

Příloha č. 3

**Posouzení souladu záměru nového sdruženého vedení V416 s územně
plánovací dokumentací**

Stav UPD a souladu rozvojového záměru : V416 - sdružené vedení s V5592/3								Příloha č. 3	
Pořadí uváděno dle staničení								Projednáni a konsolidace vztažena závazně barevně:	
								záměr v souladu s UPD	záměr v nesouladu s UPD, probíhá pořízení nebo změna UPD obce, která stav může zhoršit
								záměr v nesouladu s UPD	záměr v nesouladu s UPD, probíhá pořízení nebo změna UPD obce, zesoudávající záměr s UPD
								záměr v souladu s UPD, identifikovány jiné problémy či střety	záměr v nesouladu s UPD, probíhá pořízení nebo změna UPD obce, která stav nezlepší / zhorší
ORP	Obec	Katastrální území	Platná ÚPD obce - platných změn	Přehled platných změn	Požizovaná ÚPD obce, nebo	Vymezení záměru v UPD	Vhodnocení souladu s UPD	Poznámka (např. zdali je řešeno dále, probíhá změna)	
Jihomoravský kraj			ZÚR JMK 3.11.2016	aktualizace č.1 31.10.2020 aktualizace č.2 31.10.2020		Pro vedení 110 kV je vymezen koridor TEE07 vedení 110 kV; (Konice-) hranice kraje - Velké Opatovice; v koridoru vyznačena trasa stávajícího vedení 400 kV šířka koridoru 300 m; kříží koridor DS03 - dálnice D43 Sebranice-Velké Opatovice-hranice kraje ZÁMĚR SDRUŽENÉHO VEDENÍ V416 V5592/3 NENÍ ŘEŠEN	SOUTISK: Trasa sdruženého vedení V416 s V5592/3 je mimo cíp JMK umístěna v koridoru TEE07 a odpovídá trase stávajícího vedení 400 kV uvedeného v ZÚR.		
Městský úřad Boskovice	Velké Opatovice	Velké Opatovice	ÚP účinný od 09.03.2001	změna č.1 - 11.03.2005 změna č.2 - 20.10.2006 změna č.3 - 06.04.2010 změna č.4 - nezrealizována změna č.5 - 02.10.2013 změna č.6 - 27.9.2017	1/2021 -návrh UP pro VP Návrh prozatím nebyl schválen.	Ve výkrese komplexního řešení území je vyznačena trasa stávajícího a navrženého vedení VVN 400 kV č. 413. Záměr prochází skrz ornou půdu. ZÁMĚR SDRUŽENÉHO VEDENÍ V416 S V5592/3 NENÍ ŘEŠEN.	SOUTISK: Trasa sdruženého vedení V416 s V4492/3 se nachází severněji od navrženého vedení č. 413. (zaslána fotokopie ÚP z MÚ - možná deformace). V nadřazené ÚPD se trasa sdruženého vedení V416 V5592/3 nachází v koridoru technické infrastruktury pro vedení el. energie TEE07.	Návrh pro VP 1/2021 V hlavním výkrese je uveden koridor technické infrastruktury nadmístního významu CT1 - TEE07. Záměr sdruženého vedení V416 s V4492/3 se nachází v tomto koridoru. Ve výkrese TI je umístěno nadzemní vedení elektro ZVN 400 kV odpovídající trase sdruženého vedení V416 s V4492/3. Ve výkrese VPS je vymezen koridor pro VPS technické infrastruktury - vedení 110 kV (Konice-) hranice kraje - Velké Opatovice (dle ZÚR JMK TEE07). SOUTISK S NÁVRHEM: Trasa sdruženého vedení V416 s V4492/3 se nachází v koridoru CT1 - TEE07 a odpovídá trase nadzemního vedení elektro ZVN 400 kV. Křížuje plochy zemědělské. ZÁMĚR SDRUŽENÉHO VEDENÍ V416 S V5592/3 NENÍ ŘEŠEN.	
	Uhřetice	Uhřetice u Boskovic	ÚP účinný od 3.12.2020			Nový ÚP účinný od 3.12.2020 V hlavním výkrese je navržený koridor technické infrastruktury TEE07 (elektrické vedení 110 kV). V Koordinačním výkrese je zakreslena trasa el. vedení VVN vč. ochranného pásma, odpovídající trase sdruženého vedení V416 s V5592/3. Tato trasa vedení je umístěna v koridoru TEE07. TEXT: I.D.2.5. ZÁSOBNĚNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ Návrh zásobení elektrickou energií Pro plánovanou stavbu nového vedení 110 kV je navržen koridor technické infrastruktury TEE07 o celkové šířce 150 m. Koridor je vymezen do vzdálenosti 100 m na sever a 50 m na jih od osy stávajícího vedení 400 kV severně od obce. ZÁMĚR SDRUŽENÉHO VEDENÍ V416 S V5592/3 NENÍ ŘEŠEN.	Soutisk: Trasa sdruženého vedení V416 s V4492/3 se nachází v koridoru technické infrastruktury TEE07. Křížuje plochy lesní, plochy zemědělské, plochy dopravní infrastruktury, navržené protierozní opatření a doprovodnou a liniovou zeleň, ochranným pásmem biocentrum ÚSES.		
	Úsobrná	Úsobrná	ÚP účinný od 16.10.2018			V hlavním výkrese je zakreslen návrh koridoru TEE07 vedení VVN 110 kV. Ve výkrese TI je zakresleno nadzemní vedení VVN 400 kV v koridoru TEE07 (pro vedení 110 kV). Záměr kříží dopravní infrastrukturu, lokální biocentrum, nadregionální biokoridor, zemědělské, přírodní, lesní a vodní plochy. TEXT: 4.3 Koncepce energetických zařízení a spojů Na severu katastru prochází územím trasa vedení ZVN 400kV. V ÚP je akceptován požadavek na záměr technické infrastruktury (dle ZÚR JMK – id. kód TEE07) na umístění vedení 110kV; (Konice) – hranice kraje – Velké Opatovice, které bude v souběhu s trasou ZVN. Pro vedení el. soustavy 110kV - TEE07 je vymezen koridor. ZÁMĚR SDRUŽENÉHO VEDENÍ V416 S V5592/3 NENÍ ŘEŠEN.	SOUTISK: Trasa sdruženého vedení V416 s V5592/3 je umístěna v koridoru TEE07 a odpovídá zakreslené trase VVN 400 kV.		
Pardubický kraj			ZÚR 15.6.2010	Aktualizace č.1 ZÚR 7.10.2014 Aktualizace č.2 ZÚR 5.7.2019 Aktualizace č.3 ZÚR 12.9.2020 Úplné znění ZÚR PK po aktualizaci č. 3		Aktualizace č.1 - prověření ZÚR Pk z hlediska koordinace využívání území s ohledem na širší územní vztahy. Aktualizace č.2 - vymezení ploch koridoru E15a, E15b, E15c. Právní stav po vydání Aktualizace č. 3: TEXT: ZÚR vymezují tyto plochy a koridory pro umístění staveb nadřazené elektrorozvodné soustavy (VVN), a to v šířce 400 m (v případě zdvojení vedení v šířce 200 m): Koridor pro umístění stavby E14 - nadzemní vedení 2 x 110 kV TR Velké Opatovice - TR Konice. Ve výkrese ploch a koridorů nadmístního významu zobrazeno stávající vedení el. energie graficky označeno 400 kV a návrh koridoru vedení el. energie E14. ZÁMĚR SDRUŽENÉHO VEDENÍ V416 V5592/3 NENÍ ŘEŠEN	SOUTISK: Trasa sdruženého vedení V416 V5592/3 je umístěna jižně ve vymezeném koridoru E14.		
Městský úřad Moravská Třebová	Jaroměřice	Jaroměřice	ÚP účinný od 02.10.2012 ÚP v úplném znění po změně č. 2	změna č.1 - 27.02.2019 změna č.2 - 28.5.2020		V hlavním výkrese je zakreslen koridor technické infrastruktury nadmístního významu CT - E14. Záměr sdruženého vedení V416 s V5592/3 se nachází v tomto koridoru a prochází lesní a přírodní plochou, kříží LBC X VIII U Dlouhého vedení, ochrannou zónu biokoridoru nadregionálního významu a plochy smíšené nezastavěného území - přírodní, zemědělské. Ve výkrese TI je vymezen koridor CT - E14 a v něm je zakreslena trasa nadzemního vedení el. energie 110 kV (ve skutečnosti je trasa stávajícího nadzemního vedení el. energie 400 kV) bez izolace vodiče včetně ochranného pásma. Záměr sdruženého vedení se nachází v tomto koridoru a odpovídá trase zakresleného nadzemního vedení el. energie 110 kV. ZÁMĚR SDRUŽENÉHO VEDENÍ V416 V5592/3 NENÍ ŘEŠEN. text: ZÚR Pk obsahuje pro řešené území k.ú. Jaroměřice tyto požadavky na vymezení koridorů: - koridor pro stavbu E14 – nadzemní vedení 2x110 kV TR Velké Opatovice – TR Konice d) 2.8. Nadřazená soustava VVN: Koridor pro umístění stavby E14 (ZÚR Pk) - nadzemní vedení 2 x 110 kV TR Velké Opatovice - TR Konice. V jižní části katastrálního území Jaroměřice probíhá stávající trasa vrchního vedení 2x110kV (ve skutečnosti se jedná o trasu vrchního vedení 400 kV). V ZÚR Pk se plánuje zlepšení kapacity nadřazené rozvodné sítě. Z tohoto důvodu je nutno zajistit vymezení a územní ochranu koridoru v souběhu se stávajícím vedením v šířce 200m. Plochy a koridory: VT 1 Koridor pro VPS E14, nadzemní vedení 2x110kV TR Velké Opatovice - TR Konice. Zajištění koridoru pro ochranné pásmo vedení (OMEZENÍ vlastnického práva), šíře 400 m.	SOUTISK: Trasa sdruženého vedení V416 V5592/3 je umístěna v koridoru CT -E14 a odpovídá trase nadzemního vedení el. energie označené v ÚP jako 110 kV.		

Stav UPD a souladu rozvojového záměru : V416 - sdružené vedení s V5592/3								Příloha č. 3	
Pořadí uváděno dle staničení			Vymezení záměru v UPD					Projednáni a konsolidace vznaná závazně barevně:	
								záměr v souladu s UPD	záměr v nesouladu s UPD, probíhá pořízení nebo změna UPD obce, která stav může zhoršit
								záměr v nesouladu s UPD	záměr v nesouladu s UPD, probíhá pořízení nebo změna UPD obce, zesouladující záměr s UPD
								záměr v souladu s UPD, identifikovány jiné problémy či střety	záměr v nesouladu s UPD, probíhá pořízení nebo změna UPD obce, která stav nezlepší / zhorší
ORP	Obec	Katastrální území	Platná ÚPD obce - platných změn	Přehled platných změn	Požizovaná UPD obce, nebo	Vymezení záměru v UPD	Vhodnocení souladu s UPD	Poznámka (např. zdali je řešeno dále, probíhá změna)	
Olomoucký kraj			ZUR 28.3.2008 UDP v úplném znění po 2aAZUR	Aktualizace č.1 ZUR 14.7.2011 Aktualizace č.2b ZUR 19.5.2017 Aktualizace č.3 ZUR 19.3.2019 Aktualizace č.2a ZUR 15.11.2019	Požizuje se AZUR č. 4 (předmětem Vysokorychlostní železniční trať Brodek-polomnejdřívě za půl roku (konec roku 2021)	Aktualizace č.1 - zpracováno na základě schválené zprávy o uplatňování ZUR Ok. Předmětem aktualizace bylo i vložení závěrů z územních studií, které byly pořízeny na základě úkolů ze ZÚR OK a do doby aktualizace byly zpracované a zaregistrované do evidence územně plánovací činnosti. Aktualizace č.2B - řešení týkající se letiště Přerov a plochy pro nadmístní podnikatelské aktivity v území navazujícím na letiště Přerov včetně všech vazeb. Aktualizace č.3 - řešení koridoru pro modernizaci trati Brno - Přerov. Právní stav po vydání AZUR č.3: TEXT: A.4.2.4. Zásobování elektrickou energií 60. Respektovat koncepci zásobování elektrickou energií znázorněnou ve výkresu B. 5. Koncepce zásobování elektrickou energií a plynem 1 : 200 000. Za koncepci se v řešení považuje soubor ploch a koridorů, jejichž existence a funkceschopnost zásadním způsobem ovlivňuje zásobování kraje elektrickou energií. Koncepci tvoří jak stávající, tak i navržené vedení přenosové soustavy a distribuční soustavy včetně zařízení nezbytných pro zabezpečení funkceschopnosti liniiových staveb. E07 Vedení 110 kV Konice – Velké Opatovice výkres ploch a koridorů nadmístního významu - vyznačena osa koridoru pro elektrické vedení VVN 400 kV Aktualizace č. 2a - Předmětem řešení je aktualizace návrhových jevů v Zásadách územního rozvoje Olomouckého kraje a návrh nových jevů v souladu s požadavky „Zprávy o uplatňování Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje v uplynulém období (07/2011 – 05/2014)“, a to v částech, které nebyly předmětem řešení Aktualizace č. 2 b ZÚR OK (s výjimkou dílčí úpravy regulativu strategických ploch) a které nebyly předmětem řešení Aktualizace č. 3 ZÚR OK. ZÁMĚR SDRUŽENÉHO VEDENÍ V416 V5592/3 NENÍ ŘEŠEN	SOUTISK: trasa sdruženého vedení V416 s V5592/3 odpovídá trase koridoru stávajícího vedení 400 kV a je umístěna v koridoru E07.		
Městský úřad Konice	Skřipov	Skřipov	ÚP účinný od 12.10.2014		1/2021 - návrh ZM1 pro VP	V hlavním výkresu je zakreslen koridor technické infrastruktury KT1. V hlavním výkresu je koridor vymezen. Záměr prochází plochou lesní, zemědělskou, ÚSES, interakčním prvkem a plochou zeleně přírodního charakteru. Záměr dle ÚP kříží vodní plochu, která se v místě dle terénního průzkumu a dostupných dalších mapových podkladů nenachází. Podle vyjádření obce je však na pozemku p.č. 4686 v blízkosti trasy v KPÚ naprojektována vodní plocha. Ve výkresu TI je navržen koridor pro vedení elektrické sítě VVN 110 kV a v tomto koridoru je zakresleno venkovní vedení elektrické sítě VVN 400 kV (včetně ochranného pásma), kterému odpovídá trasa sdruženého vedení V416 s V5592/3. ZÁMĚR SDRUŽENÉHO VEDENÍ V416 V5592/3 NENÍ ŘEŠEN. text: 4.2. Technická infrastruktura Koncepce zásobování elektrickou energií se nemění a vychází ze současného stavu. Vymezené zastavitelné plochy budou zásobovány ze stávajících transformačních stanic. Je vymezen koridor KT1 pro vedení 110 kV Konice – Velké Opatovice. KT1- Venkovní vedení elektrické sítě 110 kV - Celková šířka koridoru je stanovena na 50 m 7. Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajištění obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit VT1- KT1- Elektrické vedení VN 110 kV Konice – Velké Opatovice	SOUTISK Trasa sdruženého vedení V416 s V5592/3 je umístěna v koridoru KT1 a odpovídá trase venkovního vedení elektrické sítě VVN 400 kV.	Návrh ZM1 pro veřejné projednání Hlavní výkres změny obsahuje jen intravilán obce. Změna se netýká našeho záměru	
	Konice	Konice	ÚP účinný od 11.06.2013	změna č.1 - 21.12.2017	2/2021 - návrh ZM2 pro VP	Hlavní výkres města Konice je rozdělen do části A, B a C. Část A se našeho záměru netýká. V části B a C je zakreslen návrh koridoru pro nadzemní vedení VVN 110 kV, který je však umístěn severněji od trasy záměru sdruženého vedení V416 s V5592/3 a také neodpovídá stávajícímu vedení. Dále je zde zakreslen koridor pro nadzemní vedení vvn 110 kV, jež je uveden jako územní rezerva a kopíruje trasu záměru sdruženého vedení V416 s V5592/3, nicméně je opět umístěn severněji. Záměr kříží TI, prochází skrz lesní, zemědělské a přírodní plochy, ÚSES, plochy dopravní infrastruktury, plochy smíšené nezastavěného území. Okrajově kříží OP vedení plochu smíšenou obytnou venkovskou. V ZUR Olomouckého kraje je osa vedení zakreslena. V koordinačním výkresu je opět v části B a C je zakreslen návrh koridoru pro nadzemní vedení VVN 110 kV, který je umístěn severněji od trasy záměru sdruženého vedení V416 s V5592/3 a neodpovídá stávajícímu vedení. Dále je zde zakreslen koridor pro nadzemní vedení vvn 110 kV, jež je uveden jako územní rezerva a kopíruje trasu záměru sdruženého vedení V416 s V5592/3, nicméně je umístěn severněji. Je zde však zakreslena osa stávajícího nadzemního vedení VVN 400 kV včetně ochranného pásma, odpovídající trase plánovaného sdruženého vedení V416 s V5592/3. ZÁMĚR SDRUŽENÉHO VEDENÍ V416 V5592/3 NENÍ ŘEŠEN. text: V RÁMCÍ ÚP JSOU VYMEZENY TYTO KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU: TK 1 koridor – vedení 110 kV Konice – Velké Opatovice (E.07 ze ZUR) G)1. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY využití plochy dopravní a technická infrastruktura (komunikace a inženýrské sítě) TK1-koridor pro nadzemní vedení vvn 110 kV Konice - Velké Opatovice (E.07 dle ZÚR), VPS pro kraj	SOUTISK Trasa sdruženého vedení V416 a V5592/3 je umístěna jižně od koridoru TK1 a odpovídá zakreslené ose stávajícího nadzemního vedení VVN 400 kV. BUDE PŘÍHLÍŽENO K NADŘEZENÉ ÚPD, T.J. ZÚR DANÉHO KRAJE - V nadřazené ÚPD se trasa sdruženého vedení V416 s V5592/3 nachází v koridoru technické infrastruktury nadmístního významu (E07) vedení 400 kV.	Návrh ZM2 pro veřejné projednání V hlavním výkresu je vymezen koridor pro nadzemní vedení VVN 110k V. Záměr nové trasy vedení 1x400kV + 2x110kV zapadá do vymezeného koridoru. Textová část: Záměr E21 - zdvojení stávajícího vedení 110kV V5594 Prostějov – Konice v ose stávajícího vedení V5594, změnou vymezen koridor TK3. Koridor byl na základě podkladů E.ON Distribuce, a.s. zpřesněn v šířce 40m. Zrušení koridoru TK2 pro vedení 2x110kV Rozstání – Konice. Zrušení koridoru VVN rezerva v souběhu s vedením 400kV pro samostatné vedení 2x110kV. Nahrazeno koridorem TK1. ZÁMĚR SDRUŽENÉHO VEDENÍ V416 V5592/3 NENÍ ŘEŠEN.	