

MĚSTSKÝ ÚŘAD, odbor výstavby a územního plánování
náměstí Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice

SPIS. ZN.: OVUP/8691/2020/Svo
Č.J.: MUMB/OVUP/ 9662/2020
VYŘIZUJE: Ing. arch. Zdeněk Svoboda
TEL.: 568 408 333
E-MAIL: zsvoboda@mbudejovice.cz



MUMBX00MWP1G

DATUM: 14.04.2020

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
OZNÁMENÍ
ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ

**Kraj Vysočina, Žižkova 1882, 586 01 Jihlava,
kterého zastupuje Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové**

(dále jen "žadatel") podal dne 25.03.2020 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby:

II/152 Moravské Budějovice - obchvat

na pozemku parc. č. 4206/3, 4206/1, 4206/40, 408/7, 408/9, 4207/1, 328, 4206/2, 1643, 613, 4207/3, 4196, 1249, 1244, 403, 402, 401, 400, 399 v katastrálním území Lažinky, parc. č. 4606, 1641, 1640, 1637, 1636, 1244, 1249, 4196, 1251, 1253, 1255, 1256, 1257, 1258, 1261, 1512/36, 1262, 1264, 1265, 1266, 4195/1, 4195/24, 1604/1, 1610/1, 1611/2, 1616, 1617, 4195/16, 5125, 632, 1235/13, 1241/1, 1238, 1235/15, 1235/14, 1235/8, 1235/1, 4625, 737/17, 737/19, 737/24, 1214, 1212, 737/30, 1210, 737/34, 737/25, 737/27, 737/21, 1207, 1206, 1205, 1204, 1189, 1188, 4192, 1187, 1182/1, 1179, 1176, 1174, 1167, 1163, 1164, 1151, 1150, 737/37, 737/42, 737/1, 1142, 1143, 4175, 1094, 1087, 719, 722, 723, 737/31, 724, 726, 727, 737/43, 737/32, 737/48, 737/45, 751, 749/2, 749/1, 747, 737/46, 737/47, 737/84, 935/53, 935/52, 737/83, 745, 746, 744, 737/33, 890, 737/41, 737/39, 737/79, 935/46, 737/82, 737/72, 737/81, 737/80, 935/47, 935/48, 935/51, 922/6, 922/7, 935/44, 935/45, 935/41, 935/43, 935/38, 922/5, 901, 902, 903, 904, 907, 922/1, 922/4, 922/2, 935/55, 935/36, 935/39, 935/37, 909/2, 919, 935/56, 4636, 4635, 4185/22, 4185/1, 4638, 4639, 4185/2, 910, 913, 4634 v katastrálním území Moravské Budějovice, parc. č. 901, 902, 903, 904, 582, 583, 858 v katastrálním území Lukov u Moravských Budějovic. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Stavba obsahuje:

- Realizací stavby dojde ke zvýšení jízdního komfortu řidičů, jedoucích po komunikaci II/152 a ke snížení objemu tranzitní dopravy ve městě Moravské Budějovice. Z toho vyplývá, že dojde ke snížení negativních vlivů dopravy ve městě Moravské Budějovice. Význam stavby má regionální charakter. Z hlediska architektonického je stavba navržena tak, aby zapadla přirozeně do krajiny, k tomu napomáhá navržená výsadba stromů podél navržené trasy.
- Silnice II/152 (SO 101) zahrnuje výstavbu vlastního obchvatu II/152. Obchvat je naprojektován v návrhové kategorii S 7,5/70 s maximální dovolenou rychlosťí 90 km/h. Při návrhu výškového vedení byl kladen důraz na vyrovnaný poměr výkopů a násypů. Navržená komunikace má délku 2836 m a spojuje dvě překládané komunikace. Jedná se o silnice II/152 a III/4118. Na napojení těchto komunikací byly navrženy 2 úrovňové stykové křížovatky, které zachovávají dopravní obsluhu města Moravské Budějovice. V průběhu trasy dochází ke křížení obchvatu II/152 se dvěma účelovými komunikacemi. Jedná se o cyklostezku a účelovou komunikaci. Účelové komunikace jsou navrženy jako odsazené, aby došlo ke zpomalení dopravy na vedlejší komunikaci před vjezdem na obchvat. Vzhledem k možnému výskytu problémů napojení navrhované komunikace na stávající

stav, bude komunikace vybudována v místě napojení v plné tloušťce. Směrové vedení trasy obchvatu je navrženo jako S-linie se 2 pravostrannými a jedním levostranným obloukem. Do prvního pravostranného oblouku se ve staničení km 0,364 68 napojuje silnice III/4118 a do druhého pravostranného oblouku se ve staničení km 2,491 70 napojuje stávající silnice II/152. Obě křížovatky jsou řešené jako stykové se samostatným pruhem pro odbočení vlevo. Výškové vedení trasy je dánou terénními poměry a je navrženo s ohledem na vyrovnaný poměr výkopů a násypů. Obchvat je na silnici III/4118 napojen se sklonem nivelety - 0,5% a napojení na komunikaci II/152 na konci obchvatu probíhá se sklonem nivelety -3,63%. Vyrovnaní lomů výškového vedení je provedeno pomocí 2 vrcholových a 2 údolnicových oblouků. V celé trase je navržen střechovitý příčný sklon 2,5%, který je ve směrových obloucích překlopen na dostřední sklon jednostranný. U směrových oblouků s poloměrem R = 500 m je navržen jednostranný dostřední sklon 4,0% a u oblouku s poloměrem R = 850 m je navržen jednostranný dostřední sklon 2,5%. Konstrukce vozovky nových komunikací byla navržena podle TP 170, katalogového listu D1- N-2 pro návrhovou úroveň porušení D1 a třídu dopravního zatížení III. Odvodnění komunikace je zajištěno pomocí podélných a příčných sklonů, které odvádí vodu z tělesa komunikace směrem k nezpevněné krajnici. Odvodnění pláně je zajištěno jejím příčným sklonem v minimální hodnotě 3,0%. Vzhledem ke špatným odtokovým poměrům v oblasti je voda z komunikace odvedena do vsakovacích příkopů lichoběžníkového tvaru s šírkou dna 0,5 m, jejichž max. podélný sklon je 0,3 - 1,5%. Sklon příkopu je zvolen v této maximální hodnotě z toho důvodu, aby nedocházelo k odvodu vody pryč od zemního tělesa, ale aby se voda zasakovala přímo na místě. V ose příkopů jsou vybudovány podélné vsakovací rýhy o šířce 1,5 m. Hloubka rýhy bude proměnná a její hloubka se bude lišit v závislosti na geologických poměrech daného místa. V místě násypů je navrženo odvodnění pomocí lichoběžníkových příkopů s šírkou dna 0,5m. Na začátku a konci úseku jsou příkopy napojeny na příkopy stávající. Celkem jsou v trase obchvatu navrženy 4 vsakovací nádrže. Převedení vody pod tělesem komunikace je využito 7 propustků o průměrech DN 600, DN 800 a DN 1200.

Napojení silnice III/4118 směr centrum v km 0,364 68 (SO 102) je řešena přeložka silnice III/4118, jakožto napojení obchvatu na centrum Moravských Budějovic. Napojení je naprojektováno v délce cca. 230 m, jako dvoupruhová, směrově nerozdělená komunikace v návrhové kategorii S 7,5/50. Počátek napojení je brán v místě křížení s trasou obchvatu. Vzhledem k možnému výskytu problémů napojení navrhované komunikace na stávající stav, bude komunikace vybudována v místě napojení v plné tloušťce. Směrové vedení trasy obchvatu je navrceno jako kombinace dvou přímých s jedním pravostranným obloukem o poloměru 170 m. Celková délka úseku je 230,81 m. Výškové vedení trasy je dánou výškou původní komunikace III/4118 a výškou SO 101, na který se SO 102 připojuje. Obchvat v místě napojení probíhá v jednostranném příčném sklonu a tomu je zapotřebí se podélným sklonem SO 102 přizpůsobit. Minimální podélný sklon je 0,61% a maximální 5,14%. Lomy nivelety jsou zaobleny jedním vrcholovým a jedním údolnicovým obloukem. Příčný sklon napojení komunikace III/4118 je navržen jako střechovitý se sklonem 2,5%. Ve směrovém oblouku dojde k jeho překlopení na jednostranný dostřední sklon 4,5%. Připojení na obchvat je realizováno pomocí stykové křížovatky. Na hlavní silnici je zřízen samostatný pruh pro odbočení vlevo. Ramena křížovatky jsou projektována jako složené kružnicové oblouky v poměru 2:1:3. Pro větve křížovatky při odbočení z hlavní silnice na vedlejší je použit složený oblouk o poloměrech 34:17:51 a pro větve při odbočení z vedlejší na hlavní je oblouk o poloměrech 32:16:48. Odvodnění je stejně jako v případě SO101.

Napojení silnice II/152 směr centrum v km 2,491 66 (SO 103) je řešena přeložka silnice II/152, jakožto napojení obchvatu na centrum Moravských Budějovic. Napojení je naprojektováno v délce cca. 230m, jako dvoupruhová, směrově nerozdělená komunikace v návrhové kategorii S 7,5/50. Počátek napojení je brán v místě křížení s trasou obchvatu. Vzhledem k možnému výskytu problémů napojení navrhované komunikace na stávající stav, bude komunikace vybudována v místě napojení v plné tloušťce. Směrové vedení trasy obchvatu je navrženo jako kombinace dvou přímých s jedním levostranným obloukem o poloměru 250 m. Celková délka úseku je 229,89 m. Výškové vedení trasy je dánou výškou původní komunikace II/152 a výškou SO 101, na který se SO 103 připojuje. Obchvat v místě napojení probíhá v jednostranném příčném sklonu a tomu je zapotřebí se podélným sklonem SO 103 přizpůsobit. Minimální podélný sklon je 0,42% a maximální 4,00%. Lomy nivelety jsou zaobleny jedním vrcholovým a jedním údolnicovým obloukem. Příčný sklon napojení komunikace III/4118 je navržen jako střechovitý se sklonem 2,5%. Ve směrovém oblouku dojde k jeho překlopení na jednostranný dostřední sklon 3,0%. Připojení na obchvat je realizováno pomocí stykové křížovatky. Na hlavní silnici je zřízen samostatný pruh pro odbočení vlevo. Ramena

křížovatky jsou projektována jako složené kružnicové oblouky v poměru 2:1:3. Pro větev křížovatky při odbočení z hlavní silnice na vedlejší je použit složený oblouk o poloměrech 34:17:51 a pro větev při odbočení z vedlejší na hlavní je použit složený oblouk o poloměrech 32:16:48. Odvodnění komunikace je zajištěno stejně jako v případě SO 101.

- Napojení účelové komunikace v km 0,765 04 (SO 104) v km 0,765 04 kříží navržená trasa obchvatu účelovou komunikaci, která vede z Moravských Buděovic do Lažinek. Tato komunikace je využívána jako cyklostezka, která je součástí mezinárodní cyklotrasy Jihlava - Třebíč - Raabs. V rámci stavby bude účelová komunikace zpevněna a odvodněna podélou drenáží, která bude zaústěna do příkopu obchvatu. Cesta bude v rámci stavby přeložena v délce 95 m v parametrech odpovídajících návrhové kategorie MO1k -/4/30. Vzhledem k poměrně velkému počtu cyklistů a velkému podélnému sklonu SO 101 bude křížení stávající komunikace s navrženou trasou obchvatu odsazeno, aby došlo ke zpomalení jízdy cyklistů před vlastním křížením. Ve staničení km 0,734 196 je navržen sjezd, který napojí na obchvat plánovanou účelovou komunikaci. Ta zajistí napojení průmyslového areálu. Před sjezdem je navržen odbočovací pruh pro odbočení vlevo, který zajistí plynulost provozu a zlepšení bezpečnosti. V souběhu s SO 104 vedou sdělovací kabely společnosti Cetin, které budou přeloženy v rámci SO 461.
- Napojení účelové komunikace v km 2,066 97 (SO 105) - V km 2,066 97 kříží navržená trasa obchvatu účelovou komunikaci sloužící především k obsluze zemědělských pozemků. Cesta bude v rámci stavby přeložena v délce 171 m v parametrech odpovídajících návrhové kategorie MO1k -/4/30. Jelikož ve stávající trase by bylo křížení trasy obchvatu pod moc velkým úhlem, dojde v rámci stavby k nakolmení této účelové komunikace.
- (SO 301) V prostoru zemědělských ploch se předpokládá přítomnost melioračních sítí. V rámci objektu budou přerušené meliorace převedeny do sběrných drénů a svedeny do melioračních hlavníků, nebo příkopů.
- U navržené komunikace a jejích napojení na stávající silniční síť dochází ke křížení s nadzemním vedením VN. Přeložka bude navržena ve stávající trase, místně s posunem sloupů do nové pozice. Stavba obchvatu se střetává se vzdušným vedením 22 kV v km 0,300 45 u SO 101. Ke střetu dochází i u napojení obchvatu (SO 102) v km 0,042 79. Vedení VN bude přeloženo ve stávající trase v délce 284m. Stavba obchvatu se střetává se vzdušným vedením 22 kV v km 0,241 85 u SO 101 a napojení obchvatu (SO 102) v km 0,078 87. Vedení VN bude přeloženo ve stávající trase v délce 212m a to nad napojením obchvatu. Stavba obchvatu se střetává se vzdušným vedením 22 kV v km 2,216 11 u SO 101. Vedení VN bude přeloženo ve stávající trase v délce 144 m. Při přeložce vedení dojde k výměně sloupů a změně jejich pozice.
- Nově navržená trasa kříží sdělovací kabely na několika místech. Vzhledem ke změně konfigurace terénu je třeba následující vedení přeložit. Stavební objekty SO 461; 462; 463; (viz PD) probíhají ve stávající trase. Mění se pouze jejich výšková poloha.
- Navrhovaná trasa obchvatu kříží ve staničení km 2,307 83 stávající vysokotlaký plynovod. Křížující stávající trasa VTL plynovodu DN 300 s navrženou trasou objízdné komunikace svírá úhel 18°. Z tohoto důvodu je navržena přeložka stávajícího VTL plynovodu DN 300. Nové trasy jsou navrženy ve vzdálenosti cca o cca 25 m od osy budoucí komunikace. Křížení s komunikací bude kolmé na osu komunikace. Za přechodem komunikace bude plynovod připojený na stávající trasu. Celková délka přeložky bude 175 m.
- V rámci objektu dojde k odstranění, zasypání, srovnání a rekultivování stávajících přeložených komunikací a ploch určených ke skladování zeminy, nebo pro zařízení staveniště. Objekt řeší také náhradní výsadbu za kácené stromy podél navrženého obchvatu.

Městský úřad Moravské Budějovice, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), oznamuje podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení, ve kterém upouští od ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky do

16 dnů od doručení tohoto oznámení.

K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám nebude přihlédnuto. Ve stejné lhůtě sdělí svá stanoviska dotčené orgány. Zároveň správní orgán dává účastníkům podle § 36 odst. 3 správního řádu možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí před vydáním rozhodnutí, to se netýká žadatele, pokud se jeho žádosti v plném rozsahu vyhovuje, a účastníka, který se práva vyjádřit se k podkladům rozhodnutí vzdal.

Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Moravské Budějovice, úřední dny Po, St 8:00 - 17:00, Út, Čt, Pá 8:00 - 15:00. Účastník má při jednání se správním orgánem právo na konzultace s osobou, která mu podle občanského zákoníku může jako podpůrce napomáhat při rozhodování; je-li takových osob více, zvolí si účastník jednu z nich. Namítně-li v průběhu řízení podpůrce účastníka vlastním jménem neplatnost právního jednání učiněného podporovaným účastníkem, správní orgán k této námitce v řízení přihlédne.).

Poučení:

K závazným stanoviskům a námitkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. K námitkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitky.

Obec může uplatnit námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. 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, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

otisk razítka

Ing. Vlastimil Novotný
vedoucí odboru výstavby a územního plánování

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

Datum vyvěšení: 21. 4. 2020

Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

Razítka:

OBEC LUKOV
676 02 Mor. Budějovice
IČ: 00378135

V elektronické podobě
zveřejněno od:21. 4. 2020.....



Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění

Razítka:

OBEC LUKOV
676 02 Mor. Budějovice
IČ: 00378135

Zdvořile žádáme, po sejmoutí opatření z úřední desky, o jeho vrácení s potvrzením o vyvěšení.

Příloha:

Situacní výkres

účastníci (dodejky)

Kraj Vysočina, IDDS: ksab3eu

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., IDDS: imzzkk8

Věra Bednářková, K Farkám č.p. 172/19, Praha 8-Bohnice, 181 00 Praha 81

Jiřina Bílková, Jílovská č.p. 1152/45, Praha 4-Braník, 142 00 Praha 411

Vladimíra Bílková, Písecká č.p. 1054/4, České Budějovice 2, 370 11 České Budějovice 11

Jiřina Blahoudková, Lažinky č.p. 62, 676 02 Moravské Budějovice 2

Eduard Blažek, Lukov č.p. 123, 676 02 Moravské Budějovice 2

Marie Blažková, Lukov č.p. 123, 676 02 Moravské Budějovice 2

Vladimír Bořecký, Čechova č.p. 1248, 676 02 Moravské Budějovice 2

Jaroslav Brázda, Xaveriova č.p. 1895/31, 150 00 Praha 5-Smíchov

Ing. Libuše Brychová, Miličova č.p. 862, 676 02 Moravské Budějovice 2

Miroslava Buličková, nám. Svobody č.p. 326, 676 02 Moravské Budějovice 2

Bohuslav Čurda, Vesce č.p. 42, 676 02 Moravské Budějovice 2

Marie Čurdová, Vesce č.p. 42, 676 02 Moravské Budějovice 2

Ing. Jiří Doležal, Medlov č.p. 271, 664 66 Němcíčky u Židlochovic

Ing. Martin Doležal, Okružní č.p. 905/17, Borovina, 674 01 Třebíč 1

Miloš Doležal, Český Rudolec č.p. 12, 378 83 Český Rudolec

Marie Domesová, Sladkého č.p. 1819/6, Předměstí, 746 01 Opava 1

Anna Dusová, Suchdolská č.p. 77/4, 160 00 Praha 6-Sedlec

Ing. Antonín Dvořák, Záhumenní č.p. 853, Plzeňské Předměstí, 337 01 Rokycany 1

Oldřiška Foučková, Častohostice č.p. 56, 676 02 Moravské Budějovice 2

Olga Grossová, 28. října č.p. 2280/9, 669 02 Znojmo 2

Irena Hammerová, 17. listopadu č.p. 839/3, 669 02 Znojmo 2

Petr Hrůza, Dopravní č.p. 1662, 676 02 Moravské Budějovice 2

Pavel Jahn, Kozinova č.p. 89, 676 02 Moravské Budějovice 2

Michal Kadlec, Stará Cihelna č.p. 1402, Mařatice, 686 05 Uherské Hradiště 5

Datum sejmoutí: 7. 5. 2020

Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmoutí

Razítka: **OBEC LUKOV**
676 02 Mor. Budějovice
IČ: 00378135

V elektronické podobě
zveřejněno do:7. 5. 2020.....



Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění

Razítka: **OBEC LUKOV**
676 02 Mor. Budějovice
IČ: 00378135

Ing. Milan Kasárník, Ph.D., Husova č.p. 491, 676 02 Moravské Budějovice 2
Olga Kasárníková, Husova č.p. 491, 676 02 Moravské Budějovice 2
Julius Kertész, Chelčického č.p. 308, 676 02 Moravské Budějovice 2
Jaroslav Kotrba, Žerotínova č.p. 469, 676 02 Moravské Budějovice 2
Bohumír Kratochvíl, Kozinova č.p. 248, 676 02 Moravské Budějovice 2
František Kratochvíl, Lažinky č.p. 17, 676 02 Moravské Budějovice 2
Miroslav Kratochvíl, Kozinova č.p. 248, 676 02 Moravské Budějovice 2
Lubomír Krejčí, Javorová č.p. 1044, Podklášteří, 674 01 Třebíč 1
Ing. Radek Kružík, I. Olbrachta č.p. 671/7, Nové Dvory, 674 01 Třebíč 1
Jaroslav Kuchař, Chelčického č.p. 267, 676 02 Moravské Budějovice 2
Ing. Josef Lapšo, Užhorodská č.p. 614/14, Horní Kosov, 586 01 Jihlava 1
Věra Lapšová, Vinařská č.p. 32, 407 56 Jiřetín pod Jedlovou
JUDr. Ing. Vladimír Macálka, Na Výsluní č.p. 1587, 676 02 Moravské Budějovice 2
Emilie Machátová, Fügnerovo nám. č.p. 473, 676 02 Moravské Budějovice 2
Růžena Maříková, Husova č.p. 564, 676 02 Moravské Budějovice 2
Petr Moltaš, Sušilova č.p. 213, 676 02 Moravské Budějovice 2
Irena Musilová, Sušilova č.p. 1536, 676 02 Moravské Budějovice 2
Marie Nahodilová, Nerudova č.p. 767, 676 02 Moravské Budějovice 2
Milada Nejedlíková, Peroutka č.p. 676, 676 02 Moravské Budějovice 2
Ing. Zdeněk Němeček, Heřmanická č.p. 1556, 676 02 Moravské Budějovice 2
František Nevoral, Kozinova č.p. 250, 676 02 Moravské Budějovice 2
Tomáš Nevoral, Kozinova č.p. 250, 676 02 Moravské Budějovice 2
Radek Niederhafner, Husova č.p. 455, 676 02 Moravské Budějovice 2
Jan Nix, Lukov č.p. 103, 676 02 Moravské Budějovice 2
Josef Noháček, Kozinova č.p. 246, 676 02 Moravské Budějovice 2
Ivanka Novotná, Lukov č.p. 58, 676 02 Moravské Budějovice 2
Marie Novotná, Kojetice č.p. 121, 675 23 Kojetice na Moravě
Bohuslav Novotný, Lukov č.p. 58, 676 02 Moravské Budějovice 2
Ing. Miroslav Otevřel, IDDS: a24i63y
Jana Paseková, Březinova č.p. 1072, 676 02 Moravské Budějovice 2
Ing. Miroslav Petříček, Čelakovského č.p. 958, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou
Petr Procházka, Slovenská č.p. 1678/19, 669 02 Znojmo 2
Libuše Procházková, Šafaříkova č.p. 1317, 676 02 Moravské Budějovice 2
RNDr. Marie Procházková, Štítného č.p. 260/12, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9
Dagmar Propperová, Seifertova č.p. 4789/18, 586 01 Jihlava 1
Mgr. Dana Pšeničková, J. Bendy č.p. 1382/24, České Budějovice 2, 370 05 České Budějovice 5
Petra Raabová, Lažinky č.p. 6, 676 02 Moravské Budějovice 2
Ivana Raschmannová, Vrchlického č.p. 989, 765 02 Otrokovice 2
Ing. Jan Říčan, Šmeralova č.p. 247, Klatovy IV, 339 01 Klatovy 1
Mgr. Pavel Říčan, Mezná č.p. 28, 393 01 Pelhřimov
Jaroslav Slavík, Chelčického č.p. 179, 676 02 Moravské Budějovice 2
Ing. Anna Smilovichová
Jiří Sotolář, 1. máje č.p. 90, 676 02 Moravské Budějovice 2
Stanislav Svoboda, Marušky Kudeříkové č.p. 634/10, 669 02 Znojmo 2
Tomáš Svoboda, Chelčického č.p. 117, 676 02 Moravské Budějovice 2
Jakub Šplíchal, Češkovice č.p. 186, 678 01 Blansko 1
Jan Šplíchal, Tyršova č.p. 363, 676 02 Moravské Budějovice 2
Pavel Šplíchal, Kozinova č.p. 1490, 676 02 Moravské Budějovice 2
Zdeněk Šplíchal, Tyršova č.p. 363, 676 02 Moravské Budějovice 2
Zdeněk Šplíchal, Tyršova č.p. 363, 676 02 Moravské Budějovice 2
RSDr. Ivan Šula, Masarova č.p. 2085/5, Líšeň, 628 00 Brno 28
Josef Šula, Slancova č.p. 1259/8, Praha 8-Kobylisy, 182 00 Praha 82
Petr Šula, U křížku č.p. 1393/9, 140 00 Praha 4-Nusle
Filip Tesař, St. Slavíkova č.p. 1454, 676 02 Moravské Budějovice 2
Mgr. Jaroslav Tesař, Třešňová č.p. 330/2, Medlánky, 621 00 Brno 21
Ing. Jiří Tesař, Vavřenova č.p. 1440/2, Praha 4-Braník, 142 00 Praha 411
Roman Tesař, Sevastopolská č.p. 340/2, Starý Lískovec, 625 00 Brno 25
František Urbánek, Větrná č.p. 1493, 676 02 Moravské Budějovice 2

Jiří Urbánek, Větrná č.p. 1492, 676 02 Moravské Budějovice 2
 Miroslav Urbánek, Jana Štursy č.p. 2411/38, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10
 Tomáš Urbánek, Šafaříkova č.p. 1304, 676 02 Moravské Budějovice 2
 Jiří Veselý, Lažinky č.p. 2, 676 02 Moravské Budějovice 2
 Milada Vorlová, Jílovská č.p. 1151/43, Praha 4-Braník, 142 00 Praha 411
 PhDr. Zdenka Vorlová, V lučinách č.p. 137/2, Praha 4-Hodkovičky, 147 00 Praha 47
 Ing. Marie Zachová, Horky č.p. 69, 675 26 Želetava
 MUDr. Marie Zimová, Palackého č.p. 572/37, Charvátská Nová Ves, 690 06 Břeclav 6
 Michal Zyblikiewicz, Kozinova č.p. 245, 676 02 Moravské Budějovice 2
 Ing. Jiří Žák, Zlechov č.p. 72, 687 10 Zlechov
 Ing. Jiří Železník, Mošnova č.p. 700/26, 586 01 Jihlava 1
 KLAS Jaroměřice, spol. s r.o., IDDS: 5v8quvm
 Kraj Vysočina, IDDS: ksab3eu
 Město Moravské Budějovice, nám. Míru č.p. 31, 676 02 Moravské Budějovice 2
 Obec Lukov, IDDS: c5vawjq
 Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz
 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e
 ZEAS, a.s., IDDS: dsqtecd
 ZEMOS Lesná, spol. s r.o., IDDS: 3hscyz
 CETIN a.s., IDDS: qa7425t
 E.ON Distribuce a.s., IDDS: nf5dxbu
 GasNet s.r.o., IDDS: rdxzhzt
 itself s.r.o., IDDS: bwgyq4a
 Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IDDS: 3qdnp8g
 Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn
 MAME Moravské Budějovice, s.r.o., IDDS: jdjjyqe
 MONETA Money Bank, a.s., IDDS: 3kpd8nk
 NET4GAS s.r.o., IDDS: 8ecyjt9
 OPTOKON a.s., IDDS: s7grkte
 Povodí Moravy s.p., IDDS: m49t8gw
 T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
 VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Divize Třebíč, IDDS: siygxrm
 Waldviertler Sparkasse Bank AG, IDDS: ihyc2cw

dotčené orgány (dodejky)

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, územní odbor Třebíč, IDDS: nt当地7v
 Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč, IDDS: vzxiuw8
 Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, Územní odbor Třebíč, Dopravní inspektorát, IDDS: x9nhptc
 Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: ksab3eu
 Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: ksab3eu
 Městský úřad Moravské Budějovice, Odbor dopravy a silničního hospodářství, nám. Míru č.p. 31, 676 02
 Moravské Budějovice 2
 Městský úřad Moravské Budějovice, Odbor výstavby a územního plánování, územní plánování, nám.
 Míru č.p. 31, 676 02 Moravské Budějovice 2
 Městský úřad Moravské Budějovice, Odbor životního prostředí, nám. Míru č.p. 31, 676 02 Moravské
 Budějovice 2
 Ministerstvo obrany České republiky, sekce nakládání s majetkem MO, Odbor ochrany územních zájmů,
 IDDS: hjyaavk
 Ministerstvo životního prostředí, Odbor výkonu státní správy VII, IDDS: 9gsaax4

LEGENDA

Hrana komunikace	Navržená komunikace
Osa komunikace	Nezpevněná krajnice
Sadová výsadba	Kamenná dlažba
Svahy náspů a zárezů	Dno vsakovací nádrže
Hranice trvalého záboru	Odláždění lomovým kamenem
Hranice dočasného záboru	Katastr nemovitostí (č. parcely)

SO 301 - Úprava melioraci

III/4118
VESCE

4190

0,0

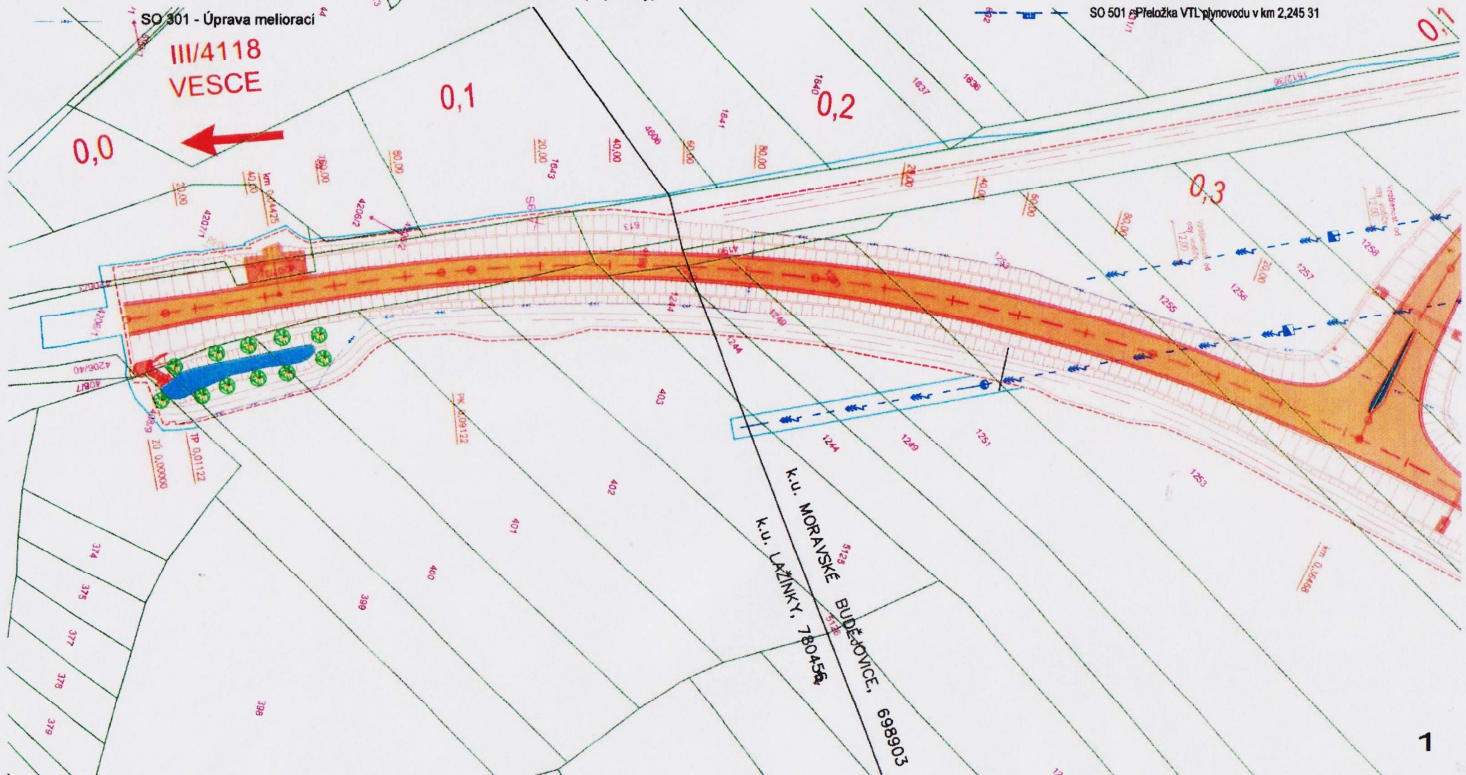
0,1

0,2

0,3

PŘELOŽKY:

SO 401 - Přeložka nadzemního vedení VN v km 0,241 85
SO 402 - Přeložka nadzemního vedení VN v km 0,3000 45
SO 403 - Přeložka nadzemního vedení VN v km 2,216 11
Nové sloupy VN (příhradové / betonové)
SO 461 - Přeložka sdílovacích kabelů Cetin v km 0,747 78 a 0,754 58
SO 462 - Přeložka sdílovacích kabelů Optacon v km 1,002 50
SO 463 - Přeložka sdílovacích kabelů It self v km 1,002 50
SO 484 - Přeložka sdílovacích kabelů It self v km 2,465 73
SO 501 - Přeložka VTL plynovodu v km 2,245 31



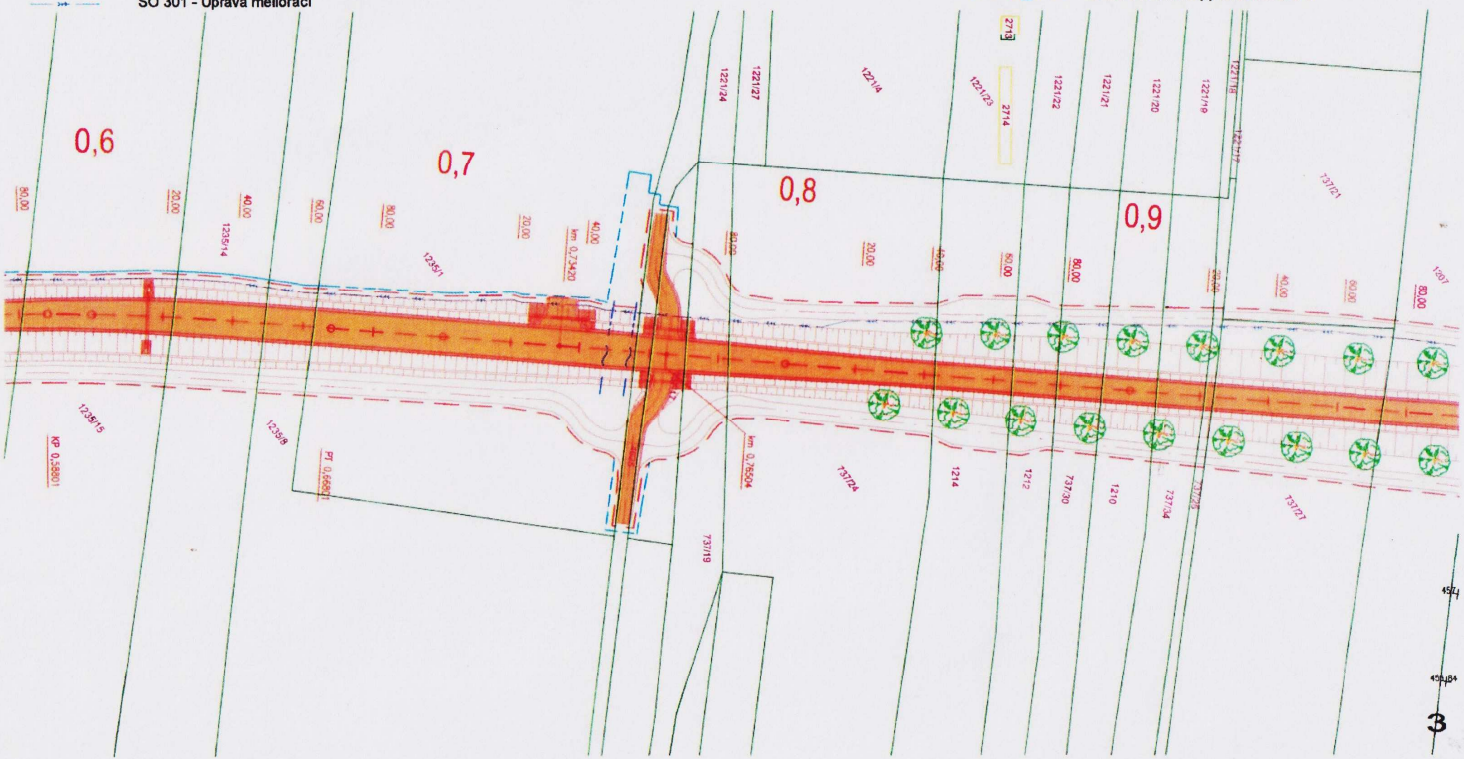


LEGENDA

Hrana komunikace		Navržená komunikace	
Osa komunikace		Nezpevněná krajnice	
Sadová výsadbá		Kamenná dlažba	
Svahy náspů a záfezů		Dno vsakovací nádrže	
Hranice trvalého záboru		Odláždění lomovým kamenem	
Hranice dočasného záboru		Katastr nemovitosti (č. parcely)	
SO 301 - Úprava melioraci			

PŘELOŽKY:

	SO 401 - Přeložka nadzemního vedení VN v km 0,241 85
	SO 402 - Přeložka nadzemního vedení VN v km 0,3000 45
	SO 403 - Přeložka nadzemního vedení VN v km 2,216 11
	Nové sloupy VN (plíšovatové / betonové)
	SO 461 - Přeložka sítě optických kabelů Cetin v km 0,747 78 a 0,754 58
	SO 462 - Přeložka sítě optických kabelů Optocon v km 1,002 50
	SO 463 - Přeložka sítě optických kabelů It self v km 1,002 50
	SO 464 - Přeložka sítě optických kabelů It self v km 2,465 73
	SO 501 - Přeložka VTL plynovodu v km 2,245 31

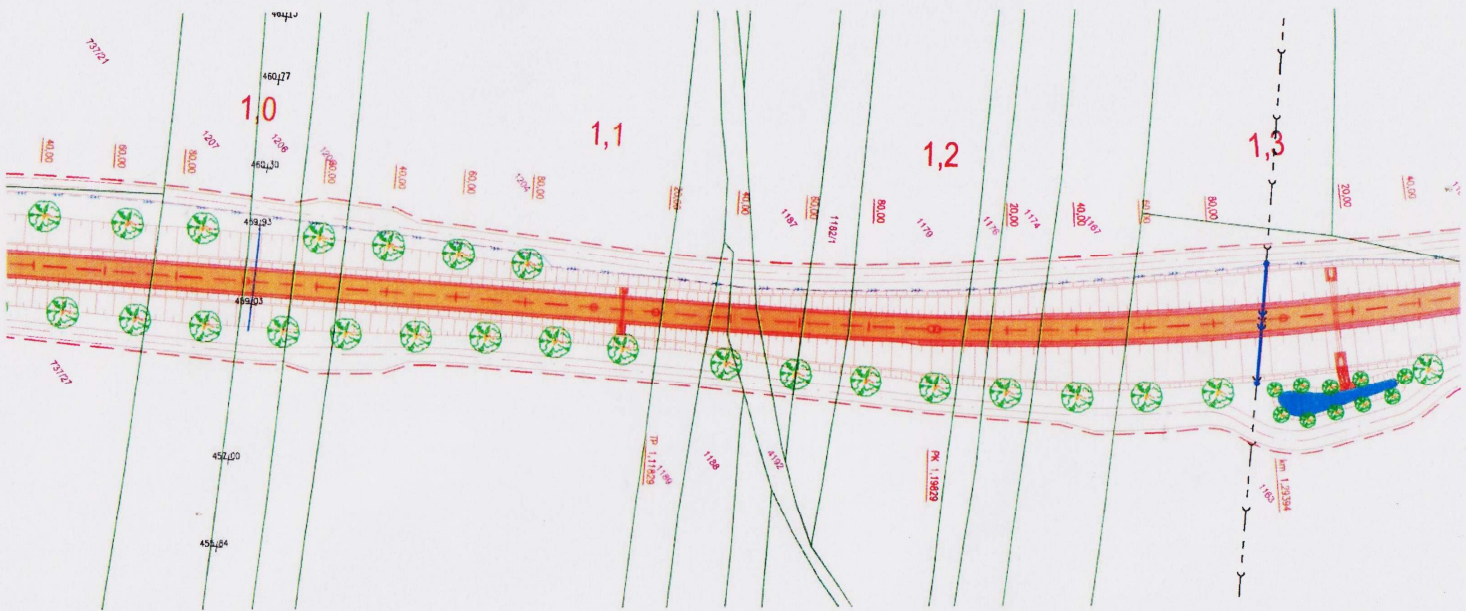


LEGENDA

Hrana komunikace		Navržená komunikace	
Osa komunikace		Nezpevněná krajnice	
Sadová výsadba		Kamenistá dlažba	
Svahy náspů a záfezů		Dno vsekovací nádrže	
Hranice trvalého záboru		Odláždění lomovým kamenem	
Hranice dočasného záboru		Katastr nemovitosti (č. parcely)	
SO 301 - Úprava melioraci			

PŘELOŽKY:

	SO 401 - Ploščka nadzemního vedení VN v km 0,241 85
	SO 402 - Ploščka nadzemního vedení VN v km 0,3000 45
	SO 403 - Ploščka nadzemního vedení VN v km 2,216 11
	Nové sloupy VN (příhradové / betonové)
	SO 461 - Ploščka sdělovacích kabelů Cetin v km 0,747 78 a 0,754 58
	SO 462 - Ploščka sdělovacích kabelů Cptocon v km 1,002 50
	SO 463 - Ploščka sdělovacích kabelů It self v km 1,002 50
	SO 464 - Ploščka sdělovacích kabelů It self v km 2,465 73
	SO 501 - Ploščka VTL plynovodu v km 2,245 31



LEGENDA

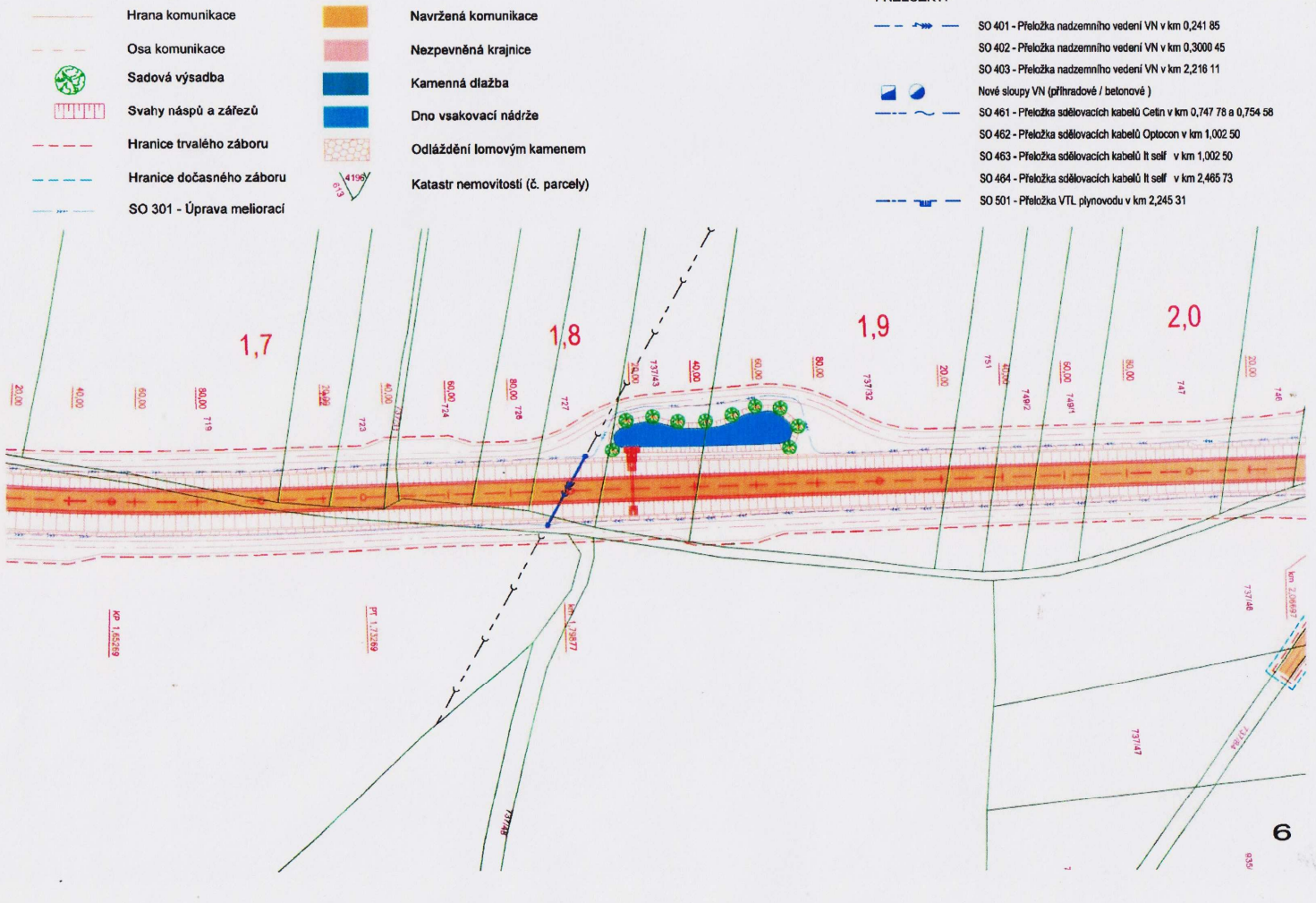
Hraná komunikace		Nevržené komunikace
Osa komunikace		Nezpevněná krajnice
Sadová výsadbá		Kamenná dlažba
Svahy náspu a zářezů		Dno vsakovací nádrže
Hranice trvalého záboru		Odláždění lomovým kamenem
Hranice dočasného záboru		
SO 301 - Úprava meliorací		Katastr nemovitostí (č. parcely)

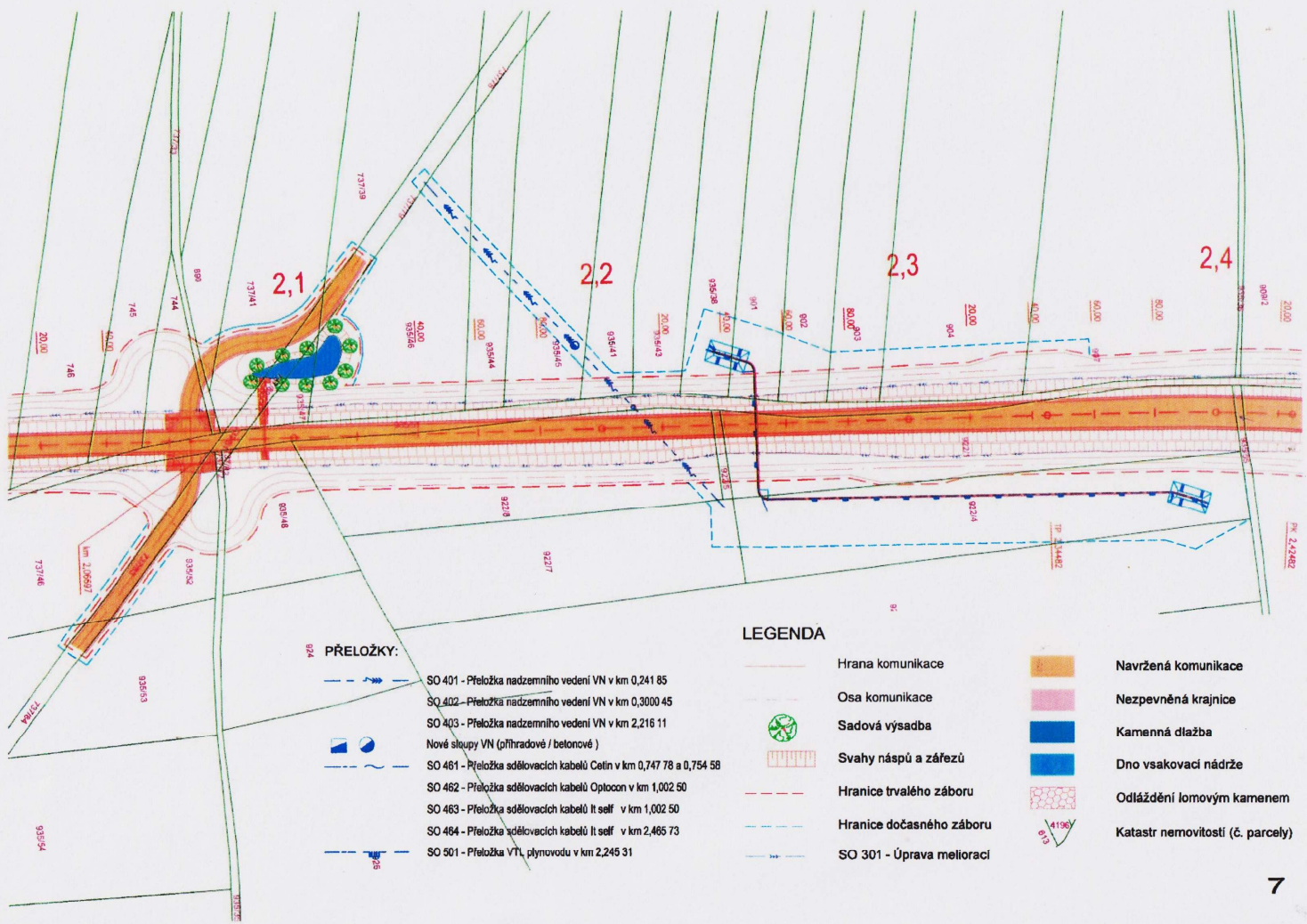
PŘELOŽKY:

- SO 401 - Přečerpávka nadzemního vedení VN v km 0,241 85
- SO 402 - Přečerpávka nadzemního vedení VN v km 0,3000 45
- SO 403 - Přečerpávka nadzemního vedení VN v km 2,216 11
- Nové sloupy VN (příhradové / betonové)
- SO 461 - Přečerpávka sítidlovacích kabelů Cetin v km 0,747 78 a 0,754 58
- SO 462 - Přečerpávka sítidlovacích kabelů Optocon v km 1,002 50
- SO 463 - Přečerpávka sítidlovacích kabelů It self v km 1,002 50
- SO 464 - Přečerpávka sítidlovacích kabelů It self v km 2,465 73
- SO 501 - Přečerpávka VTL plynovodu v km 2,245 31



LEGENDA





PŘELOŽKY:

- → SO 401 - Přeložka nadzemního vedení VN v km 0,241 85
- SO 402 - Přeložka nadzemního vedení VN v km 0,3000 45
- SO 403 - Přeložka nadzemního vedení VN v km 2,216 11
- ● Nové sloupy VN (filtrádové / betonové)
- SO 461 - Přeložka sdělovacích kabelů Cetin v km 0,747 78 a 0,754 58
- SO 462 - Přeložka sdělovacích kabelů Optocon v km 1,002 50
- SO 463 - Přeložka sdělovacích kabelů Itself v km 1,002 50
- SO 464 - Přeložka sdělovacích kabelů Itself v km 2,245 73
- SO 501 - Přeložka VTL plynovodu v km 2,245 31

688983
k.u. LUKOV U MORAVSKÝCH
BUDĚJOVIC
k.u. MORAVSKÉ BUDĚJOVICE
698903

2,7

LEGENDA

- | | |
|--|----------------------------------|
| | Navržená komunikace |
| | Nezpevněná krajnice |
| | Kamenistá dlažba |
| | Dno vsakovací nádrže |
| | Odláždění lomovým kamenem |
| | Katastr nemovitostí (č. parcely) |

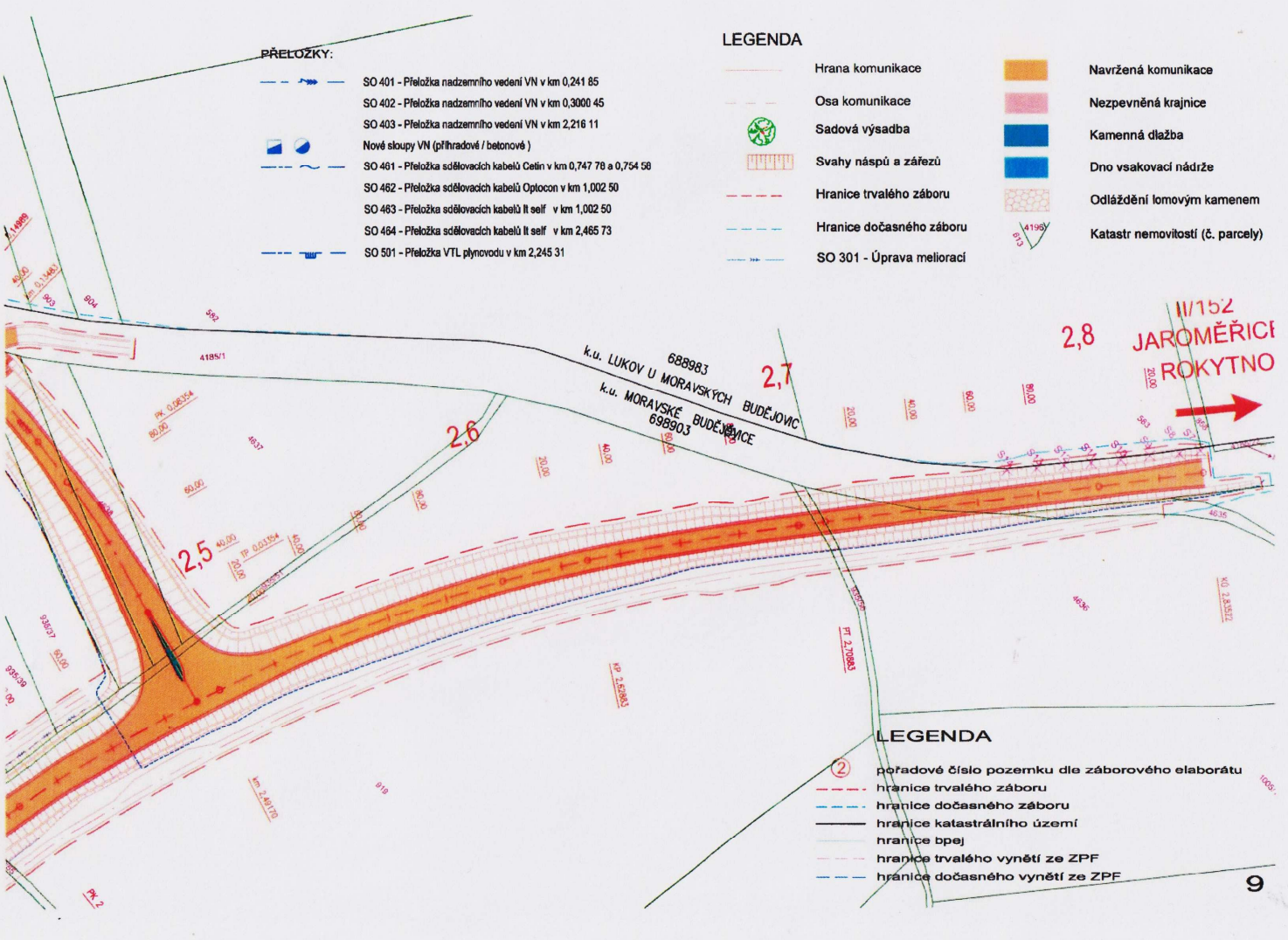
8

PŘEOZKY:

- SO 401 - Přeložka nadzemního vedení VN v km 0,241 85
- SO 402 - Přeložka nadzemního vedení VN v km 0,3000 45
- SO 403 - Přeložka nadzemního vedení VN v km 2,216 11
- Nové sloupy VN (příhradové / betonové)
- SO 461 - Přeložka sdělovacích kabelů Cetin v km 0,747 78 a 0,754 58
- SO 462 - Přeložka sdělovacích kabelů Optocon v km 1,002 50
- SO 463 - Přeložka sdělovacích kabelů It self v km 1,002 50
- SO 464 - Přeložka sdělovacích kabelů It self v km 2,465 73
- SO 501 - Přeložka VTL plynovodu v km 2,245 31

LEGENDA

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| — Hrana komunikace | Navržená komunikace |
| — Osa komunikace | Nezpevněná krajnice |
| — Sadová výsadba | Kamenná dlažba |
| — Svahy náspů a zázezů | Dno vsakovací nádrže |
| — Hranice trvalého záboru | Odláždění lomovým kamenem |
| — Hranice dočasného záboru | Katastr nemovitostí (č. parcely) |
| — SO 301 - Úprava melioraci | |



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| ② pořadové číslo pozemku dle záborového elaborátu | |
| — hranice trvalého záboru | |
| — hranice dočasného záboru | |
| — hranice katastrálního území | |
| — hranice bpej | |
| — hranice trvalého vynětí ze ZPF | |
| — hranice dočasného vynětí ze ZPF | |

9