



KRAJSKÝ ÚŘAD OLOMOUCKÉHO KRAJE

odbor dopravy a silničního hospodářství
oddělení silničního hospodářství

Jeremenkova 40a

779 00 Olomouc

tel.: +420 585 508 686

fax: +420 585 508 336

e-mail: m.hostalkova@olkraj.cz

www.olkraj.cz

datová schránka: qiabfmf

Počet listů: 19

Počet příloh: 3

Žadatel

**Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha v zastoupení
na základě plné moci společnosti**

DOPRAVOPROJEKT Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
/

NAŠE Č.j./SpZn.
KUOK 28993/2021
KÚOK/114039/2019/ODSH-SH/131

VYŘIZUJE
Ing. Milena Hošťálková

OLOMOUC
10.3.2021

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA OZNÁMENÍ

O ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY (navazující řízení)

Krajskému úřadu Olomouckého kraje, Odboru dopravy a silničního hospodářství, (dále jen „krajský úřad“) jako příslušnému orgánu kraje ve smyslu ust. § 2e odst. 1 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o urychlení výstavby**“) a ust. § 7 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“), byla dne 30.10.2019 doručena žádost žadatele **Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha, IČ 65993390 v zastoupení na základě plné moci společnosti DOPRAVOPROJEKT Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno, IČ 46347488** (dále jen „žadatel“), o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby

„I/46 Týneček – Šternberk“

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

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

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

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

parc. č. 412/112 (orná půda), parc. č. 412/113 (orná půda), parc. č. 412/114 (orná půda), parc. č. 412/115 (orná půda), parc. č. 412/116 (orná půda), parc. č. 412/117 (orná půda), parc. č. 412/118 (orná půda), parc. č. 412/119 (orná půda), parc. č. 412/120 (orná půda), parc. č. 412/121 (orná půda), parc. č. 412/122 (orná půda), parc. č. 412/123 (orná půda), parc. č. 412/124 (orná půda), parc. č. 412/125 (orná půda)

v obci Dolany, v **katastrálním území Dolany u Olomouce**, na pozemcích parc. č. 736/1 (orná půda), parc. č. 736/2 (orná půda), parc. č. 736/5 (orná půda), parc. č. 736/6 (orná půda), parc. č. 736/11 (orná půda), parc. č. 736/12 (orná půda), parc. č. 736/16 (orná půda), parc. č. 736/17 (orná půda), parc. č. 736/18 (orná půda), parc. č. 736/23 (orná půda), parc. č. 736/24 (orná půda), parc. č. 736/25 (orná půda), parc. č. 736/26 (orná půda), parc. č. 736/29 (orná půda), parc. č. 736/30 (orná půda), parc. č. 736/31 (orná půda), parc. č. 736/32 (orná půda), parc. č. 736/34 (orná půda), parc. č. 736/38 (orná půda), parc. č. 736/39 (orná půda), parc. č. 760/1 (orná půda), parc. č. 760/8 (orná půda), parc. č. 760/9 (orná půda), parc. č. 760/10 (orná půda), parc. č. 760/11 (orná půda), parc. č. 760/20 (orná půda), parc. č. 760/21 (orná půda), parc. č. 760/22 (orná půda), parc. č. 760/23 (orná půda), parc. č. 760/25 (orná půda), parc. č. 802/6 (orná půda), parc. č. 802/7 (orná půda), parc. č. 802/8 (orná půda), parc. č. 802/9 (orná půda), parc. č. 802/10 (orná půda), parc. č. 802/11 (orná půda), parc. č. 1531 (ostat.pl.), parc. č. 1574/1 (ostat.pl.), parc. č. 1575 (ostat.pl.), parc. č. 1576 (vodní pl.), parc. č. 1577/1 (vodní pl.), parc. č. 2366/6 (ostat.pl.), parc. č. 2366/7 (ostat.pl.), parc. č. 2366/8 (ostat.pl.), parc. č. 2366/9 (ostat.pl.), parc. č. 2366/10 (ostat.pl.), parc. č. 2366/11 (ostat.pl.)

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

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

v obci Tovéř, v **katastrálním území Tovéř**, na pozemcích parc. č. 449 (vodní pl.), parc. č. 451/1 (orná půda), parc. č. 451/17 (orná půda), parc. č. 451/18 (orná půda), parc. č. 451/19 (orná půda), parc. č. 451/20 (orná půda), parc. č. 453/7 (orná půda), parc. č. 453/8 (orná půda), parc. č. 453/80 (orná půda), parc. č. 453/81 (orná půda), parc. č. 454/2 (orná půda), parc. č. 454/33 (orná půda), parc. č. 454/35 (ostatní plocha), parc. č. 461/1 (ostat.pl.), parc. č. 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**, na pozemcích parc. č. 385/6 (ostatní plocha), parc. č. 385/16 (ostatní plocha), parc. č. 385/17 (ostatní plocha), parc. č. 379/80 (orná půda), parc. č. 379/81 (orná půda), parc. č. 379/82 (orná půda), parc. č. 385/4 (ostatní plocha)

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

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

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

v obci Bělkovice-Lašřany, **v katastrálním území Lašřany**, na pozemcích parc. č. 1019 (vodní plocha), parc. č. 1038/2 (orná půda), parc. č. 1038/3 (orná půda), parc. č. 1038/4 (orná půda), parc. č. 1038/5 (orná půda), parc. č. 1038/6 (orná půda), parc. č. 1038/7 (orná půda), parc. č. 1038/8 (orná půda), parc. č. 1038/9 (orná půda), parc. č. 1038/10 (orná půda), parc. č. 1039 (ostatní plocha), parc. č. 1041/1 (orná půda), parc. č. 1041/4 (orná půda), parc. č. 1041/5 (orná půda), parc. č. 1041/6 (orná půda), parc. č. 1041/7 (orná půda), parc. č. 1041/8 (orná půda), parc. č. 1041/27 (orná půda), parc. č. 1043 (ostatní plocha), parc. č. 1046 (ostatní plocha), parc. č. 1047/11 (orná půda), parc. č. 1047/12 (orná půda), parc. č. 1047/13 (orná půda), parc. č. 1047/14 (orná půda), parc. č. 1047/15 (orná půda), parc. č. 1047/16 (orná půda), parc. č. 1047/17 (orná půda), parc. č. 1047/18 (orná půda), parc. č. 1047/32 (orná půda), parc. č. 1245 (ostatní plocha)

Popis stavebního záměru:

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 $L = 250$. Příným 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 křižovatek 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 křižovatek, jejichž dalšími větvemi jsou silnice III. tříd (III/44610 a III/44437). Mimoúrovňová křižovatka se nachází mezi obcemi Bohuňovice a Bělkovice – Lašřany. V délce přibližně 125 m vede podél přímé větve 111A protihluková stěna (SO 762), chránící od hluku obec Bělkovice - Lašřany. 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 - vydutý $R = 2200$ 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 křížuje 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). Příným 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 spojoval obce Dolany a Bělkovice – Laštany. 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 – Laštiny 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). Přímým směrem poté pokračuje přeložka silnice III/44437 směrem do Bělkovic – Lašt'an (SO 124). Navržená kategorie je S 7,5/ 50. Návrhová rychlost 50 km/h. Povolená 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 úroveň terénu a budou vyústěny až v samotném korytu upravovaného Trusovického potoka, tak aby vyústění trouby svíralo úhel v korytě 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 určena 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 – vyduť i vypuklé R = 500 m; max. podélný sklon 1,86 %, celková délka úpravy 112 m.

SO 160 VPÚK ve vlastnictví obce Bělkovice-Laštiny

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

Jedná se o příjezdovou komunikaci pro přístup k pozemkům v blízkosti obce Bělkovice Laštiny. Obrusná vrstva bude provedena ze zpevněné stmelené vrstvy. Niveleta vede na úrovni 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 plášť 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 vyduť 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 úrovni 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 Bohuňovic. 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 – Laštany. 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 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 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. Tovéř. 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 (šterkodrt'), 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 Tovér

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 štěrkodrtí. 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 $2 \times 3,50$ m a nezpevněná krajnice $2 \times 0,50$ m. Jízdní pruhy ve směrových obloucích jsou rozšířeny o hodnotu $2 \times 0,35$ 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 $2 \times 3,50$ m a nezpevněná krajnice $2 \times 0,50$ 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 rovněž 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 – vyduť $R = 1000$ 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 výdejných 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, přesýpaný. 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 m². 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-Laštany. 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 $15,50 \times (10,60 + 11,30) = 339,45 \text{ m}^2$. 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. Rozpětí polí $20,00 + 21,50 = 68,00 \text{ m}$. 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, Lašťany, obec Bohuňovice, Bělkovice-Lašťany. 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, Lašťany, obec Bohuňovice, Bělkovice-Lašťany. 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. Rozpětí polí $13,00 + 2 \times 17,00 + 13,00 = 112,00 \text{ m}$ (měřeno v ose sil.). 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 Lašřany, Bohuňovice, obec Bělkovice-Lašřany, 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 podtrubí 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 67,0 m. 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 (m²) 152; odtok do retenční nádrže SO 370.

SO 361 Dešťová usazovací nádrž DUN 1km 10,000

Návrhový průtok l/s – 193; předpokládaný půdorysný rozměr (m²) 76; odtok do retenční nádrže SO 371.

SO 362 Dešťová usazovací nádrž DUN 2km 11,650

Návrhový průtok l/s – 159; předpokládaný půdorysný rozměr (m²) 74; odtok do retenční nádrže SO 372.

SO 363 Dešťová usazovací nádrž DUN 3km 13,800

Návrhový průtok l/s – 222; předpokládaný půdorysný rozměr (m²) 103; odtok do retenční nádrže SO 373.

SO 364 Dešťová usazovací nádrž DUN 4km 14,175

Návrhový průtok l/s – 55; předpokládaný půdorysný rozměr (m²) 27; odtok do retenční nádrže SO 374.

SO 365 Dešťová usazovací nádrž DUN 5km 14,250

Návrhový průtok l/s – 300; předpokládaný půdorysný rozměr (m²) 103; odtok do retenční nádrže SO 375.

SO 370 Retenční nádrž RN 9 km 7,000

Objem (m³) 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 (m³) 495; předpokládaná hloubka (m) 1,6; odtok do recipientu (l/s) 27,70.

SO 372 Retenční nádrž VN 2 km 11,650

Objem (m³) 491; předpokládaná hloubka (m) 0,2; odtok do recipientu (l/s).

SO 373 Retenční nádrž RN 3 km 13,800

Objem (m³) 721; předpokládaná hloubka (m) 1,25; odtok do recipientu (l/s) 9,83.

SO 374 Retenční nádrž RN 4 km 14,175

Objem (m³) 186; předpokládaná hloubka (m) 1,2; odtok do recipientu (l/s) 5,02.

SO 375 Retenční nádrž RN 5 km 14,250

Objem (m³) 807; předpokládaná hloubka (m) 1,1; odtok do recipientu (l/s) 7,61.

SO 376 Vsakovací nádrž VN 1 km 11,350

Objem (m³) 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 přípoloži 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 spojení 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 přípojení 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 přípojení 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 přípojení 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 dálnice 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 přívodních 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 I/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 třívrstvou 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 třívrstvou 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 třívrstvou 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 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 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 trubních 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.

Podrobnosti stavby upravuje dokumentace pro vydání územního rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby z října 2018, č. zakázky 17-030-A1-DUR, zpracovaná projekční kancelář DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno, hlavní projektant – autorizovaný inženýr pro dopravní stavby Ing. Pavel Krejčí, č. autorizace 1003864.

Dnem podáním žádosti bylo zahájeno územní řízení o umístění výše uvedené stavby dle ust. § 87 stavebního zákona, a to i v působnosti zákona o urychlení výstavby, neboť se jedná o stavbu dopravní infrastruktury v souladu s ust. § 1 odst. 2 písm. a) zákona o urychlení výstavby.

Vedené územní řízení je 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 také „**zákon o posuzování vlivů na ŽP**“), navazujícím řízením vedeném k záměru nebo jeho změně, které podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí.

Vzhledem k tomu, že žádost nebyla úplná a podklady nestačily k řádnému posouzení žádosti z hlediska zájmů sledovaných v územním řízení o umístění stavby, žadatel dne 29. 1. 2020 a dne 7. 9. 2020 svoji žádost doplnil.

Krajský úřad v souladu s ust. § 87 odst. 1 a 3 stavebního zákona, v návaznosti na ust. § 144 správního řádu ve spojení s ust. § 9b odst. 3 zákona o posuzování vlivů na ŽP, na základě podané žádosti

oznamuje

zahájení územního řízení ve výše popsaném stavebním záměru všem známým účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti. Vzhledem k tomu, že jsou

krajskému úřadu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby, krajský úřad v souladu s ust. § 87 odst. 1 a odst. 2 stavebního zákona upouští od ohledání na místě a od ústního jednání.

Účastníci řízení mohou své námitky, popř. důkazy, a dotčené orgány mohou svá závazná stanoviska uplatnit u krajského úřadu nejpozději do

15 dnů ode dne doručení tohoto oznámení.

Účastníci řízení mohou své námitky či jiné návrhy podat písemně nebo ústně do protokolu. Dotčené orgány musí svá závazná stanoviska uplatnit písemně.

Do podkladů rozhodnutí lze nahlédnout ve shora uvedené lhůtě na odboru dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, Olomouc (budova RCO – 14. p./dveře č. 1405, pondělí, středa od 8:00 do 17:00, nejlépe však po předchozí domluvě). Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

V souvislosti s nouzovým stavem a respektováním všech usnesení vlády ČR a navazujících mimořádných opatření Ministerstva zdravotnictví ČR vydaných v souvislosti se šířením nákazy koronavirem COVID-19 je zřejmé, že u účastníka řízení může nastat situace, kdy se k nahlížení do spisu nemůže dostavit a současně nemůže uplatnit námitky písemně, jelikož nedisponuje datovou schránkou, popř. elektronickým podpisem. Podle ust. § 41 odst. 2 správního řádu může účastník požádat o prominutí zmeškání úkonu do 15 dnů ode dne, kdy pominula překážka, která podatelí bránila úkon učinit. S požádáním je třeba spojit zmeškaný úkon, jinak se jím správní orgán nezabývá. Za překážku se v tomto případě považuje i vyhlášení nouzového stavu.

Poučení dle stavebního zákona

Dle ust. § 87 odst. 3 stavebního zákona u záměrů zasahujících do území několika obcí se v řízení s velkým počtem účastníků oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení doručují vždy veřejnou vyhláškou dle § 25 odst. 3 správního řádu; jednotlivě se doručuje dotčeným orgánům a účastníkům řízení dle § 85 odst. 1 a 2 písm. a). Účastníci řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) se v oznámení o zahájení řízení a v dalších úkonech v řízení doručovaných veřejnou vyhláškou identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru.

Dle ust. § 89 odst. 1 stavebního zákona závazná stanoviska, která mohou dotčené orgány uplatňovat dle § 4 odst. 4 stavebního zákona, a námitky účastníků řízení a připomínky veřejnosti musí být uplatněny nejpozději při ústním jednání, případně při veřejném ústním jednání, při kterém musí být nejpozději uplatněny také připomínky veřejnosti; jinak se k nim nepřihlíží. Jestliže dojde k upuštění od ústního jednání, musí být závazná stanoviska dotčených orgánů dle ust. § 4 odst. 4 stavebního zákona a námitky účastníků řízení a připomínky veřejnosti uplatněny ve stanovené lhůtě; jinak se k nim nepřihlíží.

Dle ust. § 89 odst. 2 stavebního zákona se k závazným stanoviskům a námitkám k věci, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, nepřihlíží.

Dle ust. § 89 odst. 3 stavebního zákona účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání

námitek; k námitkám, které překračují rozsah stanovený v odstavci 4 (viz. níže), se nepřihlíží.

Dle ust. § 89 odst. 4 stavebního zákona obec uplatňuje v územním řízení námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která může být účastníkem řízení dle ust. § 85 odst. 2 písm. a) a b), může uplatňovat námitky 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 námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží.

Poučení dle zákona o urychlení výstavby

Dle ust. § 2 odst. 5 zákona o urychlení výstavby se v řízení podle stavebního zákona, které je řízením s velkým počtem účastníků, oznámení o zahájení řízení doručuje postupem podle stavebního zákona. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou.

Dle ust. § 2 odst. 7 zákon o urychlení výstavby, pokud dotčený orgán příslušný k vydání závazného stanoviska toto závazné stanovisko nevydá ani ve lhůtě 60 dní ode dne, kdy o to byl správním orgánem příslušným k vedení řízení dle § 1 vyzván, platí, že rozhodnutí není podmíněno tímto závazným stanoviskem a k případnému později vydanému závaznému stanovisku se nepřihlíží. Toto neplatí pro vydání závazného stanoviska k posouzení vlivů záměru na životní prostředí.

Vyjádření k podkladům

Ke dni **12. 4. 2021**, po uplynutí lhůty pro uplatnění námitek účastníků řízení a stanovisek dotčených orgánů, ukončí krajský úřad dokazování a bude mít shromážděny veškeré podklady pro vydání rozhodnutí v předmětné věci. V souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu, krajský úřad poskytuje účastníkům řízení možnost vyjádřit se před vydáním rozhodnutí v předmětné věci k podkladům rozhodnutí, k čemuž stanovuje lhůtu 7 dnů po datu **12. 4. 2021**. Účastníci řízení se s těmito podklady mohou seznámit, nahlížet do nich (Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, oddělení silničního hospodářství, pondělí, středa od 8:00 do 17:00, nejlépe však po předchozí domluvě). Po uplynutí tohoto termínu bude ve věci vydáno rozhodnutí.

Mgr. František Pěruška
zástupce vedoucího odboru

Příloha

- situační výkres širších vztahů 3ks

Rozdělovník:**Účastník řízení dle ust. § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona v postavení účastníka řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu**

- *žadatel – doručení do vlastních rukou*
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
v zastoupení na základě plné moci společností
DOPRAVOPROJEKT Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno

Účastník řízení dle ust. § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona v postavení účastníka řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu

- *obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn – doručení do vlastních rukou*
 - Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 00 Olomouc
 - Obec Bělkovice-Lašřany, č. p. 139, 78316 Bělkovice-Lašřany
 - Obec Bohuňovice, 6. května 109, 78314 Bohuňovice
 - Obec Dolany, č. p. 58, 78316 Dolany
 - Obec Tověř, č. p. 18, 78316 Tověř

Účastníci územního řízení dle ust. § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona v postavení účastníka řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu a dle ust. § 2 odst. 5 zákona o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací

- *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 – doručení do vlastních rukou*
 - Ambrozek Milan, U stavu 550, 78314 Bohuňovice
 - Barnet Miroslav, č.p. 413, 78316 Dolany
 - Barnetová Anna, č. p. 413, 78316 Dolany
 - Běhal František, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice-Lašřany, č. p. 139, 78316 Bělkovice-Lašřany
 - Běhal Rudolf, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice-Lašřany, č. p. 139, 78316 Bělkovice-Lašřany
 - Běhal Vojtěch, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice-Lašřany, č. p. 139, 78316 Bělkovice-Lašřany
 - Běhalová Amálie, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice-Lašřany, č. p. 139, 78316 Bělkovice-Lašřany
 - Běhalová Marie, adresa neznámá, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice-Lašřany, č. p. 139, 78316 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 Samotičky
- Čtvrtlík Josef, č. p. 479, 783 16 Bělkovice-Laštiny
- Čtvrtlík Vlastimil, č. p. 381, 783 16 Bělkovice-Laštiny
- Čtvrtlík Zdeněk, č. p. 480, 783 16 Bělkovice-Laštiny
- 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-Laštiny
- 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-Laštiny
- Heinzová Jana, č.p. 59, 783 16 Bělkovice-Laštiny,
- Heinzová Lydie, Rakodavy 270, 783 75 Věrovany
- Hénar Jaroslav, č. p. 537, 783 16 Bělkovice-Laštiny
- Hénar Libor, č. p. 377, 783 16 Bělkovice-Laštiny
- 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-Laštiny
- 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-Lašřany
- JUDr. Jana Fojtová, Prařská 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-Lašřany
- Kapitán Milan, Tolstého 1970/41, 785 01 Šternberk
- Kišac Milan, č. p. 266, 783 16 Bělkovice-Lašřany
- Kišacová Věra, č. p. 492, 783 16 Bělkovice-Lašřany
- Kobylková Marie, č. p. 397, 783 16 Bělkovice-Lašřany
- Kočříř 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 Bořena, 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, 78314 Bohuňovice
- Krbeček Jaroslav, č. p. 69, 783 16 Bělkovice-Lašřany
- Krejčí Jan, Pod mlékárnou 614, 78314 Bohuňovice
- Krejčí Pavel, Pod mlékárnou 614, 78314 Bohuňovice
- Krejčí Zdeněk, Šternberská 84/41, Týneček, 77900 Olomouc
- Krejčí Vojtěch, Trnkova 581/26, Nové Sady, 779 00 Olomouc
- Krumpholcová Hana, č. p. 347, 783 16 Bělkovice-Lašřany
- Krumpholcová Irena, Benkov 35, 783 91 Uničov
- Kubáček Jaromír, č. p. 586, 783 16 Bělkovice-Lašřany
- Kubáček Lubomír, Kařtanová 494/5, 779 00 Olomouc
- Kubáček Miroslav, č. p. 485, 783 16 Bělkovice-Lašřany
- Kučera Ondřej Mgr., č. p. 194, 783 16 Tověř
- Kučerová Zdenka Mgr., Polní 2582/4, 785 01 Šternberk
- Kučová Alice MUDr., Pod Kopečkem 392/2, 779 00 Samotišky
- Kupková Eva, Toveřská 67/51, 779 00 Samotišky
- Kuzma Pavel, č. p. 425, 783 16 Bělkovice-Lašřany
- Langer Miroslav Ing., Vrahovická 421/123, 798 11 Vrahovice
- Langer Ondřej, č. p. 363, 783 16 Bělkovice-Lašřany
- Langer Radek, č. p. 588, 783 16 Bělkovice-Lašřany
- Langerová Zuzana, č. p. 588, 783 16 Bělkovice-Lašřany
- Látal Ivan, č.p. 139, 78316 Bělkovice-Lašřany
- Látal Jaroslav, č.p. 48, 78316 Bělkovice-Lašřany
- 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-Lašřany
- 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-Laštiny
- Mgr. Jan Svoboda, Dvořákova 222/32, 779 00 Olomouc
- Mgr. Pavel Preus, Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10 - exekuce
- Mgr. Svatopluk Šustek, Pavelčákova 14, 779 00 Olomouc – soudní exekutor
- Mgr. Dušan Šneider, Evropská 663/132, 160 00 Praha 6 – soudní exekutor
- Michal Pavel, Sadová 356/19, Křelov, 783 36 Křelov-Břuchotín
- Mikudíková Jitka Mgr., č. p. 4, 78316 Dolany
- 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, 77900 Olomouc
- Mráz Josef, Loučky 146, 78314 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-Laštiny
- Novotná Vlastislava, č. p. 207, 783 16 Bělkovice-Laštiny
- Novotný Radek, č. p. 43, 783 16 Bělkovice-Laštiny
- Nykl Alexandr, č. p. 344, 783 16 Bělkovice-Laštiny
- Nykl Martin, č. p. 725, 783 16 Bělkovice-Laštiny
- Nykl Stanislav, č. p. 344, 783 16 Bělkovice-Laštiny
- Obšil Jan, č. p. 648, 783 16 Bělkovice-Laštiny
- Opichal Jiří, č. p. 9, 783 16 Tovéř
- Opletal Čestmír, č. p. 95, 783 16 Bělkovice-Laštiny
- Opletalová Eva, č. p. 95, 783 16 Bělkovice-Laštiny
- Papicová Marie, Selské nám. 7/47, 779 00 Olomouc
- Paták František, č.p. 355, 783 16 Bělkovice-Laštiny
- Paták Petr, č. p. 355, 783 16 Bělkovice-Laštiny
- Patáková Věra, č.p. 355, 783 16 Bělkovice-Laštiny
- 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-Laštiny
- Porčová Marie, č. p. 358, 783 16 Bělkovice-Laštiny
- Pospíšil Milan, č. p. 344, 783 16 Bělkovice-Laštiny
- Potomková Božena, Selské nám. 39/54, 779 00 Olomouc
- Pražáková Jana Ing., č. p. 9, 783 16 Tovéř

- 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-Lašťany
- Příleská Jiřina, č. p. 262, 783 16 Bělkovice-Lašťany
- Pudelová Voltnerová Veronika Ing., Zahradní 362/1, 779 00 Samotíšky
- Pur Miroslav Ing., V Lipkách 316/14, 77900 Samotíšky
- 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, 79854 Kladky
- Santelia Marcello, č. p. 79, 78347 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-Lašťany
- Suchyňová Hana, č. p. 34, 783 16 Bělkovice-Lašťany
- Svozil Jaroslav, č. p. 460, 78316 Dolany
- Svozil Miloslav, č. p. 298, 783 16 Bělkovice-Lašťany
- Svozilová Zdenka, č. p. 298, 783 16 Bělkovice-Lašťany
- 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-Lašťany
- 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, 77900 Olomouc
- Švestka Lubomír, č. p. 345, 783 16 Bělkovice-Lašťany
- 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-Lašťany
- Tiefenbach Jaroslav, č. p. 357, 783 16 Bělkovice-Lašťany
- Tiefenbachová Věra, č. p. 357, 783 16 Bělkovice-Lašťany
- 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-Lašťany
- Václavek David, č. p. 577, 783 16 Bělkovice-Lašťany

- Varmužová Zdenka, č. p. 28, 783 16 Bělkovice-Lašťany
 - Večeřa Čestmír, č. p. 140, 783 16 Tovér
 - Veselský Jan Mgr. Ing., Za pilou 156, 783 14 Bohuňovice
 - Vidrman Antonín, č. p. 141, 783 16 Bělkovice-Lašťany
 - Vinklerová Věra Mgr., č. p. 574, 783 16 Bělkovice-Lašťany
 - 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-Lašťany
 - 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-Lašťany
 - Záruba Petr, č. p. 390, 783 16 Bělkovice-Lašťany
 - Zárubová Hana, č. p. 390, 783 16 Bělkovice-Lašťany
 - Zdařil František, Blodkovo náměstí 22/13, Týneček, 779 00 Olomouc
 - Zeitlerová Darja Ing., Boreckého 290/12, 779 00 Samotičky
 - Zeman Adolf, č. p. 517, 78316 Bělkovice-Lašťany
 - Zeman Antonín, Bělkovice 65, 78315 Bělkovice-Lašťany, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice-Lašťany, č. p. 139, 78316 Bělkovice-Lašťany
 - Zeman Petr, č. p. 244, 783 16 Bělkovice-Lašťany
 - Zeman Zdeněk, č. p. 296, 783 16 Bělkovice-Lašťany
 - Zemanová Marie, Bělkovice 65, 783 15 Bělkovice-Lašťany, prostřednictvím zástupce Obec Bělkovice-Lašťany, č. p. 139, 78316 Bělkovice-Lašťany
 - Zlámal Vojtěch, č. p. 368, 783 16 Dolany
 - Žádník Zdeněk, č. p. 542, 783 16 Bělkovice-Lašťany
 - 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-Lašťany,
 - 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
- UniCredit 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

Účastníci řízení vymezení dle ust. § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona v postavení účastníka řízení dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu (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):

- osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno – doručení veřejnou vyhláškou ve smyslu ust. § 25 odst. 1 a 2 správního řádu na úřední desce Krajského úřadu Olomouckého kraje a též způsobem umožňujícím dálkový přístup:

pozemky parc. 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-Lašřany, **v katastrálním území Bělkovice**

pozemky parc. č. 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, 1030/7, 1031/1, 1031/2, 1032/11, 1032/12, 1047/10, 1047/11, 1047/12 a 1047/32 v obci Bělkovice-Lašřany, **v katastrálním území Lašřany**

pozemky parc. č. 380, 381, 383, 411, 168/1, 168/19, 168/20, 168/33, 177/1, 177/2, 185/4, 185/ , 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 parc. č. 735/1, 735/2, 735/3, 736/7, 736/13, 736/20, 736/21, 736/22, 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 parc. č. 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 parc. č. 62/13, 168, 379/35, 379/36, 379/43, 379/56, 379/57, 379/78, 379/79, 379/86, 379/87, 379/88, 379/89, 379/94, 380, 381, 382, 383, 385/16, 386/5, 386/6 a 386/7 v obci Olomouc, **v katastrálním území Týneček**

pozemky parc. č. 451/21, 453/1 a 453/9 v obci Tověř, **v katastrálním území Tověř**

- *doručení veřejnou vyhláškou ve smyslu ust. § 25 odst. 3 správního řádu na úředních deskách příslušných úřadů a též způsobem umožňujícím dálkový přístup pro vyvěšení a podání zprávy z důvodu informovanosti, avšak již bez právních účinků vztahujících se na doručení:*

- Magistrát města Olomouce – úřední deska, Horní náměstí 583, 779 00 Olomouc (s žádostí o bezodkladné vyvěšení tohoto oznámení /v případě použití formy datové zprávy s autorizovanou konverzí dokumentu/ na úřední desce nejméně na dobu 15 dnů, včetně zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup, a poté navrácení zpět s vyznačením údajů o vyvěšení a sejmutí)
- Obecní úřad Bělkovice-Lašřany, č. p. 139, 783 16 Bělkovice-Lašřany (s žádostí o bezodkladné vyvěšení tohoto oznámení /v případě použití formy datové zprávy s autorizovanou konverzí dokumentu/ na úřední desce nejméně na dobu 15 dnů, včetně zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup, a poté navrácení zpět s vyznačením údajů o vyvěšení a sejmutí)
- Obecní úřad Bohuňovice, 6. května 109, 783 14 Bohuňovice (s žádostí o bezodkladné vyvěšení tohoto oznámení /v případě použití formy datové zprávy s autorizovanou konverzí dokumentu/ na úřední desce nejméně na dobu 15 dnů, včetně zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup, a poté navrácení zpět s vyznačením údajů o vyvěšení a sejmutí)
- Obecní úřad Dolany, č. p. 58, 783 16 Dolany (s žádostí o bezodkladné vyvěšení tohoto oznámení /v případě použití formy datové zprávy s autorizovanou konverzí dokumentu/ na úřední desce nejméně na dobu 15 dnů, včetně zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup, a poté navrácení zpět s vyznačením údajů o vyvěšení a sejmutí)
- Obecní úřad Tověř, č. p. 18, 783 16 Tověř (s žádostí o bezodkladné vyvěšení tohoto oznámení /v případě použití formy datové zprávy s autorizovanou konverzí dokumentu/ na úřední desce nejméně na dobu 15 dnů, včetně zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup, a poté navrácení zpět s vyznačením údajů o vyvěšení a sejmutí)

Dotčené orgány a ostatní:

- 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-Lašťany, č. p. 139, 783 16 Dolany u Olomouce
- Obecní úřad Tovéř, č. p. 18, 783 16 Tovéř
- Obecní úřad Dolany, 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
- Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
- Ústav archeologické památkové péče Brno, veřejná, výzkumná instituce, Kaloudova 1321/30, 614 00 Brno
- 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

Záznam o zveřejnění oznámení:

Vyvěšeno dne

Sejmuto dne

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