

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	33 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Mgr. Gabriela Růžicková	JEDNATEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Kamil Chmela		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Hana Puezoková <i>Puezoková</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Hana Puezoková <i>Puezoková</i>	KONTROLOVAL Mgr. Gabriela Růžicková <i>Růžicková</i>
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: MIKULOV		STUPEŇ: Projekt
Revitalizace trati Břeclav - Znojmo 2.stavba			ZAK. ČÍSLO 17001-01-0817	ARCH. ČÍSLO 2017120010
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 08/2017	
Zemědělská příloha			ČÁST DOKUM. B.3.3	PŘÍLOHA

„Revitalizace trati Břeclav – Znojmo“, 2. stavba

B.3.3 Zemědělská příloha

stupeň projektové dokumentace: DSP

Objednatel:	SŽDC, s.o. Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc
Projektant:	SUDOP Brno spol. s r.o. Kounicova 26, 611 36 Brno
Profesní garant:	Mgr. Gabriela Růžičková
Zpracovatel:	Ing. Hana Puczoková

Brno, srpen 2017

OBSAH:

<u>1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE</u>	2
1.1. UMÍSTĚNÍ STAVBY	3
1.2. ÚČEL STAVBY	3
1.3. STRUČNÝ POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ	3
1.4. CELKOVÝ ROZSAH A ZHODNOCENÍ DŮSLEDKU ZÁBORU NA ZPF	5
1.5. ZPŮSOB VÝSTAVBY PODZEMNÍ KABELOVÉ TRASY	6
<u>2. PŮDNÍ POMĚRY</u>	7
<u>3. POŽADAVKY NA TRVALÝ ZÁBOR ZPF</u>	8
3.1. TRVALÝ ZÁBOR ZPF	8
3.2. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE O ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ	12
<u>4. STANOVENÍ ODVODŮ ZA TRVALÝ ZÁBOR ZPF</u>	12
<u>5. SKRÝVKA KULTURNÍ VRSTVY PŮDY</u>	13
<u>6. POŽADAVKY NA DOČASNÝ ZÁBOR ZPF</u>	13
6.1. DOČASNÝ ZÁBOR ZPF DO 1 ROKU – DOTČENÉ PARCELY DLE KN A PK	14
6.2. NÁVRH REKULTIVACE	15
<u>7. POUŽITÉ PODKLADY</u>	20
<u>8. MAPOVÁ PŘÍLOHA</u>	21

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název stavby:	Revitalizace trati Břeclav – Znojmo, 2.stavba
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro stavební povolení
Charakter stavby:	<ul style="list-style-type: none"> - revitalizace stávající železniční trati č.246, kolejové úpravy v úseku žkm 96,241 žst. Valtice (mimo) až po ukončení v žkm 107,873 žst. Mikulov (včetně) - zvýšení bezpečnosti dopravy a doplnění zabezpečovacího a sdělovacího zařízení úsek od žst. Valtice žkm 94,800 až po žst. Novosedly v žkm 117,500
Investor:	SŽDC, s.o., Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc
Projektant:	SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26, 611 36 Brno
Realizace stavby:	Předpokládaná realizace stavby 5/2018 až 12/2018.

1.1. UMÍSTĚNÍ STAVBY

Stavba je situována na území **Jihomoravského kraje**. Revitalizovaný úsek tratě je součástí jednokolejné neelektrizované železniční trati Břeclav - Znojmo č.246. Stavba se dotýká těchto katastrálních území a obcí s rozšířenou působností:

Jihomoravský kraj

obec s rozšířenou působností	obec, část obce	katastrální území
Břeclav	Valtice	Valtice
		Úvaly u Valtic
Mikulov	Sedlec	Sedlec u Mikulova
	Mikulov	Mikulov na Moravě
	Březí	Březí u Mikulova
	Dobré Pole	Dobré Pole
	Novosedly	Novosedly na Moravě

1.2. ÚČEL STAVBY

Základním cílem revitalizace úseku jednokolejné neelektrizované železniční trati mezi žst. Břeclav a žst. Znojmo je zvýšení rychlosti dopravy až na 120 km/h, zvýšení průchodnosti trati, rekonstrukce některých mostních objektů a železničních přejezdů a bude provedena rekonstrukce zabezpečovacího a sdělovacího zařízení. Účelem projektu je zabezpečení kvalitní dopravní obslužnosti dotčených míst v regionu a zvýšení konkurenceschopnosti dráhy zkrácením jízdních dob na dopravním trhu.

Plánovaná investice bude hrazena z peněz v rámci operačního programu „Doprava“ a bude spolufinancována z fondů EU.

1.3. STRUČNÝ POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

Projekt „**Revitalizace trati Břeclav – Znojmo, 2. stavba**“ se týká jednokolejné neelektrizované trati č. 246 v úseku Valtice (mimo) – Mikulov (včetně).

V úseku žkm 96,241 žst. Valtice až po ukončení v žkm 107,873 žst. Mikulov, tedy v délce cca 11,6 km, bude řešena rekonstrukce koleje (svršku i spodku) včetně odvodnění, úpravy mostů a propustků, výstavba pozemních objektů pro technologická zařízení, dílčí úpravy stávajících pozemních objektů a úprava stávajících přejezdů. Stavba zahrnuje revitalizaci železničního svršku a spodku v některých úsecích za účelem zvýšení rychlosti dopravy až na 120 km/h.

V žkm cca 100,4 – 100,7 bude zřízena v místě stávající zastávky Sedlec u Mikulova dopravní, která bude disponovat mimo hlavní koleje jednou dopravní kolejí užitečné délky minimálně 200 m.

V žst. Mikulov bude navržena změna kolejového řešení stanice, úprava přiléhajících zpevněných ploch vč. odvodnění. V souladu s platnou legislativou bude řešen bezbariérový přístup pro cestující do čekáren a přístřešků a na nově budovaných nástupištích zřízeny přístřešky včetně základního vybavení.

Stavba bude probíhat i v úseku od žst. Valtice žkm 94,800 až po žst. Novosedly v žkm 117,500. V tomto úseku budou pouze nově položeny kabely pro zabezpečovací a sdělovací zařízení a dojde k vybudování nového TZZ (traťové zabezpečovací zařízení) s ukončením v žst. Novosedly. Předmětem řešení je rovněž úprava v dotčených rozvodech silnoproudých zařízení. Část prací bude provedena v žst. Boří Les a žst. Břeclav – tato opatření jsou pouze technologického charakteru.

Předpokládaný termín realizace stavby je v roce 5/2018 až 12/2018.



Obrázek 1: Přehledná situace stavby

1.4. CELKOVÝ ROZSAH A ZHODNOCENÍ DŮSLEDKU ZÁBORU NA ZPF

Realizace stavby si z důvodu nezbytné rekonstrukce železničního svršku a spodku, příkopu pro odvodnění trati a mostního objektu vyžádá **trvalý zábor pozemků** zemědělského půdního fondu (ZPF) v katastrálních územích Valtice, Sedlec u Mikulova a Mikulov na Moravě.

V k.ú. Valtice se dle ÚPD pozemky nacházejí mimo současně zastavěné území i mimo plochy určené k zastavění, jedná se o plochu určenou pro zemědělství. Pro trvalý zábor je určena ruderální okrajová část s náletem dřevin, která bezprostředně přiléhá k železničnímu náspu a má šířku cca 0,5 – 1 m. **V k.ú. Sedlec u Mikulova** se dle ÚPD pozemek nachází mimo současně zastavěné území, jedná se o návrhovou plochu dopravní infrastruktury (Dk - pozemní komunikace, přeložka silnice I/40). Pro trvalý zábor je určena okrajová část s náletem dřevin, která bezprostředně přiléhá k železničnímu náspu a má šířku cca 1 – 2 m. **V k.ú. Mikulov na Moravě** se dle ÚPD pozemky nacházejí v současně zastavěném území, jedná se o plochy v bezprostředním okolí žst. Mikulov na Moravě převážně určené k zastavění. Dle ÚPD se jedná o plochy určené pro železniční dopravu (i.č. lok. 1.35 - DŽ), parcela poblíž výpravní budovy je určena pro výrobní aktivity (Vp – průmyslové podniky). Nejzápadněji se nacházejí plochy určené zahrádkářské kolonie (IZ), pro trvalý zábor je určena okrajová část zahrádek, která bezprostředně přiléhá k železniční trati a má šířku max cca 1 m.

V těchto případech byla vydána dvě stanoviska. Podmiňující souhlasné stanovisko (pro k.ú. Valtice) vydal MěÚ Břeclav, odbor životního prostředí, č.j. MUBR 20990/2016, ze dne 4.4.2016. Konečný **souhlas – závazné stanovisko s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF, dle § 9 odst.1, zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů byl vydán MěÚ Mikulov, Odbor stavební a životního prostředí, č.j. MUMI16017414**, ze dne 23.05.2016. Souhlas byl udělen za předpokladu, že žadatel zajistí splnění následujících podmínek:

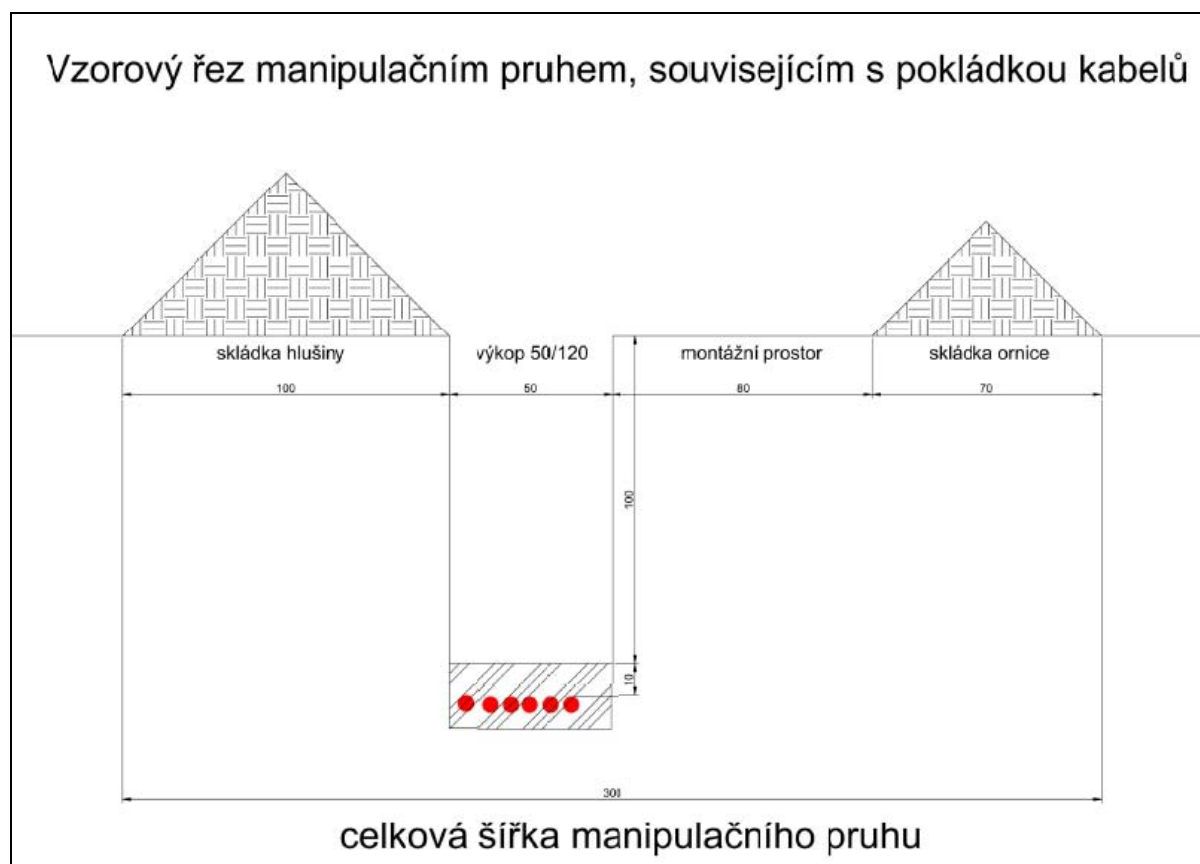
- Před zahájením plánovaných stavebních prací bude provedeno sejmutí ornice:
 - v mocnosti 0,60m na pozemku p.č. 3416/6 ležícím v k.ú. Valtice, celkově cca 72 m³
 - v mocnosti 0,25m na pozemku p.č. 787 ležícím v k.ú. Sedlec u Mikulova, celkově cca 30 m³
 - v mocnosti 0,50m na pozemků p.č. 1999/2 a 1999/3 ležících v k.ú. Mikulov na Moravě, celkově cca 98 m³
- Ornice bude ve všech případech rozprostřena na stavbou nedotčené části pozemku, na kterém byla provedena skryvka. Činnosti související se skryvkou, přemístěním, uložením, ochranou a ošetřováním skryvaných kuturních vrstev půdy budou zaznamenány do protokolu (pracovního deníku), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin.
- Na zbylých pozemcích uvedených v tabulce výrokové části nebude skryvka prováděna vzhledem ke skutečnostem zjištěným během přípravy podkladů řešené žádosti.
- Práce budou prováděny tak, aby nedošlo ke znečištění půdy škodlivými látkami, které ohrožují čistotu životního prostředí a zdraví lidí.
- V případě způsobení škody na okolních pozemcích a porostech provede investor odškodnění v souladu s platnými předpisy.
- Stavebník bude mít pro případnou kontrolu k dispozici doklady, jak bylo s ornici nakládáno a zda bylo postupováno v souladu s vydaným souhlasem k trvalému odnětí.

Rekonstruovaná podzemní kabelová trasa pro uložení traťového kabelu a kabelu 6kV bude z převážné většiny uložena v kabelových žlabech jako součást železničního svršku. Doba stavby v tomto případě nepřesáhne 10 měsíců, celková doba dočasného záboru ZPF nepřesáhne 1 rok a vynětí bude ukončeno během kalendářního roku. V k.ú. Dobré Pole a

Novosedly na Moravě je z prostorových důvodů vedena i po pozemcích ZPF. V tomto případě dle „Sdělení k žádosti o souhlas s návrhem trasy podzemního vedení“, KÚJmK, Odbor životního prostředí, č.j. JMK 55754/2016, ze dne 12.04.2016, **není třeba souhlasu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, neboť se dle §7 odst.5 písm.c) zák. jedná o návrh úprav (rekonstrukce) podzemního vedení a stavba je realizována v souladu s platnou ÚPD.** Současně se jedná **nezemědělské využití zemědělské půdy** dle § 9, odst. (2), písm.c, zákona č.334/1992 Sb., podmínky, za nichž může být zábor realizován, byly stanoveny v rámci územního řízení. Během provádění výkopových prací při pokládce kabelů a potrubních vedení **bude provedena odděleně skřívká ornice a podorničí tak, aby mohly být tyto vrstvy půdního horizontu vráceny bezprostředně po dokončení pokládky sítí zpět v původním sledu.**

1.5. ZPŮSOB VÝSTAVBY PODZEMNÍ KABELOVÉ TRASY

Stavba v oboru sdělovacího zařízení řeší m.j. výstavbu nového traťového kabelu a přiloženého optického kabelu. Nový traťový kabel bude v provedení TCEPKPFLE s kapacitou, do trasy spolu s ním budou přiloženy 2 HDPE trubky – modrá (provozní) pro diagnostický optický kabel 36 vláken a černá (rezervní). Traťový kabel, optický kabel a trubky HDPE budou položeny do společné kynety s kabely zabezpečovacího zařízení a kabelem NN 6kV. **Trubky HDPE umožní do budoucna opravy, výměny a manipulace s optickým kabelem bez nutnosti zemních prací nebo s jejich minimalizací.**



Obrázek 2: Vzorový řez manipulačním pruhem

Výstavba hlavní kabelové trasy vyžaduje zřízení manipulačního pruhu. V tomto pruhu bude umístěna skládka ornice, skládka vykopané zeminy (hlušina), výkopová rýha a bude

zde probíhat pohyb manipulačních mechanismů (výkop, pokládka). Podle místních podmínek může být výkop realizován i ručně bez použití výkopové mechanizace.

Zřízení běžného manipulačního pruhu v šířce max 3,0 m (z toho výkop o šířce 0,5 m) bude provedeno podle vzorového výkresu, viz obr.2.

V manipulačním pruhu bude vykácen veškerý porost a na ploše pro výkop rýhy (pás o šířce 0,5 m) sejmuta ornice, případně podorničí. Mocnost skrývané zeminy bude zvolena dle aktuálních půdních podmínek v mocnosti cca 0,2 m. Ornice a podorničí budou skryty odděleně od hlusiny a uloženy tak, aby nedocházelo k jejich znehodnocení.

Dále bude vykopána rýha pro uložení kabelové trasy do hloubky cca 1,2 m, před položením ochranných trubek do země bude zajištěna kabelová rýha s rovným dnem, bez kamenů, výškových a stranových odchylek. Jestliže materiál k záhozu kabelové rýhy s ochrannými trubkami obsahuje ostré kameny a mohl by poškodit ochranné trubky, budou ochranné trubky ochráněny zapískováním. Polohy konců jednotlivých úseků ochranných trubek budou voleny tak, aby při pozdějším vyhledávání místa spojek nebylo nutné provádět výkop v místech zpevněných úseků. Nad ochranné trubky se položí výstražná fólie a provede se zpětný zásyp vytěženou zeminou. Sejmutá ornice bude rozprostřena v původní poloze a po ukončení prací budou dotčené zemědělské pozemky uvedeny do původního stavu, dále viz kap.6.2. Stavební práce budou prováděny pokud možno v období vegetačního klidu, po dobu výstavby nebude zamezen přístup k okolním zemědělským pozemkům.

Výstavba bude probíhat po dílčích úsecích tak, aby stavební práce včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu byly vždy včas ukončeny a doba nezemědělského využití pozemků ZPF nepřekročila svým trváním dobu 1 roku (*dle § 9 odst. (2) písm.c zák. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF ve znění pozdějších předpisů*). Při realizaci záměru bude zajištěna plynulá rekultivace dotčených ploch, povrch trasy a manipulačního pruhu bude urovnán do návaznosti na okolní terén. Předpokládaná realizace celé stavby se předpokládá v termínu 5/2018 až 12/2018.

Investor bude co nejméně narušovat organizaci ZPF, hydrologické a odtokové poměry v území. V případě zjištění melioračního zařízení na dotčených pozemcích a jeho dotčení předmětnou stavbou budou neprodleně provedeny na náklad investora jeho opravy, případně přeložky zařízení po předchozí konzultaci s vodoprávním úřadem příslušného ORP.

2. PŮDNÍ POMĚRY

Jedná se o území geologicky mladé, v němž se nacházejí převážně čtvrtohorní pleistocenní a holocenní sedimenty. Z hlediska **pedologického** je velká část území pokryta sprašovými usazeninami o různé mocnosti, na nichž se v místních podmínkách vyvíjejí převážně černozemě. Na nivních uloženinách ve východní a severní části území se vyvíjejí lužní půdy, černozemě, případně lužní a nivní půdy glejové.

Z hlediska potřeb zemědělského hospodaření je území zařazeno do regionu 0, který je charakterizován následujícími klimatickými podmínkami v rámci regionu 0 (VT) velmi teplý, suchý, s průměrnou roční teplotou 9-10°C, s průměrným ročním úhrnem srážek 500 - 600 mm, s roční sumou teplot nad 10°C 2.800 - 3.100, s vysokou pravděpodobností suchých vegetačních období (30-50%), s nízkou vláhovou jistotou (0-3).

Podle údajů bonitovaných půdně - ekologických jednotek (BPEJ) uvedených v informacích o parcelách z KN a ZE se na území trvalých záborů nacházejí následující půdní typy:

- **HPJ 01 - Černozemě modální, černozemě karbonátové**, na spraších nebo karpatském flyši, půdy středně těžké, bez skeletu, velmi hluboké, převážně s příznivým vodním režimem
- **HPJ 02 Černozemě luvické** na sprašových pokryvech, středně těžké, bez skeletu, převážně s příznivým vodním režimem
- **HPJ 04 - Černozemě arenické** na pískách nebo na mělkých spraších (maximální překryv do 30 cm) uložených na pískách a štěrkopískách, zrnitostně lehké, bezskeletovité, silně propustné půdy s výsušným režimem
- **HPJ 05 - Černozemě modální a černozemě modální karbonátové**, černozemě luvické a fluvizemě modální i karbonátové na spraších s mocností 30 až 70 cm na velmi propustném podloží (pískách), středně těžké, převážně bezskeletovité, středně výsušné, závislé na srážkách ve vegetačním období
- **HPJ 06 - Černozemě pelické a černozemě černické pelické** na velmi těžkých substrátech (jílech, slínech, karpatském flyši a tercierních sedimentech), těžké až velmi těžké s vylehčeným orníčním horizontem, ojediněle štěrkovité, s tendencí povrchového převlhčení v profilu
- **HPJ 07 - Smonice modální a smonice modální karbonátové, černozemě pelické a černozemě černické pelické**, vždy na velmi těžkých substrátech, celoprofilově velmi těžké, bezskeletovité, často povrchově periodicky převlhčované
- **HPJ 60 - Černice modální i černice modální karbonátové a černice arenické** na nivních uloženinách, spraši i sprašových hlínách, středně těžké, bez skeletu, příznivé vláhové podmínky až mírně vlhčí.

Podle přílohy k vyhlášce č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany, jsou předmětné pozemky zařazeny v rámci tabulky č.1 do následujících tříd ochrany ZPF:

Tabulka 1: Třídy ochrany ZPF pro klimatický region 0 (trvalý zábor ZPF)

Kód BPEJ	Třída ochrany ZPF	Charakteristika třídy ochrany půdy pro klimatický region 2
0.60.00	I.	bonitně nejceněnější půdy v rámci jednotlivých klimatických regionů, které je možno odejmout ze ZPF pouze výjimečně a to např. pro liniové stavby zásadního významu
0.05.01, 0.06.00	II.	půdy, které mají v rámci jednotlivých klimatických regionů nadprůměrnou produkční schopnost, jsou vysoce chráněné, jen podmíněně odnímatelné
0.05.11, 0.07.00	III.	půdy v jednotlivých klimatických regionech s průměrnou produkční schopností a středním stupněm ochrany, které je možno územním plánováním využít pro event. výstavbu.
0.04.01	IV.	půdy s převážně podprůměrnou produkční schopností, s jen omezenou ochranou, využitelné pro výstavbu

3. POŽADAVKY NA TRVALÝ ZÁBOR ZPF

3.1. TRVALÝ ZÁBOR ZPF

Pozemky určené pro rozšíření tělesa železniční trati, rekonstrukci odvodnění železničního spodku, rekonstrukci propustků a přejezdů o celkové výměře **1455 m², tj. 0,1455 ha, budou trvale vyjmuty ze ZPF.** Popis navrhovaných stavebních opatření je součástí Souhrnné technické zprávy B.1, technické řešení je podrobně zpracováno v přílohách D.1 – D.3 Technologická část, D.4 Stavební část a D5. Pozemní stavební objekty.

Posuzovaná plocha zemědělské půdy je podle údajů z KN zařazena převážně mezi ornou půdu, okrajově se jedná o zahrady. Zařazení do BPEJ, tříd ochrany zemědělské půdy a další údaje katastru nemovitostí o předmětných pozemcích jsou odděleně pro jednotlivá katastrální území uvedeny v následujících tabulkách.

Tabulka 2: Trvalé zábor ZPF - rozdělení dle OSRP

Katastrální území - <u>ORP</u> :	Trvalý zábor ZPF / [m ²]
<u>Břeclav:</u>	
Valtice	375
(celkem:	<u>375</u>)
<u>Mikulov:</u>	
Sedlec u Mikulova	387
Mikulov na Moravě	693
(celkem:	<u>1080</u>)
Celkem:	<u>1455</u>

Plochy záborů pozemků pro akci byly počítačově zpracovány nad zdigitalizovanými mapami katastru nemovitostí a dřívější pozemkové evidence. Přes tento souřadnicově orientovaný mapový podklad byly položeny naprojektované zaměřené úpravy a vykresleny zábor - v digitální formě jsou k dispozici u projektanta ve formátu dgn a dwg. Pozemky jsou zakresleny v mapách 1:1000 v kapitole 8, přílohy číslo 1 – 11.

Pro k.ú. je samostatně uveden seznam vlastníků zemědělských pozemků dotčených stavbou dle listů vlastnictví (*dále LV*). Vlastnické vztahy k pozemkům jsou převzaty z informací o parcelách katastru nemovitostí (dle KN) a dle dřívější pozemkové evidence (dle PK). Jejich zdrojem je Český úřad zeměměřičský a katastrální v Praze, dohledávané parcely byly zjišťovány na <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>.

Kopie informací o parcelách KN a PK - podklady z katastru nemovitostí - pro celou stavbu jsou obsaženy v části F. Geodetická dokumentace, F.2. Majetkoprávní část. Vyjádření vlastníků dotčených pozemků pro celou stavbu je součástí přílohy E. Doklady, část E.3.

Tabulka 3: Parcely pro trvalý zábor ZPF podle katastrálních území, uvedení BPEJ, info z KN, výměry trvalých záborů parcel

Kraj Jihomoravský, ORP Břeclav

ÚDAJE Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ							DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE			POŽADOVANÝ ZÁBOR	
Obec Katastrální území Valtice Valtice											
Parcelní číslo dle KN	žkm	Výměra (m ²)	Druh pozemku (kultura)	Současné využití nemovitosti	BPEJ	Třída ochrany ZPF	LV	Využití dle ÚP	Skrývka	Trvalý (m ²)	Poznámka
3416/4	98,8	1783	orná půda	okraj, rude	0.05.11	III.	1350	Po / orná p.	0	15	SO 061601
3416/5	98,8	1782	orná půda	okraj, rude	0.05.11	III.	69	Po / orná p.	0	22	SO 061601
3416/6	98,8	5646	orná půda	orná, okraj rude	0.05.11	III.	1210	Po / orná p.	50 cm	41	PS 061401
3416/7	98,8	6595	orná půda	okraj, rude	0.05.11	III.	1271	Po / orná p.	0	57	SO 061601
3416/9	98,9-99,1	35086	orná půda	okraj, rude	0.05.11	III.	3160	Po / orná p.	0	240	SO 061601
									celkem:	375	
						Číslo LV:	Vlastníci:				
						69	Kupský Zdeněk Ing., Vilová 659, 69142 Valtice				
						1210	Slunská Marie, Dědina 18, 69143 Hlohovec				
						1271	Štěpánek Jiří Ing., Záfaří 394/4, Křelov, 78336 Křelov-Břuchotín				
						1350	Slunský Jan, Tří bratří 320, 69142 Valtice				
						3160	Bauer Alexander, Große Zeile 13, 2172 Schrattenberg, Rakousko				

Kraj Jihomoravský, ORP Mikulov

ÚDAJE Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ							DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE			POŽADOVANÝ ZÁBOR	
Obec Katastrální území Sedlec Sedlec u Mikulova											
Parcelní číslo dle KN	žkm	Výměra (m ²)	Druh pozemku (kultura)	Současné využití nemovitosti	BPEJ	Třída ochrany ZPF	LV	Využití dle ÚP	Skrývka	Trvalý (m ²)	Poznámka
787	100,5 100,8	12436	orná půda	orná, okraj rude	0.06.00, 0.07.00	II., III.	418	návrh doprv. infrastrukt. (přel. I/40)	25 cm	387	SO061752, SO061601 PS061456, SO062101
									celkem:		
						Číslo LV:	Vlastníci:				
						418	Mach Milan Ing., Hlavní 293, Míkovice, 68609 Uherské Hradiště				

Kraj Jihomoravský, ORP Mikulov

ÚDAJE Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ					Obec Katastrální území	Mikulov Mikulov na Moravě	DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE			POŽADOVANÝ ZÁBOR	
Parcelní číslo dle KN	žkm	Výměra (m ²)	Druh pozemku (kultura)	Současné využití nemovitosti	BPEJ	Třída ochrany ZPF	LV	Využití dle ÚP	Skrývka	Trvalý (m ²)	Poznámka
2018/2	107,0	1854	zahrada	zpev. plochy u garaží	nemá BPEJ/00600	II.	10002	Vp	0	396	SO 071501, SO 072702
1997/4	107,1	320	zahrada	svahy koryta u Turoldu	nemá BPEJ/00401	IV.	10002	DŽ	0	66	SO 071601, SO 071901
1999/2	107,1	1115	orná půda	zahrádky za plotem	nemá BPEJ/00401	IV.	10002	DŽ-n (1.35)	30 cm	80	SO 071601, HKT
1999/3	107,2	1427	orná půda	zahrádky za plotem	nemá BPEJ/00401	IV.	10002	DŽ-n (1.35)	30 cm	101	SO 071601, HKT
4526/2	107,4	3622	orná půda	svah drážního tělesa	nemá BPEJ/00401	IV.	10002	Iz, DŽ	30 cm	50	SO 071601
									celkem:	693	
						Číslo LV:	Vlastníci:				
						10002	ČR, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3				

Pozn.: V katastrálním území Mikulov na Moravě proběhla obnova katastrálního operátu a digitalizace, platná od 12/2015.

BPEJ: Pokud v KN nebyly údaje o BPEJ, byl číselný kód BPEJ převzat z ÚPD Mikulov, Výkres vyhodnocení záboru ZPF a PUPFL, 09/2001, Urbanistické středisko Brno, spol. s.r.o.

ÚPD: Iz – zahrádkářské kolonie, DŽ - železniční doprava (železniční stanice), DŽ-n - železniční doprava-návrh, Vp– plochy pro průmyslové podniky a sklady

3.2. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE O ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ

Alternativní varianty

Alternativní varianty rekonstrukce trati nejsou možné, osa stávající železniční trati zůstane zachována bez nutnosti přeložek a směrových úprav, viz kap.1.3.

Variantní řešení bylo prověřováno na počátku projekčních prací pouze u žst. Sedlec u Mikulova, kde bude zřízena v místě stávající zastávky železniční stanice. Řešení bylo konzultováno na místě samém se zástupci AOPK (Správa CHKO Pálava, RP Jižní Morava). Z pohledu ochrany životního prostředí byla ze čtyř uvažovaných variant vybrána varianta nejméně kolizní, tato byla dále rozpracována v projektové dokumentaci a je součástí Oznámení vlivů záměru na životní prostředí dle zákona 100/2001 Sb. (závěr zjišťovacího řízení, 12/2015) a předkládané dokumentace.

Hydrologické a odtokové poměry

Ve všech k.ú. v místech trvalého záboru se jedná o pozemky bezprostředně navazující na drážní pozemek, systém odvodnění trati bude zachován ve stávajícím rozsahu a pouze rekonstruován. V řešených lokalitách nebyla v minulosti realizována žádná protierozní opatření.

Z důvodu vysokého stupně ochrany přírody v okolí žst. Sedlec u Mikulova si správa CHKO Pálava vyžádala od objednatele odborný posudek vlivu rozšíření železničního tělesa na režim podzemních a povrchových vod v širší lokalitě, především ve slanisku u Nesytu (Hydrogeologický posudek - žst. Sedlec u Mikulova, GeoTec-GS, a.s., 10/2015). Závěr posudku jednoznačně stanoví, že stavba neovlivní stávající režim podzemních a povrchových v širším okolí. **Stavba tedy nezmění ani nenaruší odtokové poměry dotčených lokalit.**

Meliorační zařízení

Plošné zákresy odvodnění včetně hlavních melioračních zařízení byla zjištěna na <http://eagri.cz/public/web/mze/farmar/LPIS/data-melioraci/>. Jedná se o neaktualizovaná historická data, pořízená ZVHS digitalizací analogových map – zdrojem je Zemědělská vodohospodářská správa/Ministerstvo zemědělství. Data jsou volně dostupná ke stažení ve vektorovém formátu shapefile (*.shp), pro potřeby projektu byla převedena do formátu *.dxf.

Na dotčených plochách v **k.ú Valtice, Sedlec u Mikulova a Mikulov na Moravě se meliorace nenacházejí nebo jsou umístěny mimo** nutné zábory ve vzdálenosti nejblíže 3m. V k.ú. Sedlec u Mikulova v žkm 100,6 vpravo je dle převzatého zákresu meliorační detail umístěn i pod železniční těleso, což není technicky možné a jedná se patrně o chybu. V době realizace stavby bude případná meliorační stavba respektována. Plocha meliorace je zakreslena v Mapových přílohách v měř 1:1000. **Stavba, tj. rekonstrukce železničního spodku a odvodnění, meliorační zařízení nenaruší.**

Zemědělské účelové komunikace a polní cesty

Ve všech k.ú. v místech trvalého záboru se jedná o pozemky bezprostředně navazující na drážní pozemek, v místech, kde se polní cesty nenacházejí. **Stavba nenaruší systém přístupových komunikací nebo polních cest.**

4. STANOVENÍ ODVODŮ ZA TRVALÝ ZÁBOR ZPF

Hodnocení bylo zpracováno dle zák. č.334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu (ZPF) ve znění pozdějších předpisů.

Podle ustanovení § 11a odst. 1, písm.a) **se odvody za trvale odňatou půdu nestanoví**, jde-li odnětí zemědělské půdy ze ZPF **pro „stavby drah včetně jejich součástí, je-li stavebníkem a následně vlastníkem stát“**.

5. SKRÝVKA KULTURNÍ VRSTVY PŮDY

Podle *ust. § 8 odst. 1 zák. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF* ve znění pozdějších předpisů a ustanovení *vyhl. MŽP ČR č.13/1994 Sb.* je ten, v jehož zájmu má být vydán souhlas k odnětí zemědělské půdy, povinen navrhnout příslušnému orgánu ochrany ZPF předběžnou bilanci skrývky kulturní vrstvy půdy a způsob jejího hospodárného využití.

Souhlas - závazné stanovisko s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF, dle § 9 odst.1, zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů byl vydán MěÚ Mikulov, Odbor stavební a životního prostředí, č.j. MUMI16017414, ze dne 23.05.2016 byl udělen za předpokladu, že žadatel zajistí splnění následujících podmínek:

- *Před zahájením plánovaných stavebních prací bude provedeno sejmutí ornice:*
 - v mocnosti 0,60m na pozemku p.č. 3416/6 ležícím v k.ú. Valtice, celkově cca 72 m³
 - v mocnosti 0,25m na pozemku p.č. 787 ležícím v k.ú. Sedlec u Mikulova, celkově cca 30 m³
 - v mocnosti 0,50m na pozemků p.č. 1999/2 a 1999/3 ležících v k.ú. Mikulov na Moravě, celkově cca 98 m³

Ornice bude ve všech případech rozprostřena na stavbou nedotčené části pozemku, na kterém byla provedena skrývka. Činnosti související se skrývkou, přemístěním, uložením, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy budou zaznamenány do protokolu (pracovního deníku), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin.

- *Na zbylých pozemcích uvedených v tabulce výrokové části nebude skrývka prováděna vzhledem ke skutečnostem zjištěným během přípravy podkladů řešené žádosti.*
- *Práce budou prováděny tak, aby nedošlo ke znečištění půdy škodlivými látkami, které ohrožují čistotu životního prostředí a zdraví lidí.*
- *V případě způsobení škody na okolních pozemcích a porostech provede investor odškodnění v souladu s platnými předpisy.*
- *Stavebník bude mít pro případnou kontrolu k dispozici doklady, jak bylo s ornici nakládáno a zda bylo postupováno v souladu s vydaným souhlasem k trvalému odnětí.*

6. POŽADAVKY NA DOČASNÝ ZÁBOR ZPF

Dočasný zábor do 1 roku je požadován především pro vedení hlavní kabelové trasy (nová nebo doplňovaná kabelizace sdělovacího a zabezpečovacího zařízení, kabely NN), z toho důvodu bude nutné dle § 7 odst. 3 zák. požádat orgán ochrany ZPF o vydání souhlasu s vedením trasy podzemního vedení přes pozemky ZPF.

Doba stavby kabelovodu a potřeba dočasných záborů obecně nepřesáhne 10 měsíců, celková doba dočasného záboru ZPF včetně doby, potřebné k uvedení půdy do původního stavu, nepřesáhne 1 rok a vynětí bude tedy ukončeno během kalendářního roku.

Tabulka 4: Dočasné zábory do 1 roku (m²) a kabelová trasa (m) celkem

ORP	katastrální území	dočasný zábor ZPF do 1 roku [m ²]	délka kabelové trasy [m]

Břeclav	Valtice	1713	631
	Úvaly u Valtic	0	0
Mikulov	Sedlec u Mikulova	455	105
	Mikulov na Moravě	1292	238
	Dobré Pole	150	80
	Novosedly na Moravě	251	117
	<u>celkem:</u>	<u>3861</u>	<u>1171</u>

Dočasné zábory ZPF pro nezbytná zařízení stavenišť a manipulační plochy nepřekročí časově dobu 1 roku včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu, tzn., že se jedná o nezemědělské využití pozemků dle §9, odst. (2), písm. c) zák., ve znění pozdějších předpisů kdy souhlasu orgánu zemědělského půdního fondu rovněž není třeba.

S dočasným záborem ZPF nad 1 rok se v rámci stavby neuvažuje, pro účely POV a zařízení stavenišť jsou využity drážní pozemky.

Tabulka 5: Popis a seznam SO a PS

číslo	k.ú.	popis objektu
<u>PS 061401</u>	Valtice	T.ú. Valtice - Sedlec u Mikulova, TK
SO 061601		T.ú. Valtice - Mikulov na Moravě, železniční spodek
SO 061703		T.ú. Valtice - Mikulov na Moravě, přejezd v km 97,267
SO 061702		T.ú. Valtice - Mikulov na Moravě, přejezd v km 96,424
<u>SO 061401</u>	Sedlec u Mikulova	T.ú. Valtice - Sedlec u Mikulova, TK
SO 061601		T.ú. Valtice - Mikulov na Moravě, železniční spodek
SO 061651		Žst. Sedlec u Mikulova, železniční spodek
SO 061908		T.ú. Valtice - Mikulov na Moravě, Propustek v km 99,769
<u>PS 071401</u>	Mikulov na Moravě	Žst. Mikulov na Moravě, MK
PS 072802		žst Mikulov na Mor., část A, staniční zabezpečovací zařízení
SO 071002		Žst. Mikulov n. Mor., přeložky sděl.kabelů ostatních operátorů
SO 060623		T.ú. Valtice-Mikulov na Mor.,přel.kabelů nn EON v km 106,571
SO 060622		T.ú. Valtice - Mikulov na Moravě, přeložka kabelu nn EON v km 105,180
SO 071601		Žst. Mikulov na Moravě, železniční spodek
SO 061710		T.ú. Valtice - Mikulov na Moravě, přejezd v km 106,581
SO 070603		Žst. Mikulov na Moravě, venkovní osvětlení
SO 071002		Žst. Mikulov na Moravě, přeložky sděl. kabelů ostat. operátorů
SO 071901		Žst. Mikulov na Moravě, Propustek v km 107,157
<u>PS 081401</u>	Dobré Pole	T.ú. Mikulov na Moravě - Novosedly, TK
<u>SO 081401</u>	Novosedly na Moravě	T.ú. Mikulov na Moravě - Novosedly, TK
<u>SO 091401</u>		T.ú. Mikulov na Moravě - Novosedly, MK

6.1. DOČASNÝ ZÁBOR ZPF DO 1 ROKU – DOTČENÉ PARCELY DLE KN A PK

Pozemky určené pro nezemědělské využití a současně pro vedení kabelové trasy jsou uvedeny v následující tabulce. Pro každé k.ú. je ve sloupci dočasný do 1 roku (m²)

uveden seznam pozemků, výměr ploch pozemků, vlastníků zemědělských pozemků dotčených stavbou dle informací o parcelách a dle listů vlastnictví (dále LV). Dále jsou zde uvedeny BPEJ a vlastnické vztahy k pozemkům.

6.2. NÁVRH REKULTIVACE

Orná půda

V případech výkopu trasy kabelovodu bude na orné půdě provedena skrývka ornice, příp. podorníčí v mocnosti cca 20 - 30 cm. Tato zemina se nahrne v pásu podél výkopu a po skončení stavby bude ve stejném sledu navracena na původní místo a terén bude upraven tak, aby měl stejnou konfiguraci jako před započítáním stavby.

V případě manipulačního pruhu podél kabelovodu (obslužná komunikace, plocha pro výkopek) skrývka na orné půdě provedena nebude. Po ukončení pokládky a zahrnutí výkopu, tedy po definitivním ukončení stavebních prací doporučujeme po dohodě s majitelem nebo nájemcem pozemku zkypřit dotčenou část pozemku minimálně střední orbou. Po ukončení navržených prací bude možné na pozemcích hospodařit stejně, jako na souvisejících plochách.

Trvalé travní porosty, zahrady, ovocné sady, vinice (zatravněné)

Před zahájením stavby bude provedena skrývka humózní vrstvy a drnu v mocnosti cca 20 cm. Tato zemina bude uložena v pásu podél výkopu a po skončení stavby bude navracena na původní místo v půdním profilu. Terén bude upraven tak, aby měl stejnou konfiguraci jako před započítáním stavby. Trasa bude ponechána bez dalších zásahů, dojde k přirozenému zarůstání obnažené plochy prorůstáním drnu a náletem semen bylin a trav z okolí a rozšiřováním nepoškozeného drnu. Jiné technické ani biologické zásahy prováděny nebudou.

V případě obslužných komunikací kolem železničního tělesa nebude svrchní vrstva zeminy před započítáním stavby skrývána. Po skončení prací doporučujeme rychloobnovu travních porostů s dosetím. U mokřých luk s porosty rákosin bude provedeno jen kypření povrchu zeminy.

Vypracovala: Ing.Hana Puczoková

Datum odevzdání: 30.8.2017

mail: hpuczokova@sudop-brno.cz

tel: +420 972 625 422

Tabulka 6: Parcely pro dočasný zábor ZPF do 1 roku dle k.ú., uvedení BPEJ, info z KN, výměry záborů u jednotlivých parcel

Kraj Jihomoravský, ORP Břeclav

Katastrální území Valtice

žkm	Parcelní číslo dle KN	Výměra celkem (m ²)	Druh pozemku (kultura)	BPEJ	Tř. ochrany ZPF	LV	Dočasný zábor do 1 roku (m ²)	Délka trasy (m)
96,4	3262	28393	orná půda	0.01.10	II.	3024	7	0
96,4	3273/3	9610	orná půda	0.01.10	II.	2017	7	0
96,4-97,0	3281	139889	orná půda	0.60.00, 0.01.10	I., II.	2463	905	300
97,35	3385	12400	ovocný sad	0.60.00, 0.06.00	I., II.	629	105	90
97,4	3388	2041	orná půda	0.06.00, 0.60.00	II., I.	1606	52	23
97,4	3389	1012	orná půda	0.06.00, 0.60.00	II., I.	179	27	12
97,4-97,6	3392	8991	orná půda	0.06.00, 0.60.00	II., I.	10002	175	110
98,8	3416/4	1783	orná půda	0.05.11	III.	1350	12	11
98,8	3416/5	1782	orná půda	0.05.11	III.	69	12	11
98,8	3416/6	5646	orná půda	0.05.11	III.	1210	36	34
98,85	3416/7	6595	orná půda	0.05.11	III.	1271	44	40
98,9-99,1	3416/9	35086	orná půda	0.05.11	III.	3160	331	0
					celkem:		1713	631

			Číslo LV:	Vlastníci:
			69	Kupský Zdeněk Ing., Vilová 659, 69142 Valtice
			179	Dvořáková Daniela, Nádražní 726/21, Poštorná, 69141 Břeclav
			629	SJM Oukropec Ivan Ing. a Oukropcová Lydie Ing., Mikulovská 614, 69142 Valtice
			1210	Slunská Marie, Dědina 18, 69143 Hlohovec
			1271	Štěpánek Jiří Ing., Záfaří 394/4, Křelov, 78336 Křelov-Břuchotín
			1350	Slunský Jan, Tří bratří 320, 69142 Valtice
			1606	Vránová Lydie Mgr., Denisova 1143/19, 69002 Břeclav
			2017	SEVA - FLORA s.r.o., Mikulovská 366, 69142 Valtice
			2463	Dočkal Antonín Ing., Stiborova 605/18, Neředín, 77900 Olomouc 1/4
				Lvová Terezie Ing., Vinařská 61, 69142 Valtice 1/4
				Pokorný Václav Ing., Česká 1022, 69142 Valtice 1/4
				Půta Josef Ing., Vinohradská 1784/134, Vinohrady, 13000 Praha 3 1/4
			3024	Dočkal Antonín Ing., Stiborova 605/18, Neředín, 77900 Olomouc 1/2
				Pokorný Václav Ing., Česká 1022, 69142 Valtice 1/2
			3160	Bauer Alexander, Große Zeile 13, 2172 Schrattenberg, Rakousko
			10002	ČR, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3

Kraj Jihomoravský, ORP Mikulov

Katastrální území Sedlec u Mikulova

žkm	Parcelní číslo dle KN	Výměra celkem (m ²)	Druh pozemku (kultura)	BPEJ	Tř. ochrany ZPF	LV	Dočasný zábor do 1 roku (m ²)	Délka trasy (m)
100,5-100,8	787	12436	orná půda	0.06.00, 0.07.00	II., III.	418	224	5
99,8-99,9	920/1	18867	orná půda	0.60.00	I.	309	231	100
					celkem:		455	105
			Číslo LV:	Vlastníci:				
			309	Janičková Marcela, č.p. 62, 69121 Sedlec				
			418	Mach Milan Ing., Hlavní 293, Míkovice, 68604 Uherské Hradiště				

Kraj Jihomoravský, ORP Mikulov

Katastrální území Mikulov na Moravě

žkm	Parcelní číslo dle KN	Výměra celkem (m ²)	Druh pozemku (kultura)	BPEJ	Tř. ochrany ZPF	LV	Dočasný zábor do 1 roku (m ²)	Délka trasy (m)
105,2	6969	4650	orná půda	0.04.01	IV.	4185	90	10
105,3	7872	24473	vinice	0.04.01	IV.	2675	43	20
105,65	7842	894	orná půda	0.05.01	II.	10002	102	45
106,45	4437/1	2461	orná půda	nemá BPEJ / 0.01.00	I.	10002	34	23
107,4	4526/2	3622	orná půda	nemá BPEJ / 0.04.01	IV.	10002	65	0
106,4	1897/2	602	zahradá	nemá BPEJ / 0.01.00	I.	10001	76	25
106,45	1898	1297	orná půda	nemá BPEJ / 0.01.00	I.	2419	67	35
106,4-106,6	1917	2719	orná půda	nemá BPEJ / 0.01.00, 0.06.00	I., II.	10001	178	80
107,0	1997/2	452	zahradá	nemá BPEJ / 0.04.01	IV.	10002	93	0
107,1	1997/1	636	zahradá	nemá BPEJ / 0.04.01	IV.	2674	22	0
107,1	1997/3	110	zahradá	nemá BPEJ / 0.04.01	IV.	10002	113	0
107,15	1997/4	320	zahradá	nemá BPEJ / 0.04.01	IV.	10002	253	0
107,1-107,2	1999/2	1115	orná půda	nemá BPEJ / 0.04.01	IV.	10002	60	0
107,2-107,3	1999/3	1427	orná půda	nemá BPEJ / 0.04.01	IV.	10002	91	0
107,3	7729	651	zahradá	0.04.01	IV.	10001	5	0
					celkem:		1292	238
			Číslo LV:	Vlastníci:				
			2419	SJM Ondroušek Rostislav JUDr. a Dagmar, Republikánské obrany 34/32, 69201 Mikulov				
			2674	SJM Peňáz Ladislav a Peňázová Blanka, Nádražní 962/37, 69201 Mikulov				
			2675	Reinhold Eliška, Rudé armády 40, 69185 Dolní Dunajovice				
			4185	Pařilová Jana, Rudé armády 11, 69185 Dolní Dunajovice				
			10001	MĚSTO MIKULOV, Náměstí 158/1, 69201 Mikulov				
			10002	ČR, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3				

Pokud v KN nebyly údaje o BPEJ, byl číselný kód BPEJ převzat z ÚPD Mikulov, Výkres vyhodnocení záboru ZPF a PUPFL, 09/2001, Urbanistické středisko Brno, spol. s.r.o.

Katastrální území Dobré Pole

žkm	Parcelní číslo dle KN	Výměra celkem (m ²)	Druh pozemku (kultura)	BPEJ	Tř. ochrany ZPF	LV	Dočasný zábor do 1 roku (m ²)	Délka trasy (m)
113,6-113,7	858	2221	orná půda	0.05.01, 0.04.01	II., IV.	89	150	80
						celkem:	150	80
			Číslo LV:	Vlastníci:				
			89	Landmann s.r.o., Kapucínská 185/8, 69201 Mikulov				

Katastrální území Novosedly na Moravě

žkm	Parcelní číslo dle KN	Výměra celkem (m ²)	Druh pozemku (kultura)	BPEJ	Tř. ochrany ZPF	LV	Dočasný zábor do 1 roku (m ²)	Délka trasy (m)
115,9-116,0	5248/2	9627	orná půda	0.05.11	III.	21	111	57
116,05	5248/1	1041	orná půda	0.05.11, 0.21.53	III., V.	10001	125	60
117,2	5110/2	10400	orná půda	0.04.01 (0.21.10)	IV.	811	15	0
						celkem:	251	117
			Číslo LV:	Vlastníci:				
			21	Muchová Eva, Pražská č. ev. 4015, 66902 Znojmo				
			811	Braun Vlasta, č. p. 382, 69182 Novosedly				
			10001	Obec Novosedly, č. p. 1, 69182 Novosedly				

7. POUŽITÉ PODKLADY

- Informace o parcelách KN a ZE - údaje z katastru nemovitostí.
- Mapy KN v digitální podobě (DKM).
- Naprojektované stavební úpravy s vykreslenými zábory ve formátu dgn a dwg.
- Právní předpisy, týkající se ochrany ZPF a předpisy související.
- Projektová dokumentace předmětné stavby - Geodetická část, zpracovatel SUDOP Brno spol. s r.o., Ing. Klecker.
- Základní mapy ČR 1:10 000 v digitální podobě.
- Digitalizovaná data zákresů melioračních staveb (GIS).











Územně – plánovací dokumentace

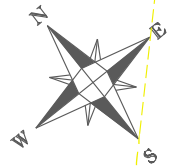
- Územní plán sídelního útvaru **Valtice**, schválené změny č. 1-4, 7, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Ing. arch. Vladimír Klajmon, 2000 – 2012.
- ÚPN SÚ **Valtice**, změna č. 7 – Výkres předpokládaných záborů ZPF (*závlahy, odvodnění, BPEJ*) / 1:5000, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Ing. arch. Ciznerová, 12/2012.
- Územní plán obce **Sedlec**, Studio Region, s.r.o. , Brno, ing. arch M. Sohr, PhD., 2013.
- Územní plán sídelního útvaru **Mikulov**, schválené změny č. 3,7,8, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Ing. arch. Vladimír Klajmon, 1996 – 2008.
- Územní plán sídelního útvaru **Mikulov**, návrh ÚP a změna č. 1 Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL (*závlahy, odvodnění, BPEJ*) / 1:5000, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Ing. arch. Mackerle, 09/2001.
- Územní plán sídelního útvaru **Břeží**, AR projekt, s.r.o. , Brno, , Ing. arch. Milan HUČÍK, autorizovaný architekt, 2011.
- Územní plán obce **Dobré Pole**, AR projekt, s.r.o. , Brno, , Ing. arch. Milan HUČÍK, autorizovaný architekt, 2010.
- Územní plán obce **Novosedly**, ATELIER URBI, spol. s r.o., Ing. arch. Jana Benešová, 1995 - 2012.

8. MAPOVÁ PŘÍLOHA

č.	SITUACE ZÁBORU DLE KN - k.ú.	žkm	A4
1.	VALTICE	96,3 – 97,1	4A4
2.	VALTICE, ÚVALY U VALTIC	97,2 – 97,6	2A4
3.	VALTICE - trvalý	98,7 – 99,1	2A4
4.	SEDLEC U MIKULOVA	99,7 – 99,9	1A4
5.	SEDLEC U MIKULOVA - trvalý	100,5 – 100,9	2A4
6.	MIKULOV NA MORAVĚ	104,5 – 105,7	3A4
7.	MIKULOV NA MORAVĚ	106,0 – 106,5	2A4
8.	MIKULOV NA MORAVĚ - trvalý	106,9 – 107,4	3A4
9.	DOBRÉ POLE	113,6 – 113,8	1A4
10.	NOVOSEDLY NA MORAVĚ	115,9 – 116,2	1A4
11.	NOVOSEDLY NA MORAVĚ	117,1 – 117,2	1A4

LEGENDA:

	<i>hranice drážního pozemku / SŽDC</i>
	<i>hranice drážního pozemku / ČD</i>
	<i>hranice - katastr nemovitostí</i>
	<i>dotčená parcela KN</i>
<i>BPEJ 0.08.10</i>	<i>kód bonitované půdně ekologické jednotky</i>
	<i>hranice bonitované půdně ekologické jednotky</i>
	<i>trvalý zábor ZPF</i>
	<i>dočasný zábor ZPF do 1 roku</i>
	<i>hlavní kabelová trasa</i>
	<i>meliorace - odvodnění</i>
	<i>meliorace - závlahy</i>



BPEJ 0.60.00 / I.

BPEJ 0.60.00 / I.

BPEJ 0.60.00 / I.

Meliorace - závlahy

BPEJ 0.01.10 / II.

BPEJ 0.01.10 / II.

BPEJ 0.08.10 / II.

BPEJ 0.08.10 / II.

BPEJ 0.08.10 / II.

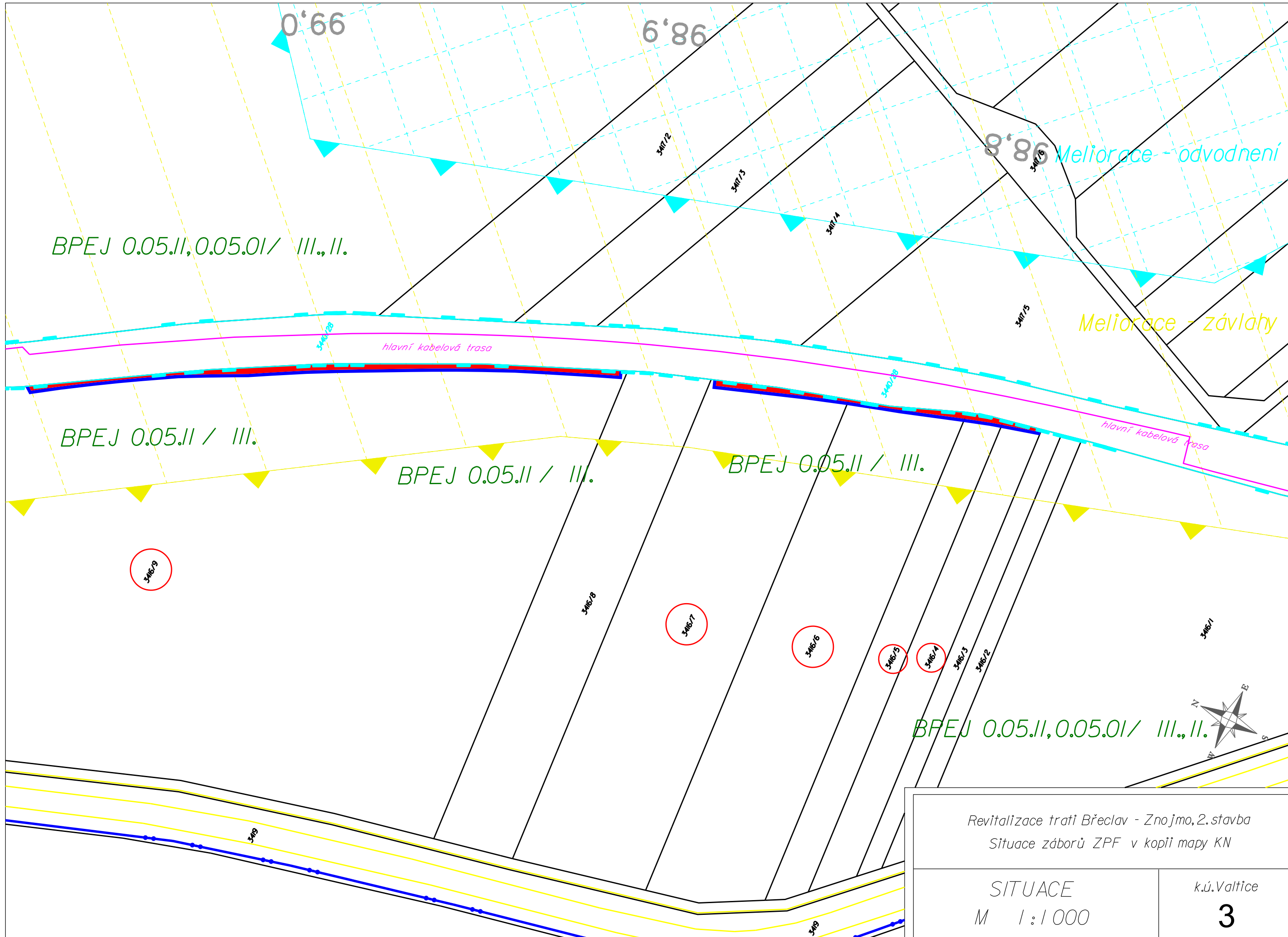
Meliorace - závlahy

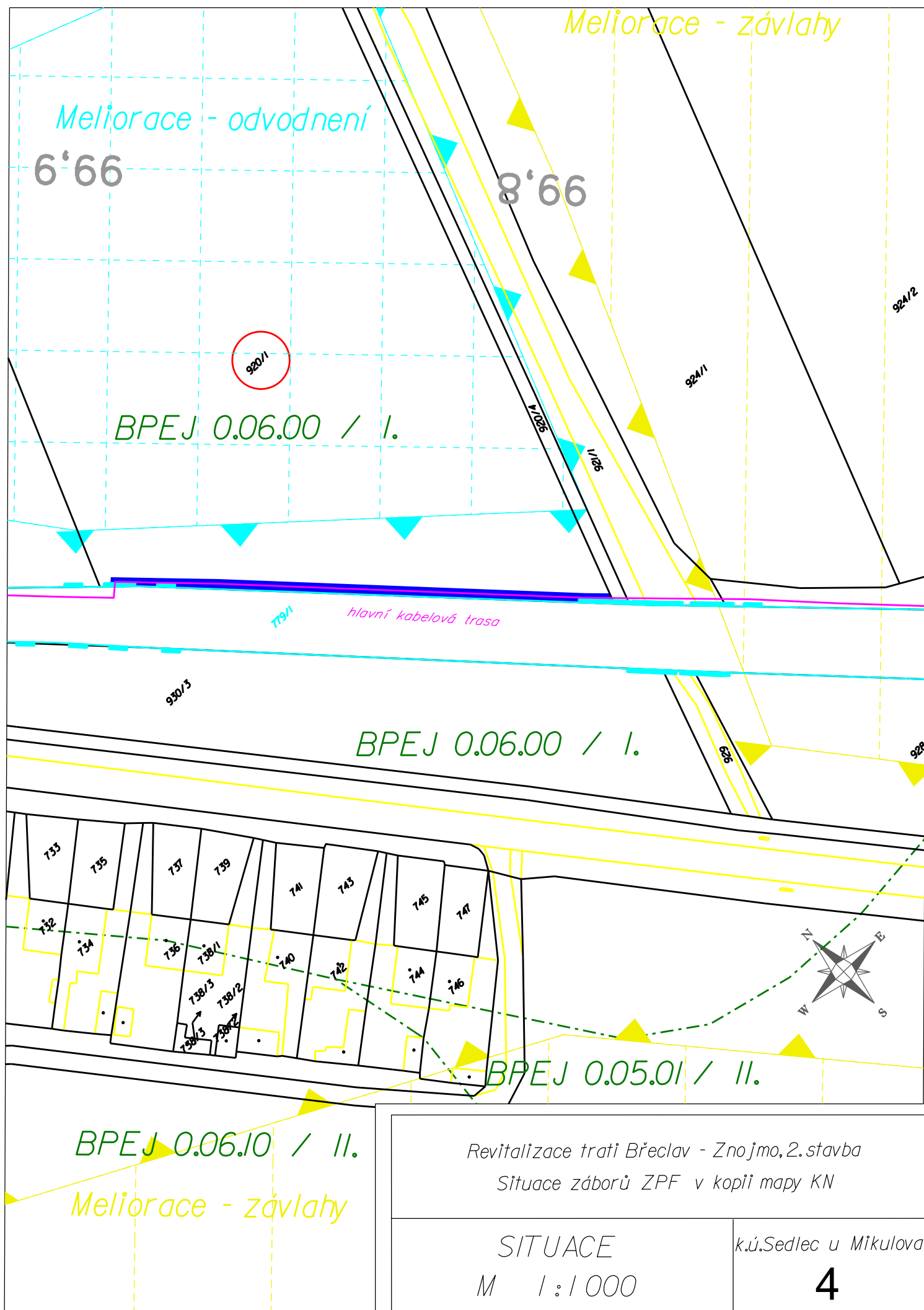
Revitalizace tratí Břeclav - Znojmo, 2. stavba
Situace záborů ZPF v kopii mapy KN

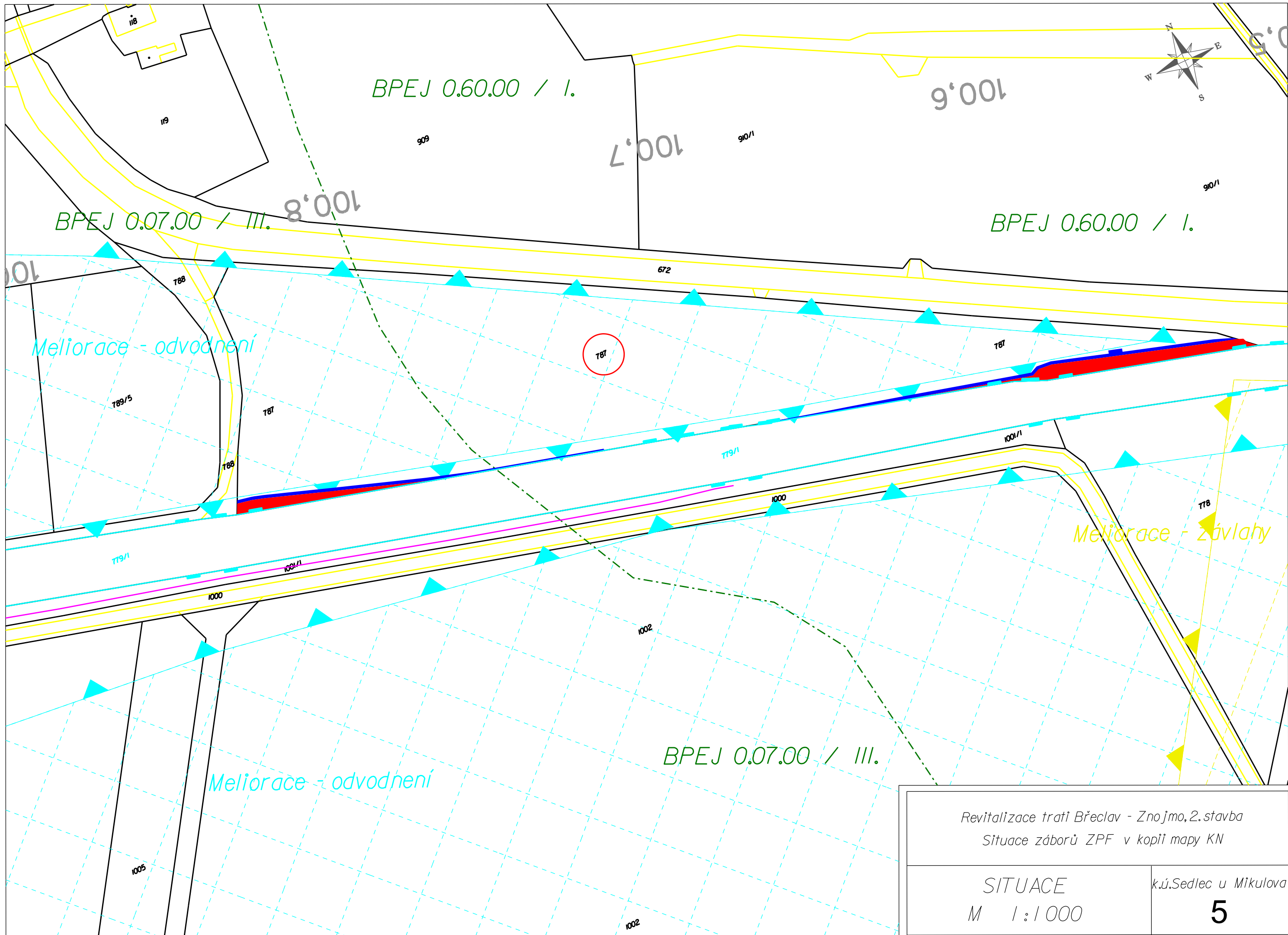
SITUACE
M 1 : 1 000

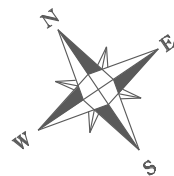
k.ú. Valtice
1











105,1

105,2

105,3

105,4

105,5

105,6

BPEJ 0.04.01 / IV.

BPEJ 0.04.01 / IV.

BPEJ 0.05.01 / II.

BPEJ 0.05.01 / II.

BPEJ 0.06.10 / II.

BPEJ 0.04.01 / IV.

7903

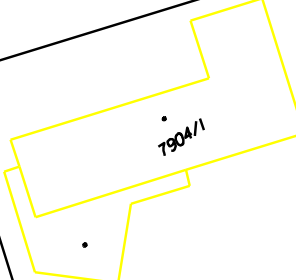
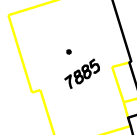
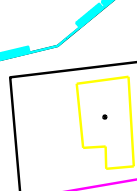
7904/1

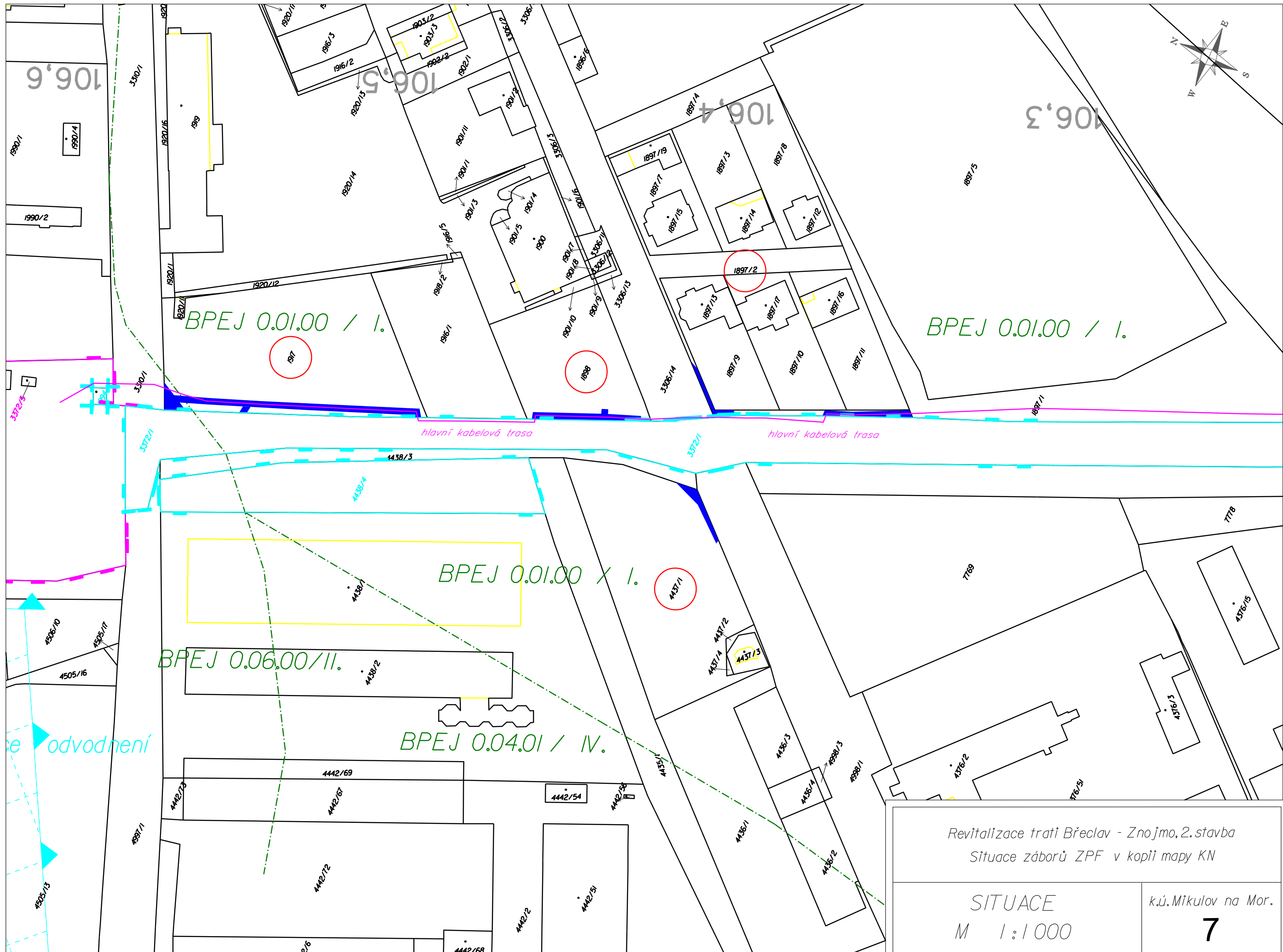
7900

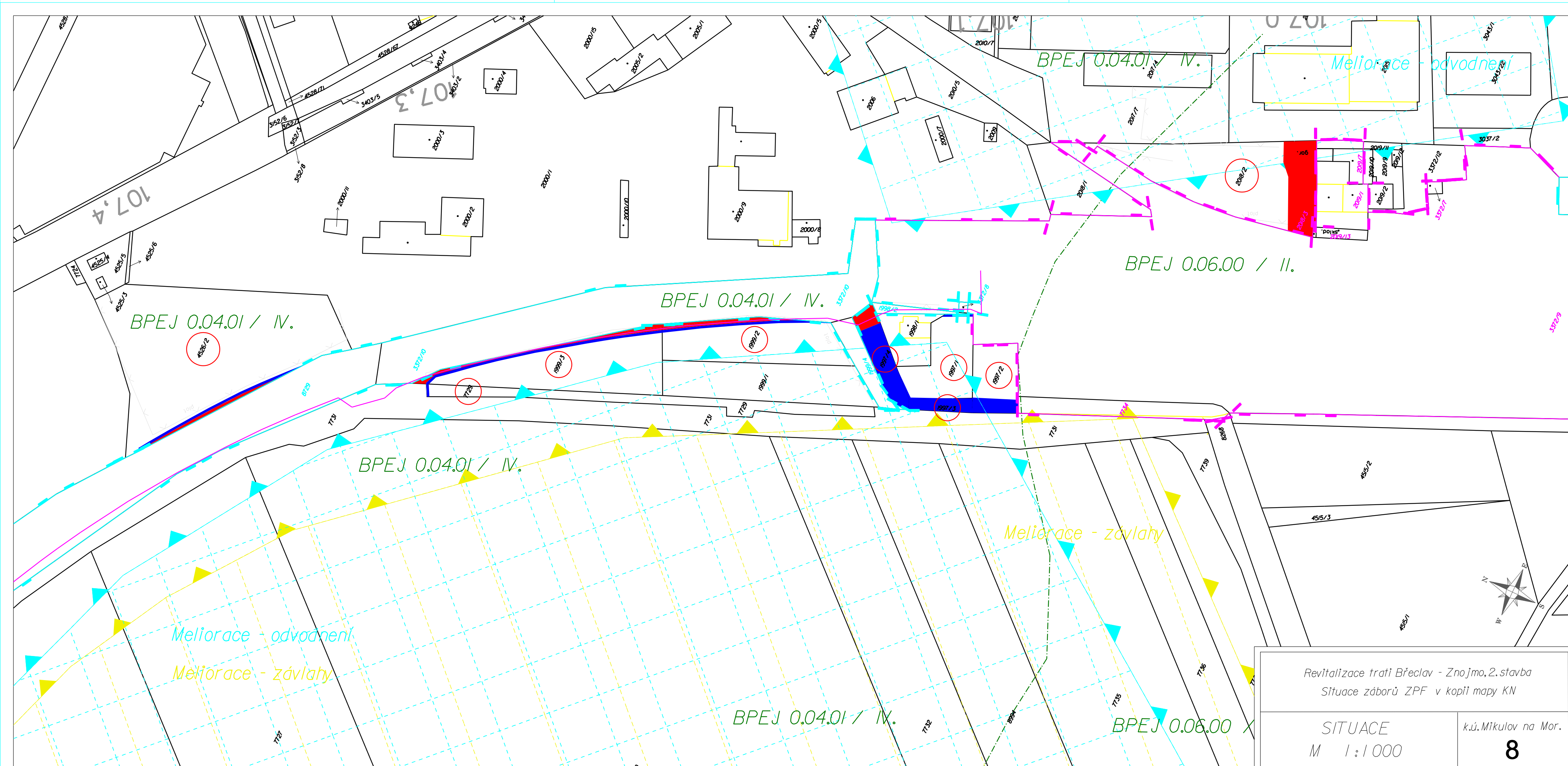
Revitalizace tratí Břeclav - Znojmo, 2. stavba
Situace záborů ZPF v kopii mapy KN

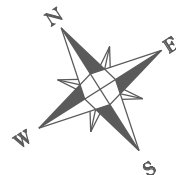
SITUACE
M 1:1 000

k.ú. Míkulov na Mor.
6









113,7

113,6

852



179

hlavní kabelová trasa

0901

858

1062/1

BPEJ 0.05.01 / II.

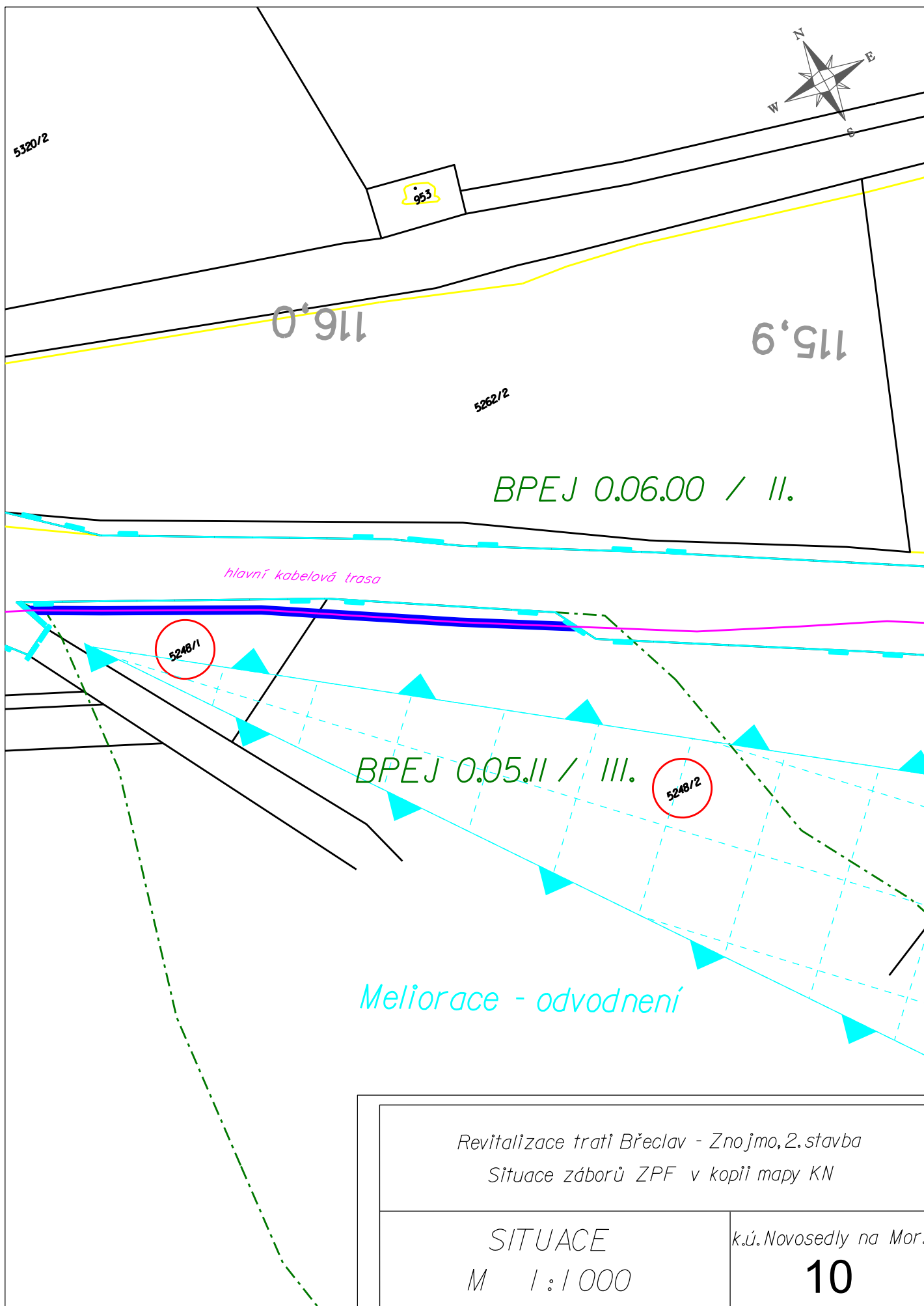
BPEJ 0.04.01 / IV.

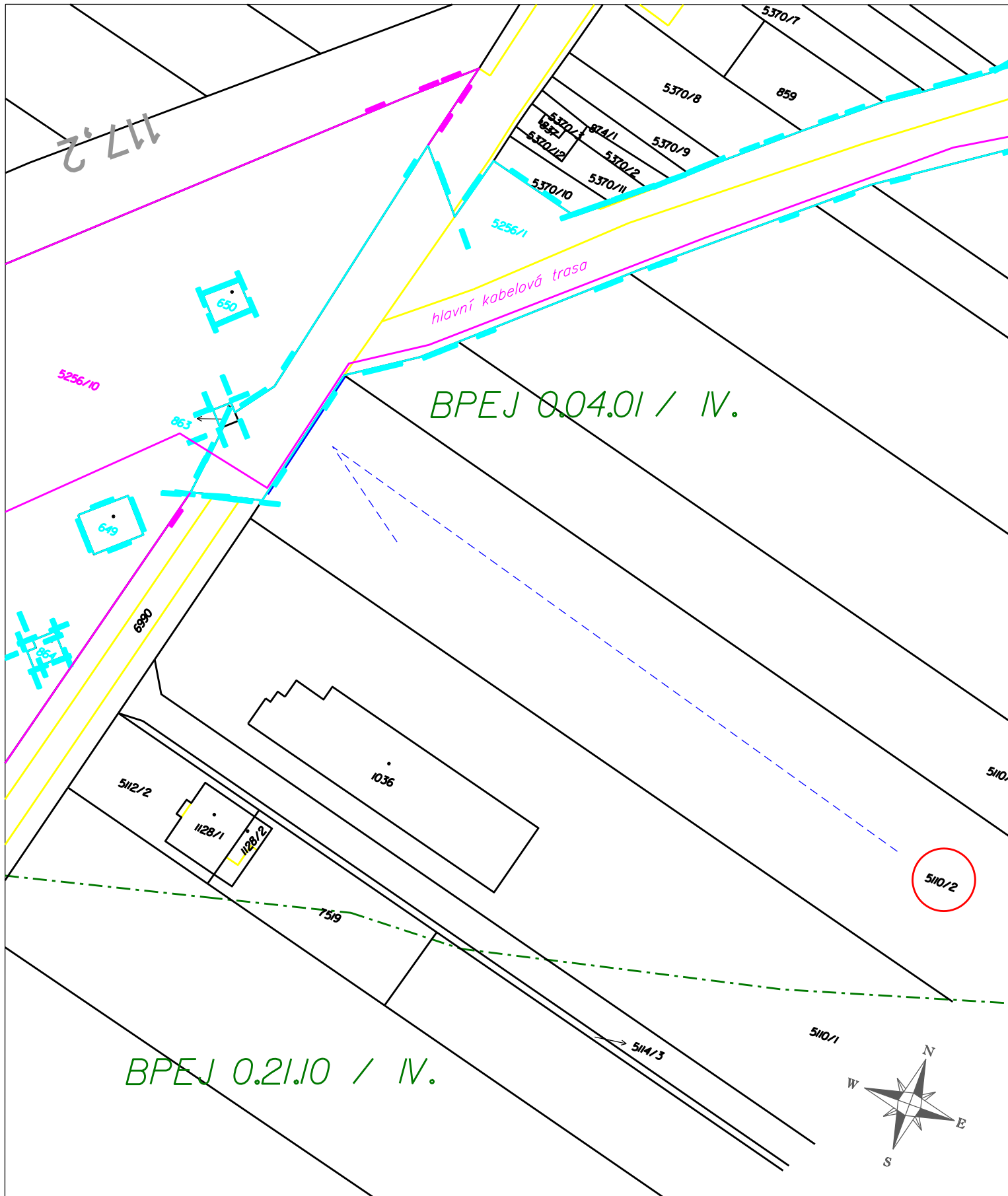
Revitalizace trati Břeclav - Znojmo, 2. stavba
Situace záborů ZPF v kopii mapy KN

SITUACE
M 1 : 1 000

k.ú. Dobré Pole

9





BPEJ 0.04.01 / IV.

BPEJ 0.21.10 / IV.

Revitalizace trati Břeclav - Znojmo, 2. stavba
Situace záborů ZPF v kopii mapy KN

SITUACE
M 1 : 1 000

k.ú. Novosedly na Mor.
11