

.....  
**Úřad městyse Višňové-stavební úřad**  
**671 38 Višňové, okr. Znojmo, tel.: 515/339 108**  
.....

Č.j.: 19/ 3 /2022 - DA  
Vyřizuje: Ing. Josef David

Višňové, dne: 10. března 2022

.....  
*Jihomoravský kraj - IČ: 70888337*  
*Žerotínovo nám.3/5*  
*601 82 Brno*  
*zastoupený*  
*Správou a údržbou silnic JmK,přísp.org.kraje*  
*IČ: 70932581*  
*Žerotínovo nám. 3/5*  
*601 82 Brno*  
.....

**Veřejná vyhláška**  
**ROZHODNUTÍ**

Stavební úřad ve Višňovém, jako stavební úřad příslušný podle § 13, odst.1, písm.e) zákona č. 183/2006 Sb. , o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, obdržel dne 19. ledna 2022 žádost stavebníka (ů) : „Jihomoravský kraj- IČ 70888337 - se sídlem Žerotínovo nám. 3/5, Brno, PSČ 601 82“ zastoupený „Správou a údržbou silnic JmK, přísp.org.kraje-IČ: 70932581-Žerotínovo nám. 3/5,PSČ 601 82 Brno“ o změnu rozhodnutí o umístění stavby:

**“ III/3983, III/39914 Tavíkovice-průtah „**

na pozemcích parc. č. – 16, 18/2, 515/1, 515/3, 515/4, 516/17, 516/21, 517/3, 653/71, 1080/1, 1095, 1098, 1075/1, 1101/1, 1101/4, 1145, st.22/3, st.29/1, 1146, st.36/4, st.36/5, st.36/6, 1148, st.119, st.120, 10/1, 10/7, 11/1, 11/2, 12/1, 16, 22/1, 22/3, 22/4, 22/6, 24/9, 25/9, 30/1, 30/9, 648/7, 1075/1, 1080/1, 1095, 1101/4, 1101/9, 1101/12, 1145, 1146,1148, st.22/3, st.23/1, st.34, st.36/2, st.36/4, st.36/5, st.36/6, st.98, st.105, st.106, st.109, st.113, 15/1, 18/1, 18/2, 24/2, 24/10, 30/7, 516/3, 516/4, 516/5, 516/6, 516/7, 516/8, 516/9, 516/10, 516/11, 647/1, 648/6, 648/12, 648/19, 648/20, 648/21, 648/22, 1080/2, 1098, 1101/10 – vše pro kat. území Tavíkovice – *dále jen „stavba“*, z důvodu změny identifikace pozemků parc.č. (přečíslení parcel) a s tím související upřesnění umístění stavby.

Na základě shora uvedeného se stavba umísťuje na pozemcích parc.č. na pozemcích parc. č. 10/1, 10/7, 11/2, 12/1, 15/1, 16, 18/1, 18/2, 22/1, 22/3, st.22/3, 22/4, 22/6, st.23/1, 23/2, 24/2, 24/3, 24/9, 24/10, 25/9, st.29/1, st.29/4, 30/1, 30/7, 30/9, st.34, st.36/4, st.36/5, st.36/6, st.96, st.105, st.109, st.113, st.119, st.120, 514/3, 515/4, 516/2, 516/3, 516/4, 516/5, 516/6, 516/7, 516/8, 516/17, 516/21, 517/3, 648/7, 1075/1, 1080/4, 1080/5, 1095/4, 1101/4, 1101/9, 1101/12, 1101/16, 1145, 1146,1148, 1170, 1171, 1210, 1222, 1235, 1241, 1255, 1256, 1297, 1371, 1373, 1374, 1381, 1429, 1467, 1468, 1469, 1470, 1480, 1497 – vše pro kat. území Tavíkovice

Stavba obsahuje následující objekty:

SO 001 Demolice s stavební úpravy čp.33 na parcele KN 18/2

SO 002 Stavební úpravy zámeckého plotu

SO 003 Přeložení kříže v km 0,300 sil.III/39914 (před čp.93)  
SO 101 Úprava silnice III/3983  
SO 102 Úprava silnice III/39914  
SO 103 Autobusový terminál včetně chodníků  
SO 104 Úprava silnice II/399  
SO 111 Úprava objízdných tras  
SO 121 Sjezdy na sil.III/3983  
SO 122 Úprava místních komunikací a sjezdů na sil.III/39914  
SO 123 Chodník na III/3983  
SO 124 Chodník na III/39914  
SO 125 Chodníky na II/399  
SO 127 Parkovací stání před obchodem včetně chodníků  
SO 201 Opěrná zeď nad silnicí III/39914 vpravo  
SO 301 Nová dešťová kanalizace  
SO 302 Přípojky dešťové kanalizace  
SO 303 Přeložka splaškové kanalizace  
SO 351 Ochrana a přeložky vodovodů  
SO 352 Přeložení a zrušení studní  
SO 431 Přeložka nadzemního vedení NN  
SO 432 Přeložka kabelového vedení NN  
SO 451 Veřejné osvětlení  
SO 455 Přeložka místního rozhlasu  
SO 461 Přeložka sdělovacích kabelů TELEFÓNICA O2  
SO 501 Ochrana a přeložky plynovodů  
SO 801 Vegetační úpravy  
SO 802 Náhradní výsadby

#### **Popis stavebních objektů:**

##### **SO 001 Demolice a stavební úpravy č.p.33 na parcele KN 18/2**

Pro uvažované rozšíření silnice a vybudování chodníku byla uvedená parcela již dříve vykoupěna a je v majetku Správy a údržby silnic JmK. Do tohoto pozemku zasahuje stodola a hospodářské přístavby. U stodoly bude nutné zbourat štítovou zeď a vcystavět novou na hranici pozemků KN 18/2 a KN 34 st. V rámci tohoto stavebního objektu to představuje postavení nové zdi na novém základovém pasu, úpravu krovu a střechy včetně klempířských prací. Hospodářské přístavby budou bez náhrady zbourány.

##### **SO 002 Stavební úpravy zámeckého plotu**

Stávající zámecký plot není v dobrém stavebním stavu. Podezdívka má z plných cihel výšky 40 až 60 cm nad terénem, podezdívka je ukončena kamennými deskami. Do kamenných desek je zakotvena ocelová ozdobná výplň. V celé délce oplocení v souběhu se silnicí III/39914 a dále se silnicí II/399 probíhá betonový rigol, který odvádí vody z vozovky až do horské vpusti nad hlavní dešťovou stokou obce.

Jelikož silnice III/39914 i silnice II/399 budou doplněna o nový chodník namísto betonového rigolu, který bude zcela zrušen a nahrazen novou dešťovou kanalizací, dojde samozřejmě k „utopení“ popsáného plotu. Proto v úseku nového chodníku (SO 124 a SO 125) je třeba počítat s výškovou úpravou zámeckého plotu, tzn. budou sneseny kamenné desky, podezdívka bude zvýšena nadezděním z pálených cihel a desky budou zpět osazeny včetně ocelové výplně vlastního plotu. Podezdívka bude nově omítnuta, v dalším stupni projektové dokumentace bude řešeno odizolování podezdívky proti vodě.

### SO 003 Přeložení kříže v km 0,300 sil. III/39914 (před č. p. 93)

Přeložení kříže je vyvolána rozšířením stávající silnice. Kříž bude posunut cca o 2 m vpravo dále od silnice. Nejedná se o evidovanou památku, kříž je ve správě obce.

### SO 101 Úprava silnice III/3983

Úprava silnice představuje kompletní rekonstrukci vozovky v délce 715 m – podle pasportu silnic SÚS JmK km 8,324 – 9,039. Staničení probíhá ve směru od Přeskačů do Tavíkovice silnice III/3983 končí napojením na silnici III/39914 na nově navrženém kruhovém objezdu. Začátek úpravy je situován v extravilánu v přímém úseku, na intravilán připadá poslední 200 m rekonstrukce před návší.

Stávající silnice má vozovku z penetračního makadamu v šířce 5,00 m. Z kovaných sond je zřejmé, že konstrukce vozovky i při velmi nízké intenzitě provozu je nevyhovující a že konstrukci je třeba zesílit. Tloušťka vrstvy s asfaltovým pojivem je velmi malá a veškerý tento materiál bude znova zabudován (rozprostřen) do rekonstruované vozovky. Současně diagnostika vozovky prokázala obsah dehtu a je třeba pro rekonstrukci vozovky volit bezodpadové řešení s využitím vyzískaného materiálu s dehtem přímo do opravované vozovky (podle TP 150 Souvislá údržba a opravy vozovek pozemních komunikací, obsahující dehtová pojiva).

Skladba vozovky bude následující:

asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11	40 mm
spojovací postřik s modifikovaným asfaltem	PS-PMB	
asfaltový beton pro ložnou vrstvu	ACL 16	80 mm
spojovací postřik asfaltový	PS-A	
penetrační makadam	PM	100 mm
štěrkožrť	ŠD <sub>A</sub>	150 mm
<u>štěrkožrť</u>	<u>ŠD<sub>A</sub></u>	<u>min. 200 mm</u>
<b>celkem</b>		<b>min. 570 mm</b>

Součástí rekonstrukce bude také zřízení odvodnění celého úseku podélnými trativody, zaústěnými do nové dešťové kanalizace. V extravilánu budou zřízeny oboustranně rigoly z příkopových tvárnic, zakončené horskými vpuštění, zaústěnými také do nové dešťové kanalizace, v intravilánu bude vozovka položena mezi obrubníky.

Diagnostika obsahuje také zkoušky zemin v podloží vozovky, a proto doporučujeme v dalším stupni projektové dokumentace konstrukci vozovky navrhnout výpočtem s ohledem na minimální zatížení provozem vozidel.

Šířkové uspořádání silnice III/3983 odpovídá kategorii S 6,5/50. Směrově navržená trasa kopíruje stávající osu silnice. Niveleta je navržena poněkud výše nad niveletou stávající vzhledem k tomu, že konstrukce nové vozovky bude mít větší tloušťku.

Šířkové uspořádání silnice III/3983 odpovídá kategorii S 6,5/50. Směrově navržená trasa kopíruje stávající osu silnice. Niveleta je navržena poněkud výše nad niveletou stávající vzhledem k tomu, že konstrukce nové vozovky bude mít větší tloušťku.

Osa silnice je na začátku v přímé, následuje pravotočivý oblouk o poloměru  $R = 150$  m v místě sjezdu na poľní cestu k zemědělskému družstvu – zde bude vozovka v oblouku rozšířena podle ČSN 73 6101. Na tento oblouk inflexem navazuje oblouk opačný o poloměru  $R = 250$  m. Po krátké mezipřímé úsek končí napojením do nové okružní křižovatky. Příčný sklon je buďto střechovitý nebo jednostranný v hodnotě 2,5 %.

Niveleta v celé délce úpravy klesá, klesání nepřesahuje 5 %. V místě zástavby vlevo bude zřízen nový chodník v přímé od posledního RD čp. 58 až k hospodě u okružní křižovatky.

#### SO 102 Úprava silnice III/39914

Úprava silnice představuje kompletní výměnu konstrukce vozovky v délce 440 m. První úsek od Šemíkovi v délce 80 m leží mezi silnicí II/399 a nově navrženou okružní křižovatkou, druhý úsek na Horní Kounice v délce 360 m pokračuje od okružní křižovatky nahoru směrem na Horní Kounice po přístupovou komunikaci k Domovu u lesa. Dále směrem na Horní Kounice bude na přímém úsek ve staré lipové aleji v délce 110 m položen nový asfaltový koberec.

Skladba vozovky bude následující:

asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11	40 mm
spojovací postřík s modifikovaným asfaltem	PS-PMB	
asfaltový beton pro ložnou vrstvu	ACL 16	80 mm
spojovací postřík asfaltový	PS-A	
penetrační makadam	PM	100 mm
šterkodrt'	ŠD <sub>A</sub>	150 mm
šterkodrt'	ŠD <sub>A</sub>	min. 200 mm
<b>celkem</b>		<b>min. 570 mm</b>

Stávající silnice je úzká, šířka zpevnění i v obloucích je 5 m, vozovka je z penetračního makadamu. Chodník kolem zástavby RD vlevo citelně chybí.

Stávající silniční těleso ve svahu nad rybníkem Kacířem bude rozšířeno tak, aby vedle kategorie S 6,5/30 včetně rozšíření ve směrových obloucích mohl být ještě zřízen chodník. Chodník

je zde velmi důležitý z hlediska bezpečnosti – odsune stávající silnici od plotů s podezdívkou a výše po staničení od zárubních zdí se schodišti k jednotlivým domkům, které nad silnicí jsou. Tak se získá potřebný rozhled pro zastavení na návrhovou rychlost 30 km/h.

Osa silnice je navržena tak, aby minimální šířka chodníku dosahovala alespoň 1,50 m. Proto na protější straně – vpravo – musí být postavena nová opěrná zeď proměnné výšky 1,20 až 5,0 m (SO 201).

Nová vozovka bude doplněna v celém úseku úpravy trativody. Vody z povrchu vozovky budou odváděny buďto příčným sklonem přímo po násypu, anebo silničními vpustěmi u obrubníků do nové dešťové kanalizace (SO 301).

Výškové řešení po rekonstrukci bude obdobné jako dnešní niveleta. V úseku mezi silnicí II/399 a novou okružní křižovatkou bude vozovka poněkud výše, což povede k úpravě zámeckého plotu. Za okružní křižovatkou ve stoupání na Horní Kounice bude nová niveleta díky nové okružní křižovatce poněkud níže a strmější. Sklep v sousedství obecního úřadu nebude dotčen. Maximální stoupání při výjezdu z rondelu činí 8,30 % v délce 72 m, dále se stoupání postupně zmenšuje na 6,16 % a 5,52 %.

Výškové řešení po rekonstrukci bude obdobné jako dnešní niveleta. V úseku mezi silnicí II/399 a novou okružní křižovatkou bude vozovka poněkud výše, což povede k úpravě zámeckého plotu. Za okružní křižovatkou ve stoupání na Horní Kounice bude nová niveleta díky nové okružní křižovatce poněkud níže a strmější. Sklep v sousedství obecního úřadu nebude dotčen. Maximální stoupání při výjezdu z rondelu činí 8,30 % v délce 72 m, dále se stoupání postupně zmenšuje na 6,16 % a 5,52 %.

Směrově je návrh podřízen stávající konfiguraci terénu a zástavbě. Směrové oblouky mají poloměry postupně od rondelu hodnotu R = 75 m, R = 80 m, R = 70 m a R = 190 m. Všechny oblouky mají potřebné rozšíření podle ČSN 73 6101, ale jsou bez přechodnic.

### SO 103 Autobusový terminál včetně chodníků

Nový autobusový terminál nahradí stávající autobusové zastávky na beztvare zpevněné ploše se zvýšenou prašností. Terminál bude součástí IDS JmK. Je koncipován se třemi stáními tak, aby autobusy mohly přijíždět a odjíždět všemi směry. Délka nástupních hran se zvýšeným obrubníkem 20 cm je navržena 15 m.

Skladba vozovky mimo stání autobusů bude živičná:

asfaltový koberec mastixový	SMA 11+	50 mm
spojovací postřík asfaltový	PS-A	
asfaltový beton pro ložnou vrstvu	ACL 22+	80 mm
spojovací postřík asfaltový	PS-A	
asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 22+	80 mm
infiltrační postřík asfaltový	PI-A	
směs zpevněná cementem	SC, C <sub>8/10</sub>	150 mm
<u>štěrkoдр'</u>	<u>ŠD<sub>A</sub></u>	<u>min. 180 mm</u>
celkem		min. 540 mm

Skladba vozovky pro stání autobusů:

dlažební kostky 10 D	DL I	100 mm
lože z drti	L	40 mm
železobetonová deska	ŽB	240 mm
<u>štěrkoдр'</u>	<u>ŠD</u>	<u>min. 180 mm</u>
celkem		min. 560 mm

Terminál je situován na svažitém terénu před novým kostelem – kaplí Panny Marie. Aby přístup ke kostelu byl co nejméně ovlivněn vybudováním terminálu, je celá plocha navržena ve spádu 4 % tak, aby výškové rozdíly mezi stávajícím a upraveným terénem byly minimalizovány. Odvodnění vozovek a chodníků bude zajištěno vpustěmi, zaústěnými do nové dešťové kanalizace.

### SO 104 Úprava silnice II/399

Tento objekt je zaměřen pouze na uvedení silnice II/399 se živičným kobercem do původního stavu po položení nové dešťové kanalizace s následným vybudováním levostranného chodníku. Délka úseku činí 194 m.

### SO 111 Úprava objízdných tras

Do tohoto objektu budou zahrnuty náklady na vyspravení silnic na objízdných trasách, poškozených zejména staveništní dopravou.

**SO 121 Sjezdy na sil. III/3983**

Sjezdy budou zřízeny všude tam, kde jsou dnes – i v extravilánu. Skladba sjezdů bude následující:

zámková dlažba	DL I	80 mm
lože z drti	L	40 mm
podkladní beton	C 12/15	100 mm
štěrkodrt'	ŠD <sub>B</sub>	<u>min. 150 mm</u>
<b>celkem</b>		<b>min. 370 mm.</b>

**SO 122 Úprava místních komunikací a sjezdů na sil. III/39914**

U napojení místních komunikací bude konstrukce vozovky odpovídat hlavní trase, tj. silnici III/39914. Sjezdy k jednotlivým nemovitostem jsou navrženy všude tam, kde jsou i dnes.

**SO 123 Chodník na III/3983**

Chodník vlevo je navržen jen tam, kde jsou řadové rodinné domky. Snahou bylo chodníky odsadit za pás veřejné zeleně, pokud to dovolují místní podmínky s dostatkem místa.

Skladba chodníku je navržena následující:

zámková dlažba	DL I	60 mm
lože z drti	L	40 mm
štěrkodrt'	ŠD <sub>B</sub>	<u>150 mm</u>
<b>celkem</b>		<b>250 mm.</b>

Chodníky jsou vyspádovány od fasád RD do vozovky. Šířka chodníku bude 2,0 m.

**SO 124 Chodník na III/39914**

Chodník vlevo podél silnice III/39914 má dva úseky. První úsek bude vybudován mezi silnicí II/399 a obecním úřadem podél zámeckého plotu namísto betonového rigolu, druhý úsek bude pokračovat od obecního úřadu nahoru podél RD směrem k Domovu u lesa.

Skladba bude stejná jako u předchozího objektu. Šířka chodníku bude proměnná, nejméně však 1,50 m.

**SO 125 Chodníky na II/399**

Chodník vlevo bude vydlážděn podél zámeckého plotu namísto betonového rigolu po dokončení nové dešťové kanalizace (SO 301). Skladba bude shodná jako u předchozích stavebních objektů, šířka chodníku bude min. 2,0 m.

**SO 127 Parkovací stání před obchodem včetně chodníků**

Podél hlavní trasy bude zřízeno 15 podélných parkovacích stání, z toho 1 místo pro zdravotně postižené – v následující skladbě:

zámková dlažba písková	DL I	80 mm
lože z drti	L	40 mm
směs zpevněná cementem	SC, C <sub>8/10</sub>	150 mm
štěrkodrt'	ŠD <sub>A</sub>	<u>min. 180 mm</u>
<b>celkem.....</b>		<b>min. 450 mm</b>

### **SO 201 Opěrná zeď na silnici III/39914 vpravo**

Opěrná zeď umožní rozšířit stávající silnici na terénu, svažujícím se k rybníku Kacíři. Zeď je navržena se svislým lícem z důvodu minimalizace záboru.

Zeď bude po statické stránce působit jako zeď úhlová. Svislý lic bude řešen kamenným obkladem, který je zárukou dobrého vzhledu a potřebné životnosti.

Geologický průzkum není třeba provádět, postačí jen kopané sondy po zahájení stavby. Napětí v základové spáře nedosahují v takových případech velkých hodnot.

Zeď bude z rubu zasypána klínem nesoudržné zeminy s utěsněním a s podélnou drenáží – viz vzorové příčné řezy.

### **SO 301 – Nová dešťová kanalizace**

Tento objekt řeší odvedení veškerých dešťových vod z komunikací, střech a nezpevněných ploch v obci, které přiléhají k rekonstruovaným silnicím III/3983 a III/39914.

Kanalizace je navržena tak, aby kontrolní šachty vycházely do osy jízdního pruhu rekonstruovaných komunikací, v místech frézovaného povrchu stávajících komunikací bude potrubí uloženo maximálně šetrně do kraje komunikace se šachtami na chodníku. Stoky budou napojeny do stávající dešťové kanalizace DN 800 mm a touto dále do DN 1000 mm, která je vyústěna do rybníku pod zámekem.

Dešťová kanalizace je navržena ve třech základních větvích – stoka „D1“ odvede vody ze směru od Horních Kounic do výše uvedeného napojení, stoka „D2“ bude vedena silnicí na Přeskače a v prostoru náměstí bude napojena na stoku D1. Stoka „D5“ bude vedena ze směru od Rouchovan a bude napojena na dešťovou stoku v místě stávající horské vpustí v blízkosti zámeckého skleníku.

Na stoku „D1“ bude napojena krátká větev „D3“, což bude propojení mezi stávající vpustí na betonové stoce DN 500 mm, Na stoku „D2“ bude napojena větev „D4“, do níž bude napojeno několik vpustí na projektovaném autobusovém stání.

Stoka „D1“ bude provedena v celkové délce **520 m**, z toho DN 500 mm od místa napojení na stávající kanalizaci po napojení stok „D2“ a „D3“ v délce 176 m, déle bude pokračovat v profilu DN 400 mm v délce 344 m.

Stoka „D2“ bude provedena z trub betonových DN 400 mm v celkové délce **227 m**, stoka „D3“ bude prodloužením trub DN 500 mm v délce **12 m**, stoka „D4“ bude mít délku **35 m** a profil DN 300 mm, stoka „D5“ bude provedena v celkové délce **65 m** v profilu DN 400 mm.

Materiál potrubí se předpokládá beton pro dešťové vody.

Přípojky od uličních vpustí a střech objektů jsou předmětem samostatného objektu SO 302.

### **Hydrotechnické výpočty**

Je uvažováno s kompletním odvodněním navrhované komunikace, s přítoky z nezpevněného terénu včetně polní trati v blízkosti komunikace a s rezervou odtoku ze střech pro možnost napojení dešťových přípojek od nemovitostí.

### **Odtoková množství**

Intenzita 15-ti min. deště při periodicitě  $p = 1$  -  $i = 136 \text{ l.s}^{-1}.\text{ha}^{-1}$   
( dle ombrografické stanice Ivančice )

**Stoka „D1“**

$$Q_{D1} = F \cdot k \cdot i = 0,3640 \cdot 0,85 \cdot 136 = \underline{42,08 \text{ l.s}^{-1}}$$

**Stoka „D2“**

$$Q_{D2} = F \cdot k \cdot i = 0,1589 \cdot 0,85 \cdot 136 = \underline{18,37 \text{ l.s}^{-1}}$$

**Stoka „D4“**

$$Q_{D2} = F \cdot k \cdot i = 0,22 \cdot 0,80 \cdot 136 = \underline{23,94 \text{ l.s}^{-1}}$$

**Stoka „D5“**

$$Q_{D2} = F \cdot k \cdot i = 0,0455 \cdot 0,85 \cdot 136 = \underline{5,26 \text{ l.s}^{-1}}$$

**Stoka „D3“** odvádí pouze vody z rybníku nad obcí. Vody jsou vypouštěny řízeně kapacitním otvorem a jsou dovedeny do napojovacího místa betonovým potrubím o profilu DN 500 mm. Tato stoka po několika metrech končí napojením do profilu DN 200 mm, maximální odtokové množství by tedy nemělo přesáhnout 43,0 l.s<sup>-1</sup> při sklonu 20 ‰.

### **SO 302 Přípojky dešťové kanalizace**

Na navrhovanou dešťovou kanalizaci ( SO 301 ) budou napojeny přípojky od uličních vpustí navrhovaných komunikací a zpevněných ploch a střech objektů.

Přípojky od budou vesměs kameninové DN 150 mm s obetonováním a jejich celková délka bude specifikována v dalším stupni projektové dokumentace na základě podrobného řešení stavby.

### **SO 303 Přeložka splaškové kanalizace**

V místě snížení nivelety na silnici III/39914 směrem do Horních Kounic bude třeba snížit, tzn. přeložit potrubí splaškové kanalizace tak, aby bylo zajištěno minimální požadované krytí.

### **SO 351 Ochrana a přeložky vodovodů**

V navrhovaných trasách komunikace probíhají vodovodní řady. V místech, kde nebude snížena niveleta komunikace není požadováno uložení vodovodu do chrániček. Navrhované řešení si vyžádá přeložení vodovodního řadu PVC 110 u kruhové křižovatky – zde dojde ke snížení nivelety silnice III/39914 směrem na H. Kounice cca o 0,50 m a současně bude vhodné vymístit vodovod mimo vozovku rondelu.

Vodovodní řad DN 100 (litina) směrem do zemědělského družstva podél silnice III/3983 bude sondován v rámci dalšího stupně projektové dokumentace a v případě potřeby bude navržena přeložka v nezbytných délkách.

Navrhovaná dešťová kanalizace (SO 301) bude respektovat stávající trasy vodovodu jak směrově, tak i výškově. V místech křížení s kanalizací bude vodovod ochráněn standardním způsobem. V blízkosti sítě bude výkop proveden ručně a potrubí bude v rýze vyvěšeno a ochráněno laťováním proti poškození.



Před započítím zemních prací je nutno sít vytyčit za účasti jejího správce a trasy protokolárně předat stavbě.

#### **SO 352 Přeložení a zrušení studní**

V prostoru před kostelem v místě navrženého terminálu a parkoviště jsou dvě studny ze skruží s vysokou hladinou podzemní vody – asi 1,5 m pod terénem. Ty bude třeba buďto zrušit nebo přeložit. Jsou majetkem obce a rozhodnutí bude učiněno v dalším stupni projektové dokumentace.

#### **SO 431 Přeložka nadzemního vedení NN**

V rámci rekonstrukce komunikace III/39914 bude nutno přeložit nadzemní vedení NN od stávající trafostanice ke křižovatce silnic III/39914 a II/399. Stávající vedení je typu AlFe 4x70 dvojitý potah. Toto vedení bude nahrazeno dvěma kabely od trafostanice ke stávajícímu stožáru NN č.85, kde bude proveden kabelosvod. Přípojky na trase budou nahrazeny samostatnými kabely od trafostanice (přípojka pro obchod a obecní úřad).

V prostoru budoucí kruhové křižovatky je nutno přeložit přípojku pro dům č.107 (náhrada nadzemního vedení za kabel), stávající stožár je nutno posunout dál od kruhové křižovatky a přívodní vedení nahradit kabelem, dále přeložit nadzemní vedení ve směru na Přeskače (přeložka se provede kabelem do stožáru č.13).

Ve směru na Horní Kounice je třeba přeložit nadzemní vedení v rozsahu od trafostanice po stožár č.2. Přeložka se provede nadzemním vedením na nově umístěné podpěrné sloupky. V rámci této přeložky je nutné zřídit nové přípojky do domů, které jsou napojeny z překládaných sloupů.

#### **SO 432 Přeložka kabelového vedení NN**

Tento objekt řeší přeložku pro dům č.31 naproti kruhové křižovatky kabelem 3x95+70 AY-KY v rozsahu od trafostanice po rozvaděč. Další přeložka se provede v místě křížení kabelu 4x35 AYKY s komunikací III/39914. Přeložka se provede v nutném rozsahu kabelovou vložkou.

#### **SO 451 Veřejné osvětlení**

V rámci vybudování okružní křižovatky bude nutno osvětlit tuto křižovatku. Pro osvětlení okružní křižovatky se využije nový betonový stožár JB 10,5, na který se umístí 3 ks výložníků spolu se svítilny 3 x 125 W. Napájení těchto svítilen bude z kabelu z rozvaděče RVO umístěného u stožáru č.65 sítě NN.

Osvětlení autobusového terminálu

Nové osvětlení autobusového terminálu bude navazovat na stávající osvětlení v prostoru kostela. Stožáry budou stejného typu včetně svítidel. Jedná se o výstavbu 4 ks nových stožárů a 1 stožáru pro osvětlení parkoviště.

Osvětlení silnice III/39914 mezi okružní křižovatkou a sil. II/399

Osvětlení stávající komunikace je navrženo kabelovým vedením náhradou za nadzemní vedení. Nové osvětlovací stožáry budou délky 10 m s výložníkem 2,5 m. Svítidla budou 1 x 250 W. Rozmístění stožárů odpovídá poloze původních stožárů NN.

#### **SO 455 Přeložka místního rozhlasu**

Přeložka místního rozhlasu se provede od obecního úřadu ve směru k sil. II/399, na Přeskače, na Horní Kounice a ke stávajícímu sloupu naproti č.107 v místě kruh.křižovatky. Kabel pro místní rozhlas bude typu CYKY a bude uložen v souběhu s přeložkou VO a TLF. Nové re-produktory budou umístěny na sloupech VO.

#### **SO 461 Přeložka sdělovacích kabelů TELEFÓNICA 02**

V prostoru budoucího kruhového objezdu dojde k narušení 3 telefonních kabelů. Jedná se o 1 přívodní kabel TCEPKFLE 100 XN 0,8 do SR 13, který je umístěn u obecního úřadu. Další dva kabely jsou odchozí kabely z SR 13. Jedná se o kabel TCEPKPFLE 10 XN 0,6 (ÚR 13/28) a kabel TCEPKPFLE 50 XN 0,6. Všechny 3 kabely bude nutno přeložit mimo navrhovanou okružní křižovátku. Přeložka se provede novými kabely stejného profilu a stejné konstrukce. Délka přeložky bude cca 65 m.

#### **SO 501 Ochrana a přeložky plynovodů**

V navrhovaných trasách komunikace probíhají trasy místního plynovodu. V místech, kde nebude snížena niveleta komunikace není požadováno uložení plynovodu do chrániček. Před obecním úřadem v místě odbočení silnice III/39914 směrem do Horních Kounic, kde bude snížena niveleta, bude třeba přeložit stl plynovod PE 63 a PE 90.

Navrhovaná dešťová kanalizace (SO 301) bude respektovat stávající trasy sítě jak směrově, tak i výškově. V místech křížení s kanalizací bude plynovod ochráněn standardním způsobem. V blízkosti plynovodu bude výkop proveden ručně a potrubí bude v rýze vyvěšeno a ochráněno laťováním proti poškození.

Před započítím zemních prací je nutno síť vytyčit za účasti jejího správce a trasy protokolárně předat stavbě.

#### **SO 801 Vegetační úpravy**

Pro vegetační úpravy budou využity silniční pozemky v majetku kraje i pozemky obecní. Za vykácené dřeviny bude jako kompenzace společenské újmy navržena náhradní výsadba po dohodě s obcí v dalším stupni projektové dokumentace.

#### **SO 802 Náhradní výsadby**

Náhradní výsadby budou upřesněny v dalším stupni projektové dokumentace na základě inventarizace zeleně.

Na uvedenou stavbu bylo vydáno územní rozhodnutí o umístění stavby zdejším stavebním úřadem dne 28.dubna 2016 pod č.j. 102/2/2016-DA, které nabylo právní moci dne 07.06.2016, rozhodnutí o změně umístění „stavby“ (prodloužení platnosti územního rozhodnutí o umístění stavby) ze dne 07. června 2021 pod č.j. 140/3/2021-DA.

## **Druh a účel umisťované stavby, umístění „stavby“ na pozemku, určení prostorového členění, vymezení území dotčeného vlivy území:**

- „Stavba“ bude umístěna na pozemcích parc.č. 10/1, 10/7, 11/2, 12/1, 15/1, 16, 18/1, 18/2, 22/1, 22/3, st.22/3, 22/4, 22/6, st.23/1, 23/2, 24/2, 24/3, 24/9, 24/10, 25/9, st.29/1, st.29/4, 30/1, 30/7, 30/9, st.34, st.36/4, st.36/5, st.36/6, st.96, st.105, st.109, st.113, st.119, st.120, 514/3, 515/4, 516/2, 516/3, 516/4, 516/5, 516/6, 516/7, 516/8, 516/17, 516/21, 517/3, 648/7, 1075/1, 1080/4, 1080/5, 1095/4, 1101/4, 1101/9, 1101/12, 1101/16, 1145, 1146, 1148, 1170, 1171, 1210, 1222, 1235, 1241, 1255, 1256, 1297, 1371, 1373, 1374, 1381, 1429, 1467, 1468, 1469, 1470, 1480, 1497 – vše pro kat. území Tavíkovice v k.ú. Tavíkovice, tak jak uvedeno v příloze, která je nedílnou součástí tohoto protokolu.

Výběr pozemků je dán charakterem stavby – jedná se o rekonstrukci stávajících silnic III. třídy a o dobudování nebo rozšíření chodníků v intravilánu, přičemž rekonstrukce silnice III/3983 je prodloužena necelých 500 m do extravilánu. Umístění stavby na pozemcích plně respektuje stávající stav.

Výběr pozemků tedy nelze v zásadě změnit.

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:  
1. „Stavba“ bude umístěna dle zastavovací a koordinační situace, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí a dle projektové dokumentace stavby zpracované – f.Rybák-  
Projektování staveb, spol.s.r.o., Havlíčkova 139/25a, PSČ 602 00 Brno.

### **Předložený projekt řeší**

- a) rekonstrukci silnice III/3983 v extravilánu až po napojení na silnici III/39914 v nové okružní křižovatce na návsi.

Směrově i výškově bude víceméně kopírován stávající stav, největší změnou bude nová okružní křižovatka pro napojení na silnici III/39914 směrem do Horních Kounic, rondel bude využit i pro napojení místní komunikace. Okružní křižovatka tak nahradí beztvárovou zpevněnou plochu uprostřed obce se zvýšenou prašností.

Úsek v zástavbě v délce 200 m před okružní křižovatkou bude doplněn novou dešťovou kanalizací. Do kanalizace budou svedeny také svody z přilehlých nemovitostí za předpokladu, že se obec bude finančně podílet na nové kanalizaci.

Úprava silnice III/3983 bude prováděna za plné uzavírky.

- b) rekonstrukci silnice III/39914 od napojení na silnici II/399 směrem na Horní Kounice.

Tato silnice bude rozšířena, výškově upravena a bude na ní vybudována nová okružní křižovatka. V km 0,160 – 0,270 bude postavena nová opěrná zeď proměnné výšky 1,20 až 5,0 m, aby bylo možné silnici odsunout od stávající řady RD se zárubními zdmi ve svahu a vybudovat chybějící chodník. Konec rekonstrukce bude v místě sjezdu k Domovu u lesa, dále bude úprava silnice III/39914 spočívat jen v položení nového asfaltobetonového koberce.

Úsek od obecního úřadu po sjezd v Domovu u Lesa bude doplněn novou dešťovou kanalizací. Do kanalizace budou svedeny také svody z přilehlých nemovitostí za předpokladu, že obec se bude finančně podílet na nové kanalizaci.

Úprava silnice III/39914 bude prováděna za plné uzavírky.

c) nová dešťová kanalizace a chodník na silnici II/399

Nové kanalizační stoky pro dešťové vody z nových úseků obou silnic III. třídy podle bodů a), b) budou svedeny do nové stoky v silnici II/399 vpravo podél zámeckého oplocení, nová stoka nahradí stávající betonový žlab těsně podél zámeckého plotu. Nová stoka v chodníku nebo v silnici II/399 bude mít profil DN 500 a bude zaústěna do centrální obecní stoky pro dešťové vody, tato stávající stoka končí nad zámeckým rybníkem, který představuje přirozený recipient. Novou kanalizací bude také sváděna voda, přetékáající z rybníka Kacíře.

Během výstavby této kanalizace a chodníku bude provoz omezen na jeden jízdní pruh se světelnou signalizací.

d) nový autobusový terminál a parkoviště pro osobní automobily

Součástí stavby bude také přestupní terminál pro autobusovou dopravu v rámci rozšiřování IDS JmK se třemi stáními s nástupní hranou dl. 15 m a nová podélná stání pro osobní vozy před kostelem a parkoviště před samoobsluhou. Nově vzniklé zpevněné plochy budou zaústěny do nové dešťové kanalizace popisované v bodech a), c).

K popsáním stavebním objektům a), b), c), d) podle přibudou vyvolané přeložky inženýrských sítí.

### Chodníky

Chodníky podél silnice II/3983 v úseku mezi křižovatkou se silnicí II/399 a okružní křižovatkou jsou navrženy oboustranně, tj. u zámku i u obchodu, dále za okružní křižovatkou od hospody až po poslední RD směrem na Přeskače bude chodník jednostranný.

Podél silnice III/39914 směrem na Horní Kounice bude nový chodník postaven jednostranný vlevo až po sjezd k Domovu u lesa.

Dále budou chodníky vybudovány v prostoru autobusového terminálu a parkoviště před kostelem i před obchodem.

2. „Stavba“ bude umístěna na pozemcích parc.č. 10/1, 10/7, 11/2, 12/1, 15/1, 16, 18/1, 18/2, 22/1, 22/3, st.22/3, 22/4, 22/6, st.23/1, 23/2, 24/2, 24/3, 24/9, 24/10, 25/9, st.29/1, st.29/4, 30/1, 30/7, 30/9, st.34, st.36/4, st.36/5, st.36/6, st.96, st.105, st.109, st.113, st.119, st.120, 514/3, 515/4, 516/2, 516/3, 516/4, 516/5, 516/6, 516/7, 516/8, 516/17, 516/21, 517/3, 648/7, 1075/1, 1080/4, 1080/5, 1095/4, 1101/4, 1101/9, 1101/12, 1101/16, 1145, 1146, 1148, 1170, 1171, 1210, 1222, 1235, 1241, 1255, 1256, 1297, 1371, 1373, 1374, 1381, 1429, 1467, 1468, 1469, 1470, 1480, 1497 – vše pro kat. území Tavíkovice.

3. Umístění „stavby“ je v souladu se schváleným územním plánem pro Obec Tavíkovice.

4. „Stavba“ musí být navržena a provedena v souladu s normovými hodnotami tak, aby účinky zatížení a nepříznivý vlivy prostředí, kterým je vystavena během výstavby a užívání při řádně prováděné údržbě, nemohly způsobit škody na vlastních a cizích nemovitostech.

5. „Stavba“ musí být navržena a provedena tak, aby neohrožovala život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost, zdravé životní podmínky jejich uživatelů ani uživatelů okolních staveb, a aby neohrožovala životní prostředí nad limity obsažené v jiných právních předpisech.

6. Negativní účinky staveb a jejich zařízení na životním prostředí, zejména škodlivé hluk, otřesy, vibrace, prach, zápach, znečišťování vod a pozemních komunikací, nesmí překročit limity uvedené v příslušných předpisech např. nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Zařízení a prostory pro nakládání s odpady musí být umístěny v souladu s požadavky na ochranu zdraví lidí.

7. Před zahájením zemních prací zajistí zhotovitel vytyčení zemních inž. sítí odpovědnými správci těchto sítí, a o vytyčení bude sepsán písemný protokol. V případě souběhu či křížení bude dodržena ČSN 73 6005 - prostorové uspořádání sítí technického vybavení. V těchto místech budou výkopové práce prováděny ručně se zvýšenou opatrností. V případě dotčení

zemních inž. sítí, budou pozváni odpovědní správci dotčených inž. sítí ke kontrole před záhozem a o kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku. Provozovatelé inž.sítí budou o zahájení zemních prací informováni s předstihem a budou vyzváni ke kontrole jejich uložení před jejich záhozem. Před zahájením zemních prací zajistí zhotovitel vytýčení všech zemních inž. sítí a zařízení vyskytujících se na staveništi a jeho těsném sousedství a provede taková opatření, aby nedošlo k jejich ohrožení a poškození. Vytýčení bude provedeno odpovědnými správci těchto sítí, a o vytýčení bude sepsán písemný protokol. V případě dotčení zemních inž. sítí, budou pozváni odpovědní správci dotčených inž. sítí ke kontrole před provedením zásypu. V ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst.8 zákona č.458/2000 Sb., v platném znění. Práce budou probíhat dle podmínek uvedených ve vyjádření správců těchto podzemních inž. sítí a zařízení. Výstavbou ani provozem výše uvedené stavby nesmí být ovlivněn provoz jednotlivých sítí, poklopy uzávěrů a ostatních armatur na zařízení je nutno udržovat přístupné a funkční po celou dobu trvání všech prací. Případné poškození sítí při realizaci stavby je třeba neprodleně oznámit jejich správcům, přičemž opravu provede dodavatel stavby vlastním nákladem. Při realizaci stavby bude důsledně dodržena ČSN 73 6005, ČSN 33 20000-5-52, ČSN EN 50 110-41 a PNE 33 3302. Před zahájením prací požádá zhotovitel o vytýčení kanalizace a kanalizačních přípojek, vodovodu a vodovodních přípojek provozovatele jednotlivých sítí. Při realizaci stavby bude dodržena ČSN 73 6005, její dodržení bude odsouhlaseno pracovníky provozovatele dotčených inž.sítí. zápisem do stavebního deníku. Při realizaci je nutné dodržet standardy provozovatelů jednotlivých inž.sítí.

8. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění venkovního elektrického vedení. Provedení stavebních prací v blízkosti venkovního elektrického vedení přináší zvýšené riziko ohrožení života nebo zdraví elektrickým proudem a zvýšené riziko poškození majetku. Při provádění stavby je povinností všech zúčastněných osob zajistit dodržování požadavku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci , což mj. stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb., Zákon o BOZP č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

Z tohoto důvodu je nutné:

- Provádět výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz tohoto zařízení a bezpečnost osob, dodržovat platné ustanovení norem, stanovujících podmínky pro práci, v blízkosti elektrických vedení ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.

9. V průběhu stavby je nutné zabránit a vyloučit možnost úniku ropných látek z použitých mechanismů. Všechny prostory, kde se bude manipulovat se závadnými látkami (maziva,řezné kapaliny, nátěrové hmoty, ředidla apod.), musí být zabezpečeny tak, aby nemohlo dojít k úniku těchto látek do půdy nebo jejich smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.

10. S odpady, které budou vznikat při realizaci stavby, musí být nakládáno v souladu se zák. č. 541/2020 Sb. o odpadech, a předpisy souvisejícími, zejména: a) § 12....odst. 1) ....Každý je povinen při své činnosti předcházet vzniku odpadu, omezovat jeho množství a nebezpečné vlastnosti. b) § 13 ...odst. (1)..... Každý je povinen a) nakládat s odpadem pouze způsobem stanoveným tímto zákonem a jinými právními předpisy vydanými na ochranu životního prostředí a zdraví lidí pro daný druh a kategorii odpadu; při nakládání s odpady nesmějí být překročeny limity znečišťování stanovené jinými právními předpisy na ochranu životního prostředí a zdraví lidí,

b) nakládat s odpadem pouze v zařízení určeném pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu, s výjimkou shromažďování odpadu, přepravy odpadu, obchodování s odpadem a nakládání se vzorky odpadu,

c) soustředovat odpady odděleně,

d) nakládat s odpadem tak, aby jej zabezpečil před odcizením nebo únikem nebo aby nedošlo k jeho znehodnocení, které by zhoršilo možnost nakládání s daným odpadem v souladu s hierarchií odpadového hospodářství, do okamžiku, kdy jej sám zpracuje, pokud je provozovatelem zařízení, nebo do okamžiku předání podle písmene e)

e) odpad, který sám nezpracuje v souladu s tímto zákonem, předat, s výjimkou předání odpadu v rámci školního sběru nebo předání nezbytného množství vzorků odpadu k rozborům, zkouškám nebo analýzám pro účely vědy, výzkumu a vývoje, zjištění přijatelnosti odpadu do zařízení určeného pro nakládání s odpady, zařazení odpadu do kategorie, hodnocení nebezpečných vlastností odpadů a dalším rozborům a zkouškám nezbytným pro zajištění nakládání s odpady v souladu s právními předpisy, v souladu s hierarchií odpadového hospodářství 1. přímo nebo prostřednictvím dopravce odpadu pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu nebo za podmínek podle § 16 odst. 3 do dopravního prostředku provozovatele takového zařízení, 2. obchodníkovi s odpady s povolením pro daný druh a kategorii odpadu, popřípadě dopravci odpadu určenému tímto obchodníkem, nebo 3. na místo určené obcí podle § 59 odst. 2 a 5. Při nakládání s odpady je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke znečištění podzemních a povrchových vod, ke kontaminaci zeminy nebo poškození dalších složek životního prostředí.

Průběžná evidence všech odpadů (viz. § 94 odst. 1, zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech), které vzniknou při stavbě a dokladů o způsobu jejich odstranění budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce (§ 15 odst. 2), písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

11. Během výstavby nedojde ke znečištění prostředí, zejména nesmí dojít ke znečištění vod, zemědělského půdního fondu a jeho vegetačního krytu ropnými látkami. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek. Pokud by přes všechna opatření došlo k úniku závadných látek, je nutno postupovat podle § 6 a následujících vyhlášky MVLH ČR č. 6/1977 Sb..

12. Během výstavby nesmí dojít k poškození sousedních pozemků a nemovitostí, břehů, znečištění vodních zdrojů a vodních toků stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál a stavební odpad nebudou volně skladovány na březích ani v blízkosti vodních toků.

13. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

14. Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.

15. Při provádění prací nesmí dojít k poškození zařízení správců inž. sítí (el. energie, stl plynovod, veřejný vodovod...).

16. Další stupeň projektové dokumentace bude zpracován v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb. ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb., o dokumentaci staveb.

17. Investor provede před zahájením „stavby“ vytýčení hranice trvalého odnětí půdy ze ZPF v terénu a zabezpečí, aby hranice odnímaného pozemku nebyly narušovány nebo svévolně posunovány do sousední pozemkové držby. Investor provede z trvale odňaté půdy v souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona na svůj náklad skryvku ornice, zajistí její uložení a rozprostření dle bilance skryvky ornice doložené k žádosti o odnětí. Skrytá ornice v množství cca. 58 m<sup>3</sup> bude rovnoměrně rozprostřena na parcele KN p.č. 841/13 v k.ú. Tavíkovice. Podle ustanovení § 11 odst. 4 zákona je povinný k platbě odvodů povinen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu příslušnému k rozhodnutí o odvodech, který vydal souhlas s odnětím:

a) doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem nebo rozhodnutí o souhlasu (§ 21), a to do 1 roku ode dne jeho platnosti, a

b) písemně oznámit zahájení realizace záměru, popřípadě zahájení další etapy záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.

18. V případě zjištění aktuálního stavu dopravy, který se bude lišit výrazně od vstupních údajů použitých v hlukovém posouzení, v dalším stupni projektové dokumentace bude předložena KHS JmK Znojmo aktualizovaná hluková studie k posouzení. KHS JmK Znojmo bude seznámena s výsledky aktuálního stavu dopravy minimálně v době podání žádosti o vyjádření se k projektové dokumentaci pro stavební řízení.

19. Budou dodrženy podmínky a připomínky účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy, dle jejich vyjádření, stanovisek a souhlasů zejména:

- Stanovisko MěÚ OŠaK Moravský Krumlov ze dne 26.11.2015 pod č.j. MUMK 23616/2015
- Vyjádření PF ČR ze dne 25.11.2008 pod zn.N119059/08
- Smlouva o právu provést stavbu mezi JmK, se sídlem Žerotínovo nám.3/5, Brno a Obcí Tavíkovice ze dne 21.11.2008
- Vyjádření Policie ČR, územní odbor Znojmo ze dne 9.11.2015 pod č.j. KRPB-266580-1/Čj-2015-061306
- Vyjádření Vodárenská akc.spol.a.s. Znojmo ze dne 20.11.2015 pod č.j. TR/7221/2015-Ča
- Souhlas s vydáním ÚR Obce Tavíkovice ze dne 23.11.2015
- Stanovisko k PD pro ÚŘ –NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s., Havlíčkova 44, PSČ 586 01 Jihlava ze dne 23.11.2015 pod zn.097150083-8293
- Vyjádření Arch.ústavu, AVČR Brno ze dne 3.2.2016 pod zn.21443/2015
- Závazné stanovisko HZS JmK Znojmo ze dne 13.11.2015 pod ev.č.HSBM-32-145-2/7-POKŘ-2015
- Vyjádření MěÚ OŽP Moravský Krumlov ze dne 26.11.2015 pod č.j. MUMK 23615/2015
- Závazné stanovisko MěÚ OŽP Moravský Krumlov ze dne 16.03.2016 pod č.j. MUMK 5736/2016-souhlas s vynětím ze ZPF
- Vyjádření MěÚ OD Moravský Krumlov ze dne 25.11.2015 pod č.j. MUMK 23614/2015-OD/Vy a ze dne 23.4.2010 pod č.j. 86/2010/OD/Vy
- Závazné stanovisko KHS JmK Znojmo ze dne 14.12.2015 pod č.j. KHSJM 53336/2015/ZN/HOK a ze dne 4.3.2008 pod č.j.663/2008/ZN/HOK
- Vyjádření Kordis JmK, a.s. ze dne 3.12.2015 a ze dne 9.5.2008
- Vyjádření JmK-KÚ JmK-odbor rozvoje dopravy-Brno ze dne 7.12.2015 pod č.j. JMK 154728/2015
- Vyjádření KÚ JmK-Odbor životního prostředí-Brno ze dne 8.1.2016 pod č.j. JMK 3 605/2016
- Vyjádření CETIN a.s. ze dne 18.11.2015 pod č.j. 738122/15
- Vyjádření E.ON ČR a.s. ze dne 8.12.2015 pod zn.M40715-16090108 a ze dne 23.06.2010 pod zn.M18531-Z051018774
- Vyjádření RWE a.s. ze dne 2.3.2016 pod zn.5001262123 a ze dne 19.4.2010 pod č.j. 1266/10/117
- Vyjádření VUSS Brno ze dne 10.03.2008 pod č.j.582/2008-1383-ÚP-B a ze dne 3.5.2010 pod č.j. 2742/2010-1383-ÚP-BR
- Vyjádření Policie ČR, DI Znojmo ze dne 3.3.2008 pod č.j. ORZN 35-29/Čj-07-2008
- Vyjádření-Domov u lesa Tavíkovice ze dne 25.6.2010.

20. Stavebník je povinen již od doby přípravy stavby tento záměr písemně oznámit AÚ ( a to v termínu min. 30 dní před zahájením zemních prací) umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum (§22 odst.2 zákona č.20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů). Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a AÚ AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst.2, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. O archeologickém nálezu, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno

oznámení AÚ nebo nejbližšímu muzeu buď přímo, nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo. Oznámení o archeologickém nálezu je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nálezu, a to nejpozději do druhého dne po archeologickém nálezu nebo potom, kdy se o archeologickém nálezu dozvěděl. Archeologický nález i naleziště musí být ponechány beze změny až do prohlídky AÚ nebo muzeem, nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po učiněném oznámení.

### **Odůvodnění:**

Stavebník: „Jihomoravský kraj- IČ 70888337 - se sídlem Žerotínovo nám. 3/5, Brno, PSČ 601 82“ zastoupený „Správou a údržbou silnic JmK, přísp. org. kraje - IČ: 70932581- Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82 Brno“ - podal (a) dne 19. ledna 2022 žádost o změnu územního rozhodnutí o umístění stavby : “ III/3983, III/39914 Tavíkovice-průtah „ na pozemcích parc. č. 10/1, 10/7, 11/2, 12/1, 15/1, 16, 18/1, 18/2, 22/1, 22/3, st.22/3, 22/4, 22/6, st.23/1, 23/2, 24/2, 24/3, 24/9, 24/10, 25/9, st.29/1, st.29/4, 30/1, 30/7, 30/9, st.34, st.36/4, st.36/5, st.36/6, st.96, st.105, st.109, st.113, st.119, st.120, 514/3, 515/4, 516/2, 516/3, 516/4, 516/5, 516/6, 516/7, 516/8, 516/17, 516/21, 517/3, 648/7, 1075/1, 1080/4, 1080/5, 1095/4, 1101/4, 1101/9, 1101/12, 1101/16, 1145, 1146,1148, 1170, 1171, 1210, 1222, 1235, 1241, 1255, 1256, 1297, 1371, 1373, 1374, 1381, 1429, 1467, 1468, 1469, 1470, 1480, 1497 – vše pro kat. území Tavíkovice

K žádosti o povolení změny územního rozhodnutí o umístění stavby byly doloženy souhlasy vlastníků dotčených pozemků stavbou:

- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č. 24/2 pro kat.území Tavíkovice- Ivančo Jiří a Marie,bytem Tavíkovice čp. 138 -se stavbou
- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č. 515/4 pro kat.území Tavíkovice-Ladislava Veselá,bytem Tavíkovice čp. 3- se stavbou
- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č.16, 515/1, 516/17, 516/21, 517/3, 1098, 1101/1, 1101/4, 1101/9, 1101/10, 1101/12, 1145, st.22/3, 1146, 1148, 10/7, 22/1, 25/9 pro kat.území Tavíkovice –Obec Tavíkovice,PSČ 671 40- se stavbou
- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č. 1101/16- Kopeček Josef a Dana
- souhlas spoluvlastníků dotčeného pozemku parc.č. 24/3 pro kat.území Tavíkovice - Kolářková Jaroslava, Smetanova 2353/23, PSČ 669 02 Znojmo a Jedinečná Ivana, Smetanova 2353/23,PSČ669 02 Znojmo- se stavbou
- Koláček Luděk Bc., Chrlická 352, PSČ 664 61 Rebešovice
- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č. 515/3 pro kat.území Tavíkovice-Bc.Luděk Koláček, Smetanova 2353/23,PSČ669 02 Znojmo, Jedinečná Ivana, Smetanova 2353/23, PSČ 669 02 Znojmo - se stavbou
- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č.10/1 pro kat.území Tavíkovice –Alena Slámová, Na Městečku 49,PSČ 664/07 Pozořice- se stavbou
- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č. 648/20 a 1371 pro kat. území Tavíkovice – Karel Coufal, Vémyslice 118, PSČ 671 42 - se stavbou
- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č.st.113 a 516/6 pro kat.území Tavíkovice – Simona Fendrychová,Tavíkovice čp.148, PSČ 671 40- se stavbou
- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č. st.109 a 516/5 pro kat.území Tavíkovice – Ing.René Crha, Oderská 204/9,PSČ 625 00 Brno- se stavbou
- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č. st.119 pro kat.území Tavíkovice –Marie Mirwaldová, Tavíkovice čp.109,PSČ 671 40 - se stavbou
- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č.11/1 a 12/1 pro kat.území Tavíkovice –Jan Fendrych, bytem Tavíkovice čp. 40 - se stavbou



- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č. st.34 a 18/1 pro kat.území Tavíkovice –Jan Němec, bytem Tavíkovice čp. 33 - se stavbou
- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č. st.23/1 pro kat.území Tavíkovice –Veronika Pohanková, bytem Tavíkovice čp. 63 - se stavbou
- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č. st.105 a 516/9 pro kat.území Tavíkovice – Radek Jonáš, bytem Tavíkovice čp. 94- se stavbou
- souhlas spoluvlastníků dotčeného pozemku parc.č. 648/22 pro kat.území Tavíkovice-Dobeš Jan a Květoslava, oba bytem Tavíkovice čp. 42 - se stavbou
- v souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č. 516/4 pro kat.území Tavíkovice-Josef Hos, Tavíkovice čp.130 a Jaroslava Hosová, Tavíkovice čp.140 - se stavbou
- souhlas spoluvlastníků dotčeného pozemku parc.č. 516/7 a 1235 pro kat.území Tavíkovice - Novotný Jaroslav Mgr. a Novotná Jana MUDr., bytem Mučednická 914/34, PSČ 616 00 Brno -se stavbou
- souhlas spoluvlastníků dotčeného pozemku parc.č. 516/10 pro kat.území Tavíkovice – Mlýnek Oldřich Ing. a Ladislava, oba bytem Krupkova 692/118, PSČ 638 00 Brno- se stavbou
- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č. 15/1 a 648/7 pro kat.území Tavíkovice – Římskokatolická farnost Běhařovice, PSČ 671 39 - se stavbou
- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č. 516/3 a 1374 pro kat.území Tavíkovice – Dalibor Illek, bytem Tavíkovice čp. 128- se stavbou
- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č. st.98, 516/11 a 648/19 pro kat.území Tavíkovice – Petr Havelka, bytem Tavíkovice čp. 93 - se stavbou
- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č. 1371 pro kat. území Tavíkovice – Václav Havelka , Sídliště 354, PSČ 672 01 Moravský Krumlov – se stavbou
- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č. st.106, 24/9, 516/8 pro kat.území Tavíkovice – Jaroslava Havelková, bytem Tavíkovice čp. 93 a Jiří Janíček, bytem Tavíkovice čp.140 - se stavbou
- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č. 647/1, 648/6 a 648/12 pro kat.území Tavíkovice – Fiala Rudolf, Klášterní 125, PSČ 672 01 Moravský Krumlov a Fialová Lenka, Tavíkovice čp. 65 - se stavbou
- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č. 22/4, 22/3 a 22/6 pro kat.území Tavíkovice – MUDr. Miroslav Buriánek, bytem Tavíkovice čp. 139 - se stavbou
- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č. st.29/1a 23/2 pro kat.území Tavíkovice – Kratochvíl Ivo, Dubová 646/23, PSČ 637 00 Brno a Veronika Kratochvílová, Tavíkovice čp.34, PSČ 671 40 - se stavbou
- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č. st.36/2, st.36/5 a st.36/6 pro kat.území Tavíkovice – Bořivoj Hruža, bytem Tavíkovice čp. 107 - se stavbou
- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č. st. 29/4 a 24/10 pro kat.území Tavíkovice – Monika Harper, bytem Tavíkovice čp. 120 - se stavbou
- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č. 11/2 pro kat.území Tavíkovice – Marie Lobpreisová, Letiště 1044, PSČ 765 02 Otrokovice - se stavbou
- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č. st.120 pro kat.území Tavíkovice – MVDr. Stanislav Kohout, Dobronice čp.18,PSČ 671 40 - se stavbou
- souhlas spoluvlastníků dotčeného pozemku parc.č. st.96, 24/2 a 516/2 pro kat. území Tavíkovice - Ivančo Jiří a Marie, Tavíkovice čp. 138, PSČ 671 40 Tavíkovice – se stavbou
- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č. 514/3, 515/4 a 1210 pro kate. Území Tavíkovice-Veselá Ladislava, Tavíkovice čp.3, PSČ 671 40 Tavíkovice – se stavbou
- souhlas vlastníka dotčeného pozemku parc.č. 1297 pro kat. území Tavíkovice – ZENERGO a.s., Čejč 61, PSČ 696 14 Čejč - se stavbou.

Stavební úřad ve Višňovém, jako stavební úřad příslušný podle § 13, odst. 1), písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), a podle ust. § 26 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád) oznámil v souladu s ust. § 87 odst. 1) stavebního zákona zahájení územního řízení dotčeným orgánům a všem známým účastníkům řízení. Jelikož byly zdejšímu stavebnímu úřadu dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, zdejší stavební úřad upustil od ústního jednání a místního šetření. Účastníci řízení mohli uplatnit námitky a dotčené orgány svá stanoviska v souladu s ust. § 89 odst. 1) stavebního zákona nejpozději do 15 dnů od obdržení tohoto oznámení (tj. 15 den od vyvěšení na úřední desce z celkových 30 dnů)

Závazná stanoviska, která mohly dotčené orgány uplatňovat podle § 4 odst. 4, a námitky účastníků řízení a připomínky veřejnosti mohly být uplatněny nejpozději ve stanoveném termínu, jinak se k nim nebylo přihlédnuto.

Stavební úřad ve Višňovém posoudil žádost o povolení změny územního rozhodnutí o umístění stavby, a dospěl k závěru, že „stavba“ splňuje podmínky dle § 90, „stavebního zákona“, zejména že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a že uskutečněním ani užíváním nejsou ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Dále zdejší stavební úřad zkoumal:

- a) zda je záměr v souladu s územně plánovací dokumentací
- Záměr stavby je v souladu s platným územním plánem pro obec Tavíkovice, který nabyl účinnosti od 24.10.2003, a jeho pozdějších změn. Umístění stavebního záměru v uvedených plochách je přípustné. Stavba se nachází v zastavěném území obce.
- b) zda je záměr v souladu s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území
- Jedná se o stavbu, který svými objemovými parametry doplňuje stávající souvislou zástavbu, zároveň se jedná o stejnorodou část ve vztahu k okolní zástavbě. Stavba svým prostorovým uspořádáním nenaruší urbanistický charakter stávající zástavby. Z hlediska urbanistického nedojde navrženou stavbou ke zhoršení kvality zástavby. Záměr je v souladu s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území. Záměr je v souladu s vyhl. č. 268/2009 Sb. o „Obecných technických požadavcích na stavby“.
- c) zda je záměr žadatele v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území
- Záměr stavby bude umístěn v souladu s §20 odst. 1 Vyhl. č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území v platném znění, tj. požadavky na vymezení pozemků a umístění staveb na nich. Záměr stavby není umístěn a nezasahuje do ochranných pásem lesních porostů, dané území neslouží k rekreačním účelům a nevyskytují se v něm žádné architektonické a památkově chráněné objekty. V dané lokalitě není evidován žádný dobývací prostor a pozemek se nenachází v záplavovém území. Stavba bude umístěna s ohledem na souvislosti a charakter území a nebude zhoršovat kvalitu prostředí a hodnotu území. Projektová dokumentace byla zpracována odborně způsobilou osobou ve smyslu zákona o autorizaci, která odpovídá za soulad dokumentace s obecnými požadavky na výstavbu a technickými normami.
- d) zda je záměr v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu:
- Záměr je zcela v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.
- e) zda je záměr žadatele v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě

s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení.

Záměr žadatele je zcela v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů.

Protože ohlášení splňuje i podmínky pro vydání souhlasu s provedením ohlášené „stavby“, stavební úřad v souladu s § 96a „stavebního zákona“ vydání obou souhlasů sloučil.


Platnost územního souhlasu a souhlasu s provedením „stavby“ je podle § 106 odst. 3) „stavebního zákona“ **24 měsíců** ode dne jeho vydání; nepozbývá však platnosti, pokud bude v této době s ohlášenou „stavbou“ započato.

Stavební úřad posoudil důvody uvedené v žádosti stavebníka jako opodstatněné a rozhodl žádosti stavebníka vyhovět.

V řízení o prodloužení platnosti předmětného územního rozhodnutí o umístění stavby, nebyly zjištěny žádné okolnosti, které by bránily zamítnutí žádosti. Proto bylo rozhodnuto tak, jak je ve výroku rozhodnutí uvedeno.

### Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu, odboru výstavby v Brně, podáním u zdejšího stavebního úřadu.

  
Ing. Josef David  
vedoucí stavebního úřadu  
„otisk úředního razítka“

*Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 30 dnů na úřední desce Obecního úřadu v obci Tavíkovice.*

*Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 30 dnů na úřední desce Úřadu městyse Višňové a rovněž způsobem umožňující dálkový přístup.*

*S vyznačením doby vyvěšení musí být zasláno zpět StÚ ve Višňovém. Patnáctým dnem po vyvěšení bude písemnost považována za doručenou.*

Vyvěšeno dne... 10. 03. 2022

Úřad městyse Višňové  
671 38 Višňové 212

Sejmuto dne.....

*Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.*

*Obdrží:*

- *Jihomoravský kraj- IČ 70888337-se sídlem Žerotínovo nám. 3/5, Brno, 601 82“ zastoupený „Správou a údržbou silnic JmK ,přísp. org. kraje- IČ: 70932581- Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82 Brno - DS*
- *Obec Tavíkovice, PSČ 671 40 - DS*
- *Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3 – DS*
- *Státní pozemkový fond, KPÚ pro JmK, pobočka Znojmo, PSČ 669 02 Znojmo - DS,*
- *Vlastníci pozemků a nemovitostí **dotčených** stavbou parc.č. prostřednictvím veřejné vyhlášky: parc.č. – 16, 18/2, 515/1, 515/3, 515/4, 516/17, 516/21, 517/3, 653/71, 1080/1, 1095, 1098, 1075/1, 1101/1, 1101/4, 1145, st.22/3, st.29/1, 1146,1148, st.36/4, st.36/5, st.36/6, 1148, st.119, st.120, 10/1, 10/7, 11/1, 11/2, 12/1, 16, 22/1, 22/3, 22/4, 22/6, 24/9, 25/9, 30/1, 30/9, 648/7, 1075/1, 1080/1, 1095, 1101/4, 1101/9, 1101/12, 1145, st.22/3, st.23/1, st.34, st.36/2, st.36/4, st.36/5, st.36/6, 1148, st.98, st.105, st.106, st.109, st.113, 15/1, 18/1, 18/2, 24/2, 24/10, 30/7, 516/3, 516/4, 516/5, 516/6, 516/7, 516/8, 516/9, 516/10, 516/11, 647/1, 648/6, 648/12, 648/19, 648/20, 648/21, 648/22, 1080/2, 1098, 1101/10 – vše pro kat. území Tavíkovice*
- *Vlastníci **sousedních** pozemků a nemovitostí parc.č. prostřednictvím veřejné vyhlášky: parc.č. st.3/2, st.13/1, st.13/2, st.13/4, st.14, 15/2, 15/6, st.17/1, st.17/2, st.20/2, st.21, st.22/4, 25/2, 25/16, 25/20, 30/2, 30/5, 30/6, st.31/1, st.31/2, st.32, st.35, st.36/2, st.36/3, 44/1, 70/6, 70/7, st.98, st.106, st.201, st.238, st.254, st.256, st.257, 516/1, 516/9, 516/10, 516/11, 517/2, 648/1, 648/3, 648/11, 648/13, 1101/5, 1101/7, 1101/8, 1101/10, 1113, 1130, 1131, 1144, 1163, 1208, 1291, 1366, 1367, 1369, 1402, 1460, 1472, 1496, 1537 – vše kat. území Tavíkovice.*

*Na vědomí:*

- *MěÚ -Odbor životního prostředí - Mor.Krumlov,672 01-DS*
- *HZS JmK, Pražská 83, Znojmo.669 03-DS*
- *D+V Stavos s.r.o., Horní Kounice PSČ 671 40 Tavíkovice -DS*
- *MěÚ-Odbor dopravy-Mor.Krumlov,672 01-DS*
- *MěÚ-Odbor školství a kultury - Mor.Krumlov,672 01 -DS*
- *KHS JmK Znojmo, MUDr. Janského 15,PSČ 669 02-DS*
- *CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Praha 9, PSČ 190 00 -DS*
- *GasNet s.r.o. , Plynárenská 1, Brno. PSČ 602 00-DS*
- *EG.D, a.s., IČ: 28085400, Lidická 1873/36, PSČ 602 00 Brno-Černá Pole - DS*
- *SÚS JmK Znojmo, PSČ 669 02-DS*
- *Policie ČR DI Znojmo, P.O.BOX 8,670 20 –DS*
- 

*Příloha:- zastavovací situace*

