOZ ID 10189427; 325 Úprava vodoteče ID 10195007; 325.1 Úprava vodoteče ID 10195007, napojení na stávající vodoteč; 326 Úprava HOZ ID 10193944; 326.1 Úprava HOZ ID 10193944, napojení na stávající koryto; 340 Přeložka vodovodu DN90, k.ú. Bělkovice; 360 Dešťová usazovací nádrž DUN 9 km 7,000; 361 Dešťová usazovací nádrž DUN 1 km 10,000; 362 Dešťová usazovací nádrž DUN 2 km 11,650; 363 Dešťová usazovací nádrž DUN 3 km 13,800; 364 Dešťová usazovací nádrž DUN 4 km 14,175; 365 Dešťová usazovací nádrž DUN 5 km 14,250; 370 Retenční nádrž RN 9 km 7,000; 370.1 Retenční příkop RP km 7,1; 371 Retenční nádrž RN 1 km 10,000; 372 Vsakovací nádrž VN 2 km 11,650; 373 Retenční nádrž RN 3 km 13,800; 374 Retenční nádrž RN 4 km 14,175; 375 Retenční nádrž RN 5 km 14,250; 376 Vsakovací nádrž VN 1 km 11,350; 381 Úprava meliorací vodními díly ve smyslu ustanovení § 55 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Věcně a místně příslušným orgánem k vydání stavebního povolení je Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství.

#### **Požadavky dotčených orgánů:**

1. **Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, oddělení péče o krajinu a zemědělství**, podmínky převzaté **ze závazného stanoviska ze dne 12. 12. 2018, č. j.: SMOL/303600/2018/OZP/PKZ/Skr:**
  - stavební práce budou prováděny tak, aby nedocházelo ke zraňování nebo úhynu živočichů,
  - opevnění koryt nebude řešeno prvky z prostého betonu,
  - předmětem kácení v prostoru VKP budou výhradně dřeviny zanesené do dendrologického průzkumu (10/2018),
  - při kácení dřevin budou činěna preventivní opatření proti poškozování nekácených stromů,
  - kácení dřevin v prostoru VKP se uskuteční v období od 1. 9. do 31. 3.,
  - práce v korytě se uskuteční:
    - a) u všech vodních toků vyjma Trusovického potoka v období od 1. 7. do 31. 3.,

- b) u Trusovického potoka v období od 1. 7. do 30. 9.,
  - realizace záměru proběhne pod dohledem biologického dozoru, který v případě nutnosti nařídí:
    - a) záchranný transfer obecně chráněných druhů živočichů,
    - b) přerušení prací na nezbytně nutnou dobu,
  - místa křížení silnice s břehovými porosty Dolanského a Trusovického potoka budou opatřeny ochrannými stěnami o výšce asi 4 m a délce asi 5 m,
  - průhledné plochy v migračním koridoru ptáků budou zabezpečeny proti kolizím během letu,
  - přemostňované části břehů budou vybaveny suchými bermami pro bezpečný pohyb živočichů podél toku,
  - větší rozkládající se torza ležící na povrchu půdy v lokálním biocentru Louková budou přesunuta na lokalitu určenou biologickým dozorem,
  - plochy podmostí zůstanou v co možná největší míře neznepevněné,
  - znečištění vody ropnými látkami unikajícími z použitých strojů a zařízení se nepřipouští,
  - vysazovaná vegetace bude odpovídat přirozené druhové skladbě dotčeného stanoviště (k výsadbě tedy nelze použít okrasné druhy ani zahradnické kultivary),
  - výskyt invazivních druhů rostlin bude šetrným způsobem potřen.
2. **Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, Oddělení péče o krajinu a zemědělství**, podmínky převzaté ze **závazného stanoviska ze dne 16. 4. 2019, zn.: SMOL/106287/2019/OZP/PKZ/Kol:**
- násep silnice mezi bezejmennou vodotečí v km 9,7, Dolanským potokem a Trusovickým potokem bude osázen po obou stranách dřevinnou vegetací odpovídající druhovému složení doprovodu těchto vodních toků (např. olše lepkavá, bez černý, jasan ztepilý, třešně, vrba křehká),
  - vnitřní i vnější prostor mimoúrovňových křižovatek bude osazen stromovou a keřovou vegetací, která pohledy na technické prvky stavby zmírní,
  - nezbytným opatřením pro snížení nepříznivých vlivů protihlukových stěn je respektovat přírodní barevnost okolní krajiny, tzn., že se investor vyhne sytým a reflexním barvám; z vnější strany (směrem do krajiny) budou za protihlukové zdi vysazeny porosty dřevin,
  - v úseku umístění ekoduktu, mezi polní cestou cca v km 13,4 a bezejmennou vodotečí cca v km 13,8 budou po obou stranách silnice vysazeny vyšší dřeviny (např. jasan ztepilý *Fraxinus excelsior*, olše lepkavá *Anus glutinosa*, javor *Acer* sp., hrušeň *Pyrus* sp., třešeň, švestka *Prunus* sp.), které kromě zmírnění vlivů stavby na krajinný ráz budou tvořit clonu pro migrující živočichy,
  - při okrajích náběhu i pláň ekoduktu budou vysazeny nižší stromy a keře, jeho střední část bude z hlediska jeho funkčnosti (migrace živočichů) zatravněna; ochranné zábradlí na pláni bude vybudováno z přírodního materiálu (optimálně dřevěná palisáda),
  - v rámci vegetačních úprav nebudou použity nepůvodní druhy rostlin,
  - konkrétní plán ozelenění stavby bude orgánu ochrany přírody předložen v dalším stupni projektové dokumentace.
3. **Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství**, podmínky převzaté ze **závazného stanoviska ze dne 18. 10. 2019, č. j.: SMOL/118822/2019/OZP/VH/Huc:**
- Budou dodrženy podmínky stanoviska správce povodí a správce vodních toků Povodí Moravy, s. p., zn.: PM-44171/2018/5203/Fi ze dne 31. 1. 2019:

- Součástí dokumentace pro stavební povolení (DSP) bude podrobná dokumentace mostů včetně jejich kapacity - dle ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů. Mosty musí být umístěny tak, aby nezměňovaly průtočný profil toku, podpěry mostu požadujeme umístit až za břehové čáry vodního toku. V podélném řezu budou zřetelně vyznačeny hladiny Q, spodní hrany mostovky včetně jejich nivelety.
- Veškeré úpravy vodních toků v rámci stavby budou plynule před a za přemostěními výškově a sklonem navazovat na stávající rostlý terén břehů a koryt vodních toků.
- V rámci údržby a správy vodních toků musí být správci umožněn přístup k vodním tokům. Inženýrské sítě uložené v profilu koryta vodního toku a do vzdálenosti min. 6 m od břehové hrany (u drobných vodních toků) a 8 m (u významných vodních toků) musí být uloženy v chrániče odolné pro běžný pojezd těžké mechanizace používané při správě a údržbě toků o hmotnosti min. 25 t. Stejně tak musí být obslužné komunikace u vodních toků a překládaná cyklostezka uzpůsobeny pro pojezd mechanizace o hmotnosti min. 25 t (třída zatížení V).
- V rámci DSP požadují předložit výkresy všech přeložek dotčených vodních toků (včetně výpočtu kapacity navrhovaných přeložek - úprav), výustních objektů z jednotlivých odvodňovacích zařízení do vodních toků, přechodů komunikací a inženýrských sítí přes vodní toky a dalších stavebních objektů, dotýkajících se vodních toků.
- V případě zásahu do břehového porostu musí být tento zásah projednán a odsouhlasen zástupci provozu a dále musí být postupováno v souladu se zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. V rámci DSP bude předloženo a projednáno se zástupci provozu Olomouc množství a druhová skladba dřevin, které budou v rámci provádění prací odstraněny z břehů vodních toků, jimiž dosud jsou.
- Zástupci provozu Olomouc budou přizváni na výrobní výbory týkající se dokumentace všech objektů přeložek, křížení a úprav dotčených vodních toků.
- Dokumentace pro stavební řízení zahrnující výše uvedené požadavky jim bude předložena.
- Budou dodrženy podmínky stanoviska Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Olomoucký kraj, Olomouc k záměru stavby zn.: SPU 178100/2019/Chrom ze dne 15. 7. 2019:
  - Požadujeme předložit k odsouhlasení projektovou dokumentaci pro stavební povolení, vodohospodářská řešení úprav hlavního odvodňovacího zařízení (HOZ) pod silnicí či jiné dotčení HOZ doporučují konzultovat již v průběhu zpracování. Dále požadují v rámci DSP upřesnit délky rušených či upravovaných úseků HOZ k vymezení majetkového vypořádání.
  - Při křížení výše zmíněných HOZ musí být dodržena norma ČSN 75 4030 - Křížení a souběhy melioračních zařízení s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.
  - Při provádění veškerých činností postupovat v souladu s ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
  - Nejpozději před vydáním stavebního povolení požadují uzavřít mezi navrhovatelem a SPÚ smlouvu či dohodu upravující vzájemná práva a povinnosti ohledně dotčení staveb vodních děl HOZ, která budou definována v návaznosti na technické řešení dle projektové dokumentace ke stavebnímu povolení a vzájemnou dohodu o majetkovém vypořádání nově budovaných stavebních objektů, jejichž částí bude SPÚ přebírat do svého majetku a správy.

- V dalším stupni PD bude uvedena kilometráž úprav vodních toků (včetně rozdělení dle budoucích vlastníků nebo správců) a výustních objektů do vodních toků.
- V záplavovém území a v blízkosti vodních toků nebude skladován volně odplavitelný materiál a nebezpečný odpad.
- Použití selektivních herbicidů v rámci zakládání travníků na stavbě v blízkosti vodních toků a hlavních odvodňovacích zařízení musí být projednáno s jejich správci.
- Realizací stavby a jejím provozem může dojít k ovlivnění kvality povrchových a podzemních vod. Pro zabezpečení ochrany kvality povrchových vod a podzemních vod v jímacích územích Černovír, Chomoutov, Štěpánov, Moravská Huzová jsou v předložené PD navržena opatření k zamezení úniku závadných látek do území a monitorování stavu podzemní vody před zahájením stavby, po jejím ukončení, případně v jejím průběhu. Dle doporučení uvedených v předložené projektové dokumentaci bude pro potřeby dalšího stupně projektové dokumentace proveden hydrogeologický průzkum zaměřený na posouzení možného vlivu stavby na vodní zdroj Černovír. Bude vytvořena síť hydrogeologických vrtů, ve vrtech se doporučuje provést čerpací zkoušky a ověřit tak hydraulické vlastnosti prostředí. Bude proveden odběr vzorků podzemní vody pro laboratorní stanovení ClO-C40, BTEX, těžkých kovů, úplný chemický rozbor.
- Zemní práce v průběhu stavby musí být rychlé, výkopy je třeba chránit před kontaminací podzemní a povrchové vody látkami závadnými vodám.
- Uvedení okolního terénu do původního stavu musí být bezprostřední a musí být provedeno čistou zeminou.
- Navrhovatel zajistí v průběhu přípravy a realizace stavby zabezpečení látek ohrožujících jakost povrchových a podzemních vod (*viz. pátá odrážka v upozornění vodoprávního úřadu v odůvodnění tohoto závazného stanoviska*).
- Případné ohrožení jakosti vod je nutné bezprostředně oznámit na Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí.
- V případě SO 781.3 Úprava objektu a technologie ČSPH
  - Prostory, kde dochází k manipulaci nebo skladování látek závadných vodám musí být zabezpečeny v souladu s ust. § 39 vodního zákona proti možným únikům těchto látek do povrchových nebo podzemních vod nebo do horninového prostředí.
  - Ke kolaudaci stavby budou doloženy atesty použitých materiálů na odolnost vůči příslušným závadným látkám a doklady o provedených zkouškách těsnost technologického zařízení, trubního vedení, skladovacích a zachytných nádob ČSPH.
  - Veškerá zařízení ke stáčení a skladování musí být v dobrém technickém stavu. Stáčecí hadice, potrubní rozvody, armatury, měřicí a signalizační systém, zařízení detekce výšky hladiny, skladovací nádrže apod. podléhají pravidelné technické revizi, o jejímž průběhu a výsledcích budou pořizovány protokoly. Tyto protokoly budou archivovány pro potřeby kontrolních orgánů.
  - Stávající havarijní plán pro povoz ČSPH bude aktualizován v návaznosti na zrealizované změny v ČSPH a předložen ve dvou vyhotoveních vodoprávnímu úřadu ke schválení.
  - Obsah z úkapové jímky musí být likvidován smluvně organizací, která má k této činnosti oprávnění.

- Vzhledem k následnému zasakování předčištěných srážkových vod musí být účinnost odlučovačů taková, aby na odtoku z odlučovače v případě ukazatele CIO - C40 (dříve NEL) byla hodnota max. 0,5 mg/l .
4. **Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, oddělení péče o krajinu a zemědělství, podmínky převzaté ze závazného stanoviska ze dne 20. 5. 2019, č. j.: SMOL/134867/2019/OZP/PKZ/Skr:**
- Na lesním pozemku nebudou zřizovány ani užívány stavby nebo skládky jakéhokoliv druhu.
  - Na lesním pozemku nebudou poškozovány stromy nebo keře včetně jejich kořenů.
  - Na lesním pozemku nebudou jezdit, popřípadě parkovat dopravní prostředky nebo jiná stavební technika, neudělí – li vlastník lesa výjimku z tohoto zákazu.
  - Na lesním pozemku nebude hromaděn ani rozprostřen materiál z výkopů či terénních úprav.
5. **Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, podmínky převzaté ze závazného stanoviska ze dne 19. 12. 2018, č. j.: KHSOC/32328/2018/OC/HOK:**
- Projektovou dokumentaci pro stavební řízení doplnit o aktualizovanou akustickou studii, na základě které bude KHS posouzeno dle § 82 odst. 2 písm. t) zákona č. 258/2000 Sb., zdravotní riziko expozice hluku z dopravy na navrhované komunikaci I/46 v denní a noční době v chráněném venkovním prostoru stavby pro bydlení Šternberská 135/71, Olomouc s cílem, aby po realizaci záměru nedošlo k překročení hygienických limitů hluku stanovených v § 12 odst. 3 nařízení vlády č. 272/2011 Sb.
6. **Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, podmínky převzaté ze závazného stanoviska ze dne 3. 7. 2019, č. j.: KUOK 68643/2019:**
- Stavby přeložek cyklostezky a polní cesty budou v silničním ochranném pásmu stávající silnice I/46 umístěny a provedeny dle ověřené situace, která je přílohou tohoto závazného stanoviska.
  - Stavebními pracemi nedojde k poškození součástí a příslušenství stávající silnice I/46 a k nepovolenému zásahu do silničního pozemku nebo tělesa stávající silnice I/46.
7. **Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství podmínky převzaté ze závazného stanoviska ze dne 7. 2. 2020, č. j.: KUOK 21313/2020:**
- Stávající přímé úrovněvé připojení ČSPH (sloužící jako jeden z příjezdů i výjezdů od ČSPH a motorestu) k silnici I/46, které se nachází cca 80 m za stávající stykovou křižovatkou silnice I/46 se silnicí III/44610, bude zrušeno z důvodu výstavby přeložky silnice I/46.
  - Nové připojení ČSPH bude provedeno dle „Koordinačního situačního výkresu“ a „Návrhu připojení, situace“, které jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
  - Nový příjezd k ČSPH z novostavby silnice I/46 (stavební objekt SO 101) je řešen stavebním objektem SO 199.2 Úprava příjezdu k ČSPH, který je připojen na kolektorový pás vratné rampy 111C stavebního objektu SO 111 MUK Bohuňovice. Kolektorový pás, který bude od novostavby silnice I/46 oddělen nezpevněnou krajnicí šířky 3,0 m, bude šířky 5,5 m.



8. **Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů**, podmínky převzaté ze **souhlasného závazného stanoviska ze dne 30. 9. 2019, zn.: 85327/2019-1150-OÚZ-BR**:
  - Po celou dobu výstavby je požadováno, aby byl zajištěn průjezd pro vojenskou soupravu T-815 VT (VVN) s podvalníkem P 50N o maximální šířce 3,62 m, délce 21,25 m a poloměru otáčení 25 m, na komunikaci I/46.
  - Tři týdny před zahájením akce žádáme o zaslání přesného termínu výstavby a schválený návrh dopravního opatření v průběhu realizace na adresu: Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc, Dobrovského 6, 771 11 Olomouc nebo faxem na tel. č. 973 401 556 (kontaktní osoby Regionálního střediska vojenské dopravy Olomouc, prap. Regmund – tel. 973 401 554, mob. 724 006 068, email: [vd\\_olomouc@army.cz](mailto:vd_olomouc@army.cz))
9. **Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, oddělení odpadového hospodářství a péče o prostředí**, podmínky převzaté ze **závazného stanoviska ze dne 20. 8. 2018, zn.: SMOL/187755/2018/OZP/OH/Jah a ze dne 27. 9. 2019, č. j.: SMOL/254986/2019/OZP/OOSSO/Jah**:
  - doklady o využití nebo odstranění odpadů ze stavby budou předloženy k žádosti o užívání stavby.
10. **Úřad pro civilní letectví**, podmínky převzaté z **vyjádření ze dne 10. 12. 2018, č. j.: KPO-2018-001515-38 a ze dne 9. 9. 2019, č.j.: KPO- 2018-001515-110**:
  - výška nivelety nové komunikace nesmí převýšit niveletu stávající komunikace,
  - v úseku protínajícím půdorysný průběh OP letiště nesmí být instalovány jakékoliv dopravní uzle nebo reklamní tabule a svislé dopravní značení ani osvětlovací stožáry nebo vysazován keřový nebo stromový porost a musí být optimalizován osevní plán,
  - v průběhu realizace stavby musí být aplikována vhodná protiprašná opatření tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost leteckého provozu letiště Bohuňovice,
  - použití výškových mechanismů (např. jeřábů) v průběhu realizace stavebních prací podléhá samostatnému povolení ÚCL. Formulář žádosti, včetně pokynů pro jeho vyplnění naleznete na adrese <http://www.caa.cz/file/7624>,
  - v průběhu stavby bude zajištěna vzájemná koordinace mezi provozovatelem letiště Bohuňovice a realizátorem stavby, provozovatel letiště bude v dostatečném předstihu informován o zahájení realizace stavebních prací.
11. **Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství**, podmínky převzaté ze **závazného stanoviska krajského úřadu Olomouckého kraje k ověření souladu ze dne 14. 3. 2016, č. j.: KUOK 27807/2016**:  
Podmínky pro fázi realizace (výstavby):
  - Stavebně a montážně realizovat veškeré stavby a zařízení na ochranu zdraví a životního prostředí včetně navržených opatření, jejichž funkce byla zohledněna při posuzování účinků na zdraví a na životní prostředí.
  - Venkovní stavební práce spojené se zvýšenou hlučností (např. terénní úpravy, návoz materiálu apod.) nebudou realizovány ve dnech pracovního klidu, ve státem uznávaných svátcích, a v nočních hodinách, provoz hlučných stacionárních zařízení bude stíněn mobilními protihlukovými zástěnami. Po dobu výstavby bude dbáno na dodržení limitů hluku vč. limitů, daných nař. vl. č. 9/2002 Sb., kterým se stanoví požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku, pro jednotlivé výrobky. Nepoužívané technologie důsledně vypínat.

- Na vnějším ohrazení stavby uvést kontakt na zástupce stavitele, kterému budou moci občané sdělit své oprávněné připomínky na postupy provádění stavby (případné stížnosti na hlučnost, prašnost apod.).
- Odděleně deponovat kulturní vrstvy půdy (ornici a podorniční vrstvy), jejich využití realizovat v souladu se schváleným plánem.
- Staveništní dopravu směrem k LBC Louková vyloučit.
- Dočasné skládky ornici vrstvy zabezpečit podle příslušných předpisů před jejich znehodnocením, zejména pak zabránit rozmnožení ruderalních druhů rostlin a kontaminaci půdy jejich semeny. Skládky situovat v dostatečné vzdálenosti od vodních toků tak, aby nedocházelo k jejich zanášení.
- Zajistit přemístění kamenných křížů v km 13,941 a 16,446, Božích muk v km 13,941 a kamenného kříže v místě MÚK Bohuňovice na důstojné místo v blízkém okolí.
- Dodavatel stavby bude zodpovědný za zajištění řádné údržby a sjízdnosti všech jím využívaných přístupových cest ke staveništi po celou dobu probíhajících stavebních prací. Automobily budou před výjezdem ze staveniště na komunikaci řádně očištěny. Sypké a prašné materiály budou nakládány a zabezpečeny na automobilech tak, aby nedocházelo k jejich padání na vozovku a do přírodních ploch (zaplachtování). Přesuny stavební techniky, vytíženost nákladních automobilů a dopravní trasy musí být navzájem koordinovány/optimalizovány.
- Zajistit pravidelnou kontrolu automobilů a mechanismů, pracujících na stavbách z hlediska jejich ekologické nezávadnosti.
- Stojící stavební mechanismy budou opatřeny zachytnými vanami proti úkapům. Plochy zařízení stavenišť budou vybaveny dostatečným množstvím sanačních prostředků pro případnou okamžitou likvidaci úniků ropných látek. V případě úniku ropných nebo jiných závadných látek bude kontaminovaná zemina neprodleně odstraněna, odvezena a zneškodněna podle platných předpisů.
- Parkovací a čerpací plochy, sklady PHM a zařízení stavenišť neumísťovat v nivách vodních toků a jiných exponovaných územích. Při nakládání se závadnými látkami během výstavby záměru respektovat schválený havarijný plán. V případě havárie zajistit její sanaci u odborné firmy.
- Na plochách zařízení stavenišť neskladovat pohonné hmoty. Údržba a opravy stavebních mechanismů budou prováděny mimo tyto plochy. Na plochách zařízení stavenišť v blízkosti toků neskladovat sypké a plovoucí materiály. Instalovat zde chemická WC pro příslušný počet pracovníků. Zamezit odtoku splavenin ze staveniště záměru do povrchových vod např. provizorními sedimentačními jámkami.
- V ochranných pásmech vodních zdrojů nesmí být prováděna jakákoliv manipulace s ropnými látkami ani jejich skladování. Nesmí zde být opravovány žádné mechanismy, vozidla a mechanismy zde nesmí parkovat. Pokud bude při zemních pracích odkryta hladina podzemní vody, nelze v jejím okolí nakládat se závadnými látkami.
- Zajistit dostatek sadbového materiálu pro kompenzaci škod na zeleni tak, aby bylo možno začít předběžně s rekultivací a údržbou okolí stavby ihned po ukončení stavebních prací (zejména doprovodné aleje).
- Při pracích, které mají za následek víření prachu, provádět kropení ploch. Po ukončení stavby, podle potřeby, exponovaná místa „omýt vodou” - zejména zeleň v biokoridorech apod.

- U stávajících dřevin, jež mají být zachovány, zajistit při stavebních činnostech odpovídající ochranu dle ČSN 83 9061 (Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích).
- Během stavby nesmí dojít k vytvoření bariér nebo změně biotických podmínek v plochách biokoridorů a VKP. V nivách toků musí být zajištěn trvalý stavební dozor, se zaměřením na prevenci možných havárií.
- Pokud při realizaci záměru vzniknou odpady s obsahem asbestu, je nutno je vložit do utěsněných obalů, opatřených nápisem, upozorňujícím na obsah asbestu. Odstranění je možné pouze na skládce skupiny S - NO. V maximální možné míře recyklovat odpady vznikající během výstavby.
- V případě použití silničních pozemků silnic II. a III. třídy nebo místních komunikací pro manipulaci se stavebním materiálem, se stavebními stroji nebo při nárůstu těžké nákladní dopravy je nutno projednat podmínky se správcí pozemních komunikací.
- Rozproštění ornice na svahy násypů a zářezů, zatravnění a výsadbu dřevin provést dle projektu sadových úprav v co nejkratším termínu, aby se snížila pravděpodobnost eroze svahů násypů a zářezů a zamezilo rozvoji nežádoucích druhů rostlin.
- Po ukončení stavby budou plochy v okolí stavby rekultivovány a terén neodkladně upraven v travnatých plochách dle normy ČSN 83 9031 (Technologie vegetačních úprav v krajině - Trávníky a jejich zakládání). Zbývající plochy budou uvedeny do původního stavu.
- Po ukončení výstavby provést úplnou likvidaci stavebních dvorů a účelových komunikací a provést rekultivaci stavebních ploch.

#### Podmínky pro fázi provozu:

- Po realizaci a zprovoznění stavby je nutno provést, po dohodě s orgánem ochrany veřejného zdraví kontrolní měření hluku u nejbližších obytných objektů (zejména v okolí MÚK Bohuňovice) a v případě překročení hygienických limitů realizovat dodatečná protihluková opatření.
- Při zimní údržbě optimalizovat množství posypových solí a způsob jejich aplikace. Používat posypové soli s nízkým obsahem příměsí (těžkých kovů).
- Odpady vznikající z provozu záměru zařadit do odpadového hospodářství správce komunikace.
- Podle potřeby bude po ukončení stavby proveden jednorázový biomonitoring ponechaných nebo transferovaných živočichů a okolních biotopů.
- Po ukončení stavby snižovat jakýmkoliv způsobem možné synergické působení negativních vlivů na ŽP. Odstranit všechna zařízení stavenišť i jiná navazující zařízení (přístupové komunikace).
- Zajistit kvalitní a důslednou revitalizaci porostů v okolí vodních toků a střetových míst stavby s VKP a ÚSES v dané lokalitě.
- Bude monitorován nástup neoindigenofytů, v případě zjištění bude přistoupeno k jejich likvidaci.
- Zajistit pravidelnou údržbu ploch nově vysazené i stávající zeleně na pozemcích stavby (svahy násypů a zářezů) ihned po ukončení stavby, tak aby byla omezena invaze neofyt nebo šíření další nevhodných druhů do volné krajiny. Za uhynulé jedince zajistit včasnou dosadbu.

#### **12. Ministerstvo životního prostředí, podmínky převzaté ze souhlasu s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu ze dne 9. 3. 2020, č. j.: MZP/2020/570/320:**

- V rozhodnutích podle zvláštních předpisů (v daném případě podle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů) nesmí plocha dotčených pozemků překročit výměru danou tímto souhlasem (vazba na ustanovení § 10 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „**zákon**“). Pokud v rámci následných postupů vznikne požadavek na změnu skutečností uvedených v tomto souhlasu (výměry dotčených ploch či všech uložených podmínek), je třeba postupovat podle ustanovení § 10 odst. 2 zákona. V rozhodnutích podle zvláštních předpisů řešeno celé území dotčené tímto souhlasem (vazba na ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu).
- Žadatel je ve smyslu ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) zákona povinen zabezpečit provedení skrývky svrchní kulturní vrstvy půdy a též hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy, a to z celé plochy trvalého záboru o výměře 55,4886 ha. Skrývka svrchní kulturní vrstvy půdy (humusového horizontu) bude provedena v mocnostech 0,40 m, 0,35 m, 0,30 m a 0,25 m a to podle jednotlivých okrsků mocností vymezených v „*Pedologickém průzkumu*“, který vypracoval Dr. Ing. Milan Sáňka v dubnu 2018 a který je součástí dokumentace „*Podklady pro Žádost o souhlas s vynětím ze ZPF*“ (viz. výše). Žadatel je dále povinen zajistit provedení skrývky hlouběji uložených zúrodnění schopných zemín o mocnostech 0,20 a 0,10 m a to rovněž podle postupů uvedených v citovaném Pedologickém průzkumu. Celkové množství skrývané svrchní kulturní vrstvy půdy a hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy (včetně specifikace podle jednotlivých katastrálních území) je uvedeno v dokumentaci „*Podklady pro žádost o souhlas s vynětím ze ZPF*“, v kapitole 2.4. Objem svrchní kulturní vrstvy půdy (v dokumentaci označeno jako „humusový horizont“) byl vyčíslen na celkové množství 204 445 m<sup>3</sup>. Objem skrývané hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy (v dokumentaci označeno jako „níže uložený zúrodnění schopný horizont“) činí podle předložené bilance celkem 47 214 m<sup>3</sup>.
- V souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona žadatel zajistí hospodárné využití svrchní kulturní vrstvy půdy skryté z plochy trvalého odnětí pozemku o celkovém objemu 204 445 m<sup>3</sup> a to především pro potřeby vylepšení půdního horizontu zemědělských pozemků (či pozemků, které budou nadále zemědělsky využívány). V tomto smyslu ministerstvo předběžně souhlasí s tím, že:
  - skrývka svrchní kulturní vrstvy půdy o celkovém množství 55 000 m<sup>3</sup> bude využita pro zúrodnění zemědělských pozemků obhospodařovaných právnickou osobou Agrospol Velká Bystřice s.r.o., konkrétně částí půdních bloků dle LPIS 5104, 6001, 6104, 6105 a 7001 (vše v katastrálním území Mrsklesy na Moravě). Navržené řešení je potvrzeno zástupcem uvedené právnické osoby ze dne 14. 10. 2019. Místa návozu skrývané kulturní vrstvy půdy jsou zřejmá ze zákresů v mapových podkladech, které jsou součástí dokumentace „*Podklady pro žádost o souhlas s vynětím ze ZPF*“.
  - skrývka svrchní kulturní vrstvy půdy o celkovém množství 75 000 m<sup>3</sup> bude využita pro zúrodnění zemědělských pozemků obhospodařovaných právnickou osobou Zemědělské družstvo Unčovice, konkrétně částí půdních bloků dle LPIS 7401 (katastrální území Březce) a 101/13, 1002/5 (vše v katastrálním území Štěpánov). Navržené řešení je potvrzeno zástupcem uvedené právnické osoby ze dne 11. 10. 2019. Místa návozu skrývané kulturní vrstvy půdy jsou zřejmá ze zákresu v mapových podkladech, které jsou součástí dokumentace „*Podklady pro žádost o souhlas s vynětím ze ZPF*“.

- skrývka svrchní kulturní vrstvy půdy o celkovém množství 70 345 m<sup>3</sup> bude využita pro zúrodnění zemědělského pozemku parcelní číslo 121 v katastrálním území Kozlov u Velkého Újezdu obhospodařovaných právníkem osobou Vojenské Lesy a statky, s.p. Podrobné určení kubatury zúrodnění schopné zeminy a části vylepšovaného zemědělského pozemku je uvedeno ve sdělení potvrzeném zástupcem uvedené právnické osoby ze dne 10.1.2020. Místa návozů skrývané kulturní vrstvy půdy jsou zřejmá ze zákresů v mapových podkladech, které jsou součástí dokumentace „Podklady pro žádost o souhlas s vynětím ze ZPF“.
- zbývající množství skrývané svrchní zúrodnění schopné zeminy skryté z plochy trvalého odnětí pozemků (tj. 4 100 m<sup>3</sup>) bude použito pro ohumusování rušených úseků komunikací, které budou po ukončení rekultivace (podmínky viz. výše) připojeny k navazujícím zemědělským pozemkům. Skrývanou hlouběji uloženou zúrodnění schopnou zeminu (47 214 m<sup>3</sup>) lze využít pro účely stavby, konkrétně k ohumusování těles silničních komunikací a mostů.
- V případě, že nebude možné provést okamžité odvezení skrývané zúrodnění schopné zeminy z plochy trvalého záboru na místo určené, bude tato skrytá, zúrodnění schopná zemina do doby možného dalšího použití (pro účely vylepšení půdního horizontu zemědělských pozemků) uložena na mezideponii v rámci plochy dotčené tímto souhlasem. Žadatel bude povinen v takovém případě splnit podmínky stanovené v ustanovení § 14 odst. 4 vyhlášky č. 271/2019 Sb.
- Pokud nebude možné ze závažných důvodů, které v současné době nejsou ministerstvu známy, zabezpečit výše uvedené zúrodnění (vylepšení půdního horizontu) zemědělských pozemků (produkčních bloků) ve stanoveném rozsahu, případně nebude možné zajistit využití skrývaných hlouběji uložených zúrodnění schopných zemin pro výše uvedené potřeby stavby, projedná žadatel nezbytné změny s orgánem ochrany ZPF ministerstva a to v dostatečném časovém předstihu před konkrétním rozvozem skrývaných zemin. V dostatečném časovém předstihu musí též žadatel informovat orgány ochrany ZPF ministerstva a Magistrátu města Olomouce o termínu zahájení skrývkových prací z plochy stavby.
- Žadatel je povinen zajistit plnění zásad ochrany ZPF podle ustanovení § 14 odst. 5 vyhlášky č. 271/2019 Sb. Dále zajistí, že na pozemcích, na kterých budou rozprostírány skrývkové zeminy (včetně pozemků navazujících), nesmí dojít k narušení hydrogeologických a odtokových poměrů, případně k poškození zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
- Žadatel je ve smyslu ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) zákona povinen zajistit též skrývku svrchní kulturní vrstvy a hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy z plochy dočasných záborů, přitom je povinen zabezpečit jejich ochranu a postupovat podle podmínek uvedených v dokumentaci „Podklady pro žádost o souhlas s vynětím ze ZPF“, v kapitole 2.4.2., včetně zajištění podmínek rekultivace (viz výše).
- Před zahájením skrývkových prací žadatel zajistí vytýčení dotčených ploch pozemků tak, aby nedocházelo k neoprávněnému záboru ZPF. Termín zahájení prací stanoví po dohodě s nájemci pozemků, aby nedocházelo k případným škodám na porostech.
- Dojde-li vlivem stavebních prací ke změně vodních poměrů na okolních zemědělských pozemcích, zajistí žadatel na svůj náklad nápravná opatření k odstranění tohoto stavu.

- Podle ustanovení § 10 odst. 4 zákona je podkladem pro zápis změna druhu pozemku v katastru nemovitostí až rozhodnutí podle zvláštních právních předpisů, jehož se souhlas v celém svém rozsahu stane závaznou součástí. Tento souhlas neřeší majetkoprávní vztahy k dotčeným pozemkům.

### **Požadavky vlastníků a správců dopravní či technické infrastruktury**

1. **Správa silnic Olomouckého kraje**, podmínky převzaté z vyjádření ze dne 4. 2. 2019 zn.: SSOK-OL 27486/2018/CF, ze souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu silnice ze dne 4. 2. 2019, zn.: SSOK-OL 27485/2018/CF a ze dne 6. 9. 2019 zn.: SSUKOL 19559/2019 CF:
  - Povrch nových silnic II. a III. třídy bude řešen živičnou úpravou. V místech napojení na stávající živičnou úpravu silnic musí niveleta nových komunikací plynule navazovat na niveletu stávajících silnic. Pracovní spáry v místech napojení požadujeme proříznout do hloubky min. 25 mm a vyplnit modifikovanou asfaltovou záhlvkou. Nové komunikace musí být protokolárně předány zástupci SSOK, Střediska údržby Olomouc. Součástí předávacího protokolu musí být protokol o provedených zkouškách hutnění. Na opravené, případné nové silnice, bude záruční doba 60 měsíců ode dne převzetí komunikací zástupcem SSOK, Střediska údržby Olomouc. V případě nedodání protokolů o provedených zkouškách hutnění nejpozději v den předání silnic bude záruční doba počítána ode dne doručení těchto dokumentů naší organizaci.
  - Povrch místních a účelových komunikací požadujeme provést ve zpevněné, bezprašné úpravě. Provedením výstavby místních a účelových komunikací nesmí být narušeny odtokové poměry silnic II. a III. třídy a nových komunikací. Voda z místních komunikací nesmí být odváděna na uvedené silnice. V místě napojení musí niveleta místních komunikací plynule navazovat na niveletu silnic II. a III. třídy a nových komunikací.
  - Povrch sjezdů požadujeme provést ve zpevněné, bezprašné úpravě. Provedením výstavby nových sjezdů a provedením stavebních úprav stávajících sjezdů nesmí být narušeny odtokové poměry stávajících ani nových silnic II. a III. třídy. Podle předložené PD bude v rámci stavby provedena i výstavba dočasných sjezdů ze silnic II. a III. třídy, případně výstavba nových provizorních komunikací podél těchto silnic. Způsob provedení napojení těchto dočasných sjezdů na silnice II. a III. třídy a provedení případné výstavby provizorních komunikací podél těchto silnic musí být předem s naší organizací projednán. Po dokončení stavby musí být dočasné sjezdy, které budou napojeny na silnice II. a III. třídy i provizorní komunikace, které budou podél těchto silnic vybudovány, trvale odstraněny. Pozemky u silnic II. a III. třídy dotčené výstavbou dočasných napojení sjezdů a provizorních komunikací musí být po dokončení stavby uvedeny do původního stavu a protokolárně předány zástupci SSOK, Střediska údržby Olomouc.
  - Vlastníci místních a účelových komunikací a vlastníci sjezdů zajistí na vlastní náklady odklizení sněhové hrázky, která může vzniknout v místech napojení v zimním období při plužení stávajících i nových silnic II. a III. třídy.
  - Odvodnění veškerých zpevněných ploch (sjezdů a místních a účelových komunikací) musí být řešeno tak, aby v budoucnu nedocházelo k zaplavování silnic II. a III. třídy (včetně nových komunikací) vodou z těchto ploch ani k zaplavování těchto ploch vodou ze silnic ve správě naší organizace.
  - V úsecích, ve kterých budou dešťové vody ze stávajících a nových silnic II. a III. třídy odváděny do nové zřízených silničních příkopů u těchto silnic, musí v místech

napojení nových příkop niveleta dna nové příkopy plynule navazovat na niveletu dna stávajících příkop.

- V rámci stavby dojde ke křížení překládaného VTL plynovodu a dálkového optického kabelu se silnicí III/44311 a ke křížení překládaného VTL plynovodu, místního sdělovacího kabelu, dálkového optického kabelu a kabelového vedení NN se silnicí III/44610. V místech křížení musí být hloubka krytí chráničky (ochranné trubky) min. 1,20 m pod úrovní nivelety vozovky. Před vlastním započítím záhozových prací požadujeme být přizváni ke kontrole hloubky krytí chráničky (ochranné trubky). V případě podélného uložení musí být v úsecích, ve kterých to bude umožněno příznivými prostorovými poměry, tyto sítě technického vybavení podélně uloženy mimo těleso silnic II. a III. třídy. V úsecích, ve kterých k silnici přiléhá těleso silniční příkopy, musí být sítě technického vybavení uloženy za vnější hranou této příkopy. V případě, že by u silnic II. nebo III. třídy mělo být provedeno osazení nových sloupů, musí být tyto sloupy umístěny mimo vozovku a krajnici stávajících a nových silnic II. a III. třídy. Sloupy nesmí být umístěny v tělese silniční příkopy.
- Sítě technického vybavení nesmí být umístěny v tělese mostů, silničních propustků ani nesmí být zavěšeny na těchto silničních objektech. V okolí mostů a silničních propustků musí být sítě technického vybavení umístěny v takové vzdálenosti, aby v budoucnu při případných opravách těchto silničních objektů nebylo nutno řešit případné přeložky těchto sítí.
- Ke stavebním objektům SO 123 a SO 124 naše organizace navrhuje silnici III/4437 vyřadit ze silniční sítě a převést ji do kategorie místních komunikací, případně tuto silnici „přečíslovat“ a zařadit jako prodloužení silnice III/44610.
- Část stavby bude umístěna v ochranném pásmu silnic III/44310, III/44311, III/44610, III/44436 a III/44437. S umístěním části stavby v ochranném pásmu silnic III/44310, III/44311, III/44610, III/44436 a III/44437 naše organizace souhlasí.
- V případě, že by mělo být v rámci realizace stavby provedeno kácení stromů na pozemcích ve vlastnictví Olomouckého kraje, požadujeme vytěžené dřevo (pouze kmeny stromů) předat naší organizaci. Kmeny stromů musí být nařezány na polena o délce 1m a dopraveny na adresu: Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Olomouc, cestmistrovství Olomouc, Lipenská 120, PSČ: 772 II, Olomouc. Kontaktní osoba ve věci převzetí vytěženého dřeva od silnice III/44310: pan Jaroslav Loun, vedoucí cestmistrovství Olomouc, tel.: 724 239 882, e-mail: loun@ssok.cz Kontaktní osoba ve věci převzetí vytěženého dřeva od silnic III/44311, III/44610 a III/44437: pan Radim Bednařík, vedoucí cestmistrovství Šternberk, tel.: 734 642 304, e-mail: bednarik@ssok.cz
- Případná náhradní výsadba stromů musí být provedena tak, aby v budoucnu nedocházelo k zastínění svislého dopravního značení u silnic ve správě naší organizace a tak, aby mohla být v budoucnu prováděna údržba veškerého silničního příslušenství. Stromy musí být vysázeny v takové vzdálenosti od silnice, aby předpokládaný rozsah jejich kořenového systému v budoucnu nezpůsobil poškození tělesa této komunikace ani tělesa silniční příkopy. Stromy nesmí být vysázeny v krajnici silnic. V úsecích, ve kterých k silnici přiléhá silniční příkopa musí být stromy vysázeny za vnější hranou této příkopy.
- Stavební práce budou prováděny pod ochranou uzavírky silnic II. a III. třídy. V případě částečných uzavírek silnice musí být stavební práce prováděny tak, aby vždy zůstal průjezdný minimálně 1 pruh silnice. Vlastní pracoviště musí být označeno přechodným dopravním značením podle požadavků Policie ČR - DI Olomouc. Po ukončení stavebních prací musí být veškeré dopravní značení

vedeno do původního stavu. K uzavírkám silnic musí být naší organizací vydáno samostatné vyjádření.

- V případě, že by měla být v rámci stavby vedena objízdná trasa po silnicích II. nebo III. třídy, případně by měly být silnice II. nebo III. třídy využívány pro provoz staveništní techniky, musí být před začátkem i po skončení trvání objížďky (zahájením provozu staveništní techniky po těchto silnicích) ze strany žadatele za účasti zástupce SSOK, Střediska údržby Olomouc proveden „*monitoring*“ silnic po kterých bude vedena trasa objížďky (trasa pohybu staveništní techniky). Po ukončení uzavírky (stavby) musí být dotčené komunikace protokolárně předány zástupci SSOK, Střediska údržby Olomouc. Oprava případných škod na tělese silnic, po kterých bude vedena objízdná trasa uzavírky (trasy pohybu staveništní techniky), jejich součástí či příslušenství, které byly způsobeny zvýšeným provozem na ně převedeným po dobu úplné uzavírky (stavby), bude provedena na náklady žadatele o uzavírku (investora stavby).
- V případě, že by v průběhu stavby mělo z jakéhokoliv důvodu na dobu nezbytně nutnou dojít k dočasnému přesunu nebo odstranění stávajícího svislého dopravního značení u silnic II. a III. třídy, musí být tento přesun předem s naší organizací projednán. V případě nemožnosti přesunu dopravních značek na stanoviště, kde bude možné jejich pevné ukotvení musí být stavebníkem zajištěno jejich provizorní nahrazení dopravním značením přenosným. V případě ztráty nebo poškození DZ musí stavebník zajistit jeho plnohodnotné nahrazení. Po osazení DZ na původní stanoviště požadujeme být přizváni ke kontrole správnosti a kvality osazení.
- Správa silnic Olomouckého kraje, Středisko údržby Olomouc požaduje provést vyhotovení plánu na rozdělení parcel. Majetkoprávní vypořádání pozemků dotčených stavbou proběhne s vlastníkem těchto pozemků (t.j. Olomouckým krajem) do kolaudace stavby. Návrh geometrického plánu, zpracovaného pro majetkoprávní vypořádání po dokončení stavby, požadujeme konzultovat se zástupcem SSOK, Střediska údržby Olomouc.
- Stavební ani výkopový materiál nesmí být ukládán na vozovce ani krajnici silnic III/44310, III/44311, III/44610, III/44436 a III/44437, aby nedošlo ke zhoršení bezpečnosti silničního provozu. Stavební ani výkopový materiál nesmí být ukládán do tělesa silniční příkopy. Vozidla vyjíždějící na pozemní komunikaci musí být předem očištěna tak, aby neznečišťovala pozemní komunikaci (ust. § 23 odst. 3 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích). Dále musí být splněny podmínky ust. § 28 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích.
- S navrženým umístěním stavby Správa silnic Olomouckého kraje, Středisko údržby Olomouc souhlasí.
- Rozhodnutí na provedení výstavby nových, a provedení stavebních úprav stávajících, silnic I., II. a III. třídy, na provedení trvalého odstranění částí silnic, na provedení výstavby nových, a stavebních úprav stávajících, napojení sjezdů a místních a účelových komunikací na silnice II. a III. třídy, na provedení trvalého odstranění stávajících napojení na silnice, na uložení sítí technického vybavení do tělesa silnic III/44311 a III/44610 rozhodnutí povolení umístění části stavby v ochranném pásmu silnic III/44310, III/44311, III/44610 a III/44437 a stanovení trvalého a přechodného dopravního značení musí vydat příslušný silniční správní úřad.
- Kompletní projektovou dokumentaci všech stavebních objektů pro potřeby stavebního řízení požadujeme předložit k vyjádření.



- Povrch účelové komunikace požadujeme provést ve zpevněné, bezprašné úpravě. Provedením výstavby účelové komunikace nesmí být narušeny odtokové poměry silnice III/44610. Voda z účelové komunikace komunikací nesmí být odváděna na uvedenou silnici. V místě napojení musí niveleta účelové komunikace plynule navazovat na niveletu silnice III/44610.
  - Povrch polní cesty v místě napojení na silnici III/44610 požadujeme provést ve zpevněné, bezprašné úpravě. Provedením výstavby polní cesty nesmí být narušeny odtokové poměry silnice II/44610.
  - Vlastník účelové komunikace a vlastník polní cesty zajistí na vlastní náklady odklizení sněhové hrázky, která může vzniknout v místech napojení v zimním období při plužení silnice III/44610.
  - Odvodnění veškerých zpevněných ploch (ploch čerpací stanice PHM, účelové komunikace a polní cesty) musí být řešeno tak, aby v budoucnu nedocházelo k zaplavování silnice III/44610, vodou z těchto ploch ani k zaplavování těchto ploch vodou ze silnice III/44610.
  - Rozhodnutí na provedení výstavby napojení nové účelové komunikace a polní cesty na III/44610, rozhodnutí povolení umístění části stavby v ochranném pásmu silnice III/44610 a stanovení přechodného dopravního značení musí vydat příslušný silniční správní úřad.
2. **INSTA CZ, s.r.o.** – podmínky převzaté z **vyjádření ze dne 22. 7. 2019, zn.: 82430/S/7/19/2:**
- před vydáním stavebního povolení požadujeme předložit k odsouhlasení a vyjádření realizační dokumentaci stavby.
3. **Statutární město Olomouc, Odbor dopravy a územního rozvoje, oddělení majetkové správy a údržby komunikací**, podmínky převzaté z **vyjádření ze dne 9. 1. 2019, č. j.: SMOL/008378/2019/ODUR/MSUK/Šku:**
- Požaduje, aby nám byla předložena k vyjádření PD zpracovaná pro účely vydání stavebního povolení, včetně návrhu dopravního značení, ZOV a návrhu tras staveništní dopravy. Trasy staveništní dopravy budou projednány samostatně s ODUR, oddělením dopravního inženýrství a MHD.
  - Pokud budou při realizaci stavby používány místní nebo účelové komunikace ve vlastnictví SMOI v rozsahu nebo způsobem, jemuž neodpovídá stavební nebo dopravnětechnický stav těchto komunikací, musí být objednatelům díla a na jeho náklady zajištěny potřebné úpravy dotčených komunikací a v případě jejich poškození musí být provedena jejich oprava a uvedení do dobrého stavu bez závad na sjízdnosti.

### **Ostatní podmínky:**

1. **Povodí Moravy, s.p.** – podmínky převzaté z **vyjádření ze dne 10. 10. 2019 zn.: PM-38876/2019-5203/Fi**
- Vyjádření správce povodí:
- a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude

znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

- b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem.
- Vyjádření správce vodních toků ve správě Povodí Moravy, s.p.:
  - a) Navrhovaná komunikace a mosty nesmí zhoršovat odtokové poměry v dané lokalitě.
  - b) Součástí DSP bude podrobná dokumentace mostů včetně jejich kapacity - dle ČSN 73 6201 „Projektování mostních objektů“. Mosty musí být umístěny tak, aby nezměňovaly průtočný profil toku, podpěry mostu požadujeme umístit až za břehové čáry vodního toku. V podélném řezu budou zřetelně vyznačeny hladiny Qn, spodní hrany mostovky včetně jejich nivelety.
  - c) Veškeré úpravy vodních toků v rámci stavby budou plynule před a za přemostěními výškově a sklonem navazovat na stávající rostlý terén břehů a koryt vodních toků.
  - d) V rámci údržby a správy vodních toků musí být správci umožněn přístup k vodním tokům Inženýrské sítě uložené v profilu koryta vodního toku a do vzdálenosti min. 6 m od břehové hrany (u DVT) a 8 m (u VVT) musí být uloženy v chrániče odolné pro pojezd těžké mechanizace používané při správě a údržbě toků o hmotnosti min. 25 t. Stejně tak musí být obslužné komunikace u vodních toků a překládaná CS uzpůsobeny pro pojezd mechanizace o hmotnosti min. 25 t (třída zatížení V).
  - e) V rámci DSP požadujeme předložit detailní výkresy všech přeložek dotčených vodních toků (včetně výpočtů kapacity navrhovaných přeložek - úprav), výustních objektů z jednotlivých odvodňovacích zařízení do vodních toků, přechodů komunikací a inženýrských sítí přes vodní toky a dalších stavebních objektů, dotýkajících se koryt vodních toků.
  - f) V případě zásahu do břehového porostu musí být tento zásah projednán a odsouhlasen zástupci provozu a dále musí být postupováno v souladu se zák. č. 114/1992 Sb. v platném znění. V rámci DSP bude předloženo a projednáno se zástupci provozu Olomouc množství a druhová skladba dřevin, které budou v rámci provádění prací odstraněny z břehů vodních toků ve správě PM.
  - g) Zástupci provozu Olomouc (úsekový technik Zdeňka Mráková - tel. č. 585 711 233 a úsekový technik Hana Zelená - tel. č. 585 711 255) budou přizváni na výrobní výbory týkající se dokumentace všech objektů, přeložek, křížení a úprav dotčených vodních toků.
  - h) Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádné objekty související se stavbou do své správy ani majetku vyjma objektů SO 322, 323 ( tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.). Objekty SO 322.1 a 325.1 jsou řešeny formou vodohospodářské úpravy, proto nebude PM přebírat tyto objekty do majetku, PM zůstane pouze správce vodního toku, resp. vody. Tyto části vodních toků se stanou po provedení těchto vodohospodářských úprav postupně přirozenými koryty vodních toků, jimiž dosud jsou.
  - i) DSP zahrnující výše uvedené požadavky nám bude předložena k vyjádření.
    - Vodní toky ve správě PM v místě křížení novými mosty, protékají v současné době přirozenými koryty vodních toků.
    - Ke stavbě retenčních nádrží je dle zákona č. 254/2001Sb., o vodách (§ 61) žadateli o povolení vodního díla stanovena povinnost předložení posudku o potřebě technickobezpečnostního dohledu, popřípadě návrhu podmínek provádění tohoto dohledu.

- Stavby retenčních nádrží musí dodržovat technické a bezpečnostní požadavky dle ČSN 75 2410 „*Malé vodní nádrže*“ a podmínky vyhlášky č. 590 ze dne 19. prosince 2002.
  - Vyjádření Povodí Moravy, s.p. z hlediska majetkoprávních vztahů:  
Ve věci majetkoprávního dořešení je nutné podat písemnou žádost příslušnému závodu s následujícím obsahem:
    - popis akce, v rámci které má proběhnout vypořádání, stupeň projektové dokumentace,
    - pozemky, kterých se akce dotýká, k. ú., případně další dotčený majetek Povodí Moravy, s.p. (úpravy, apod.) - rozsah dotčení (zábor dočasný a trvalý),
    - co konkrétně se bude na dotčených pozemcích realizovat,
    - předpokládaná doba realizace (dny/měsíce/roky),
    - snímek katastrální mapy se zákresem dotčených pozemků nebo situaci,
    - investora stavby, případně plnou moc pro zastupování,
    - doložení vyjádření útvaru správy povodí Povodí Moravy, s.p., k příslušnému stupni PD (kopie tohoto stanoviska).
2. **Lesy České republiky, s.p.- podmínky uvedené ve stanovisko ze dne 3. 5. 2019, č. j.: LCR129/000826/2019:**
- Na lesním pozemku nebudou zřizovány dočasné skládky materiálu a nebude stavbou dotčen ani jiným způsobem (pojezd techniky).
3. **Archeologický ústav akademie věd české republiky, Brno, v.v.i., vyjádření ze dne 9. 9. 2019, zn.: ARUB/4618/19:**
- Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.
  - Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
4. **Žadatel zajistí splnění podmínek uvedených ve vyjádření Státního pozemkového úřadu ze dne 15. 7. 2019, zn.: SPU 178100/2019/Chrom:**
- nejpozději před vlastní realizací stavby uzavře navrhovatel s SPÚ zápis o provedení stavebního záměru na nepronajaté pozemky a po ukončení stavební činnosti obratem požádá o převod všech zastavěných pozemků,
  - nejpozději před vlastní realizací stavby uzavře navrhovatel s SPÚ zápis o provedení stavebního záměru – dočasný zábor na nepronajaté pozemky a po ukončení stavební činnosti uvede na vlastní náklady všechny dotčené pozemky do původního stavu,
  - požadujeme předložit k odsouhlasení projektovou dokumentaci pro stavební povolení k odsouhlasení; vodohospodářská řešení úprav HOZ a technická řešení úprav HOZ pod silnici či jiné dotčení HOZ doporučujeme konzultovat již v průběhu zpracování. Dále požadujeme upřesnit délky rušených či upravovaných úseků HOZ k vymezení majetkového vypořádání.

- při křížení výše zmíněných HOZ musí být dodržena norma ČSN 75 4030 – Křížení a souběhy melioračních zařízení s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními
- při provádění veškerých činností postupovat v souladu s ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení,
- nejpozději před vydáním stavebního povolení požadujeme uzavřít mezi navrhovatelem a SPÚ smlouvu či dohodu upravující vzájemná práva a povinnosti ohledně dotčení staveb vodních děl HOZ, která budou definována v návaznosti na technické řešení dle projektové dokumentace ke stavebnímu povolení a vzájemnou dohodou o majetkovém vypořádání nově budovaných stavebních objektů, jejichž části bude SPÚ přebírat do svého majetku a správy.

### **III. Podmínky pro realizaci stavebních objektů, které ve smyslu stavebního zákona nevyžadují vydání stavebního povolení ani ohlášení stavebního záměru:**

1. Stavební objekty budou provedeny v souladu s územním rozhodnutím a podle dokumentace pro vydání územního rozhodnutí ověřené v tomto řízení, kterou vypracovala společnost DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s., Kounicova 271/1, 602 00 Brno, hlavní inženýr projektu Ing. Pavel Krejčí, ČKAIT 1003864. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení krajského úřadu.
2. Dle ust. § 92 odst.1 stavebního zákona je podmínkou pro realizaci stavebních záměrů podle § 103 odst. 1 písm. e) bodů 4 až 8 zpracování projektové dokumentace pro provádění stavby v rozsahu stanoveném v příloze č. 13 vyhlášky dle č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
3. Dokončené stavební objekty řady 400 - Elektro a sdělovací objekty a 500 – Plynovody a parovody lze dle ustanovení ust. § 119 stavebního zákona užívat jen na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí. Stavebník zajistí, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními předpisy (zejména doklad o předání a převzetí dokončené stavby od stavebního podnikatele; prohlášení o shodě na výrobky, materiály a konstrukce použité pro stavbu; stavební deník; doklady o odstranění odpadů ze stavby; zprávu o revizi elektrického zařízení; zaměření skutečného provedení stavby).
4. Zhotovitel stavby je povinen (dle § 160 odst. 2 stavebního zákona) provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.
5. Zhotovitel při realizaci stavby zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. U stavby financované z veřejného rozpočtu, kterou provádí stavební podnikatel jako zhotovitel, je stavebník povinen ve smyslu ustanovení § 152 odst. 4 stavebního zákona zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby. Pokud projektovou dokumentaci pro tuto stavbu může zpracovat jen osoba oprávněná podle zvláštního právního předpisu, zajistí stavebník autorský dozor projektanta, popřípadě hlavního projektanta nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací.

6. Stavebník provede všechna potřebná opatření, aby realizací stavby nemohlo dojít k poškození sousedních staveb a pozemků.
7. Stavebník bude stavbu realizovat pouze na pozemcích, ke kterým mu vzniklo vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření anebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku, popř. nájemní smlouvou.
8. Stavebník zajistí vytýčení veškerých inženýrských sítí na staveništi před zahájením stavby. Pracovníci zhotovitelů musí být s tímto vytýčením prokazatelně seznámeni.
9. Stavebník bude při provádění stavebních prací v blízkosti inženýrských sítí či vedení respektovat předem stanovené požadavky jejich správců. Před započítím stavebních prací stavebník prověří platnost jejich vyjádření a v případě nutnosti zajistí jejich aktualizaci.
10. Vyskytnou-li se při provádění výkopů inženýrské sítě či vedení v projektu nezakreslené, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu za dozoru příslušných správců těchto inženýrských sítí či vedení, aby nedošlo k jejich narušení nebo poškození

**IV. podle ust. § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) krajský úřad žadateli**

**povoluje**

**kácení dřevin** rostoucích mimo les pro stavební záměr „I/46 Týneček – Šternberk“ a to v rozsahu tabulek kácených dřevin pro kat. území v Bělkovici, Laštany, Bohuňovice, Dolany u Olomouce, Týneček a Továř podle předloženého dendrologického průzkumu zpracovaného Ecological Consulting a.s., Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc, č. zakázky 17-030-A1-DUR (Dokladová část související projektové dokumentace Dendrologický průzkum) za těchto podmínek:

- 1) S kácením je možno započít až po nabytí právní moci povolení (nebo jiného konečného správního aktu stavebního úřadu).
- 2) Kácení se podle ustanovení § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů, povoluje v době vegetačního klidu, tj. říjen – březen kalendářního roku.
- 3) Během prováděných prací bude důsledně dodržována česká technická norma ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a Arboristický standart SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti.
- 4) Investor zajistí v průběhu kácení přítomnost biologického dozoru. Dozor bude provádět oprávněná osoba (s vysokoškolským vzděláním v oboru biologie, ekologie, apod.), která zabezpečí a bude garantovat dodržení zákonných ustanovení v oblasti ochrany přírody. Biologický dozor vypracuje písemnou zprávu, kterou investor předá správnímu orgánu nejpozději do 15 dnů od ukončení kácení.
- 5) V případě výskytu některého ze zvláště chráněných druhů živočichů (ZCHD) musí být postupováno v souladu s § 50 a § 56 zákona o ochraně přírody, tzn. na základě případné výjimky Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc.

**a podle ust. § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny krajský úřad žadateli  
ukládá**

**povinnost provedení náhradní výsadby** v prostoru výše uvedeného stavebního záměru podle projektové dokumentace „I/46 Týneček – Šternberk“ v prostoru stavby na kat. území v Bělkovici, Lašřany, Bohuřovice, Dolany u Olomouce, Týneček a Tověř za podmínek:

- 1) Náhradní výsadba bude provedena na pozemcích situovaných v bezprostřední blízkosti stavby (v obvodu stavby).
- 2) V dalším stupni projektové dokumentace bude orgánu ochrany přírody předložen konkrétní projekt vegetačních úprav (druhová skladba, p.č. pozemků, plošná výměra...).
- 3) Náhradní výsadba bude provedena nejpozději ke kolaudaci stavby
- 4) Provedení výsadby oznámí žadatel prokazatelným způsobem nejpozději do 15 dnů od jejího dokončení MMOI OŽP.
- 5) Současně se žadateli ukládá následná péče o tyto vysazené dřeviny po dobu pěti let od doby výsadby. Následnou péčí se rozumí jejich řádné ošetřování, které zajistí jejich zdárný vývoj, v případě vážného poškození nebo úhynu, náhrada novými sazenicemi.
- 6) K výsadbě budou použity původní druhy dřevin (např. střemcha, dřín, hloh,...).

**Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“):**

- Ambrozek Milan, nar. 16. 8. 1973, U stavu 550, 783 14 Bohuřovice
- Barnet Miroslav, nar. 19. 8. 1955, č.p. 413, 783 16 Dolany
- Barnetová Anna, 21. 11. 1960, č. p. 413, 783 16 Dolany
- Běhal František, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice - Lašřany, č. p. 139, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Běhal Rudolf, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice - Lašřany, č. p. 139, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Běhal Vojtěch, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice - Lašřany, č. p. 139, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Běhalová Amálie, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice - Lašřany, č. p. 139, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Běhalová Marie, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice - Lašřany, č. p. 139, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Blahová Jana, nar. 12. 9. 1963, Posluchov 8, 783 65 Hlubočky
- Brodacký Antonín, nar. 12. 9. 1955, č. p. 535, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Brumar Ivo, nar. 20. 12. 1960, V Koutech 767, 783 14 Bohuřovice
- Bryks Karel, nar. 29. 1. 1971, č. p. 352, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Březina Majer Jiřina, nar. 4. 4. 1980, č. p. 669, 783 16 Dolany
- Buček Jaromír, nar. 20. 4. 1975, Selské nám. 43/62, 779 00 Olomouc
- Buček Jaromír, nar. 3. 9. 1948, Nádražní 350, 783 44 Náměšť na Hané
- Císař Gustav, nar. 14. 9. 1952, U cihelny 118/6, Droždín, 779 00 Olomouc
- Císařová Eliška, nar. 2. 9. 1956, U cihelny 118/6, Droždín, 779 00 Olomouc
- Čepeň Mikuláš, nar. 4. 12. 1947, Jiráskova 1698/40, 785 01 Šternberk
- Čouka František, nar. 14. 11. 1957, Trusovická 537, 783 14 Bohuřovice
- Čouková Dana, nar. 8. 1. 1958, Trusovická 537, 783 14 Bohuřovice
- Čtvrtlík Jan, nar. 5. 5. 1962, Vybíralova 28/7, 779 00 Samotišky
- Čtvrtlík Josef, nar. 25. 8. 1952, č. p. 479, 783 16 Bělkovice - Lašřany

- Čtvrtlík Vlastimil, nar. 19. 2. 1930, č. p. 381, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Čtvrtlík Zdeněk, nar. 15. 7. 1955, č. p. 480, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Damek Petr Ing., nar. 21. 7. 1967, 24. dubna 345, 664 43 Źelešice
- Dědová Eva, nar. 13. 3. 1940, Krátká 1347/7, 350 02 Cheb
- Dočkal Josef, 15. 4. 1962, č. p. 234, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Dosoudil Josef, nar. 16. 3. 1957, Marie Pujmanové 1134/13, Šumbark, 736 01 Havířov
- Dosoudil Miroslav, nar. 11. 7. 1952, Selské nám. 14/33, 779 00 Olomouc
- Dosoudil Vladimír Ing., nar. 12. 5. 1964, Selské nám. 28/28, 779 00 Olomouc
- Dostál Petr, nar. 11. 9. 1973, Krajní 32, Vsisko, 783 72 Velký Týnec
- Dostálová Petra, nar. 27. 10. 1979, Chodská 510/1, 779 00 Olomouc
- Dvořák Ivo, nar. 30. 9. 1962, V Boleslavce 465, 250 67 Klecany
- Dvořák Petr, nar. 12. 1. 1966, Olivová 1422, Olešovice, 251 68 Kamenice
- Dvořáková Helena, nar. 1. 5. 1941, Trávníčkova 1763/3, Stodůlky, 155 00 Praha
- Ferzik Petr, nar. 7. 5. 1981, U Lesa 273, 789 72 Dubicko
- Ferzik Vlastislav Ing., nar. 24. 3. 1978, Palánek 161/19, Brňany, 682 01 Vyškov
- Ferziková Květoslava, nar. 12. 11. 1957, U Lesa 273, 789 72 Dubicko
- Ferziková Lenka DiS., nar. 11. 5. 1979, U Lesa Finková 273, 789 72 Dubicko
- Finková Renáta, nar. 12. 8. 1970, Řepčinská 52/87, 779 00 Olomouc
- Formánková Blanka, nar. 12. 1. 1948, Na Úbočí 1234/13, 790 01 Jeseník
- Foukal Jiří, nar. 22. 3. 1952, č. p. 345, 783 16 Dolany
- Foukalová Anna, nar. 24. 5. 1956, č. p. 345, 783 16 Dolany
- Foukalová Jana, nar. 17. 6. 1977, č. p. 596, 783 16 Dolany
- Grygarová Věra, nar. 21. 7. 1955, 8. května 23, 783 53 Velká Bystřice
- Hanák Petr, nar. 7. 2. 1967, Pekařská 490/11, 779 00 Olomouc
- Heinz Martin, nar. 27. 7. 1966, č. p. 59, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Heinzová Jana, nar. 12. 3. 1945, č.p. 59, 783 16 Bělkovice - Lašřany,
- Heinzová Lydie, nar. 29. 7. 1974, Rakodavy 270, 783 75 Věrovany
- Hénar Jaroslav, nar. 12. 4. 1969, č. p. 537, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Hénar Libor, nar. 27. 11. 1963, č. p. 377, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Himmer Jaroslav, nar. 5. 7. 1931, č. p. 68, 783 16 Dolany
- Himmerová Ludmila, nar. 2. 11 1933, č. p. 68, 783 16 Dolany
- Hofschneider Miroslav Bc., nar. 9. 10. 1976, Mlýnská 523, 798 17 Smrřice
- Hojgr Ivan Ing., nar. 1. 8. 1959, Rošického 455/21, 779 00 Olomouc
- Hojgr Jan, nar. 28. 4. 1955, Blodkovo náměstí 42/23, Týneček, 779 00 Olomouc
- Hojgr Jiří, nar. 26. 2. 1957, Benátky 175, Moravská Huzová, 783 13 Štěpánov
- Homola Jaroslav, nar. 14. 1. 1974, ČSA 758, 783 53 Velká Bystřice
- Hopová Miloslava, nar. 14. 12. 1953, č. p. 527, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Housírková Vlastislava, nar. 18. 4. 1925, č.p. 207, 783 16 Bělkovice
- Hradil Vojtěch, nar. 22. 11. 1955, Ručilova 101/9, Nový Svět, 779 00 Olomouc
- Hromková Miloslava, nar. 24. 1. 1950, Horní hejčinská 72/20, 779 00 Olomouc
- Husáková Jana, nar. 26. 1. 1982, č. p. 43, 783 16 Dolany
- Chromcová Miroslava, nar. 21. 1. 1951, 6. května 173, 783 14 Bohuňovice
- Chromec František JUDr., nar. 13. 4. 1951, 6. května 173, 783 14 Bohuňovice
- Janotová Drahomíra, nar. 27. 8. 1960, Jiráskova 2240/50, 785 01 Šternberk
- Jarošová Anna Ing., nar. 25. 2. 1945, č. p. 165, 783 16 Dolany
- Jašek Zdeněk, nar. 16. 11. 1974, č. p. 624, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- JUDr. Jana Fojtová, soudní exekutorka, Prařská 1156, 393 01 Pelhřimov
- Jüngling Petr, nar. 22. 3. 1951, č. p. 49, 344 01 Babylon
- Jurníček Milan Ing., nar. 21. 6. 1963, Zamykalova 454/11, Lazce, 779 00 Olomouc

- Kaňkovská Hana, nar. 6. 6. 1949, č. p. 528, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Kapitán Milan, nar. 28. 10. 1975, Tolstého 1970/41, 785 01 Šternberk
- Kiřac Milan, nar. 12. 8. 1969, č. p. 266, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Kiřacová Věra, 14. 1. 1946, č. p. 492, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Kobylková Marie, nar. 12. 4. 1947, č. p. 397, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Kočirík Zdeněk, nar. 26. 10. 1966, Šubova 535/2, Chválkovice, 779 00 Olomouc
- Kochta Petr Ing., nar. 1. 4. 1962, Lazecká 572/51a, 779 00 Olomouc
- Kojecký Tomáš RNDr. CSc., nar. 18. 5. 1946, Žilinská 540/29, 779 00 Olomouc
- Konečná Bořena, nar. 31. 12. 1965, Šantova 720/4, 779 00 Olomouc
- Korčeková Alena, nar. 12. 11. 1963, Nádražní I 694, 783 53 Velká Bystřice
- Kotasová Marie, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce: Obec Bohuňovice, 6. května 109, 783 14 Bohuňovice
- Krbeček Jaroslav, nar. 30. 11. 1972, č. p. 69, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Krbeček Martin, nar. 2. 6. 1992, č. p. 357, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Krejčí Jan, nar. 28. 1. 1986, Pod mlékárnou 614, 783 14 Bohuňovice
- Krejčí Pavel, nar. 24. 8. 1988, Pod mlékárnou 614, 783 14 Bohuňovice
- Krejčí Zdeněk, nar. 15. 6. 1962, Šternberská 84/41, Týneček, 779 00 Olomouc
- Krejčí Vojtěch, nar. 13. 1. 1960, Trnkova 581/26, Nové Sady, 779 00 Olomouc
- Krumpholcová Hana, nar. 13. 4. 1962, č. p. 347, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Krumpholcová Irena, nar. 26. 1. 1971, Benkov 35, 783 91 Uničov
- Kubáček Jaromír, nar. 16. 1. 1970, č. p. 586, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Kubáček Lubomír, nar. 21. 8. 1964, Kařtanová 494/5, 779 00 Olomouc
- Kubáček Miroslav, nar. 22. 8. 1968, č. p. 485, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Kučera Ondřej Mgr., č. p. 194, 783 16 Tověř
- Kučerová Zdenka Mgr., nar. 17. 7. 1961, Polní 2582/4, 785 01 Šternberk
- Kučová Alice MUDr., nar. 25. 4. 1969, Pod Kopečkem 392/2, 779 00 Samotiřky
- Kupková Eva, nar. 22. 12. 1957, Toveřská 67/51, 779 00 Samotiřky
- Kuzma Pavel, nar. 12. 11. 1958, č. p. 425, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Langer Miroslav Ing., 17. 12. 1960, Vrahovická 421/123, 798 11 Vrahovice
- Langer Ondřej, nar. 26. 8. 1988, č. p. 363, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Langer Radek, nar. 23. 12. 1965, č. p. 588, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Langerová Zuzana, nar. 25. 12. 1980, č. p. 588, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Látal Ivan, nar. 16. 10. 1955, č.p. 139, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Látal Jaroslav, nar. 9. 11. 1953, č.p. 48, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Letocha Karel, nar. 14. 8. 1946, Selské nám. 25/22, Chválkovice, 779 00 Olomouc
- Letochová Veronika, nar. 10. 4. 1949, Selské nám. 25/22, Chválkovice, 779 00 Olomouc
- Lindnerová Žaneta, nar. 21. 1. 1982, Věska 5, 783 16 Dolany
- Májek Pavel, nar. 30. 4. 1960, č. p. 152, 783 16 Dolany
- Majer Antonín, nar. 12. 2. 1933, č. p. 477, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Malaska Marek Ing., nar. 18. 9. 1978, Loděnická 633, 783 14 Bohuňovice
- Malúřová Hana, nar. 14. 5. 1954, Synkova 433/9, Lazce, 779 00 Olomouc
- Matlas Ondřej Ing., nar. 23. 7. 1979, V Koutech 802, 783 14 Bohuňovice
- Matlas Pavel, nar. 12. 9. 1951, V drahách 130, 783 14 Bohuňovice
- Matlas Stanislav, nar. 24. 6. 1986, Chlířtov 14, 552 05 Hořičky
- Mentlíková Helena, nar. 14. 2. 1955, č. p. 473, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Mgr. Pavel Preus, Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10
- Mgr. Svatopluk Šuřtek, Pavelčákova 14, 779 00 Olomouc – soudní exekutor
- Mgr. Duřan Šnaider, Evropská 663/132, 160 00 Praha 6 – soudní exekutor
- Mgr. Marcel Kubis, Masarykovo nám. 44/4, 789 01 Zábřeh – soudní exekutor



- Michal Pavel, Sadová 356/19, nar. 22. 2. 1969, Křelov, 783 36 Křelov - Břuchotín
- Mikudíková Jitka Mgr., nar. 26. 10. 1973, č. p. 4, 783 16 Dolany
- Mikšík Tomáš, nar. 2. 8. 1984, Šternberská 75/14, Týneček, 779 00 Olomouc
- Mikšíková Eva, nar. 11. 4. 1983, Šternberská 75/14, Týneček, 779 00 Olomouc
- Minaříková Ivana Ing., nar. 21. 2. 1955, Ondřejova 401/6, 779 00 Olomouc
- Mohyla René Mgr., nar. 14. 5. 1979, Dobrovského 721/15, 779 00 Olomouc
- Mohylová Lenka Mgr. et Mgr., nar. 16. 11. 1978, Dobrovského 721/15, 779 00 Olomouc
- Molíková Ivana, nar. 14. 2. 1964, Rooseveltova 595/98, Nové Sady, 779 00 Olomouc
- Mráz Josef, nar. 30. 8. 1966, Loučky 146, 783 14 Hlušovice
- Müllerová Jaroslava, nar. 30. 10. 1934, U stavu 136, 783 14 Bohuňovice
- Nasswetter Jaroslav, nar. 5. 5. 1952, č. p. 78, 783 16 Dolany
- Nesvadba Oldřich, nar. 22. 10. 1950, Tolstého 589/5, 785 01 Šternberk
- Nesvadbová Milena, nar. 11. 5. 1958, Tolstého 589/5, 785 01 Šternberk
- Nevrlá Svatava, nar. 16. 2. 1945, Holíkova 468, 254 01 Jílové u Prahy
- Nezhybová Ludmila, nar. 14. 9. 1937, č. p. 403, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Novotná Vlastislava, nar. 23. 12. 1952, č. p. 207, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Novotný Radek, nar. 3. 8. 1978, č. p. 43, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Nykl Alexandr, nar. 25. 1. 1953, č. p. 344, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Nykl Martin, nar. 3. 9. 1978, č. p. 725, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Nykl Stanislav, nar. 12. 7. 1979, č. p. 344, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Obřil Jan, nar. 2. 7. 1956, č. p. 648, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Opichal Jiří, nar. 26. 2. 1946, č. p. 9, 783 16 Tověř
- Opletal Čestmír, nar. 11. 6. 1946, č. p. 95, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Opletalová Eva, nar. 11. 6. 1948, č. p. 95, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Papicová Marie, nar. 8. 12. 1952, Selské nám. 7/47, 779 00 Olomouc
- Paták František, nar. 26. 12. 1947, č.p. 355, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Paták Petr, nar. 24. 5. 1977, č. p. 355, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Patáková Věra, nar. 28. 8. 1949, č.p. 355, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Pavlita Vladimír, nar. 24. 6. 1956, č. p. 189, 783 16 Dolany
- Pavlitová Jindřiřka, nar. 15. 3. 1967, č. p. 189, 783 16 Dolany
- Pazdera Pavel, nar. 14. 7. 1947, Galařova 1745, 753 01 Hranice
- Pečinková Marie, nar. 22. 3. 1943, Vybíralova 26/11, 779 00 Samotiřky
- Pekárková řárka, nar. 28. 4. 1972, Uničovská 2139/90, 785 01 řternberk
- Petera Robert Ing., nar. 8. 11. 1974, Tyrřova 601, 783 91 Uničov
- Pollaková Zdeňka, nar. 7. 2. 1967, Uničovská 2136/87, 785 01 řternberk
- Porč Miloř Ing., nar. 1. 6. 1949, č. p. 358, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Porčová Marie, nar. 31. 3. 1951, č. p. 358, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Potomková Bořena, nar. 4. 12. 1923, Selské nám. 39/54, 779 00 Olomouc
- Prařáková Jana Ing., nar. 13. 1. 1960, č. p. 9, 783 16 Tověř
- Procházková Jana, nar. 24. 5. 1949, Sportovní 2128/16, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- Přidalová Hana, nar. 28. 4. 1966, č. p. 1012, 783 57 Kozlov
- Přikryl Miroslav, nar. 4. 4. 1951, č. p. 119, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Přileská Jiřina, nar. 9. 8. 1950, č. p. 262, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Pudelová Voltnerová Veronika Ing., nar. 13. 1. 1976, Zahradní 362/1, 779 00 Samotiřky
- Pur Miroslav Ing., nar. 20. 5. 1958, V Lipkách 316/14, 77900 Samotiřky

- Riegerová Jarmila prof. RNDr. CSc., nar. 11. 10. 1943, Ondřejova 401/6, 779 00 Olomouc
- Richter Stanislav, nar. 8. 10. 1945, Masarykova 1780/30, 785 01 Šternberk
- Rudolf Jiří Ing., nar. 4. 3. 1972, Husitská 372/20, 779 00 Olomouc
- Rýcová Miroslava, nar. 26. 6. 1965, Veleslavínova 124/14, 779 00 Olomouc
- Rychlá Svatava, nar. 18. 7. 1961, č. p. 169, 798 54 Kladky
- Santelia Marcello, nar. 7. 6. 1947, č. p. 79, 783 47 Hněvotín
- Sedlák Jiří Ing., nar. 11. 5. 1958, Lazecká 537/19a, 779 00 Olomouc
- Schlegelová Magda, nar. 21. 4. 1973, U cihelny 146/19, Droždín, 779 00 Olomouc
- Sobek Karel, nar. 30. 1. 1959, č. p. 16, 783 16 Tovér
- Sobková Marcela, nar. 19. 6. 1961, č. p. 16, 783 16 Tovér
- Spurný František, nar. 19. 12. 1951, č. p. 540, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Suchyňová Hana, nar. 7. 3. 1971, č. p. 34, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Svozil Jaroslav, nar. 26. 10. 1981, č. p. 460, 783 16 Dolany
- Svozil Miloslav, 22. 1. 1950, č. p. 298, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Svozilová Zdenka, nar. 7. 11. 1950, č. p. 298, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Šášek Marek, nar. 19. 5. 1989, č. p. 114, 679 22 Svinošice
- Škarvada Zdeněk, nar. 12. 5. 1971, Ke koupališti 362, 290 01 Sokoleč
- Škranc Pavel, nar. 6. 10. 1965, U stavu 611, 783 14 Bohuňovice
- Šmida Bohumír MVDr., nar. 14. 9. 1964, č. p. 182, 785 01 Hnojice
- Šnyrych Josef, nar. 22. 12. 1957, č. p. 41, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Špruček Milan, nar. 11. 8. 1983, Horní náměstí 583, 779 00 Olomouc
- Šrom Milan, nar. 28. 1. 1983, Trnkova 582/24, 779 00 Olomouc
- Šromová Martina, nar. 19. 2. 1991, Trnkova 582/24, 779 00 Olomouc
- Štěpánek Oto, nar. 12. 4. 1966, Petřkova 308/20, 779 00 Olomouc
- Šuba Josef Ing., nar. 17. 2. 1944, Dobrovského 354/24b, 779 00 Olomouc
- Šubová Eva Bc. DiS., nar. 11. 7. 1980, č. p. 43, 783 16 Dolany
- Šubrtová Pavla, nar. 7. 8. 1980, č. p. 5, 779 00 Daskabát
- Šuláková Anna, nar. 5. 2. 1961, Stiborova 885/5, Nová Ulice, 779 00 Olomouc
- Švestka Lubomír, nar. 5. 6. 1952, č. p. 345, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Švorčík Václav, nar. 10. 11. 1951, Severovýchod 486/32, 789 01 Zábřeh
- Telíšková Anežka, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 00 Olomouc.
- Tesař Luděk, nar. 4. 2. 1942, tř. Kosmonautů 1028/7, Hodolany, 779 00 Olomouc
- Theimer Jiří, nar. 7. 6. 1956, č. p. 319, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Tiefenbach Jaroslav, nar. 9. 3. 1949, č. p. 357, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Tiefenbachová Věra, nar. 4. 2. 1952, č. p. 357, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Tichá Miroslava, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce: Obec Bohuňovice, 6. května 109, 783 14 Bohuňovice
- Tichý Miroslav, nar. 6. 3. 1950, Chválkovická 460/188, Chválkovice, 779 00 Olomouc
- Trembáčová Milada, nar. 9. 7. 1942, Šternberská 95/43, Týneček, 779 00 Olomouc
- Trhlíková Věra, nar. 25. 9. 1957, č. p. 208, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Vacková Olga, nar. 2. 12. 1984, Římská 843/4, Neředín, 779 00 Olomouc
- Václavek David, nar. 22. 11. 1989, č. p. 577, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Varmužová Zdenka, nar. 30. 1. 1958, č. p. 28, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Večeřa Čestmír, nar. 22. 2. 1971, č. p. 140, 783 16 Tovér
- Veselský Jan Mgr. nar. 18. 11. 1967, Ing., Za pilou 156, 783 14 Bohuňovice
- Vidrman Antonín, nar. 15. 10. 1960, č. p. 141, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Vinklerová Věra Mgr., nar. 31. 5. 1968, č. p. 574, 783 16 Bělkovice - Laštany

- Vítek Vojtěch, nar. 4. 1. 1950, 6. května 149, 783 14 Bohuňovice
- Vítková Ludmila, nar. 28. 6. 1955, 6. května 149, 783 14 Bohuňovice
- Votava Zbyněk, nar. 3. 6. 1953, č. p. 349, 783 16 Dolany
- Vrana Jaromír, nar. 8. 8. 1967, č. p. 371, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Vranová Ludmila, nar. 27. 2. 1964, Na dlouhém lánu 19/3, Vokovice, 160 00 Praha
- Vychodil Tomáš, nar. 5. 8. 1983, 6. května 27, 783 14 Bohuňovice
- Vyjidák Aleš Ing.arch., nar. 21. 7. 1948, Evropská 118/127, Veleslavín, 162 00 Praha 6
- Vyjidák Vítězslav Ing., nar. 4. 5. 1945, Ševčenkova 1062/13, Petržalka, 851 01 Bratislava, Slovenská republika
- Vymětalová Marie, nar. 27. 10. 1951, č. p. 286, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Záruba Petr, nar. 18. 1. 1954, č. p. 390, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Zárubová Hana, nar. 29. 4. 1955, č. p. 390, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Zdařil František, nar. 4. 1. 1958, Blodkovo náměstí 22/13, Týneček, 779 00 Olomouc
- Zeitlerová Darja Ing., nar. 27. 9. 1977, Boreckého 290/12, 779 00 Samotišky
- Zeman Adolf, nar. 21. 7. 1948, č. p. 517, 78316 Bělkovice - Lašřany
- Zeman Antonín, Bělkovice 65, 78315 Bělkovice - Lašřany, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice-Lašřany, č. p. 139, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Zeman Petr, nar. 6. 9. 1947, č. p. 244, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Zeman Zdeněk, nar. 8. 9. 1948, č. p. 296, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Zemanová Marie, Bělkovice 65, 783 15 Bělkovice - Lašřany, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice-Lašřany, č. p. 139, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Zlámal Vojtěch, nar. 10. 9. 1941, č. p. 368, 783 16 Dolany
- Žádník Zdeněk, nar. 27. 8. 1981, č. p. 542, 783 16 Bělkovice-Lašřany
- Žaluda František, nar. 3. 10. 1944, č. p. 84, 783 16 Dolany
- AGRA Chválkovice, spol. s r.o., Chválkovice 580, 779 00 Olomouc
- AXA OIL s.r.o., č.p. 716, 783 16 Bělkovice - Lašřany,
- BUSINESS TREND s.r.o., Sokolská 572/25, 779 00 Olomouc
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín,
- DH delivery s.r.o., č. p. 760, 783 14 Bohuňovice
- Erste Leasing, a.s., Horní náměstí 264/18, 669 02 Znojmo
- EUROBIT REAL a.s., Teplého 1375, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
- GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem
- Hanácká zemědělská, a.s., č. p. 316, 783 16 Dolany
- INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové
- Q-TEC HOLDING, s.r.o., Ke Kablu 289/7, 102 00 Dolní Měcholupy
- Okresní správa sociálního zabezpečení Olomouc, tř. Kosmonautů 1151/6c, 779 11 Olomouc
- Průmyslové stavitelství Brno, a.s., Čechyňská 419/14a, Trnitá (Brno-střed), 602 00 Brno
- Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, 779 00 Olomouc
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha
- Uni Credit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., Želetavská 1525/1, Michle, 140 00 Praha 4
- ZD Bohuňovice s.r.o., V drahách 648, 783 14 Bohuňovice

## O d ů v o d n ě n í

Krajskému úřadu byla dne 30. 10. 2019 doručena žádost žadatele o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby „I/46 Týneček – Šternberk“ v katastrálním území Bělkovice, Laštany, Bohuňovice, Dolany u Olomouce, Chválkovice, Týneček a Tověř. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení. Územní řízení je rovněž vedeno v působnosti liniového zákona.

Dne 7. 9. 2020 žadatel doplnil svoji žádost o nové podklady a zároveň zúžil předmět své žádosti o vydání územního rozhodnutí o stavební objekty, které nejsou předmětem územního řízení o umístění stavby a také rozšířil seznam pozemků, na kterých se stavba umísťuje.

Krajský úřad ověřil, že žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby byla předložena na předepsaném formuláři podle přílohy č. 1 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění vyhlášky č. 63/2013 Sb., a byla shledána úplnou. K žádosti byla předložena dokumentace stavby, zpracovaná v rozsahu a obsahu na podkladě přílohy č. 1 vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb pro vydání územního rozhodnutí, ve znění pozdějších předpisů. Dokumentace je úplná a byla zpracována oprávněnou osobou, podle zvláštního předpisu (zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů).

Žádost o vydání územního rozhodnutí byla doložena těmito rozhodnutími, vyjádřeními a souhlasy:

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, závazné stanovisko k ověření souladu ze dne 14. 3. 2016, č. j.: KUOK 27807/2016; závazné stanovisko k ověření změn záměru ze dne 16. 3. 2021, č. j.: KUOK 31116/2021; prodloužení platnosti stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí ze dne 11. 11. 2020, č. j.: KUOK 119765/2020; rozhodnutí o povolení výjimky ze zákazu u zvláště chráněných živočichů ze dne 13. 9. 2018, č. j.: KUOK 93750/2018
- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, koordinované závazné stanovisko ze dne 8. 10. 2018, č. j.: KUOK 100017/2018; závazné stanovisko ze dne 6. 2. 2019, č. j.: KUOK 6567/2019; rozhodnutí o povolení zvláštního užívání ze dne 12. 7. 2019, č. j.: KUOK 72049/2019; rozhodnutí o povolení zrušení stávajícího připojení silnice ze dne 10. 7. 2019, č. j.: KUOK 72044/2019; rozhodnutí o povolení zrušení stávajícího připojení ze dne 10. 7. 2019, č. j.: KUOK 72059/2019; závazné stanovisko ze dne 3. 7. 2019, č. j.: KUOK 68643/2019; rozhodnutí o povolení úpravy připojení sousední nemovitosti ze dne 7. 2. 2020, č. j.: KUOK 21313/2020; koordinované závazné stanovisko ze dne 3. 1. 2020 č. j.: KUOK 134016/2019; závazné stanovisko ze dne 3. 1. 2020, č. j.: KUOK 134017/2019
- Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, závazné stanovisko k zásahu do VKP ze dne 12. 12. 2018, č. j.: SMOL/303600/2018/OZP/PKZ/Skr; sdělení ze dne 12. 9. 2019, č. j.: SMOL/241161/2019/OZP/PKZ/Skr; závazné stanovisko ze dne 16. 4. 2019 č. j.: SMOL/106287/2019/OZP/PKZ/Kol, vyjádření ze dne 26. 4. 2019, č. j.: SMOL/115462/2019/OZP/VH/Huc; sdělení ze dne 16. 9. 2019, č. j.: SMOL/242672/2019/OZP/Vh/Huc; závazné stanovisko ze dne 18. 10. 2019, č. j.: SMOL/118822/2019/OZP/VH/Huc; závazné stanovisko ze dne

20. 5. 2019, č. j.: SMOL/134867/OZP/PKZ/Skr; závazné stanovisko v oblasti odpadového hospodářství ze dne 20. 8. 2018, č. j.: SMOL/187755/2018/OZP/OH/Jah a ze dne 27. 9. 2019, č. j.: SMOL/254986/2019/OZP/OOSSO/Jah; povolení ke kácení dřevin ze dne 15. 4. 2020, č. j.: SMOL/089011/2020/OZP/PKZ/Kub
- Statutární město Olomouc, Odbor dopravy a územního rozvoje, oddělení majetkové správy a údržby komunikací ze dne 9. 1. 2019, č. j.: SMOL/008378/2019/ODUR/MSUK/Šku; závazné stanovisko ze dne 27. 11. 2019, č. j.: SMOL/291295/ODUR/UUP/Dol, vyjádření ze dne 31. 3. 2022 č. j.: SMOL/094783/2022/ODUR/MSUK/Krc
  - Magistrát města Olomouce, Odbor stavební, oddělení státní správy na úseku pozemních komunikací, závazné stanovisko ze dne 20. 5. 2019, č. j.: SMOL/134944/2019/OS/PK/Pav; vyjádření ze dne 11. 12. 2019, č. j.: SMOL/325554/2019/OS/PK/Bed a opravné usnesení ze dne 30. 1. 2020, č. j.: SMOL/030448/2020/OS/PK/Bed; rozhodnutí o povolení zrušení sjezdu ze dne 26. 11. 2019, č. j.: SMOL/310248/2019/OS/PK/Bed; závazné stanovisko ze dne 13. 11. 2019, č. j.: SMOL/234371/2019/OS/PK/Vla; rozhodnutí o povolení provedení stavby ze dne 6. 5. 2019, č. j.: SMOL/123497/2019/OS/PK/Urb; rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice ze dne 6. 5. 2019, č. j.: SMOL/123696/2019/OS/PK/Urb
  - Magistrát města Olomouce, Odbor dopravy a územního rozvoje, závazné stanovisko ze dne 29. 5. 2019, č. j.: SMOL/116539/2019/ODUR/UUP/Dol, ze dne 27. 11. 2019, č. j.: SMOL/291295/2019/ODUR/UUP/Dol a ze dne 13. 4. 2022, č. j.: SMOL/099391/2022/ODUR/UUP/Ber
  - Ministerstvo životního prostředí, stanovisko k dokumentaci pro územní rozhodnutí ze dne 30. 8. 2018, č. j.: MZP/2018/570/1037; souhlas s odnětím zemědělské půdy ze dne 9. 3. 2020, č. j.: MZP/2020/570/320; stanovisko ze dne 16. 10. 2019, č. j.: MZP/2019/570/1159
  - Povodí Moravy, s.p., vyjádření ze dne 10. 10. 2019, zn.: PM-38876/2019/5203/Fi a ze dne 20. 4. 2022 pod zn.: PM-9990/2022/5203/Fi
  - Lesy České republiky, s.p., vyjádření ze dne 13. 3. 2019, č. j.: LCR957/001359/2019; stanovisko k projektové dokumentaci ze dne 3. 5. 2019, č. j.: LCR/129/000826/2019
  - Český rybářský svaz, z.s., vyjádření ze dne 14. 8. 2018 a ze dne 2. 9. 2019
  - Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, sdělení ze dne 23. 7. 2018, zn.: SBS 22353/2018/OBÚ-05/2
  - Česká geologická služba, vyjádření ze dne 6. 8. 2018, zn.: CGS600/18/3160/VII/607
  - Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, závazné stanovisko ze dne 19. 12. 2018, č. j.: KHSOC/32328/2018/OC/HOK a ze dne 24. 9. 2019, č. j.: KHSOC/28450/2019/OC/HOK
  - Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci, vyjádření ze dne 20. 8. 2019, č. j.: NPÚ-391/065513/2019
  - Archeologický ústav akademie věd České republiky, Brno, vyjádření ze dne 9. 9. 2019, zn.: ARUB/4618/19
  - Ministerstvo dopravy, závazné stanovisko ze dne 22. 9. 2019, zn.: 176/2019-910-IPK/2; závazné stanovisko ze dne 26. 11. 2019, zn.: 176/2019-910-IPK/6
  - Ředitelství silnic a dálnic ČR, vyjádření ze dne 17. 1. 2019, zn.: KPO-2018-001515-55; stanovisko ze dne 19. 7. 2019, zn.: 16914/18200/2019; vyjádření ze dne

21. 1. 2019, zn.: IV-6977/18-Lu; vyjádření ze dne 3. 9. 2019, zn.: IV-4807/19-Lu; vyjádření ke zvláštnímu užívání silnice ze dne 4. 3. 2019, zn.: IV/1025/19-Lu; vyjádření k povolení připojení a zrušení připojení k silnici I/46 ze dne 5. 3. 2019, zn.: IV-1024-19-Lu; vyjádření k silničnímu ochrannému pásmu ze dne 5. 3. 2019, zn.: IV-1026/19-Lu; vyjádření ke zvláštnímu užívání silnice I/46 ze dne 3. 10. 2019, zn.: 5392/2019-522200/Lu; vyjádření ze dne 29. 10. 2019 zn.: 66621/11100/2019
- Policie České republiky, souhlas s vydáním územního rozhodnutí ze dne 20. 2. 2019, č. j.: KRPM-152977-1/ČJ-2018-1400DP a ze dne 7. 10. 2019 č. j.: KRPM-152977-13/ČJ-2018-1400DP
  - Správa silnic Olomouckého kraje, vyjádření ze dne 4. 2. 2019, zn.: SSOK-OL 27486/2018CF; vyjádření ke změně dokumentace ze dne 6. 9. 2019, zn.: SSOK-OL 19558/2019/CF; souhlas s umístěním stavby v ochranném pásmu ze dne 4. 2. 2019, zn.: SSOK-OL 27485/2018 CF a ze dne 6. 9. 2019, zn.: SSOK-OL 19559/2019/CF
  - Obecní úřad Dolany, silniční správní úřad, rozhodnutí o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace ze dne 23. 4. 2019, č. j.: 1006/2019/KČu; závazné stanovisko ze dne 23. 4. 2019, č. j.: 1006/2019/KČu; rozhodnutí o povolení připojení ze dne 23. 4. 2019, č. j.: 1006/2019/KČu
  - Ministerstvo obrany ČR, souhlasné závazné stanovisko ze dne 28. 8. 2018, sp. zn.: 85636/2018-1150-OÚZ-BR; souhlasné závazné stanovisko ze dne 30. 9. 2019, sp. zn.: 95327/2019-1150-OÚZ-BR
  - Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, souhlasné závazné stanovisko ze dne 17. 8. 2018, č. j.: HSOL-4198-2/2018; 26. 8. 2020, č. j.: HSOL-2531-2/2020
  - Státní pozemkový úřad, vyjádření ze dne 8. 3. 2019, zn.: SZ SPU089943/2019; ze dne 15. 7. 2019, zn.: SPU 178100/2019/Chrom a ze dne 1. 10. 2019, zn.: SPU 350227/2019/Chrom
  - Úřad pro civilní letectví, vyjádření ze dne 10. 12. 2018, č. j.: 013898-18-701, ze dne 9. 9. 2019, č. j.: 010077-19-701 a ze dne 4. 3. 2022, č. j.: 002189A-22-701
  - Obec Továř, vyjádření ze dne 7. 8. 2018, zn.: 301/2018, ze dne 16. 2. 2019, zn.: 35/2019 a ze dne 7. 8. 2018, zn.: 301/2018, souhlasné závazné stanovisko k povolení kácení dřevin rostoucích mimo les ze dne 1. 11. 2019
  - Obec Dolany, vyjádření ze dne 9. 10. 2018, č. j.: 2742/2018, 20. 7. 2018 č. j.: 1945/2018 a ze dne 11. 12. 2018, č. j.: 3211/2018; souhlasné závazné stanovisko k povolení kácení dřevin rostoucích mimo les ze dne 6. 11. 2019, č. j.: OÚ/2810/2019/Ve/ŽP
  - Obec Bělkovice - Laštany, vyjádření ze dne 5. 5. 2019, č. j.: BEL-2018-2018/0432; rozhodnutí o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace ze dne 5. 2. 2020, č. j.: BEL-2019/0432-1; závazné stanovisko ze dne 5. 2. 2020, č. j.: BEL-2019/0432-2; rozhodnutí o povolení pro vzájemné připojení pozemních komunikací ze dne 5. 2. 2020, č. j.: BEL-2019/0432-3; souhlasné závazné stanovisko k povolení kácení dřevin rostoucích mimo les ze dne 20. 11. 2019, zn.: BEC-2019/1023
  - Obec Bohuňovice, vyjádření ze dne 16. 10. 2019, č. j.: OUBOH/817/2019; souhlasné závazné stanovisko k povolení kácení dřevin rostoucích mimo les ze dne 27. 11. 2019, č. j.: OUBOH/896/2019
  - CETIN a.s., vyjádření ze dne 8. 1. 2019, č. j.: 504687/19 a ze dne 22. 1. 2022, č. j.: 514410/21
  - Grid Services, vyjádření ze dne 12. 10. 2018, zn.: 5001791198; ze dne 8. 10. 2018, zn.: 5001796893; ze dne 8. 10. 2018, zn.: 5001797012; ze dne 8. 10. 2018, zn.:

5001797115; zn.: 5001788091; zn.: 5001797118; 5001797163 a ze dne 13. 2. 2019, zn.: 5001871370

- GasNet s.r.o. ze dne 11. 2. 2021, zn.: 5002291706
- ČEZ Distribuce, a.s., vyjádření ze dne 30. 8. 2018, zn.: 1099679199; ze dne 22. 10. 2018 zn.: 0101005799; ze dne 8. 1. 2019 zn.: 1102276563; vyjádření ze dne 8. 11. 2019, zn.: 001106031549
- T - Mobile Czech Republic a.s., vyjádření ze dne 9. 7. 2019 zn.: E26581/19 a ze dne 14. 1. 2021, č. j. : E02285/21.
- Vodafone Czech Republic a.s., vyjádření ze dne 9. 7. 2019 zn.: MW9910133471126738; ze dne 28. 7. 2020, zn.: 200721-1141192919 a ze dne 24. 9. 2021 zn.: MW9910183213340995
- České Radiokomunikace a.s., vyjádření ze dne 9. 7. 2019, zn.: UPTS/OS/223282/2019; ze dne 21. 7. 2020, zn.: UPTS/OS/25135/2020
- Veolia Energie ČR, a.s., vyjádření ze dne 28. 8. 2019, zn.: RSTM/20190828-003/ES; vyjádření ze dne 21. 7. 2020 zn.: RSTM/20200721-001/ES
- ČD - Telematika a.s., vyjádření ze dne 15. 8. 2018, zn.: 08556/2018-IO
- InfoTel, spol. s r.o., vyjádření ze dne 6. 9. 2019
- NET4GAS, s.r.o., vyjádření ze dne 29. 8. 2019, zn.: 7326/19/OVP/N a ze dne 3. 3. 2022, zn.: 2696/22/OVP/N
- UNI Promotion s.r.o., vyjádření ze dne 30. 9. 2019, zn.: 133405961
- SITEL, spol. s r.o., vyjádření ze dne 16. 9. 2019, zn.: 1111904018
- Telia Carrier Czech Republic a.s., vyjádření ze dne 16. 9. 2019, zn.: 1311902411
- Sprintel s.r.o., vyjádření ze dne 4. 9. 2019, č. SPR1592/2017PK
- OLTERM & TD Olomouc a.s., vyjádření ze dne 6. 9. 2019, zn.: OLTERM/20190828-003/ES; ze dne 29. 7. 2020 zn.: OLTERM/20200721-001/ES
- Iteself s.r.o., vyjádření ze dne 16. 8. 2018, č. j.: 18/003248; vyjádření ze dne 19. 8. 2020, č. j.: 20/003890
- SMART Comp a.s., vyjádření ze dne 7. 8. 2019, č. V-0674/2019; ze dne 19. 8. 2020, č. V-0729/2018 a ze dne 24. 10. 2021 č. j.: V-0729/2018
- VHS SITKA, s.r.o., vyjádření ze dne 26. 7. 2018, zn.: 344/07/18-Val
- Dial Telecom, a.s., vyjádření ze dne 30. 8. 2019, zn.: CR718567; ze dne 21. 7. 2020, zn.: CR812177 a ze dne 27. 9. 2021, zn.: UPTS/OS/286087/2021 a ze dne 23. 9. 2021 zn.: CR948942
- EUROBIT REAL a.s., stanovisko ze dne 17. 10. 2019, zn.: ZL025-19
- Nej.cz s.r.o., vyjádření ze dne 22. 7. 2020, zn.: VYJNEJ-2020-03622-01 a ze dne 27. 9. 2021 zn.: VYJNEJ-2020-03662-02
- Moravská vodárenská, a.s., vyjádření ze dne 30. 10. 2019, zn.: OL/B/19400014224/19/Mik a ze dne 8. 2. 2021 zn.: OL/B/21400002675/21/Cho
- smlouvy o vypořádání některých práv a povinností souvisejících s realizací stavby

Stanoviska dotčených orgánů a vyjádření vlastníků a správců dopravní či technické infrastruktury byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí.

K žádosti nebyly doloženy souhlasy majitelů pozemků. Žadatel v souladu s § 184a odst. 3 stavebního zákona nemusí dokládat k žádosti o vydání územního rozhodnutí souhlas vlastníka pozemku se stavbou na jeho pozemku, je-li pro požadovaný

stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění. Účel vyvlastnění je v tomto případě stanoven v § 170 písm. b) stavebního zákona.

Práva potřebná pro uskutečnění stavby nebo jiných veřejně prospěšných opatření lze dle ust. § 170 odst. 1 písm. a) stavebního zákona odejmout nebo omezit, jsou-li vymezená ve vydané územně plánovací dokumentaci a jde-li o veřejně prospěšnou stavbu dopravní a technické infrastruktury, včetně plochy nezbytné k zajištění její výstavby a řádného užívání pro stanovený účel.

Navržená stavba „I/46 Týneček – Šternberk“ včetně souvisejících staveb a objektů označená D037 je vymezena v Zásadách územního rozvoje Olomouckého kraje jako veřejně prospěšná stavba, pro kterou lze práva k pozemkům a stavbám v souladu s ust. § 170 stavebního zákona odejmout a omezit. Z tohoto je zřejmé, že podmínka vyplývající z ust. § 184a odst. 3 stavebního zákona je splněná a žadatel proto nebyl povinen tyto souhlasy dokládat.

Při posuzování žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby krajský úřad zjistil, že někteří vlastníci pozemků, na kterých se má uskutečnit stavba, jsou neznámí, tzn. v evidenci katastru nemovitostí jsou uvedeni bez příslušného identifikátoru. Krajský úřad vydal jednotlivá usnesení, kterými stanovil opatrovníky neznámým účastníkům řízení: Antonín a Marie Zemanovi, Bělkovice č. 65; František Běhal, Rudolf Běhal, Vojtěch Běhal, Amálie Běhalová - adresy trvalého pobytu neznámé; Miroslava Tichá - adresa trvalého pobytu neznámá a Marie Kotasová - adresa trvalého pobytu neznámá.

Krajský úřad úřad přípisem ze dne 10. 3. 2021 pod č. j.: KUOK 28993/2021 oznámil zahájení územního řízení o umístění stavby „I/46 Týneček – Šternberk“. Účastníkům řízení podle ust. § 85 odst. 1 písm. a) a odst. 2 písm. a) stavebního zákona, dotčeným orgánům a dotčeným obcím bylo předmětné oznámení doručeno jednotlivě. Dalším účastníkům řízení bylo oznámení o zahájení územního řízení doručeno veřejnou vyhláškou, vyvěšenou na úřední desce Krajského úřadu Olomouckého kraje. Veřejná vyhláška byla v souladu s ust. § 25 odst. 3 správního řádu, zaslána též příslušným obecním úřadům (Magistrát města Olomouc, Obecní úřad Bělkovice – Laštany, Obecní úřad Bohuňovice, Obecní úřad Dolany, Obecní úřad Tověří). Krajský úřad podle ust. § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska, jinak k nim nebude přihlédnuto.

Jelikož se jedná o záměr posouzený podle ZPVŽP, je územní řízení podle ustanovení § 3 písm. g) ZPVŽP navazujícím řízením. Krajský úřad současně s oznámením o zahájení řízení zveřejnil samostatnou písemností ze dne 10. 3. 2021, č. j.: KUOK 29007/2021 informaci podle ust. § 9b ZPVŽP postupem podle ust. § 25 správního řádu.

V průběhu stanovené lhůty obdržel krajský úřad k územnímu řízení námitky:

- Ing. Jiřího Sedláka, námitka doručena krajskému úřadu dne 30. 3. 2021
- Františka Spurného, námitka doručena krajskému úřadu dne 30. 3. 2021
- Heleny Mentlíkové, námitka doručena krajskému úřadu dne 30. 3. 2021
- Mgr. Ing. Jana Veselského, námitka doručena krajskému úřadu dne 1. 4. 2021
- Mgr. Jitky Mikudíkové, námitka doručena krajskému úřadu dne 8. 4. 2021
- Pavla Májka, námitka doručena krajskému úřadu dne 14. 4. 2021

Krajský úřad dále obdržel „Závazné stanovisko k ověření souladu změn záměru“ vydané dne 16. 3. 2021 pod č. j.: KUOK 31116/2021 Krajským úřadem Olomouckého



kraje, Odborem životního prostředí a zemědělství podle ust. § 9a odst. 6 ZPVŽP a stanovisko Ministerstva životního prostředí za úsek ochrany zemědělského půdního fondu ze dne 14. 4. 2021, č. j.: MZP/2021/570/518.

Na základě podaných námitek svolal krajský úřad k jejich projednání přípisem ze dne 15. 4. 2021 pod č. j.: KUOK 41476/2021 ústní jednání na den 12. 5. 2021. Veškeré podané námitky byly se zúčastněnými projednány a o výsledku jednání byl sepsán protokol. Ing. Veselský při tomto jednání uvedl, že trvá na své námitce doručené krajskému úřadu dne 30. 3. 2021 a proto ho krajský úřad dne 13. 5. 2021 vyzval, aby předložil nejpozději do deseti dnů ode dne obdržení výzvy doklady, které prokazují existenci a vlastnictví vedení technické infrastruktury na pozemku pozemková parcela č. 185/8 v k.ú. Bohuňovice. Dne 20. 5. 2021 obdržel krajský úřad požadované podklady. Následně vyzval přípisem ze dne 4. 6. 2021 pod č. j.: KUOK 60468/2021 žadatele k úpravě předložené dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, která neobsahuje zakreslení vedení technické infrastruktury ve vlastnictví Ing. Jana Veselského a zároveň řízení přerušil. Žadatel v předepsaném termínu požadované podklady předložil a dne 10. 8. 2021 a 11. 8. 2021 požádal o úpravu žádosti v části pozemků, na kterých se stavba umísťuje. Ten byl rozšířen mj. i o pozemek parc. č. 168 v k. ú. Týneček, čímž došlo ke změně okruhu účastníků územního řízení. Ten byl rozšířen o pana Tomáše Mikšíka a Evu Mikšíkovou, kteří o tomto byli informováni přípisem ze dne 1. 9. 2021 pod č. j.: KUOK 88196/2021. Zároveň byli upozorněni, že ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení mohou uplatnit své námitky, popř. důkazy a to písemně nebo ústně do protokolu. Této možnosti nevyužili.

Přípisem ze dne 11. 10. 2021 pod č. j.: KUOK 101366/2021 byli všichni účastníci řízení vyrozuměni o nových podkladech v řízení a zároveň upozorněni, že navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy v řízení mohou písemně nebo ústně do protokolu u krajského úřadu. Vzhledem k tomu, že v průběhu řízení došlo ke zúžení obsahu podané žádosti, ke změně pozemků, na kterých se stavba umísťuje a k rozšíření okruhu účastníků, zveřejnil krajský úřad opětovně informaci podle ust. § 9b ZPVŽP. Na základě tohoto zveřejnění se do předmětného řízení přihlásil jako účastník řízení Český svaz ochránců přírody Šumperk. Krajský úřad dále obdržel stanovisko Ministerstva životního prostředí za úsek ochrany zemědělského půdního fondu ze dne 21. 10. 2021, č. j.: MZP/2021/570/1464. Dne 10. 11. 2021 obdržel krajský úřad vyjádření Českého svazu ochránců přírody Šumperk a dne 1. 12. 2021 stanovisko Ministerstva životního prostředí za úsek ochrany zemědělského půdního fondu č. j.: MZP/2021/570/1693.

Ministerstvo životního prostředí ve svém stanovisku ze dne 21. 10. 2021 č. j.: MZP/2021/570/1464 jako dotčený orgán upozorňuje, že na základě porovnání jednotlivých pozemků, které krajský úřad uvedl v oznámení o zahájení územního řízení o umístění stavby a pozemků, které byly předmětem souhlasu s odnětím zemědělské půdy nelze vyloučit pochybnost o tom, že bude v plném rozsahu zohledněna podmínka souhlasu s odnětím zemědělské půdy ze ZPF č. j.: MZP/2020/570/320, kdy nesmí plocha dotčených pozemků překročit výměru danou uveseným souhlasem ze ZPF.

Krajský úřad přezkoumal soulad dokumentace pro vydání územního rozhodnutí s vydaným souhlasem s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu ze dne 9. 3. 2020, č. j.: MZP/2020/570/320 s pozemky, které jsou dotčeny územním řízením o umístění stavby a zjistil, že předmětné pozemky, které jsou zakresleny v situačních výkresech a které jsou součástí dokumentace k předmětnému záměru, jsou v souladu s pozemky zakreslenými v situaci záboru. Nejasnosti vznikly tím, že v době od vydání souhlasu tohoto vynětí došlo k přečíslování některých pozemků.

Krajský úřad tímto dokončil shromažďování podkladů pro vydání rozhodnutí a v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu umožnil sdělením č. j.: KUOK 123693/2021 ze dne 13. 12. 2021 všem účastníkům řízení seznámit se s obsahem spisu a dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí s lhůtou do dne 10. 1. 2022. Této možnosti nevyužil žádný účastník řízení.

Dne 20. 4. 2022 obdržel krajský úřad od žadatele aktualizované: závazné stanovisko Magistrátu města Olomouce, Odboru dopravy a územního rozvoje, úřadu územního plánování ze dne 13. 4. 2022 pod č. j.: SMOL/099391/2022/ODUR/UUP/Ber; vyjádření Statutárního města Olomouc, Odboru dopravy a územního rozvoje, oddělení majetkové správy a údržby komunikací ze dne 31. 3. 2022 pod č. j.: SMOL/094783/2022/ODUR/MSUK/Krc; vyjádření Úřadu pro civilní letectví ze dne 4. 3. 2022 pod č. j.: 002189A-22-701, stanovisko Povodí Moravy, s.p. ze dne 20. 4. 2022 pod zn.: PM-9990/2022/5203/Fi a vyjádření společnosti NET4GAS, s.r.o., dne 3. 3. 2022 pod zn.: 2696/22/OVP/N; CETIN a.s. ze dne 22. 1. 2022 č. j.: 514410/21. Vzhledem k tomu, že doložené závazné stanovisko a veškerá vyjádření neobsahují nové skutečnosti, pouze potvrzují platnost stávajících podkladů pro vydání rozhodnutí, krajský úřad již dále neseznamoval účastníky řízení s novými podklady před vydáním rozhodnutí, aby předešel neúměrnému prodlužování lhůty k vydání rozhodnutí.

Krajský úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost podle ust. § 90 stavebního zákona, případně zda není v rozporu s obsahem a podmínkami závazného stanoviska orgánu územního plánování ve vazbě na soulad s politikou územního rozvoje, s platnou územně plánovací dokumentací či s cíli a úkoly územního plánování.

V územním řízení je povinen správní orgán posoudit záměr žadatele, zda je stavba podle svého druhu a účelu, na daném pozemku možná, tedy zda, je v souladu s výše jmenovaným ustanovením stavebního zákona, či ji lze umístit za splnění určitých podmínek, nebo jde o stavbu, jejíž umístění je v rozporu s ust. § 90 stavebního zákona, a je tedy nutné návrh na umístění stavby zamítnout. Pokud však stavba je v souladu s požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů, nezbyvá správnímu orgánu, než navrhované umístění stavby povolit. Na základě uvedeného krajský úřad provedl přezkum podané žádosti o umístění posuzovaného stavebního záměru, k zjištění stavu věci, o kterém nejsou důvodné pochybnosti.

Navrhovaný stavební záměr musí být podle ust. § 90 odst. 1 písm. a) stavebního zákona v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména pak s obecnými požadavky na využívání území. Touto otázkou se krajský úřad zabýval a dospěl k závěru, že tomu tak je. Záměr splňuje požadavky vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území v části třetí – *Požadavky na vymezení pozemků a umístování staveb na nich*:

§ 20 odst. 1 – Záměr je v souladu s cíli a úkoly územního plánování (viz souhlasná stanoviska orgánů územního plánování). Na základě předložených souhlasných stanovisek dotčených orgánů, dokumentace pro vydání územního rozhodnutí a podkladů k jejímu zpracování a dalších dokladů lze konstatovat, že záměr

nezhoršuje kvalitu prostředí a hodnotu území nad přípustnou míru a splňuje veškeré požadované hygienické limity. Záměr respektuje trasy zakreslené v územně plánovacích dokumentacích a jde tedy o stavbu, se kterou územně plánovací dokumentace jednoznačně počítala a jejíž případné vlivy byly posouzeny i v rámci posouzení vlivů koncepce na životní prostředí (SEA) a dále pak byla kladně vyhodnocena v rámci posuzování vlivů provedení záměru na životní prostředí (EIA).

§ 20 odst. 4 – V rámci DÚR byly předloženy doklady prokazující, že stavební pozemek svými vlastnostmi, a to zejména polohou a základovými poměry, umožňuje umístění stavby a její následnou realizaci a užívání.

§ 20 odst. 5 – Nakládání s odpady vznikajícími při realizaci záměru řeší zpracovaný dokument Projekt odpadového hospodářství. Srážkové vody, které přitékají k tělesu komunikace jsou odvedeny patními příkopy vždy do nejnižšího místa území a mostními objekty a propustky do recipientu vodotečí. V případě, kdy se v nejnižším místě území nenachází vodoteč, jsou vody z přilehlého povodí převáděny propustky pod komunikaci a na výtok z těchto propustků jsou navrženy přelivné příkopy. Propustky pod silnicí byly navrženy v místech přirozeného odtoku z území. Srážkové vody z vozovky silnice jsou odváděny pomocí kanalizace umístěné ve středním dělicím pásu silnice. Kanalizace je zaústěna přes dešťové usazovací nádrže (DUN) s odlučovači lehkých kapalin (OLK), sloužící pro přečištění srážkových vod, do retenčních nádrží. Na každém sběrači, vždy v poslední šachtě před vtokem do DUN je navrženo uzavírání pro případ úniku škodlivých látek do kanalizace.

§ 23 odst. 1 – Stavba je napojena na stávající silniční síť a respektuje stávající dotčené pozemní komunikace, kdy připojení jsou projednána s příslušnými vlastníky/správcí a současně vyhovuje požadavkům na bezpečný a plynulý provoz. U stávajících sítí technické infrastruktury je zajištěna jejich úprava či přeložení do nových poloh. Rovněž jsou zajištěny podmínky pro obslužnost stávající stavby ČS PHM dotčené umístěnou stavbou dopravní infrastruktury a přístup požární techniky.

§ 24c písm. b) – Jedná se o stavbu, kde je nutno zamezit volnému pohybu osob nebo zvířat, proto je navrženo oplocení.

Krajský úřad zkoumal, zda se na výše uvedenou stavbu umístěvanou v tomto územním řízení, vztahují požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů. Vzhledem k charakteru umístěvané stavby krajský úřad posoudil, že jím umístěvaná stavba v rámci územního rozhodnutí krajským úřadem není v daném případě vzhledem ke svému charakteru a účelu posuzována z hledisek obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb a nevztahují se na ni požadavky výše uvedené vyhlášky. Umístěvaná stavby silnice I. třídy není z hlediska užívání stavby pozemní komunikace, ve smyslu uvedené vyhlášky, jako komunikace pro chodce, u kterých je nutné zajistit přístup a užívání osobám s omezenou schopností pohybu.

V dokumentaci stavby dopravní infrastruktury jsou dále řešeny v odpovídající míře obecné technické požadavky na komunikaci s ohledem na životní prostředí a začlenění stavby do krajiny ve smyslu s příslušnými ustanoveními vyhlášky č.104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**vyhláška č. 104/1997 Sb.**“) s odkazem na související české technické normy, vztahující se k rozsahu stavebních objektů povolované změny stavby pozemní komunikace, (splnění požadavků spočívající v ochraně přírody a životního prostředí podle zvláštních předpisů, jako zákona o ochraně přírody

a krajiny, vodního zákona, zákona o odpadech, zákona o ochraně veřejného zdraví, na řešení protihlukových stěn podél komunikace při co nejšetrnějším začlenění do okolní krajiny a jejich zřízení pro snížení škodlivých účinků dopravního hluku v ust. § 22 této vyhlášky, dále splnění požadavků na příčné uspořádání koruny komunikace při šířce nezpevněné krajnice pro poskytnutí dostatečného prostoru pro umístění součástí a příslušenství komunikace, kde je to nezbytné, zde protihlukové stěny, v ust. § 19 odst. 4 této vyhlášky, splnění požadavků na šířkové uspořádání na mostních objektech v ust. § 28 této vyhlášky), včetně příslušných technických norem a předpisů, které se vztahují na tento záměr umístění stavby pozemní komunikace.

Obsah a rozsah předložené dokumentace pro vydání územního rozhodnutí je v souladu s Přílohou č. 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**vyhláška č. 499/2006 Sb.**“), stanovující v návaznosti na ust. § 86 odst. 6 stavebního zákona rozsahu a obsah dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace.

Dokumentace stavby obsahuje povinné části: A. Průvodní zpráva (*členěná dále na 1. Identifikační údaje, 2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení a 3. Seznam vstupních podkladů*), B. Souhrnná technická zpráva (*členěná dále na 1. Popis území stavby, 2. Celkový popis stavby, 3. Připojení stavby na technickou infrastrukturu, 4. Dopravní řešení a základní údaje o provozu, provozní a dopravní technologie, 5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav, 6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana, 7. Ochrana obyvatelstva, 8. Zásady organizace výstavby, 9. Celkové vodohospodářské řešení*), C. Situační výkresy, D. Dokumentace objektů, s tím že dokladová část je přiložena samostatně.

V rámci dokumentace pro územní rozhodnutí byla zpracována hluková studie, aktualizace hlukové studie, Kapacitní posouzení, Migrační studie, Posouzení odtokových poměrů Trusovického potoka, Dendrologický průzkum, Rešerše předběžného GTP, Biologický průzkum, Bilance zemin a ornice, Hodnocení vlivů záměru na krajinný ráz. Pedologický průzkum, Projekt odpadového hospodářství a Rozptylová studie. Dokumentace dále vychází z aktualizace průběhu sítě technické infrastruktury. Pro posuzovanou stavbu odpovídají uvedené části dokumentace svým rozsahem, druhu a významu stavby, jejímu umístění, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby. V tomto ohledu krajský úřad nezjistil nesrovnalosti, přičemž navíc dodává, že dokumentace pro vydání územního rozhodnutí byla autorizována oprávněnou osobou Ing. Pavlem Krejčím, ČKAIT 1003864. Podle ust. § 158 odst. 1 stavebního zákona mohou vybrané činnosti, jejichž výsledek ovlivňuje ochranu veřejných zájmů ve výstavbě, vykonávat pouze fyzické osoby, které získaly oprávnění k výkonu těchto činností podle zvláštního předpisu. Vybranými činnostmi jsou projektová činnost ve výstavbě, kterou je v daném případě zpracování dokumentace pro vydání územního rozhodnutí. Podle ust. § 159 odst. 2 stavebního zákona projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, včetně vlivů na životní prostředí. Je rovněž povinen dbát právních předpisů a obecných požadavků na výstavbu vztahujících se ke konkrétnímu stavebnímu záměru.

Navrhovaný stavební záměr musí být podle ust. § 90 odst. 1 písm. b) stavebního zákona v souladu s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem. Touto otázkou se krajský úřad zabýval a dospěl k závěru,

že tomu tak je. Dopravní infrastruktura je definována v ust. § 2 odst. 1 písm. k) bod 1 stavebního zákona, dle kterého se jedná například o stavby pozemních komunikací, drah, vodních cest, letišť a s nimi souvisejících zařízení. Technická infrastruktura je definována v ust. § 2 odst. 1 písm. k) bod 2 stavebního zákona, dle kterého se za technickou infrastrukturu považuje vedení a stavby a s nimi provozně související zařízení technického vybavení, například vodovody, vodojemy, kanalizace, čistírný odpadních vod, stavby ke snižování ohrožení území živelními nebo jinými pohromami, stavby a zařízení pro nakládání s odpady, trafostanice, energetické vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě a elektronické komunikační zařízení veřejné komunikační sítě a produktovody a zásobníky plynu. Krajský úřad z předložené dokumentace zjistil, že v její části B. „*Souhrnná technická zpráva*“, bod 3 „*Připojení stavby na technickou infrastrukturu*“ je uvedeno, že stavbou jsou dotčeny stávající zařízení technické infrastruktury, které jsou v nutném rozsahu přeloženy. Napojení stavby na technickou infrastrukturu je pouze v rámci SO 490 Přípojka vedení NN, v rámci kterého bude zřízena kabelová přípojka délky 55 m osazená elektroměrem od TS do skříně SOS RMD, která je součástí SOS-DIS. TS je navržena u motorestu v Bohuňovicích, km cca 11,7. Hlavní jistič před elektroměrem bude 3 x 25 A.

Dále krajský úřad k prokázání souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu ve vedeném řízení vycházel z kladných stanovisek vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem v rozsahu posuzovaného umístění stavby, které byly doloženy žadatelem k žádosti o vydání územního rozhodnutí ve smyslu ust. § 86 odst. 2 písm. c) stavebního zákona, která byla vydána z hlediska poskytování informací o stavbách a zařízeních, o možnosti připojení na tyto stavby a zařízení nebo k umísťování staveb v ochranných pásmech, staveb a zařízení veřejné dopravní a technické infrastruktury. Krajský úřad ve smyslu ust. § 9 odst. 2 písm. c) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, podmínkami rozhodnutí zabezpečil plnění požadavků uplatněných požadavků vlastníků a správců technické infrastruktury při dotčení jejich zájmů. Požadavky vlastníků a správců sítí technické infrastruktury krajský úřad zabezpečil v podmínce č. 3 výroku II. tohoto rozhodnutí, a to i s uvedením odkazu na předložená vyjádření těchto správců k dotčené stavbě, která jsou součástí spisu. Tuto formu odkazů na vydaná vyjádření krajský úřad použil v souladu s judikaturou Nejvyššího správního soudu – rozsudek Nejvyššího správního soudu ze dne 19. 2. 2004 č.j. 5 A 137/2000-37 mimo jiné uvádí (*citace*): „*Stejně tak má Nejvyšší správní soud zato, že zapracování vyjádření dotčených orgánů státní správy, účastníků řízení a správců inženýrských sítí u liniových staveb by znamenalo neúměrné zvětšení rozsahu správního rozhodnutí na úkor jeho přehlednosti. Není účelem odůvodnění správního rozhodnutí opisovat obsah spisu, ale jasně a stručně popsat skutkový stav, označit důkazy a rozebrat důvody, které vedly k rozhodnutí ve věci. Za situace, kdy každý z účastníků řízení má možnost nahlédnout do správního spisu, seznámit se s obsahem listinných důkazů zde uložených, a kdy ze správního rozhodnutí je zřejmé, o jaké důkazy se správní orgán při svém rozhodování opíral, nelze dovozovat jeho nepřezkoumatelnost.*“ konec citace.

Navrhovaný záměr musí být podle ust. § 90 odst. 1 písm. c) stavebního zákona v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů. Touto otázkou se krajský úřad

zabýval na základě posouzení doložených závazných stanovisek k předmětnému stavebnímu záměru, s nimiž podle ust. § 4 odst. 2 stavebního zákona stavební úřady postupují ve vzájemné součinnosti, a musí konstatovat, že ze všech závazných stanovisek a posouzení dotčených orgánů na úseků jimi chráněných veřejných zájmů vyplývá, že jimi posuzované negativní dopady změny záměru nepřekročí stanovené limitní hodnoty, vyplývající ze zvláštních právních předpisů. To znamená, že posuzované umístění stavby musí být navrženo tak, aby stavba splňovala vyhlášku č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, dále aby neohrožovala život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost, zdravé životní podmínky jejich uživatelů ani uživatelů okolních staveb a aby neohrožovala životní prostředí nad limity obsažené v jiných právních předpisech, zejména následkem uvolňování látek nebezpečných pro zdraví a životy osob a zvířat a pro rostliny, přítomnosti nebezpečných částic v ovzduší, uvolňování emisí, znečištění vzduchu, povrchových nebo podzemních vod a půdy, nedostatečného zneškodňování odpadních vod, nevhodného nakládání s odpady.

Podle ust. § 149 odst. 1 a 2 správního řádu, závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Správní orgány příslušné k vydání závazného stanoviska jsou dotčenými orgány. Závazné stanovisko obsahuje závaznou část a odůvodnění. V závazné části dotčený orgán uvede řešení otázky, která je předmětem závazného stanoviska, ustanovení zákona, které zmocňuje k jeho vydání a další ustanovení právních předpisů, na kterých je obsah závazné části založen. V odůvodnění uvede důvody, o které se opírá obsah závazné části závazného stanoviska, podklady pro jeho vydání a úvahy, kterými se řídil při jejich hodnocení a při výkladu právních předpisů, na kterých je obsah závazné části založen. Z citovaného ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu vyplývá, že obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Z této zcela jednoznačné dikce je zřejmé, že rozhodující správní orgán musí při vydávání rozhodnutí podmíněného závazným stanoviskem respektovat závazné stanovisko.

Jedním z předpokladů umístění navržené stavby je i posouzení dle ustanovení § 90 odst. 2 stavebního zákona a to z hlediska souladu s územně plánovací dokumentací, popř. s územně plánovacími podklady:

*a) s vydanou územně plánovací dokumentací*

Stavba „I/46 Týneček – Šternberk“ byla Územním plánem Olomouc vymezena jako veřejně prospěšná stavba. Realizace má na plochách dopravní infrastruktury 20/139Z, 19/033Z, 19/040N, 19/042Z, 19/044N jako pozemky dopravní infrastruktury řešené v souladu s koncepcí Územního plánu hlavního využití. Mimoúrovňová křižovatka „Týneček“ v místě křížení nové trasy I/46 s trasou překládané původní silnice I/46 zasahuje svými křižovatkovými větvemi mimo Územním plánem stanovený koridor do ploch zemědělských 19/047N, 19/032N, 20/123N, 19/045N, kde pozemky dopravní a technické infrastruktury související s hlavním nebo přípustným využitím dané plochy nebo na ni navazujících ploch mají podmíněně přípustné využití. Lze tedy konstatovat, že stavba je v souladu s Územním plánem města Olomouc.

Stavba „I/46 Týneček - Šternberk“ byla Územním plánem Továř vymezena jako veřejně prospěšná stavba. Převážná část stavby je situována v ploše označené Z15 (DS), kde má silniční doprava hlavní využití. Ve stabilizované ploše DS se nachází napojení odkloněné silnice I/46 na silnici III/44310 do Továře. Mimoúrovňová

křižovatka „Týneček“ v místě křížení nové trasy I/46 s trasou překládané původní silnice I/46 zasahuje jednou ze svých křižovatkových větví mimo Územním plánem stanovený koridor do ploch zemědělských – NZ, ve kterých má veřejná infrastruktura nadmístního významu přípustné využití. Lze tedy konstatovat, že posuzovaný záměr je v souladu s Územním plánem Tověř.

Stavba „I/46 Týneček - Šternberk“ byla Územním plánem Dolany vymezena jako veřejně prospěšná stavba. Převážná část stavby je situována v ploše návrhového koridoru označeného X, s podmínkami stanovenými pro DS – dopravní infrastruktura – silniční, kde doprava má hlavní využití. Ve stabilizované ploše DS – dopravní infrastruktura – silniční, se nachází napojení přeložky silnice III/44311 přes navržený most SO 221, které je hlavního využití. V ploše zemědělské – NZ1, se mimo vyznačený koridor částečně nachází pata násypu překládané komunikace III/44311, která má přípustné využití. Lze tedy konstatovat, že posuzovaný záměr je v souladu s Územním plánem Dolany.

Záměr stavby „I/46 Týneček - Šternberk“ byla územním plánem Bělkovice – Laštiny vymezena jako veřejně prospěšná stavba, včetně souvisejících staveb a objektů. Převážná část stavby je situována v ploše změn označené (K-D01) dopravní infrastruktury silniční (DS), částečně je součástí stabilizované plochy zemědělské (NZ), stabilizované plochy vodní a vodohospodářské (W), plochy veřejných prostranství (PV), smíšených obytných (SV), ploch zeleně – ostatní soukromé a vyhrazené zeleně (ZS), plochy změn zeleně přírodního charakteru (ZP) (K21, K10, K08), plochy smíšených nezastavěného území přírodního (NSp), plochy přestavby (P02), stabilizované plochy zeleně soukromé a vyhrazené (ZS2), plochy změn (Z14-2) výroby a skladování (VD), plochy přestavby (P41), stabilizované plochy občanského vybavení komerční zařízení plošně rozsáhlá (OK), plochy přírodní (NP), stabilizované plochy smíšené nezastavěného území přírodní a vodohospodářské (NSpv). Lze tedy konstatovat, že posuzovaný záměr je v souladu s Územním plánem Bělkovice - Laštany.

Stavba „I/46 Týneček - Šternberk“ byla Územním plánem Bohuňovice vymezena jako veřejně prospěšná stavba. Převážná část stavby je situována v ploše návrhových koridorů označených DS, DS-1, DS-2, kde má silniční doprava hlavní využití. Mimo navržený koridor se nacházejí části prvků související technické infrastruktury (retenční nádrže) na plochách zemědělských, kde dopravní a technická infrastruktura má přípustné využití. Územním plánem navržené plochy ÚSES: LBK4 a LBK6 kolem bezejmenných vodotečí jsou zachovány a záměrem přemostěny. Na ploše ZK-11 jsou stavby dopravní a technické infrastruktury včetně protipovodňových opatření přípustného využití, umístění SO 362 – dešťové nádrže je tak v souladu. Lze tedy konstatovat, že záměr je v souladu s Územním plánem Bohuňovice.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že uvažovaný záměr není v rozporu se zájmy cit. správních orgánů a za předpokladu splnění výše stanovených podmínek lze navrhovanou stavbu z hlediska uvedených chráněných zájmů realizovat.

*b) s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území*

Při vydávání územního plánu jsou zohledňovány požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území i charakter území (§ 18 odst. 4 stavebního zákona). Proto krajský úřad vychází z toho, že je-li záměr v souladu s vydanými územními plány, je taktéž v souladu s cíli a úkoly územního plánování.

Krajský úřad obdržel v průběhu celého řízení následující připomínky a námítky, které zvážil a na základě platných právních předpisů posoudil, učinil si odborný úsudek a ve věci rozhodl. Dle ust. § 89 odst. 4 stavebního zákona uplatňuje obec v územním řízení námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která může být účastníkem řízení podle ust. § 85 odst. 2 písm. a) a b) stavebního zákona, může uplatňovat námítky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým může být její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v územním řízení uplatňovat námítky, pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námítkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží. K podaným námítkám krajský úřad uvádí (*námítky účastníků jsou v následujícím textu uvedeny kurzívou*):

1) Ing. Jiří Sedlák:

*Námítka účastníka řízení, nesouhlas s umístění stavby z důvodu již umístěné stavby dvou rodinných domů, pro které bylo dne 6. 3. 2020 pod č. j.: SÚ/655/2020/2019/Ve/292/SSP vydáno společné povolení, které nabylo právní moci dne 31. 3. 2020. Požaduje, aby byl předložený návrh umístění stavby upraven tak, aby neměl negativní vliv na již budované dva rodinné domy.*

Krajský úřad ve správním řízení postupuje v souladu s příslušnými ustanoveními stavebního zákona. V souladu s ust. § 184a odst. 3 stavebního zákona se k územnímu řízení nedokládá souhlas vlastníka pozemku k umístění stavby, je-li pro získání potřebných práv k pozemku pro požadovaný záměr stanoven účel vyvlastnění zákonem. Stavba „I/46 Týneček – Šternberk“ je veřejně prospěšnou stavbou a rovněž ust. § 17 zákona o pozemních komunikacích konstatuje, že stavba silnice I. třídy a stavby s ní související jsou stavbami veřejně prospěšnými. Jedná se tedy o stavbu, pro niž je stanoven účel vyvlastnění zákonem. Krajský úřad v tomto případě nevyžaduje souhlasy vlastníků pozemků před vydáním územního rozhodnutí o umístění stavby. Před zahájením vlastní realizace stavby tedy musí být majetkoprávní vztahy mezi namítajícím a stavebníkem dořešeny. Řešení námítky účastníka řízení je nad rámec kompetencí krajského úřadu v územním řízení o umístění stavby. Je věcí stavebníka dokončit majetkoprávní vyrovnání, a to v případě nemožnosti dohody i cestou vyvlastňovacího řízení, před vlastním zahájením stavby.

Krajský úřad dále uvádí, že v územním řízení se posuzuje, zda je záměr žadatele v souladu

- a) s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území
- b) na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem,
- c) zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.

Dále posuzuje soulad s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování u stavebních záměrů, pro které se nevydává závazné stanovisko podle § 96b stavebního zákona. Pokud je záměr přípustný, vydá územní rozhodnutí, kterým rozhodne o umístění stavby. Krajský úřad má za to, že všechny tyto skutečnosti řádně ověřil a neshledal důvod, pro který by žádosti o vydání územního rozhodnutí nevyhověl. Krajský úřad zjistil, že dle územního plánu obce Bělkovice – Lašřany je pozemek p.č. 441/3 v k.ú. Bělkovice, ve vlastnictví Ing. Jiřího Sedláka částečně součástí plochy změn K-D01 dopravní infrastruktury silniční – DS, částečně součástí



plochy změn smíšené obytné - SV a částečně součástí stabilizované plochy zeleně soukromé a vyhrazené - ZS2 a proto lze konstatovat, že posuzovaný záměr je v této části umístěn v souladu s územním plánem obce Bělkovice – Lašťany a proto rozhodnul tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

2) Paní Helena Mentlíková a pan František Spurný:

*Ve své námitce účastníci řízení uvádí, že souhlasí se stavebním záměrem pouze za splnění podmínky odkupu celé p.č. 517/27 v k. ú. Bělkovice.*

K podané námitce krajský úřad uvádí, že stavba je vymezená v platné územně plánovací dokumentaci jako veřejně prospěšná. Řešení námítky účastníka řízení je nad rámec kompetencí krajského úřadu v územním řízení o umístění stavby. Je věcí stavebníka dokončit majetkoprávní vyrovnání, a to v případě nemožnosti dohody i cestou vyvlastňovacího řízení, před vlastním zahájením stavby.

3) Mgr. Ing. Jan Veselský:

*Účastník řízení požaduje doplnit projektovou dokumentaci o přípojku elektrické energie k objektu čistírny, která je v jeho vlastnictví.*

Krajský úřad námitce vyhověl a přípisem ze dne 4. 6. 2021 pod č. j.: KUOK 60468/2021 vyzval žadatele k doplnění projektové dokumentace o zakreslení vedení technické infrastruktury, která je ve vlastnictví Mgr. Ing. Veselského. Upravená dokumentace byla žadatelem doplněna dne 11. 8. 2021. Účastníci řízení byli přípisem ze dne 11. 10. 2021 pod č. j.: KUOK 101366/2021 vyrozuměni o nových v podkladech v řízení. Žádný z účastníků řízení svého práva k seznámení se s novým podkladem nevyužil.

4) Mgr. Jitka Mikudíková:

*Jako účastník řízení nesouhlasí s finančním vyrovnáním a požaduje náhradní pozemek a bezplatné užívání služeb subjektu CETIN a.s. Dále upozorňuje na to, že v záborovém elaborátu je pozemek p.č. 760/1 v k. ú. Dolany u Olomouce uveden jako pozemek s dočasným zábořem.*

Řešení námítky účastníka řízení je nad rámec kompetencí krajského úřadu v územním řízení o umístění stavby. Je věcí stavebníka dokončit majetkoprávní vyrovnání, a to v případě nemožnosti dohody i cestou vyvlastňovacího řízení, před vlastním zahájením stavby. V územním řízení je nutné pouze posoudit, zda je možné vyvlastnit pozemek, k němuž žadatel nemá žádný majetkoprávní titul. Jednotlivé podmínky pro vyvlastnění, či finanční vyrovnání, se však posuzují až v samostatném řízení o vyvlastnění. Námitka týkající se toho, že v záborovém elaborátu je pozemek p.č. 760/1 uveden jako pozemek s dočasným zábořem byla s Mgr. Jitkou Mikudíkovou projednána při ústním jednání dne 12. 5. 2021, kdy byla informována, že tento pozemek v záborovém elaborátu, který je součástí dokumentace k územnímu řízení, je uveden jako pozemek s trvalým i dočasným zábořem.

5) Pan Pavel Májek:

*Účastník řízení vyjadřuje nesouhlas s vyvlastněním pozemku v jeho vlastnictví a požaduje uzavřít smlouvu o dlouhodobém nájmu.*

Řešení námítky účastníka řízení je nad rámec kompetencí krajského úřadu v územním řízení o umístění stavby. Je věcí stavebníka dokončit majetkoprávní vyrovnání, a to v případě nemožnosti dohody i cestou vyvlastňovacího řízení, před vlastním zahájením stavby.

#### 6) Český svaz ochránců přírody:

Připomíná za dotčenou veřejnost, že dle stanoviska KÚOK Odboru životního prostředí č. j.: KUOK 41017/2010 ze dne 7. 2. 2010 by se předmětné rozhodnutí mimo jiné mělo zabývat následujícími požadavky:

- *při umístění stavby zohlednit výpočty odtokových poměrů v lokalitě MÚK Bohuňovice při povodňových stavech v Trusovickém potoce*

Krajský úřad zjistil, že posouzení odtokových poměrů na Trusovickém potoce po výstavbě záměru bylo provedeno v rámci předložené dokumentace pro územní řízení. Nový most, který má navrženou spodní hranu mostovky na kótě cca 245, 000 m n. m. stoletou i kontrolní návrhovou povodeň bezpečně provede. Hladiny se nad mostem sice zvýší, ale v profilu stávajícího mostu již ke zvýšení hladiny nedojde, takže to nemá negativní dopad na odtokové poměry.

- *při umístění stavby zohlednit studii možného ovlivnění proudění podzemních vod vlivem záměru, se specifikací možných dopadů na vydatnost studní v okolí. Při predikovaném negativním důsledku monitorovat výšky hladin ve studních v návaznosti na povinnosti, uvedené v ustanovení § 29 vodního zákona.*

Pro zjištění geotechnických a hydrogeologických poměrů v území byl zpracován geotechnický průzkum. Výsledky průzkumů byly shrnuty a vyhodnoceny v geotechnické rešerši zpracované jako součást dokumentace pro územní řízení o umístění stavby. Převážná většina záměru je budována na násypových silničních tělesech. V celé trase je hladina podzemní vody hluboko pod terénem, mělčeji se vyskytuje v oblasti vodotečí. Součástí projektové dokumentace pro stavební řízení (zpracované dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu projektové dokumentace dopravních staveb) bude zpracováno posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní.

- *při umístění stavby již počítat s nutností ozelenění prostoru okolo silnice vhodnými dřevinami, odpovídajícími stanovištním podmínkám (nikoliv zahradnickými kultivary). Obdobně postupovat u dalších přeložek komunikací, resp. cest.*

V rámci dokumentace pro územní řízení o umístění stavby je zpracován dendrologický průzkum. Vegetační úpravy spočívající v ozelenění silničních těles a ploch trvalého záboru jsou součástí stavby jako samostatný stavební objekt. Přesná specifikace použitých dřevin bude určena v dalším stupni řízení, tj. v projektové dokumentaci pro stavební řízení. Krajský úřad dále uvádí, že připomínce bylo vyhověno podmínkou dotčeného orgánu č.1, 2 a 3 tohoto rozhodnutí Magistrátu města Olomouce, Odboru životního prostředí.

- *při umísťování stavby minimalizovat či zcela vyloučit zásah do řady topolů podél stávající silnice I/46 severně od Týnečka. Vyloučit či minimalizovat zásahy do křížených alejí ovocných dřevin.*

Krajský úřad zjistil, že řada stávajících topolů není stavebním záměrem dotčena. Rozsah zásahů do křížených alejí ovocných stromů podél silnic nižších tříd je dán zejména výškovým průběhem překládané komunikace. Optimalizací tohoto výškového průběhu je i minimalizován zásah do dotčených alejí. Přesná specifikace vegetačních úprav a nové výsadby bude součástí dalšího stupně řízení, tj. projektové dokumentace ke stavebnímu řízení, která bude zpracována dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu projektové dokumentace dopravních staveb.

- *při umísťování stavby omezit zásahy do významných krajinných prvků a prvků ÚSES (křížení biokoridorů přes silnici v místě vodotečí a niv), zejména při plánování návrhu*

*POV tak, aby hlubší zásahy do nich byly omezeny na minimum. Projednat s příslušným správním úřadem nutné lokální úpravy územního systému ekologické stability vyplývající ze zásahů do jeho jednotlivých prvků.*

Zásahy do významných krajinných prvků a prvků ÚSES stavebním záměrem jsou dány jeho umístěním. Zásahy z důvodu organizace výstavby a objízdných tras jsou obsaženy v dokumentaci pro územní řízení o umístění stavby. Žadatel k žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby doložil příslušná stanoviska dotčeného orgánu krajiny dle ust. § 4 odst.2 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny.

*- při umístění stavby počítat prostorově s nutností vytvoření opatření k zamezení vstupu zvěře na komunikaci - realizovat oplocení v kombinaci s clonným typem vegetace.*

Oplocení novostavby silnice I/46 v celém rozsahu s navázáním na navržené mostní objekty je součástí záměru jako samostatný stavební objekt. Clonový typ vegetace je možné realizovat jen v rozsahu trvalého záboru v rámci objektu vegetačních úprav.

*- při umístění stavby stanovit trasy pro dopravu materiálů a surovin na staveniště a pro přepravu zemin a ornice v rámci staveniště a na deponie. Trasy stanovit případně i ve variantě (pro případ dopravních nebo povětrnostních komplikací - povodeň, náledí) a konfrontovat je s požadavkem ochrany životního prostředí.*

Trasy dopravy materiálů a surovin na staveniště nejsou součástí dokumentace pro územní řízení o umístění stavby, jejíž obsah je stanoven vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Krajský úřad upozorňuje, že tento požadavek bude řešen v následujícím stupni řízení, pro který bude zpracována projektová dokumentace dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu projektové dokumentace dopravních staveb a to konkrétně v části B.8 Zásady organizace výstavby; B.8.1 Technická zpráva body

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - řešení dopravy během výstavby (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání pozemní komunikace, uzavírky, objízdky, výluky), opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,

o) zařízení staveniště s vyznačením vjezdu,

p) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

*- při umístění stavby znát aktuální výsledky biologických průzkumů na lokalitách (ne starší dvou let), zpracování případných výjimek pro zvláště chráněné druhy musí být součástí předmětného územního rozhodnutí*

V dotčeném území byl během vegetační sezóny 2020 proveden průzkum, který ověřil současný stav bioty. U sledovaných lokalit, které byly vymezeny v rámci podrobného průzkumu v dokumentaci EIA došlo k přirozenému vývoji v čase (stárnutí porostů, zarůstání). Při srovnání výsledků botanického průzkumu s předchozím stavem území uvedenými v dokumentaci EIA z roku 2009 lze konstatovat víceméně setrvalý stav území, a to v zastoupení jednotlivých druhů biotopů a ekosystémů od doby zpracování dokumentace EIA v roce 2009. Nově byl zjištěn jeden ohrožený druh rostliny a další dva významnější druhy z červeného seznamu cévnatých rostlin.

Součástí dokladové části projektové dokumentace doložené k územnímu řízení o umístění stavby je mimo jiné i Rozhodnutí o povolení výjimky podle ust. § 56 odst. 1 zákona, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů vydané Krajským úřadem Olomouckého kraje, Odborem životního prostředí a zemědělství ze dne 13. 9. 2018 pod č. j. : KUOK 93750/2018. Jedná se o samostatné rozhodnutí v právní

moci, které je závazné, a tudíž musí být splněny všechny zde uvedené podmínky. Nejedná se o závazné stanovisko, jehož podmínky by musely být převzaty do územního rozhodnutí. Podmínky stanovené v uvedeném rozhodnutí jsou tudíž vymahatelné a jejich případné neprovedení je sankcionovatelné již na základě tohoto rozhodnutí, a to pouze příslušným správním orgánem, které je vydal, nikoliv však krajským úřadem a proto tyto podmínky nejsou zapracovány do tohoto rozhodnutí.

*- při umístění stavby již znát důstojné místo v blízkém okolí pro přemístění kamenných křížů v km 13,941 a 16,446, Božích muk v km 13,941 a kamenného kříže v místě MÚK Bohuňovice*

Předložená projektová dokumentace stavby řeší přemístění stávajícího kamenného kříže v km 0,380 přeložky komunikace III/44610 u stávající čerpací stanice. Místo nového umístění je zakresleno v situačním výkresu č. 2.a, ve složce stavební objekt SO 123 Přeložka silnice III/44610. V těsné blízkosti přeložky polní cesty SO 160.5 v km 11, 250 komunikace I/46 se pak nachází další kamenný kříž a Boží muka, jejichž přemístění se nevyžaduje. Kilometráž kamenných křížů a Božích muk uvedených v podané námitce neodpovídá kilometráži kamenných křížů, které jsou dotčeny stavbou. Povinnost zajistit přemístění kamenných křížů v km 13,941 a 16,446 Božích muk v km 13,941 a kamenného kříže v místě MÚK Bohuňovice na důstojné místo v blízkém okolí je žadateli uložena podmínkou č. 11 v části Požadavky dotčených orgánů, oddíl Podmínky pro fázi realizace (výstavby).

- součástí předmětného rozhodnutí by mělo být určení povinnosti žadateli na provedení jednorázového biomonitoringu ponechaných nebo transferovaných živočichů a okolních biotopů po ukončení stavby*
- součástí předmětného rozhodnutí by mělo být uložení povinnosti žadateli monitorovat možný nástup neoindigenofytů, v případě zjištění bude přistoupeno k jejich likvidaci*
- součástí předmětného rozhodnutí by mělo být uložení povinnosti žadateli na zajištění pravidelné údržby ploch nově vysazené i stávající zeleně na pozemcích stavby (svahy násypů a zářezů) ihned po ukončení stavby, tak aby byla omezena invaze neofyt nebo šíření další nevhodných druhů do volné krajiny. Za uhynulé jedince zajistit včasnou dosadbu.*

Všechny tyto tři připomínky krajský úřad přezkoumal a zapracoval do podmínky č. 11 tohoto rozhodnutí, v části Požadavky dotčených orgánů, oddíl Podmínky pro fázi provozu. („Podle potřeby bude po ukončení stavby proveden jednorázový biomonitoring ponechaných nebo transferovaných živočichů a okolních biotopů; bude monitorován nástup neoindigenofytů, v případě zjištění bude přistoupeno k jejich likvidaci; zajistit pravidelnou údržbu ploch nově vysazené i stávající zeleně na pozemcích stavby (svahy násypů a zářezů) ihned po ukončení stavby, tak aby byla omezena invaze neofyt nebo šíření další nevhodných druhů do volné krajiny. Za uhynulé jedince zajistit včasnou dosadbu“).

### **Vyjádření účastníků k podkladům rozhodnutí**

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

### **Odůvodnění povolení kácení dřevin:**

Podle ust. § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody a krajiny, je ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí nezbytné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Toto závazné stanovisko vydává orgán ochrany přírody příslušný k povolení kácení dřevin. Povolení kácení dřevin, včetně uložení přiměřené náhradní výsadby, je-li v závazném stanovisku orgánu ochrany přírody stanovena, vydává stavební úřad a je součástí výrokové části rozhodnutí v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí. Odstavce 1 až 5 výše uvedeného ustanovení a ust. § 9 se použijí pro kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v řízeních podle věty první obdobně. K žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby byla doložena příslušná stanoviska orgánů ochrany přírody příslušných k povolení kácení dřevin: souhlas ke kácení dřevin vydaný závazným stanoviskem Magistrátu města Olomouce, Odborem životního prostředí, oddělením péče o krajinu a zemědělství ze dne 15. 4. 2020, č. j.: SMOL/089011/2020/OZP/PKZ/Kub, souhlas ke kácení dřevin vydaný závazným stanoviskem Obecního úřadu Továř, souhlas ke kácení dřevin vydaný závazným stanoviskem Obecního úřadu Dolany ze dne 6. 11. 2019 pod č. j.: OÚ/2810/2019/Vel/ŽP, souhlas ke kácení dřevin vydaný závazným stanoviskem Obecního úřadu Bělkovice – Laštany ze dne 20. 11. 2019, zn.: KPO-2018-001515-126 a souhlas ke kácení dřevin vydaný závazným stanoviskem Obecního úřadu Bohuňovice ze dne 27. 11. 2019, č. j.: OUBOH/896/2019. Na základě výše uvedeného krajský úřad rozhodl o povolení kácení dřevin a o uložení náhradní výstavby v části výroku IV. rozhodnutí, kdy vycházel ze závazných stanovisek orgánů ochrany přírody, z předložené dokumentace a z dendrologického průzkumu, který je součástí dokladové části předložené dokumentace části F – související dokumentace.

### **Stanovení okruhu účastníků řízení:**

Okruh účastníků řízení byl vymezen v souladu s ustanovením § 85 stavebního zákona takto:

- 1) Podle ustanovení § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona - žadatel:
  - Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
- 2) Podle ustanovení § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona - obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn:
  - Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 00 Olomouc
  - Obec Bělkovice - Laštany, č. p. 139, 783 16 Bělkovice - Laštany
  - Obec Bohuňovice, 6. května 109, 783 14 Bohuňovice
  - Obec Dolany, č. p. 58, 783 16 Dolany
  - Obec Továř, č. p. 18, 783 16 Továř
- 3) Podle ustanovení § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě:
  - Ambrozek Milan, U stavu 550, 783 14 Bohuňovice
  - Barnet Miroslav, č.p. 413, 783 16 Dolany
  - Barnetová Anna, č. p. 413, 783 16 Dolany

- Běhal František, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice-Lašťany, č. p. 139, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Běhal Rudolf, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice-Lašťany, č. p. 139, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Běhal Vojtěch, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice-Lašťany, č. p. 139, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Běhalová Amálie, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice-Lašťany, č. p. 139, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Běhalová Marie, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice-Lašťany, č. p. 139, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Blahová Jana, Posluchoy 8, 783 65 Hlubočky
- Brodacký Antonín, č. p. 535, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Brumar Ivo, V Koutech 767, 783 14 Bohuňovice
- Bryks Karel, č. p. 352, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Březina Majer Jiřina, č. p. 669, 783 16 Dolany
- Buček Jaromír, Selské nám. 43/62, 779 00 Olomouc
- Buček Jaromír, Nádražní 350, 783 44 Náměšť na Hané
- Císař Gustav, U cihelny 118/6, Droždín, 779 00 Olomouc
- Císařová Eliška, U cihelny 118/6, Droždín, 779 00 Olomouc
- Čepeň Mikuláš, Jiráskova 1698/40, 785 01 Šternberk
- Čouka František, Trusovická 537, 783 14 Bohuňovice
- Čouková Dana, Trusovická 537, 783 14 Bohuňovice
- Čtvrtlík Jan, Vybíralova 28/7, 779 00 Samotičky
- Čtvrtlík Josef, č. p. 479, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Čtvrtlík Vlastimil, č. p. 381, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Čtvrtlík Zdeněk, č. p. 480, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Damek Petr Ing., 24. dubna 345, 664 43 Želešice
- Dědová Eva, Krátká 1347/7, 350 02 Cheb
- Dočkal Josef, č. p. 234, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Dosoudil Josef, Marie Pujmanové 1134/13, Šumbark, 736 01 Havířov
- Dosoudil Miroslav, Selské nám. 14/33, 779 00 Olomouc
- Dosoudil Vladimír Ing., Selské nám. 28/28, 779 00 Olomouc
- Dostál Petr, Krajní 32, Vsisko, 78372 Velký Týnec
- Dostálová Petra, Chodská 510/1, 779 00 Olomouc
- Dvořák Ivo, V Boleslavce 465, 250 67 Klecany
- Dvořák Petr, Olivová 1422, Olešovice, 251 68 Kamenice
- Dvořáková Helena, Trávníčkova 1763/3, Stodůlky, 155 00 Praha 5
- Ferzik Petr, U Lesa 273, 789 72 Dubicko
- Ferzik Vlastislav Ing., Palánek 161/19, Brňany, 682 01 Vyškov
- Ferziková Květoslava, U Lesa 273, 789 72 Dubicko
- Ferziková Lenka DiS., U Lesa Finková 273, 789 72 Dubicko
- Finková Renáta, Řepčinská 52/87, 779 00 Olomouc
- Formánková Blanka, Na Úbočí 1234/13, 790 01 Jeseník
- Foukal Jiří, č. p. 345, 783 16 Dolany
- Foukalová Anna, č. p. 345, 783 16 Dolany
- Foukalová Jana, č. p. 596, 783 16 Dolany
- Grygarová Věra, 8. května 23, 783 53 Velká Bystřice
- Hanák Petr, Pekařská 490/11, 779 00 Olomouc
- Heinz Martin, č. p. 59, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Heinzová Jana, č.p. 59, 783 16 Bělkovice - Lašťany,

- Heinzová Lydie, Rakodavy 270, 783 75 Věrovany
- Hénar Jaroslav, č. p. 537, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Hénar Libor, č. p. 377, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Himmer Jaroslav, č. p. 68, 783 16 Dolany
- Himmerová Ludmila, č. p. 68, 783 16 Dolany
- Hofschneider Miroslav Bc., Mlýnská 523, 798 17 Smržice
- Hojgr Ivan Ing., Rošického 455/21, 779 00 Olomouc
- Hojgr Jan, Blodkovo náměstí 42/23, Týneček, 779 00 Olomouc
- Hojgr Jiří, Benátky 175, Moravská Huzová, 783 13 Štěpánov
- Homola Jaroslav, ČSA 758, 783 53 Velká Bystřice
- Hopová Miloslava, č. p. 527, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Housírková Vlastislava, č.p. 207, 783 16 Bělkovice
- Hradil Vojtěch, Ručilova 101/9, Nový Svět, 779 00 Olomouc
- Hromková Miloslava, Horní hejčínská 72/20, 779 00 Olomouc
- Husáková Jana, č. p. 43, 783 16 Dolany
- Chromcová Miroslava, 6. května 173, 783 14 Bohuňovice
- Chromec František JUDr., 6. května 173, 783 14 Bohuňovice
- Janotová Drahomíra, Jiráskova 2240/50, 78501 Šternberk
- Jarošová Anna Ing., č. p. 165, 783 16 Dolany
- Jašek Zdeněk, č. p. 624, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- JUDr. Jana Fojtová, Pražská 1156, 393 01 Pelhřimov
- Jüngling Petr, č. p. 49, 344 01 Babylon
- Jurníček Milan Ing., Zamykalova 454/11, Lazce, 779 00 Olomouc
- Kaňkovská Hana, č. p. 528, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Kapitán Milan, Tolstého 1970/41, 785 01 Šternberk
- Kišac Milan, č. p. 266, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Kišacová Věra, č. p. 492, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Kobylková Marie, č. p. 397, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Kočířík Zdeněk, Šubova 535/2, Chválkovice, 779 00 Olomouc
- Kochta Petr Ing., Lazecká 572/51a, 779 00 Olomouc
- Kojecký Tomáš RNDr. CSc., Žilinská 540/29, 779 00 Olomouc
- Konečná Božena, Šantova 720/4, 779 00 Olomouc
- Korčeková Alena, Nádražní I 694, 783 53 Velká Bystřice
- Kotasová Marie, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce: Obec Bohuňovice, 6. května 109, 783 14 Bohuňovice
- Krbeček Jaroslav, č. p. 69, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Krbeček Martin, č. p. 357, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Krejčí Jan, Pod mlékárnou 614, 78314 Bohuňovice
- Krejčí Pavel, Pod mlékárnou 614, 78314 Bohuňovice
- Krejčí Zdeněk, Šternberská 84/41, Týneček, 779 00 Olomouc
- Krejčí Vojtěch, Trnkova 581/26, Nové Sady, 779 00 Olomouc
- Krumpholcová Hana, č. p. 347, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Krumpholcová Irena, Benkov 35, 783 91 Uničov
- Kubáček Jaromír, č. p. 586, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Kubáček Lubomír, Kaštanová 494/5, 779 00 Olomouc
- Kubáček Miroslav, č. p. 485, 783 16 Bělkovice-Lašťany
- Kučera Ondřej Mgr., č. p. 194, 783 16 Tovéř
- Kučerová Zdenka Mgr., Polní 2582/4, 785 01 Šternberk
- Kučová Alice MUDr., Pod Kopečkem 392/2, 779 00 Samotičky
- Kupková Eva, Toveřská 67/51, 779 00 Samotičky

- Kuzma Pavel, č. p. 425, 783 16 Bělkovice-Lašťany
- Langer Miroslav Ing., Vrahovická 421/123, 798 11 Vrahovice
- Langer Ondřej, č. p. 363, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Langer Radek, č. p. 588, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Langerová Zuzana, č. p. 588, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Látal Ivan, č.p. 139, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Látal Jaroslav, č.p. 48, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Letocha Karel, Selské nám. 25/22, Chválkovice, 779 00 Olomouc
- Letochová Veronika, Selské nám. 25/22, Chválkovice, 779 00 Olomouc
- Lindnerová Žaneta, Véska 5, 783 16 Dolany
- Májek Pavel, č. p. 152, 783 16 Dolany
- Majer Antonín, č. p. 477, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Malaska Marek Ing., Loděnická 633, 783 14 Bohuňovice
- Malúšová Hana, Synkova 433/9, Lazce, 779 00 Olomouc
- Matlas Ondřej Ing., V Koutech 802, 783 14 Bohuňovice
- Matlas Pavel, V drahách 130, 783 14 Bohuňovice
- Matlas Stanislav, Chlístov 14, 552 05 Hořičky
- Mentlíková Helena, č. p. 473, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Mgr. Pavel Preus, Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10
- Mgr. Svatopluk Šustek, Pavelčákova 14, 779 00 Olomouc – soudní exekutor
- Mgr. Dušan Šnaider, Evropská 663/132, 160 00 Praha 6 – soudní exekutor
- Mgr. Marcel Kubis, Masarykovo nám. 44/4, 789 01 Zábřeh – soudní exekutor
- Michal Pavel, Sadová 356/19, Křelov, 783 36 Křelov - Břuchotín
- Mikudíková Jitka Mgr., č. p. 4, 783 16 Dolany
- Mikšík Tomáš, Šternberská 75/14, Týneček, 779 00 Olomouc
- Mikšíková Eva, Šternberská 75/14, Týneček, 779 00 Olomouc
- Minaříková Ivana Ing., Ondřejova 401/6, 779 00 Olomouc
- Mohyla René Mgr., Dobrovského 721/15, 779 00 Olomouc
- Mohylová Lenka Mgr. et Mgr., Dobrovského 721/15, 779 00 Olomouc
- Molíková Ivana, Rooseveltova 595/98, Nové Sady, 779 00 Olomouc
- Mráz Josef, Loučky 146, 783 14 Hlušovice
- Müllerová Jaroslava, U stavu 136, 783 14 Bohuňovice
- Nasswetter Jaroslav, č. p. 78, 783 16 Dolany
- Nesvadba Oldřich, Tolstého 589/5, 785 01 Šternberk
- Nesvadbová Milena, Tolstého 589/5, 785 01 Šternberk
- Nevrlá Svatava, Holíkova 468, 254 01 Jílové u Prahy
- Nezhybová Ludmila, č. p. 403, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Novotná Vlastislava, č. p. 207, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Novotný Radek, č. p. 43, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Nykl Alexandr, č. p. 344, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Nykl Martin, č. p. 725, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Nykl Stanislav, č. p. 344, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Obšil Jan, č. p. 648, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Opichal Jiří, č. p. 9, 783 16 Tověř
- Opletal Čestmír, č. p. 95, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Opletalová Eva, č. p. 95, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Papicová Marie, Selské nám. 7/47, 779 00 Olomouc
- Paták František, č.p. 355, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Paták Petr, č. p. 355, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Patáková Věra, č.p. 355, 783 16 Bělkovice - Lašťany



- Pavlita Vladimír, č. p. 189, 783 16 Dolany
- Pavlitová Jindřiška, č. p. 189, 783 16 Dolany
- Pazdera Pavel, Galašova 1745, 753 01 Hranice
- Pečinková Marie, Vybíralova 26/11, 779 00 Samotičky
- Pekárková Šárka, Uničovská 2139/90, 785 01 Šternberk
- Petera Robert Ing., Tyršova 601, 783 91 Uničov
- Pollaková Zdeňka, Uničovská 2136/87, 785 01 Šternberk
- Porč Miloš Ing., č. p. 358, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Porčová Marie, č. p. 358, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Potomková Božena, Selské nám. 39/54, 779 00 Olomouc
- Pražáková Jana Ing., č. p. 9, 783 16 Továř
- Procházková Jana, Sportovní 2128/16, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- Přidalová Hana, č. p. 1012, 783 57 Kozlov
- Příkryl Miroslav, č. p. 119, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Příleská Jiřina, č. p. 262, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Pudelová Voltnerová Veronika Ing., Zahradní 362/1, 779 00 Samotičky
- Pur Miroslav Ing., V Lipkách 316/14, 77900 Samotičky
- Riegerová Jarmila prof. RNDr. CSc., Ondřejova 401/6, 779 00 Olomouc
- Richter Stanislav, Masarykova 1780/30, 785 01 Šternberk
- Rudolf Jiří Ing., Husitská 372/20, 779 00 Olomouc
- Rýcová Miroslava, Veleslavínova 124/14, 779 00 Olomouc
- Rychlá Svatava, č. p. 169, 798 54 Kladky
- Santelia Marcello, č. p. 79, 783 47 Hněvotín
- Sedlák Jiří Ing., Lazecká 537/19a, 779 00 Olomouc
- Schlegelová Magda, U cihelny 146/19, Droždín, 779 00 Olomouc
- Sobek Karel, č. p. 16, 783 16 Továř
- Sobková Marcela, č. p. 16, 783 16 Továř
- Spurný František, č. p. 540, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Suchyňová Hana, č. p. 34, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Svozil Jaroslav, č. p. 460, 783 16 Dolany
- Svozil Miloslav, č. p. 298, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Svozilová Zdenka, č. p. 298, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Šášek Marek, č. p. 114, 679 22 Svinošice
- Škarvada Zdeněk, Ke koupališti 362, 290 01 Sokoleč
- Škranc Pavel, U stavu 611, 783 14 Bohuňovice
- Šmida Bohumír MVDr., č. p. 182, 785 01 Hnojice
- Šnyrych Josef, č. p. 41, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Špruček Milan, Horní náměstí 583, 779 00 Olomouc
- Šrom Milan, Trnkova 582/24, 779 00 Olomouc
- Šromová Martina, Trnkova 582/24, 779 00 Olomouc
- Štěpánek Oto, Petřkova 308/20, 779 00 Olomouc
- Šuba Josef Ing., Dobrovského 354/24b, 779 00 Olomouc
- Šubová Eva Bc. DiS., č. p. 43, 783 16 Dolany
- Šubrtová Pavla, č. p. 5, 779 00 Daskabát
- Šuláková Anna, Stiborova 885/5, Nová Ulice, 779 00 Olomouc
- Švestka Lubomír, č. p. 345, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Švorčík Václav, Severovýchod 486/32, 789 01 Zábřeh
- Telíšková Anežka, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 00 Olomouc.
- Tesař Luděk, tř. Kosmonautů 1028/7, Hodolany, 779 00 Olomouc

- Theimer Jiří, č. p. 319, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Tiefenbach Jaroslav, č. p. 357, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Tiefenbachová Věra, č. p. 357, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Tichá Miroslava, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce: Obec Bohuňovice, 6. května 109, 78314 Bohuňovice
- Tichý Miroslav, Chválkovická 460/188, Chválkovice, 779 00 Olomouc
- Trembáčová Milada, Šternberská 95/43, Týneček, 779 00 Olomouc
- Trhlíková Věra, č. p. 208, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Vacková Olga, Římská 843/4, Neředín, 779 00 Olomouc
- Václavek David, č. p. 577, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Varmuřová Zdenka, č. p. 28, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Večeřa Čestmír, č. p. 140, 783 16 Tověř
- Veselský Jan Mgr. Ing., Za pilou 156, 783 14 Bohuňovice
- Vidrman Antonín, č. p. 141, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Vinklerová Věra Mgr., č. p. 574, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Vítek Vojtěch, 6. května 149, 783 14 Bohuňovice
- Vítková Ludmila, 6. května 149, 783 14 Bohuňovice
- Votava Zbyněk, č. p. 349, 783 16 Dolany
- Vrana Jaromír, č. p. 371, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Vranová Ludmila, Na dlouhém lánu 19/3, Vokovice, 160 00 Praha 6
- Vychodil Tomáš, 6. května 27, 783 14 Bohuňovice
- Vyjidák Aleš Ing.arch., Evropská 118/127, Veleslavín, 162 00 Praha 6
- Vyjidák Vítězslav Ing., Ševčenkova 1062/13, Petržalka, 851 01 Bratislava, Slovenská republika
- Vymětalová Marie, č. p. 286, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Záruba Petr, č. p. 390, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Zárubová Hana, č. p. 390, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Zdařil František, Blodkovo náměstí 22/13, Týneček, 779 00 Olomouc
- Zeitlerová Darja Ing., Boreckého 290/12, 779 00 Samotisky
- Zeman Adolf, č. p. 517, 78316 Bělkovice - Lašřany
- Zeman Antonín, Bělkovice 65, 78315 Bělkovice - Lašřany, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice-Lašřany, č. p. 139, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Zeman Petr, č. p. 244, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Zeman Zdeněk, č. p. 296, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Zemanová Marie, Bělkovice 65, 783 15 Bělkovice - Lašřany, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice - Lašřany, č. p. 139, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Zlámál Vojtěch, č. p. 368, 783 16 Dolany
- Žádník Zdeněk, č. p. 542, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Žaluda František, č. p. 84, 783 16 Dolany
- AGRA Chválkovice, spol. s r.o., Chválkovice 580, 779 00 Olomouc
- AXA OIL s.r.o., č.p. 716, 783 16 Bělkovice - Lašřany,
- BUSINESS TREND s.r.o., Sokolská 572/25, 779 00 Olomouc
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín,
- DH delivery s.r.o., č. p. 760, 783 14 Bohuňovice
- Erste Leasing, a.s., Horní náměstí 264/18, 669 02 Znojmo
- EUROBIT REAL a.s., Teplého 1375, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
- GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem
- Hanácká zemědělská, a.s., č. p. 316, 783 16 Dolany
- INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové
- Q-TEC HOLDING, s.r.o., Ke Kablu 289/7, 102 00 Dolní Měcholupy
- Okresní správa sociálního zabezpečení Olomouc, tř. Kosmonautů 1151/6c, 779 11 Olomouc
- Průmyslové stavitelství Brno, a.s., Čechyňská 419/14a, Trnitá (Brno-střed), 602 00 Brno
- Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, 779 00 Olomouc
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha
- Uni Credit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., Želetavská 1525/1, Michle, 140 00 Praha 4
- ZD Bohuňovice s.r.o., V drahách 648, 783 14 Bohuňovice

4) Podle ustanovení § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona – osoby, jejichž vlastnické nebo jiné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může-li být územním rozhodnutím přímo dotčeno. Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona byli v souladu s ustanovením § 87 odst. 3 stavebního zákona identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru. Jedná se o pozemky:

- p.č. 281/1, 284, 285, 286, 287, 289, 290, 292/1, 292/2, 292/3, 292/4, 292/5, 292/6, 293/1, 293/5, 293/6, 294, 295/1, 295/3, 295/4, 303/2, 304/1, 304/2, 304/3, 304/4, 304/5, 304/6, 304/7, 304/8, 304/10, 304/11, 304/12, 304/13, 304/14, 304/15, 304/16, 304/17, 304/18, 304/19, 304/20, 304/21, 304/22, 304/23, 305, 306, 307/1, 307/2, 307/3, 307/4, 307/5, 307/6, 404/6, 417/2, 417/3, 417/4, 417/6, 417/8, 417/9, 417/11, 418, 419/1, 419/2, 419/3, 420/1, 420/2, 420/3, 421/1, 421/2, 421/3, 421/4, 422/1, 422/3, 422/4, 422/5, 422/6, 423/1, 423/2, 423/3, 424, 425, 426, 428/6, 428/7, 428/8, 428/9, 428/10, 428/12, 429, 430, 431/1, 431/2, 431/3, 432/1, 432/2, 432/3, 432/4, 432/5, 433/1, 433/2, 433/3, 434/1, 434/2, 434/3, 434/5, 434/6, 434/7, 434/8, 434/9, 435/1, 435/2, 435/3, 435/4, 435/5, 436/1, 436/2, 438, 439/1, 439/2, 440/1, 440/2, 441/1, 441/2, 441/3, 442/1, 442/2, 444/1, 444/2, 444/3, 444/4, 444/8, 444/9, 444/10, 444/11, 444/12, 444/13, 448/1, 448/2, 448/3, 448/4, 448/5, 448/6, 448/7, 448/8, 448/9, 448/10, 448/11, 448/12, 448/13, 448/14, 449/1, 449/2, 449/3, 450, 451/1, 451/2, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 470, 471, 472, 473, 474/1, 474/2, 475, 476/1, 476/2, 477, 478, 479, 480, 481/1, 481/2, 482/1, 482/2, 482/3, 483, 484/1, 484/2, 485/3, 485/4, 485/8, 485/9, 485/10, 486/1, 486/2, 487, 488, 490, 491, 493/1, 493/2, 494, 497/1, 497/2, 497/3, 498, 499/1, 499/2, 499/3, 500/1, 500/2, 500/3, 501/1, 501/2, 501/3, 501/7, 501/8, 501/9, 501/10, 501/11, 501/12, 501/13, 501/16, 501/17, 501/18, 501/19, 501/20, 501/21, 517/6, 517/20, 517/21, 537/1, 537/30, 600/7, 600/8, 600/9, 600/10, 600/17, 600/18, 600/37, 623/2, 623/3, 623/20, 623/21, 600/38, 1006/8, 1006/9, 1006/13, 1006/14, 1008/10, 1013, 1014/1, 1014/2, 1017, 1018/2, 1018/3, 1018/4, 1022, 1030/7, 1031/1, 1031/2, 1070/2, 1071, 1072/14, 1208/4, 1208/5, 1208/6 a 1270 v obci Bělkovice-Laštiny, **v katastrálním území Bělkovice**

pozemky 1025/7, 1025/8, 1025/9, 1025/10, 1025/11, 1025/12, 1025/16, 1028/4, 1028/5, 1028/7, 1028/24, 1028/25, 1028/26, 1028/29, 1028/30, 1028/31, 1028/36, 1028/37, 1028/41, 1028/43, 1030/5, 1030/7, 1031/1, 1031/2, 1032/11, 1032/12, 1047/10, 1047/11 a 1047/32 v obci Bělkovice-Laštiny, **v katastrálním území Laštiny**

pozemky 380, 381, 383, 411, 168/1, 168/19, 168/20, 168/33, 177/1, 177/2, 185/4, 185/7, 185/9, 185/10, 185/17, 185/19, 189/13, 189/14, 337/3, 337/4, 337/8, 337/5, 337/6, 412/6, 412/43, 412/53, 412/60, 412/61, 412/66 a 412/71 v obci Bohuňovice, **v katastrálním území Bohuňovice**

pozemky 735/1, 735/2, 735/3, 736/7, 736/13, 736/20, 736/21, 736/27, 736/28, 736/33, 736/35, 760/5, 760/6, 760/7, 760/12, 760/13, 792/1, 802/1, 802/5, 802/12, 802/13, 802/14, 1577/6, 2366/4 a 2366/5 v obci Dolany, **v katastrálním území Dolany u Olomouce**

pozemky 1187/1, 1187/3, 1190/4, 1190/5, 1192/2, 1192/3, 1192/6, 1193/16, 1199/8, 1199/9, 1207/16, 1395 a 1400/1 v obci Olomouc, **v katastrálním území Chválkovice**

pozemky 62/13, 379/35, 379/36, 379/43, 379/56, 379/57, 379/78, 379/79, 379/86, 379/87, 379/88, 379/89, 379/90, 379/94, 380, 381, 382, 383, 385/16, 386/5, 386/6 a 386/7 v obci Olomouc, **v katastrálním území Týneček**

pozemky 451/21, 453/1 a 453/9 v obci Továř, **v katastrálním území Továř**

Okruh účastníků řízení podle ust. § 85 odst. 2 písmeno b) stavebního zákona krajský úřad vymezil s ohledem na dopad negativních účinků na okolí, kde vycházel z podkladů doložených k územnímu řízení zejména z ochranného pásma umísťované stavby, hlukové studie a ze stanovisek dotčených orgánů. Po aplikaci hlukové studie dospěl krajský úřad k závěru, že okruh dotčení sousedních nemovitostí podél povolované změny stavby vymezí pro hluk z dopravy na hlavních komunikacích, který je pro chráněný venkovní prostor pro noc stanoven hladinou hluku 50 dB – jako dotčené tedy vybral vlastníky nemovitostí, které zasáhne izofona rovnající se nebo větší hodnotě 50 dB (tato izofona se dotýká více sousedních pozemků než ochranné pásmo rychlostní komunikace).

Stavba je umístěna v souladu se stanovisky dotčených orgánů. Stavebník zajistí, aby před započítím užívání části stavby nevyžadující stavební povolení či ohlášení dle stavebního zákona, byly provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření dle platných právních předpisů.

Územní rozhodnutí nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle tohoto zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo nabyli-li v době jeho platnosti právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru,
- b) bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává,
- c) vzniklo-li na základě oznámení stavebního záměru posouzeného autorizovaným inspektorem podaného v době platnosti právo stavební záměr realizovat, nebo byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující stavební povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena tato veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti.

Na základě provedeného řízení krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

## P o u č e n í   ú č a s t n í k ů

Podle ust. § 76 odst. 5 a § 81 a násl. správního řádu mohou účastníci řízení proti tomuto usnesení podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení odvolání, o kterém rozhoduje Ministerstvo dopravy. Odvolání se podává u toho správního orgánu, který rozhodnutí vydal, tj. u Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru dopravy a silničního hospodářství, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc. Podle ustanovení § 76 odst. 5 správního řádu nemá odvolání odkladný účinek.

Odvolání musí mít dle § 82 odst. 2 správního řádu obecné náležitosti uvedené v ust. § 37 odst. 2 správního řádu a dále musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné.

Po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí krajský úřad doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, kterou tvoří celková situace v měřítku katastrální mapy; stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také speciálnímu stavebnímu úřadu vykovávajícímu působnost u staveb vodních děl, tj. Magistrátu města Olomouce, Odboru životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství.

Dle § 93 odst. 2 stavebního zákona podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Mgr. František Pěruška  
zástupce vedoucího odboru

Vydání tohoto územního rozhodnutí je podle položky 17 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, osvobozeno od zaplacení správního poplatku.

### **Příloha:**

- situační výkres širších vztahů

### **Doručení do vlastních rukou:**

*Žadatel (dle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona)*

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 *zastoupené na základě plné moci společností* Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno

*Obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn (dle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona)*

- Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 00 Olomouc
- Obec Bělkovice - Lašřany, č. p. 139, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Obec Bohuňovice, 6. května 109, 783 14 Bohuňovice
- Obec Dolany, č. p. 58, 783 16 Dolany
- Obec Tověř, č. p. 18, 783 16 Tověř

*Dotčené orgány*

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, zde
- Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, oddělení péče o krajinu a zemědělství, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc
- Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc
- Magistrát města Olomouce, Odbor stavební, oddělení státní správy na úseku pozemních komunikací, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc
- Statutární město Olomouc, Odbor dopravy a územního rozvoje, oddělení majetkové správy a údržby komunikací, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc
- Ministerstvo životního prostředí, Odbor výkonu státní správy VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, Schweitzerova 524/91, 779 00 Olomouc
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 74/6, 779 11 Olomouc
- Ministerstvo dopravy, Odbor infrastruktury a územního plánu, Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 12 Praha
- Magistrát města Olomouce, Odbor dopravy a územního rozvoje, úřad územního plánování, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc
- Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc
- Obecní úřad Bohuňovice, 6. května 109, 783 14 Bohuňovice
- Obecní úřad Bělkovice-Lašřany, č. p. 139, 783 16 Dolany u Olomouce
- Obecní úřad Tověř, č. p. 18, 783 16 Tověř
- Obecní úřad Dolany, č. p. 58, 783 16 Dolany u Olomouce
- Policie České republiky, Krajské ředitelství Policie Olomouckého kraje, Odbor služby dopravní policie, tř. Kosmonautů 189/10, 779 00 Olomouc
- Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor vnější služby Olomouc, dopravní inspektorát, tř. Kosmonautů 189/10, 779 00 Olomouc
- Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 1, 160 01 Praha 6
- Úřad pro civilní letectví, Letiště Ruzyně, 160 08 Praha

**Doručení veřejnou vyhláškou** (ostatním účastníkům řízení a ostatním na vědomí):

1) *Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě (dle ust. § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona)*

- Ambrozek Milan, U stavu 550, 783 14 Bohuňovice

- Barnet Miroslav, č.p. 413, 783 16 Dolany
- Barnetová Anna, č. p. 413, 783 16 Dolany
- Běhal František, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice - Lašřany, č. p. 139, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Běhal Rudolf, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice - Lašřany, č. p. 139, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Běhal Vojtěch, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice - Lašřany, č. p. 139, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Běhalová Amálie, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice - Lašřany, č. p. 139, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Běhalová Marie, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice - Lašřany, č. p. 139, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Blahová Jana, Posluchov 8, 783 65 Hlubočky
- Brodacký Antonín, č. p. 535, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Brumar Ivo, V Koutech 767, 783 14 Bohuňovice
- Bryks Karel, č. p. 352, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Březina Majer Jiřina, č. p. 669, 783 16 Dolany
- Buček Jaromír, Selské nám. 43/62, 779 00 Olomouc
- Buček Jaromír, Nádražní 350, 783 44 Náměšť na Hané
- Císař Gustav, U cihelny 118/6, Droždín, 779 00 Olomouc
- Císařová Eliška, U cihelny 118/6, Droždín, 779 00 Olomouc
- Čepeň Mikuláš, Jiráskova 1698/40, 785 01 Šternberk
- Čouka František, Trusovická 537, 783 14 Bohuňovice
- Čouková Dana, Trusovická 537, 783 14 Bohuňovice
- Čtvrtlík Jan, Vybíralova 28/7, 779 00 Samotišky
- Čtvrtlík Josef, č. p. 479, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Čtvrtlík Vlastimil, č. p. 381, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Čtvrtlík Zdeněk, č. p. 480, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Damek Petr Ing., 24. dubna 345, 664 43 Želešice
- Dědová Eva, Krátká 1347/7, 350 02 Cheb
- Dočkal Josef, č. p. 234, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Dosoudil Josef, Marie Pujmanové 1134/13, Šumbark, 736 01 Havířov
- Dosoudil Miroslav, Selské nám. 14/33, 779 00 Olomouc
- Dosoudil Vladimír Ing., Selské nám. 28/28, 779 00 Olomouc
- Dostál Petr, Krajní 32, Vsisko, 78372 Velký Týnec
- Dostálová Petra, Chodská 510/1, 779 00 Olomouc
- Dvořák Ivo, V Boleslavce 465, 250 67 Klecany
- Dvořák Petr, Olivová 1422, Olešovice, 251 68 Kamenice
- Dvořáková Helena, Trávníčkova 1763/3, Stodůlky, 155 00 Praha 5
- Ferzik Petr, U Lesa 273, 789 72 Dubicko
- Ferzik Vlastislav Ing., Palánek 161/19, Brňany, 682 01 Vyškov
- Ferziková Květoslava, U Lesa 273, 789 72 Dubicko
- Ferziková Lenka DiS., U Lesa Finková 273, 789 72 Dubicko
- Finková Renáta, Řepčinská 52/87, 779 00 Olomouc
- Formánková Blanka, Na Úbočí 1234/13, 790 01 Jeseník
- Foukal Jiří, č. p. 345, 783 16 Dolany
- Foukalová Anna, č. p. 345, 783 16 Dolany
- Foukalová Jana, č. p. 596, 783 16 Dolany
- Grygarová Věra, 8. května 23, 783 53 Velká Bystřice
- Hanák Petr, Pekařská 490/11, 779 00 Olomouc

- Heinz Martin, č. p. 59, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Heinzová Jana, č.p. 59, 783 16 Bělkovice - Lašťany,
- Heinzová Lydie, Rakodavy 270, 783 75 Věrovany
- Hénar Jaroslav, č. p. 537, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Hénar Libor, č. p. 377, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Himmer Jaroslav, č. p. 68, 783 16 Dolany
- Himmerová Ludmila, č. p. 68, 783 16 Dolany
- Hofschneider Miroslav Bc., Mlýnská 523, 798 17 Smržice
- Hojgr Ivan Ing., Rošického 455/21, 779 00 Olomouc
- Hojgr Jan, Blodkovo náměstí 42/23, Týneček, 779 00 Olomouc
- Hojgr Jiří, Benátky 175, Moravská Huzová, 783 13 Štěpánov
- Homola Jaroslav, ČSA 758, 783 53 Velká Bystřice
- Hopová Miloslava, č. p. 527, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Housírková Vlastislava, č.p. 207, 783 16 Bělkovice
- Hradil Vojtěch, Ručilova 101/9, Nový Svět, 779 00 Olomouc
- Hromková Miloslava, Horní hejčínská 72/20, 779 00 Olomouc
- Husáková Jana, č. p. 43, 783 16 Dolany
- Chromcová Miroslava, 6. května 173, 783 14 Bohuňovice
- Chromec František JUDr., 6. května 173, 783 14 Bohuňovice
- Janotová Drahomíra, Jiráskova 2240/50, 78501 Šternberk
- Jarošová Anna Ing., č. p. 165, 783 16 Dolany
- Jašek Zdeněk, č. p. 624, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- JUDr. Jana Fojtová, Pražská 1156, 393 01 Pelhřimov
- Jüngling Petr, č. p. 49, 344 01 Babylon
- Jurníček Milan Ing., Zamykalova 454/11, Lazce, 779 00 Olomouc
- Kaňkovská Hana, č. p. 528, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Kapitán Milan, Tolstého 1970/41, 785 01 Šternberk
- Kišac Milan, č. p. 266, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Kišacová Věra, č. p. 492, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Kobylková Marie, č. p. 397, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Kočířík Zdeněk, Šubova 535/2, Chválkovice, 779 00 Olomouc
- Kochta Petr Ing., Lazecká 572/51a, 779 00 Olomouc
- Kojecký Tomáš RNDr. CSc., Žilinská 540/29, 779 00 Olomouc
- Konečná Božena, Šantova 720/4, 779 00 Olomouc
- Korčegová Alena, Nádražní I 694, 783 53 Velká Bystřice
- Kotasová Marie, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce: Obec Bohuňovice, 6. května 109, 783 14 Bohuňovice
- Krbeček Jaroslav, č. p. 69, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Krbeček Martin, č. p. 357, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Krejčí Jan, Pod mlékárnou 614, 78314 Bohuňovice
- Krejčí Pavel, Pod mlékárnou 614, 78314 Bohuňovice
- Krejčí Zdeněk, Šternberská 84/41, Týneček, 779 00 Olomouc
- Krejčí Vojtěch, Trnkova 581/26, Nové Sady, 779 00 Olomouc
- Krumpholcová Hana, č. p. 347, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Krumpholcová Irena, Benkov 35, 783 91 Uničov
- Kubáček Jaromír, č. p. 586, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Kubáček Lubomír, Kaštanová 494/5, 779 00 Olomouc
- Kubáček Miroslav, č. p. 485, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Kučera Ondřej Mgr., č. p. 194, 783 16 Tovéř
- Kučerová Zdenka Mgr., Polní 2582/4, 785 01 Šternberk



- Kučová Alice MUDr., Pod Kopečkem 392/2, 779 00 Samotičky
- Kupková Eva, Toveřská 67/51, 779 00 Samotičky
- Kuzma Pavel, č. p. 425, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Langer Miroslav Ing., Vrahovická 421/123, 798 11 Vrahovice
- Langer Ondřej, č. p. 363, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Langer Radek, č. p. 588, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Langerová Zuzana, č. p. 588, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Látal Ivan, č.p. 139, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Látal Jaroslav, č.p. 48, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Letocha Karel, Selské nám. 25/22, Chválkovice, 779 00 Olomouc
- Letochová Veronika, Selské nám. 25/22, Chválkovice, 779 00 Olomouc
- Lindnerová Žaneta, Véska 5, 783 16 Dolany
- Májek Pavel, č. p. 152, 783 16 Dolany
- Majer Antonín, č. p. 477, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Malaska Marek Ing., Loděnická 633, 783 14 Bohuňovice
- Malúšová Hana, Synkova 433/9, Lazce, 779 00 Olomouc
- Matlas Ondřej Ing., V Koutech 802, 783 14 Bohuňovice
- Matlas Pavel, V drahách 130, 783 14 Bohuňovice
- Matlas Stanislav, Chlístov 14, 552 05 Hořičky
- Mentlíková Helena, č. p. 473, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Mgr. Pavel Preus, Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10
- Mgr. Svatopluk Šustek, Pavelčákova 14, 779 00 Olomouc
- Mgr. Dušan Šneider, Evropská 663/132, 160 00 Praha 6
- Mgr. Marcel Kubis, Masarykovo nám. 44/4, 789 01 Zábřeh
- Michal Pavel, Sadová 356/19, Křelov, 783 36 Křelov - Bruchotín
- Mikudíková Jitka Mgr., č. p. 4, 78316 Dolany
- Mikšík Tomáš, Šternberská 75/14, Týneček, 779 00 Olomouc
- Mikšíková Eva, Šternberská 75/14, Týneček, 779 00 Olomouc
- Minaříková Ivana Ing., Ondřejova 401/6, 779 00 Olomouc
- Mohyla René Mgr., Dobrovského 721/15, 779 00 Olomouc
- Mohylová Lenka Mgr. et Mgr., Dobrovského 721/15, 779 00 Olomouc
- Molíková Ivana, Rooseveltova 595/98, Nové Sady, 779 00 Olomouc
- Mráz Josef, Loučky 146, 783 14 Hlušovice
- Müllerová Jaroslava, U stavu 136, 783 14 Bohuňovice
- Nasswetter Jaroslav, č. p. 78, 783 16 Dolany
- Nesvadba Oldřich, Tolstého 589/5, 785 01 Šternberk
- Nesvadbová Milena, Tolstého 589/5, 785 01 Šternberk
- Nevrlá Svatava, Holíková 468, 254 01 Jílové u Prahy
- Nezhybová Ludmila, č. p. 403, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Novotná Vlastislava, č. p. 207, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Novotný Radek, č. p. 43, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Nykl Alexandr, č. p. 344, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Nykl Martin, č. p. 725, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Nykl Stanislav, č. p. 344, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Obšil Jan, č. p. 648, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Opichal Jiří, č. p. 9, 783 16 Tověř
- Opletal Čestmír, č. p. 95, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Opletalová Eva, č. p. 95, 783 16 Bělkovice - Laštany
- Papicová Marie, Selské nám. 7/47, 779 00 Olomouc
- Paták František, č.p. 355, 783 16 Bělkovice - Laštany

- Paták Petr, č. p. 355, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Patáková Věra, č.p. 355, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Pavlita Vladimír, č. p. 189, 783 16 Dolany
- Pavlitová Jindřiška, č. p. 189, 783 16 Dolany
- Pazdera Pavel, Galašova 1745, 753 01 Hranice
- Pečinková Marie, Vybíralova 26/11, 779 00 Samotišky
- Pekárková Šárka, Uničovská 2139/90, 785 01 Šternberk
- Petera Robert Ing., Tyršova 601, 783 91 Uničov
- Pollaková Zdeňka, Uničovská 2136/87, 785 01 Šternberk
- Porč Miloš Ing., č. p. 358, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Porčová Marie, č. p. 358, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Potomková Božena, Selské nám. 39/54, 779 00 Olomouc
- Pražáková Jana Ing., č. p. 9, 783 16 Tověř
- Procházková Jana, Sportovní 2128/16, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- Přidalová Hana, č. p. 1012, 783 57 Kozlov
- Přikryl Miroslav, č. p. 119, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Příleská Jiřina, č. p. 262, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Pudelová Voltnerová Veronika Ing., Zahradní 362/1, 779 00 Samotišky
- Pur Miroslav Ing., V Lipkách 316/14, 77900 Samotišky
- Riegerová Jarmila prof. RNDr. CSc., Ondřejova 401/6, 779 00 Olomouc
- Richter Stanislav, Masarykova 1780/30, 785 01 Šternberk
- Rudolf Jiří Ing., Husitská 372/20, 779 00 Olomouc
- Rýcová Miroslava, Veleslavínova 124/14, 779 00 Olomouc
- Rychlá Svatava, č. p. 169, 798 54 Kladky
- Santelia Marcello, č. p. 79, 783 47 Hněvotín
- Sedlák Jiří Ing., Lazecká 537/19a, 779 00 Olomouc
- Schlegelová Magda, U cihelny 146/19, Droždín, 779 00 Olomouc
- Sobek Karel, č. p. 16, 783 16 Tověř
- Sobková Marcela, č. p. 16, 783 16 Tověř
- Spurný František, č. p. 540, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Suchyňová Hana, č. p. 34, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Svozil Jaroslav, č. p. 460, 783 16 Dolany
- Svozil Miloslav, č. p. 298, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Svozilová Zdenka, č. p. 298, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Šášek Marek, č. p. 114, 679 22 Svinošice
- Škarvada Zdeněk, Ke koupališti 362, 290 01 Sokoleč
- Škranc Pavel, U stavu 611, 783 14 Bohuňovice
- Šmida Bohumír MVDr., č. p. 182, 785 01 Hnojice
- Šnyrych Josef, č. p. 41, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Špruček Milan, Horní náměstí 583, 779 00 Olomouc
- Šrom Milan, Trnkova 582/24, 779 00 Olomouc
- Šromová Martina, Trnkova 582/24, 779 00 Olomouc
- Štěpánek Oto, Petřkova 308/20, 779 00 Olomouc
- Šuba Josef Ing., Dobrovského 354/24b, 779 00 Olomouc
- Šubová Eva Bc. DiS., č. p. 43, 783 16 Dolany
- Šubrtová Pavla, č. p. 5, 779 00 Daskabát
- Šuláková Anna, Stiborova 885/5, Nová Ulice, 779 00 Olomouc
- Švestka Lubomír, č. p. 345, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Švorčík Václav, Severovýchod 486/32, 789 01 Zábřeh

- Telíšková Anežka, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 00 Olomouc.
- Tesař Luděk, tř. Kosmonautů 1028/7, Hodolany, 779 00 Olomouc
- Theimer Jiří, č. p. 319, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Tiefenbach Jaroslav, č. p. 357, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Tiefenbachová Věra, č. p. 357, 783 16 Bělkovice-Lašřany
- Tichá Miroslava, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce: Obec Bohuňovice, 6. května 109, 78314 Bohuňovice
- Tichý Miroslav, Chválkovická 460/188, Chválkovice, 779 00 Olomouc
- Trembáčová Milada, Šternberská 95/43, Týneček, 779 00 Olomouc
- Trhlíková Věra, č. p. 208, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Vacková Olga, Římská 843/4, Neředín, 779 00 Olomouc
- Václavek David, č. p. 577, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Varmuřová Zdenka, č. p. 28, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Večeřa Čestmír, č. p. 140, 783 16 Tověř
- Veselský Jan Mgr. Ing., Za pilou 156, 783 14 Bohuňovice
- Vidrman Antonín, č. p. 141, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Vinklerová Věra Mgr., č. p. 574, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Vítek Vojtěch, 6. května 149, 783 14 Bohuňovice
- Vítková Ludmila, 6. května 149, 783 14 Bohuňovice
- Votava Zbyněk, č. p. 349, 783 16 Dolany
- Vrana Jaromír, č. p. 371, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Vranová Ludmila, Na dlouhém lánu 19/3, Vokovice, 160 00 Praha 6
- Vychodil Tomáš, 6. května 27, 783 14 Bohuňovice
- Vyjidák Aleš Ing.arch., Evropská 118/127, Veleslavín, 162 00 Praha 6
- Vyjidák Vítězslav Ing., Ševčenkova 1062/13, Petržalka, 851 01 Bratislava, Slovenská republika
- Vymětalová Marie, č. p. 286, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Záruba Petr, č. p. 390, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Zárubová Hana, č. p. 390, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Zdařil František, Blodkovo náměstí 22/13, Týneček, 779 00 Olomouc
- Zeitlerová Darja Ing., Boreckého 290/12, 779 00 Samotisky
- Zeman Adolf, č. p. 517, 78316 Bělkovice - Lašřany
- Zeman Antonín, Bělkovice 65, 78315 Bělkovice - Lašřany, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice - Lašřany, č. p. 139, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Zeman Petr, č. p. 244, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Zeman Zdeněk, č. p. 296, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Zemanová Marie, Bělkovice 65, 783 15 Bělkovice - Lašřany, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice - Lašřany, č. p. 139, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Zlámal Vojtěch, č. p. 368, 783 16 Dolany
- Žádník Zdeněk, č. p. 542, 783 16 Bělkovice - Lašřany
- Žaluda František, č. p. 84, 783 16 Dolany
- AGRA Chválkovice, spol. s r.o., Chválkovice 580, 779 00 Olomouc
- AXA OIL s.r.o., č.p. 716, 783 16 Bělkovice - Lašřany,
- BUSINESS TREND s.r.o., Sokolská 572/25, 779 00 Olomouc
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín,
- DH delivery s.r.o., č. p. 760, 783 14 Bohuňovice
- Erste Leasing, a.s., Horní náměstí 264/18, 669 02 Znojmo
- EUROBIT REAL a.s., Teplého 1375, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

- GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem
- Hanácká zemědělská, a.s., č. p. 316, 783 16 Dolany
- INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové
- Q-TEC HOLDING, s.r.o., Ke Kablu 289/7, 102 00 Dolní Měcholupy
- Okresní správa sociálního zabezpečení Olomouc, tř. Kosmonautů 1151/6c, 779 11 Olomouc
- Průmyslové stavitelství Brno, a.s., Čechyňská 419/14a, Trnitá (Brno-střed), 602 00 Brno
- Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, 779 00 Olomouc
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha
- Uni Credit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., Želetavská 1525/1, Michle, 140 00 Praha 4
- ZD Bohuňovice s.r.o., V drahách 648, 783 14 Bohuňovice

1) *Osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno (dle ust. § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona) v souladu s ust. § 87 odst. 3 stavebního zákona jsou tito účastníci identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru):*

pozemky 281/1, 284, 285, 286, 287, 289, 290, 292/1, 292/2, 292/3, 292/4, 292/5, 292/6, 293/1, 293/5, 293/6, 294, 295/1, 295/3, 295/4, 303/2, 304/1, 304/2, 304/3, 304/4, 304/5, 304/6, 304/7, 304/8, 304/10, 304/11, 304/12, 304/13, 304/14, 304/15, 304/16, 304/17, 304/18, 304/19, 304/20, 304/21, 304/22, 304/23, 305, 306, 307/1, 307/2, 307/3, 307/4, 307/5, 307/6, 404/6, 417/2, 417/3, 417/4, 417/6, 417/8, 417/9, 417/11, 418, 419/1, 419/2, 419/3, 420/1, 420/2, 420/3, 421/1, 421/2, 421/3, 421/4, 422/1, 422/3, 422/4, 422/5, 422/6, 423/1, 423/2, 423/3, 424, 425, 426, 428/6, 428/7, 428/8, 428/9, 428/10, 428/12, 429, 430, 431/1, 431/2, 431/3, 432/1, 432/2, 432/3, 432/4, 432/5, 433/1, 433/2, 433/3, 434/1, 434/2, 434/3, 434/5, 434/6, 434/7, 434/8, 434/9, 435/1, 435/2, 435/3, 435/4, 435/5, 436/1, 436/2, 438, 439/1, 439/2, 440/1, 440/2, 441/1, 441/2, 441/3, 442/1, 442/2, 444/1, 444/2, 444/3, 444/4, 444/8, 444/9, 444/10, 444/11, 444/12, 444/13, 448/1, 448/2, 448/3, 448/4, 448/5, 448/6, 448/7, 448/8, 448/9, 448/10, 448/11, 448/12, 448/13, 448/14, 449/1, 449/2, 449/3, 450, 451/1, 451/2, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 470, 471, 472, 473, 474/1, 474/2, 475, 476/1, 476/2, 477, 478, 479, 480, 481/1, 481/2, 482/1, 482/2, 482/3, 483, 484/1, 484/2, 485/3, 485/4, 485/8, 485/9, 485/10, 486/1, 486/2, 487, 488, 490, 491, 493/1, 493/2, 494, 497/1, 497/2, 497/3, 498, 499/1, 499/2, 499/3, 500/1, 500/2, 500/3, 501/1, 501/2, 501/3, 501/7, 501/8, 501/9, 501/10, 501/11, 501/12, 501/13, 501/16, 501/17, 501/18, 501/19, 501/20, 501/21, 517/6, 517/20, 517/21, 537/1, 537/30, 600/7, 600/8, 600/9, 600/10, 600/17, 600/18, 600/37, 623/2, 623/3, 623/20, 623/21, 600/38, 1006/8, 1006/9, 1006/13, 1006/14, 1008/10, 1013, 1014/1, 1014/2, 1017, 1018/2, 1018/3, 1018/4, 1022, 1030/7, 1031/1, 1031/2, 1070/2, 1071, 1072/14, 1208/4, 1208/5, 1208/6 a 1270 v obci Bělkovice-Lašťany, **v katastrálním území Bělkovice**

pozemky 1025/7, 1025/8, 1025/9, 1025/10, 1025/11, 1025/12, 1025/16, 1028/4, 1028/5, 1028/7, 1028/24, 1028/25, 1028/26, 1028/29, 1028/30, 1028/31, 1028/36,

1028/37, 1028/41, 1028/43, 1030/5, 1030/7, 1031/1, 1031/2, 1032/11, 1032/12, 1047/10, 1047/11 a 1047/32 v obci Bělkovice-Lašťany, **v katastrálním území Lašťany**

pozemky 380, 381, 383, 411, 168/1, 168/19, 168/20, 168/33, 177/1, 177/2, 185/4, 185/7, 185/9, 185/10, 185/17, 185/19, 189/13, 189/14, 337/3, 337/4, 337/8, 337/5, 337/6, 412/6, 412/43, 412/53, 412/60, 412/61, 412/66 a 412/71 v obci Bohuňovice, **v katastrálním území Bohuňovice**

pozemky 735/1, 735/2, 735/3, 736/7, 736/13, 736/20, 736/21, 736/27, 736/28, 736/33, 736/35, 760/5, 760/6, 760/7, 760/12, 760/13, 792/1, 802/1, 802/5, 802/12, 802/13, 802/14, 1577/6, 2366/4 a 2366/5 v obci Dolany, **v katastrálním území Dolany u Olomouce**

pozemky 1187/1, 1187/3, 1190/4, 1190/5, 1192/2, 1192/3, 1192/6, 1193/16, 1199/8, 1199/9, 1207/16, 1395 a 1400/1 v obci Olomouc, **v katastrálním území Chválkovice**

pozemky 62/13, 379/35, 379/36, 379/43, 379/56, 379/57, 379/78, 379/79, 379/86, 379/87, 379/88, 379/89, 379/90, 379/94, 380, 381, 382, 383, 385/16, 386/5, 386/6 a 386/7 v obci Olomouc, **v katastrálním území Týneček**

pozemky 451/21, 453/1 a 453/9 v obci Továř, **v katastrálním území Továř**

2) *Účastníci stavebního řízení podle ust. § 9c odst. 3 ZPVŽP:*

- Český svaz ochránců přírody Šumperk, nám. Republiky 2, 787 01 Šumperk

3) *Ostatní na vědomí:*

- Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
- Ústav archeologické památkové péče Brno, veřejná, výzkumná instituce, Kaloudova 1321/30, 614 00 Brno

**Veřejná vyhláška** bude vyvěšena nejméně po dobu **15 dnů** na úředních deskách následujících úřadů:

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc
- Magistrát města Olomouce, Horní náměstí 583, 779 00 Olomouc
- Obecní úřad Bělkovice - Lašťany, č. p. 139, 783 16 Bělkovice - Lašťany
- Obecní úřad Bohuňovice, 6. května 109, 783 14 Bohuňovice
- Obecní úřad Dolany, č. p. 58, 783 16 Dolany
- Obecní úřad Továř, č. p. 18, 783 16 Továř

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé ust. § 25 odst. 2 správního řádu, 15. den je posledním dnem oznámení.

Podle § 25 odst. 3 správního řádu je dnem vyvěšení den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje, tedy Krajského úřadu Olomouckého kraje. **Právní účinky má výhradně doručení veřejnou vyhláškou prostřednictvím úřední desky Krajského úřadu Olomouckého kraje.**

**Záznam o zveřejnění oznámení:**

**Vyvěšeno dne .....**

**Sejmuto dne .....**

**Razítko a podpis subjektu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení:**