

**Městský úřad Šternberk**

Odbor dopravy a silničního hospodářství  
Horní náměstí 78/16  
785 01 Šternberk



Č. j.: MEST 9985/2016  
Sp. zn.: ODSH 5403/2016 pach  
Spisový znak - 280.13, skartační znak/skartační lhůta - A/20

Šternberk 22.2.2016

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Pachová Irena, referent odboru dopravy a silničního hospodářství  
Oprávněná úřední osoba pro podepisování: tel.: 585086540, e-mail: pachova@sternberk.cz  
Pachová Irena, referent odboru dopravy a silničního hospodářství  
tel.: 585086540, e-mail: pachova@sternberk.cz

## **OZNÁMENÍ ZAHÁJENÍ STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ (veřejnou vyhláškou)**

**Olomoucký kraj, IČO 60609460, Jeremenkova č.p. 1191/40a, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, který v tomto řízení zastupuje PRINTES - ATELIER s.r.o., IČO 25391089, Mostní č.p. 1876/11a, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2**

(dále jen "stavebník") dne 27.1.2016 podal žádost o vydání stavebního povolení na stavbu:

### **II/447 STRUKOV – ŠTERNBERK**

**Obsahující objekty:**

- SO 101 – Silnice II/447 extravilán Strukov – Žerotín**
- SO 102 – Silnice II/447 intravilán Žerotín**
- SO 103 – Silnice II/447 extravilán Žerotín – Hnojice**
- SO 104 – Silnice II/447 intravilán Hnojice**
- SO 105 – Silnice II/447 extravilán Hnojice – Lužice**
- SO 106 – Silnice II/447 intravilán Lužice**
- SO 106.1 - Zpevněné plochy intravilán Lužice**
- SO 107 – Silnice II/447 extravilán Lužice – Šternberk**
- SO 108 – Silnice II/447 intravilán Šternberk**
- SO 108.1 – Chodníky a zpevněné plochy intravilán Šternberk**

na pozemcích parc. č. 582/1, 583/1, 581, 589/1, 582/2, 583/2, 587, 588/1, 586, 460/1, 174, 555/2, 555/1, 555/3, 462/21, 462/19, 462/20 v katastrálním území Žerotín, na pozemcích parc.č. 481, 430/7, 430/16, 430/8, 430/10, 430/13 v katastrálním území Liboš, na pozemcích parc. č. 784, 790, 785, 786, 672, 753, 824, 547/1, 743, 771/8, 159/71, 772, 771/5, 835, 500/39, 500/42, 500/40 v katastrálním území Hnojice, na pozemcích parc. č. 442, 441, 445/2, 440/3, 440/1, 684/38, 218/5, 222/2, 291/20, 590/20, 590/14, 590/23, 609/2, 684/35, 540/37, 95, 603/17, 590/22, 684/36, 684/37 v katastrálním území Lužice u Šternberka a na pozemku parc. č. 2526/3 v katastrálním území Šternberk. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona na stavební úpravy silnice II/447 Strukov - Šternberk vydal dne

23.6.2015 pod č.j.: MEST 19436/2015 OS 522/2015 pir a na objekt SO 106.1 vydal dne 18.2.2016 pod č.j.: MEST 11143/2016 OS 170/2016 pir Městský úřad Šternberk, odbor stavební.

### Popis stavby:

Jedná se o stavební úpravy silnice II/447 na trase Strukov – Šternberk. Začátek úprav je v křižovatce se silnicí II/446, poté trasa II/447 prochází extravilány a intravilány obcí Žerotín, Hnojice, Lužice a Šternberk. Konec úprav je v křižovatce se silnicí II/444 ve Šternberku. Délka upravovaného úseku je cca 8,8km. Stavební úpravy silnice II/447 jsou navrženy v kategorii S7,5/70, dvoupruhová, obousměrná, směrově nerozdělená. Základní šířka jízdního pruhu bude 3,00m + vodící proužek 0,25m. Nezpevněná krajnice z asfaltového recyklátu v tl. 100mm má dílčí šířku 0,50m, v úsecích se směrovými sloupky +0,25m, se svodidly +1,00m. Příčný sklon komunikace bude střešovitý 2,5%, krajnic 8,0%. Niveleta upravované komunikace bude kopírovat stávající niveletu s mírnými odchylkami. Dotčené plochy nezpevněného terénu budou ohumusovány a zatravněny. V rámci úprav budou výškově upraveny všechny stávající poklapy zasahující do upravované komunikace. V trase dále dojde k úpravám propustků a k údržbovým pracím za účelem obnovení původních vlastností a funkce příkopů podél upravované silnice. Silnice II/447 bude vybavena oboustrannými směrovými sloupky.

### Objekt SO 101 – Silnice II/447 extravilán Strukov – Žerotín

Objekt SO 101 začíná v km 0,000 00 a končí v km 0,156 57. Délka úseku je 156,57m. V tomto úseku dojde k šířkovým úpravám pro zachování parametrů kategorie silnice II. třídy, přičemž bude v části odbourána stávající konstrukce vozovky a odkopán svah zemního tělesa. Následně bude provedena nová konstrukce vozovky. V části bude pouze opraven kryt vozovky. V km 0,033 30 až km 0,156 56 bude proveden pravostranný rigol šířky 0,5m ze žulové kostky. Za rigolem bude silnice lemována silničním obrubníkem v převýšení +12,0cm nad vozovku.

#### Konstrukce vozovky plná od km 0,000 00 do km 0,156 57 včetně křižovatky se silnicí II/446:

- obrusná vrstva	ACO 11	50mm
- spojovací postřik asphalt. 0,4kg/m <sup>2</sup>		
- ložní vrstva	ACL 16	60mm
- spojovací postřik asphalt. 0,6kg/m <sup>2</sup>		
- podkladní vrstva	ACP 22	70mm
- infiltrační postřik 2,3 kg/m <sup>2</sup>		
- štěrkodeřť 0-63 mm	ŠD	150mm
- <u>štěrkodeřť 0-63 mm</u>	<u>ŠD</u>	<u>150mm</u>

**celkem 480mm**

Odvodnění vozovky bude podélným a příčným sklonem do volného terénu (příkopu), dále do dlážděného rigolu a dvou nových uličních vpustí napojených přes výtokové objekty do vsakovacích rýh.

### Objekt SO 102 – Silnice II/447 intravilán Žerotín

Objekt SO 102 začíná v km 0,156 57 a končí v km 1,452 15. Délka úseku je 1 295,58m. V km 0,156 57 – km 0,310 00 dojde k úplné rekonstrukci komunikace. V km 0,310 00 – km 0,600 00 ½ komunikace bude provedena oprava krytu, ½ úplná rekonstrukce komunikace včetně výměny podloží z důvodu pokládky dešťové kanalizace. V km 0,600 00 – km 1,405 00 úplná

rekonstrukce komunikace včetně podloží, km 1,405 00 – km 1,452 15 úplná rekonstrukce komunikace včetně podloží. V celém úseku dojde k šířkovým úpravám pro zachování parametrů kategorie silnice II. třídy, přičemž bude v části odbourána stávající konstrukce vozovky a odkopán svah zemního tělesa. Následně bude provedena nová konstrukce vozovky. V části bude pouze opraven kryt vozovky. Šířka vozovky v obci Žerotín je dána stávajícími obrubníky, nebo novou šířkou 6,5m v nové kategorii vozovky MS7,5/50. V místech bez obrub bude komunikace v kategorii S7,5/50. Ve směrových obloucích u některých poloměrů dojde k překlopení příčného sklonu na jednostranný 3,0%. Stávající silniční obrubníky budou obnoveny a doplněny dvojrádkem ze žulové kostky. V rámci stavebních úprav bude provedena nová konstrukční vrstva stávajících autobusových zálivů, které budou provedeny v šířce 3,00m.

Konstrukce vozovky - oprava krytových vrstev:

- obrušná vrstva ACO 11 50mm
- spojovací postřik asphalt. 0,4kg/m<sup>2</sup>
- ložní vrstva ACL 16 60mm
- spojovací postřik asphalt. 0,6kg/m<sup>2</sup>

**celkem min. 110mm**

Konstrukce vozovky u nových silničních obrubníků:

- obrušná vrstva ACO 11 50mm
- spojovací postřik asphalt. 0,4kg/m<sup>2</sup>
- betonová vrstva c16/20 cca 150mm
- štěrkodrt' 0-63 mm ŠD 200mm

**celkem min. 400mm**

Konstrukce vozovky plná:

- obrušná vrstva ACO 11 50mm
- spojovací postřik asphalt. 0,4kg/m<sup>2</sup>
- ložní vrstva ACL 16 60mm
- spojovací postřik asphalt. 0,6kg/m<sup>2</sup>
- podkladní vrstva ACP 22 70mm
- infiltrační postřik 2,3 kg/m<sup>2</sup>
- štěrkodrt' 0-63 mm ŠD 150mm
- štěrkodrt' 0-63 mm ŠD 150mm

**celkem 480mm**

Konstrukce autobusových zálivů:

- superplastifikovaný beton CB II 220mm
- kari síť o 6 x 150 x 150mm
- válcovaný beton VB I 150mm
- štěrkodrt' 32-63 mm ŠD 180mm

**celkem 550mm**

Odvodnění vozovky bude podélným a příčným sklonem do nových uličních vpustí 42 ks, které budou typové nebo obrubníkové s kalovým košem a dále do volného terénu (příkopu). Uliční vpusti budou napojeny do nové dešťové kanalizace.

### **SO 103 – Silnice II/447 extravilán Žerotín – Hnojice**

Objekt SO 103 začíná v km 1,452 15 a končí v km 3,496 49. Délka úseku je 2 044,34m. V tomto úseku dojde k šířkovým úpravám pro zachování parametrů kategorie silnice II. třídy, přičemž bude v části odbourána stávající konstrukce vozovky a odkopán svah zemního tělesa. Následně bude provedena nová konstrukce vozovky. V části bude pouze opraven kryt vozovky. Příčný sklon komunikace bude střechovitý 2,5%, krajnic 8,0%. Ve směrových obloucích u některých poloměřů dojde k překlopení příčného sklonu na jednostranný. V km 3,240 00 až km 3,386 00 bude silnice vybavena pravostranným svodidlem a v km 3,310 00 až 3,386 00 levostranným svodidlem N2 s délkou náběhu 12,0m.

#### Konstrukce vozovky s recyklací, výměnou krytových vrstev a sanací krajů vozovky od km 1,452 15 do km 2,150 00 :

- |   |        |              |
|---|--------|--------------|
| - obrusná vrstva                                  | ACO 11 | 50mm         |
| - spojovací postřik asphalt. 0,4kg/m <sup>2</sup> |        |              |
| - ložní vrstva                                    | ACL 16 | 60mm         |
| - spojovací postřik asphalt. 0,4kg/m <sup>2</sup> |        |              |
| - podkladní vrstva                                | ACP 22 | 70mm         |
| - infiltrační postřik 2,3 kg/m <sup>2</sup>       |        |              |
| - <u>recyklace za studena (ŠD)</u>                |        | <u>200mm</u> |

**celkem 380mm**

#### Sanace krajů vozovky :

- |   |           |              |
|---|-----------|--------------|
| - obrusná vrstva                                  | ACO 11    | 50mm         |
| - spojovací postřik asphalt. 0,4kg/m <sup>2</sup> |           |              |
| - ložní vrstva                                    | ACL 16    | 60mm         |
| - spojovací postřik asphalt. 0,4kg/m <sup>2</sup> |           |              |
| - podkladní vrstva                                | ACP 22    | 70mm         |
| - infiltrační postřik 2,3 kg/m <sup>2</sup>       |           |              |
| - štěrkokodř 0-63 mm                              | ŠD        | 200mm        |
| - <u>štěrkokodř 0-63 mm</u>                       | <u>ŠD</u> | <u>150mm</u> |

**celkem 530mm**

#### Konstrukce vozovky plná od km 2,150 00 do km 2,525 00 a od km 3,322 00 do km 3,496 49:

- |   |        |      |
|---|--------|------|
| - obrusná vrstva                                  | ACO 11 | 50mm |
| - spojovací postřik asphalt. 0,4kg/m <sup>2</sup> |        |      |
| - ložní vrstva                                    | ACL 16 | 60mm |
| - spojovací postřik asphalt. 0,4kg/m <sup>2</sup> |        |      |
| - podkladní vrstva                                | ACP 22 | 70mm |
| - infiltrační postřik 2,3 kg/m <sup>2</sup>       |        |      |

- |                      |    |       |
|----------------------|----|-------|
| - štěrkodrt' 0-63 mm | ŠD | 200mm |
| - štěrkodrt' 0-63 mm | ŠD | 150mm |

**celkem 530mm**

Konstrukce vozovky s výměnou krytových vrstev a sanací krajů vozovky od km 2,525 00 do km 3,322 00:

- |   |        |      |
|---|--------|------|
| - obrušná vrstva                                  | ACO 11 | 50mm |
| - spojovací postřik asphalt. 0,4kg/m <sup>2</sup> |        |      |
| - ložní vrstva                                    | ACL 16 | 60mm |
| - vyrovnávací vrstva                              | ACL 16 | 20mm |
| - spojovací postřik asphalt. 0,6kg/m <sup>2</sup> |        |      |

**celkem min. 130mm**

Sanace krajů vozovky :

- |   |        |       |
|---|--------|-------|
| - obrušná vrstva                                  | ACO 11 | 50mm  |
| - spojovací postřik asphalt. 0,4kg/m <sup>2</sup> |        |       |
| - ložní vrstva                                    | ACL 16 | 60mm  |
| - spojovací postřik asphalt. 0,4kg/m <sup>2</sup> |        |       |
| - podkladní vrstva                                | ACP 22 | 70mm  |
| - infiltrační postřik 2,3 kg/m <sup>2</sup>       |        |       |
| - štěrkodrt' prolitá cem. maltou                  | ŠCM    | 200mm |
| - štěrkodrt' 0-63 mm                              | ŠD     | 150mm |

**celkem 530mm**

Odvodnění vozovky bude podélným a příčným sklonem do volného terénu nebo příkopu zaústěného do vodoteče. Příkopy a propustky budou pročištěny. Propustky budou na vtoku a výtoku opevněny dlažbou z lomového kamene do betonu. U některých stávajících vjezdů budou provedeny podélné propustky ŽB DN 500 se šikmými čely, v km 2,943 30 bude proveden příčný propustek ŽB DN 600 se šikmými čely, v km 2,905 73 podélný propustek DN 500 pod sjezdem na polní cestu.

### **SO 104 – Silnice II/447 intravilán Hnojice**

Objekt SO 104 začíná v km 3,496 49 a končí v km 4,679 09. Délka úseku je 1 182,60m. V celém úseku dojde k úplné rekonstrukci komunikace a k šířkovým úpravám pro zachování parametrů kategorie silnice II. třídy, přičemž bude v části odbourána stávající konstrukce vozovky a odkopán svah zemního tělesa. Následně bude provedena nová konstrukce vozovky. V části bude pouze opraven kryt vozovky. Šířka vozovky v obci Hnojice je dána stávajícími obrubníky, nebo novou šířkou 6,5m v nové kategorii vozovky MS7,5/50. V místech bez obrub bude komunikace v kategorii S7,5/50. Ve směrových obloucích u některých poloměrů dojde k překlopení příčného sklonu na jednostranný. Stávající silniční obrubníky budou obnoveny a doplněny dvojřádkem ze žulové kostky.

Konstrukce vozovky plná od km 3,496 49 do km 4,679 09:

- |                  |        |      |
|------------------|--------|------|
| - obrušná vrstva | ACO 11 | 50mm |
|------------------|--------|------|



Sanace krajů vozovky :

- |   |           |              |
|---|-----------|--------------|
| - obrusná vrstva                                  | ACO 11    | 50mm         |
| - spojovací postřik asphalt. 0,4kg/m <sup>2</sup> |           |              |
| - ložní vrstva                                    | ACL 16    | 60mm         |
| - spojovací postřik asphalt. 0,4kg/m <sup>2</sup> |           |              |
| - podkladní vrstva                                | ACP 22    | 70mm         |
| - infiltrační postřik 2,3 kg/m <sup>2</sup>       |           |              |
| - štěrkodrt' prolitá cem. maltou                  | ŠCM       | 200mm        |
| - <u>štěrkodrt' 0-63 mm</u>                       | <u>ŠD</u> | <u>150mm</u> |

**celkem 530mm**

Odvodnění vozovky bude podélným a příčným sklonem do volného terénu nebo příkopu zaústěného do vodoteče. Příkopy a propustky budou pročištěny. Propustky budou na vtok a výtoku opevněny dlažbou z lomového kamene do betonu.

**SO 106 – Silnice II/447 intravilán Lužice**

Objekt SO 106 začíná v km 6,416 72 a končí v km 7,392 20. Délka úseku je 975,48m. V km 6,416 72 – km 7,248 00 bude provedena oprava krytových vrstev, v km 7,248 00 – km 7,392 20 dojde k úplné rekonstrukci komunikace a k šířkovým úpravám pro zachování parametrů kategorie silnice II. třídy, přičemž bude v části odbourána stávající konstrukce vozovky a odkopán svah zemního tělesa. Následně bude provedena nová konstrukce vozovky. V části bude pouze opraven kryt vozovky. Šířka vozovky v obci Lužice je dána stávajícími obrubníky, nebo novou šířkou 6,5m v nové kategorii vozovky MS7,5/50. V místech bez obrub bude komunikace v kategorii S7,5/50. Ve směrových obloucích u některých poloměrů dojde k překlopení příčného sklonu na jednostranný. Stávající silniční obrubníky budou obnoveny a doplněny dvojřádkem ze žulové kostky. V rámci stavebních úprav bude provedena nová konstrukční vrstva stávajících autobusových zálivů/pruhů u obecního úřadu, které budou provedeny v šířce 3,00m.

Konstrukce vozovky - oprava krytových vrstev:

- |   |        |      |
|---|--------|------|
| - obrusná vrstva  | ACO 11 | 50mm |
| - spojovací postřik asphalt. 0,4kg/m <sup>2</sup>       |        |      |
| - ložní vrstva  | ACL 16 | 60mm |
| - <u>spojovací postřik asphalt. 0,6kg/m<sup>2</sup></u> |        |      |

**celkem min. 110mm**Konstrukce vozovky u nových silničních obrubníků:

- |   |           |              |
|---|-----------|--------------|
| - obrusná vrstva                                  | ACO 11    | 50mm         |
| - spojovací postřik asphalt. 0,4kg/m <sup>2</sup> |           |              |
| - betonová vrstva c16/20                          | cca       | 150mm        |
| - <u>štěrkodrt' 0-63 mm</u>                       | <u>ŠD</u> | <u>200mm</u> |

**celkem min. 400mm**

Konstrukce vozovky plná:

- obrusná vrstva	ACO 11	50mm
- spojovací postřik asphalt. 0,4kg/m <sup>2</sup>		
- ložní vrstva	ACL 16	60mm
- spojovací postřik asphalt. 0,6kg/m <sup>2</sup>		
- podkladní vrstva	ACP 22	70mm
- infiltrační postřik 2,3 kg/m <sup>2</sup>		
- štěrkořt' 0-63 mm	ŠD	150mm
- <u>štěrkořt' 0-63 mm</u>	<u>ŠD</u>	<u>150mm</u>

**celkem 480mm**Konstrukce autobusových zálivů:

- superplastifikovaný beton	CB II	220mm
- kari síť o 6 x 150 x 150mm		
- válcovaný beton	VB I	150mm
- <u>štěrkořt' 32-63 mm</u>	<u>ŠD</u>	<u>180mm</u>

**celkem 550mm**

V km 7,200 00 až 7,392 20 bude silnice vybavena oboustrannými směrovými sloupky.

Odvodnění vozovky bude podélným a příčným sklonem do nových uličních vpustí 34 ks, které budou typové nebo obrubníkové s kalovým košem a dále do volného terénu (příkopu). Uliční vpusti budou napojeny do stávající dešťové kanalizace. U autobusového pruhu bude proveden odvodňovací žlábek, po levé straně v km 7,333 až km 7,392 bude proveden odvodňovací rigol.

**SO 106.1 - Zpevněné plochy intravilán Lužice**

V tomto objektu budou provedena nová podélná parkovací stání v počtu 11 a to ve třech úsecích po levé straně staničení. Parkovací stání budou provedena v délkách 6,75 m a šířce 2,00m, v příčném sklonu 3% směrem k vozovce. Parkovací stání budou lemována betonovým silničním obrubníkem v převýšení 10mm, směrem k vozovce dvouřádkem ze žulové kostky.

Konstrukce podélných parkovacích stání:

- betonová zámková dlažba šedá 200x200x100	80mm
- lože- drť fr. 4-8mm	40mm
- <u>štěrkořt' fr. 0-32mm</u>	<u>250mm</u>

**celkem min. 370mm****SO 107 – Silnice II/447 extravilán Lužice – Šternberk**

Objekt SO 107 začíná v km 7,392 20 a končí v km 8,262 75. Délka úseku je 870,55m. V tomto úseku dojde k šířkovým úpravám pro zachování parametrů kategorie silnice II. třídy, přičemž bude v části odbourána stávající konstrukce vozovky a odkopán svah zemního tělesa. Následně bude provedena nová konstrukce vozovky. V části bude pouze opraven kryt vozovky. Příčný sklon komunikace bude střešovitý 2,5%, krajnic 8,0%. Ve směrových obloucích u některých poloměrů dojde k překlopení příčného sklonu na jednostranný.





- vyrovnávací vrstva                      ACL 16      20mm
- spojovací postřik asphalt. 0,6kg/m<sup>2</sup>

**celkem min. 130mm**

Sanace krajů vozovky :

- obrusná vrstva                              ACO 11      50mm
- spojovací postřik asphalt. 0,4kg/m<sup>2</sup>
- ložní vrstva                                  ACL 16      60mm
- spojovací postřik asphalt. 0,4kg/m<sup>2</sup>
- podkladní vrstva                          ACP 22      70mm
- infiltrační postřik 2,3 kg/m<sup>2</sup>
- štěrkodrt' prolitá cem. maltou          ŠCM      200mm
- štěrkodrt' 0-63 mm                              ŠD      150mm

**celkem 530mm**

Konstrukce vozovky plná od km 8,586 50 do km 8,849 65:

- obrusná vrstva                              ACO 11      50mm
- spojovací postřik asphalt. 0,4kg/m<sup>2</sup>
- ložní vrstva                                  ACL 16      60mm
- spojovací postřik asphalt. 0,4kg/m<sup>2</sup>
- podkladní vrstva                          ACP 22      70mm
- infiltrační postřik 2,3 kg/m<sup>2</sup>
- štěrkodrt' 0-63 mm                              ŠD      200mm
- štěrkodrt' 0-63 mm                              ŠD      150mm

**celkem 530mm**

Silnice bude vybavena oboustrannými směrovými sloupky. V trase úseku budou odstraněna stávající a osazena nová svodidla N2, vlevo v km 8,740 až 8,758 a vpravo v km 8,740 až 8,850.

Odvodnění vozovky bude podélným a příčným sklonem do 4 nových obrubníkových vpustí napojených přes výtokové objekty do volného terénu, vsakovacích rýh. Dále do volného terénu nebo příkopu.

**SO 108.1 – Chodníky a zpevněné plochy intravilán Šternberk**

Objekt SO 108.1 začíná v km 8,262 75 a končí v km 8,849 65. Délka úseku je 586,90m. V km 8,410 94 až km 8,586 50 dojde k vynechání již opraveného úseku. V uvedené trase dojde k výškovým úpravám komunikací pro pěší, jejich předláždění s výměnou povrchu za nový dlážděný. Komunikace pro pěší bude provedena v šířce 2,00m včetně bezpečnostního odstupu 0,50m. Příčný sklon bude 1%, podélný max. 8%. Komunikace pro pěší budou lemovány silničním obrubníkem + 10cm nad vozovkou s dvouřádkem ze žulové kostky, směrem k zeleni chodníkovým obrubníkem + 6,00cm na povrchem chodníku.

**Konstrukce komunikací pro pěší:**

- betonová zámková dlažba šedá 200x200x60	60mm
- lože- drť fr. 4-8mm	30mm
- štěrkokodř fr. 0-63mm	<u>200mm</u>

**celkem min. 330mm**

Odvodnění komunikací pro pěší bude příčným a podélným sklonem na přilehlou vozovku. Komunikace pro pěší budou provedeny s bezbariérovými úpravami.

Navrhované úpravy sjezdů nebo nájezdů, úpravy místních komunikací včetně komunikací pro pěší (mimo objekt SO 108.1) nejsou součástí tohoto stavebního řízení.

V rámci stavby bude provedeno vodorovné a svislé dopravní značení. Ostatní podrobnosti jsou zřejmé z předložené projektové dokumentace stavby.

Odbor dopravy a silničního hospodářství Městského úřadu ve Šternberku, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), oznamuje podle § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení, ve kterém podle § 112 odst. 2 stavebního zákona upouští od ohledání na místě a ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy do

**15 dnů od doručení tohoto oznámení.**

K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (odbor dopravy a silničního hospodářství Městského úřadu ve Šternberku, doporučujeme návštěvní dny pondělí a středa od 8:00 do 11:30 hod. a od 12:30 do 17:00 hod., budova Opavská 1).

**Upozornění pro žadatele:**

Ve výše uvedené lhůtě je žadatel povinen zaplatit **správní poplatek** dle položky 18 odst.1 písm.f) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, který činí **10 000,- Kč**. Platbu je možné provést hotově v pokladně MěÚ Šternberk, Opavská 1, přízemí (provozní doba PO a ST 8:00 – 11:30 a 12:30 – 17:00 hod. a ÚT a ČT 9:30 – 11:30 a 12:30 – 14:00 hod.), poštovní poukázkou nebo převodem z účtu na účet č.: 19-1801688399/0800, variabilní symbol 9139, specifický symbol 99852016. Doklad o zaplacení správního poplatku předložte speciálnímu stavebnímu úřadu ke kontrole.

**Poučení:**

Účastník řízení může podle § 114 odst. 1 stavebního zákona uplatnit námítky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě.

K námítkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

Pověřený zaměstnanec silničního správního úřadu je podle § 172 odst. 1 stavebního zákona oprávněn při plnění úkolů vstupovat na cizí pozemky, stavby a do staveb s vědomím jejich vlastníků při zjišťování stavu stavby a pozemku nebo opatřování důkazů a dalších podkladů pro vydání správního rozhodnutí nebo opatření.

Silniční správní úřad může podle § 173 odst. 1 stavebního zákona uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo závažným způsobem ztěžuje postup v řízení anebo plnění úkolů podle § 172 odst. 1 stavebního zákona tím, že znemožňuje oprávněné úřední osobě nebo osobě jí přizvané vstup na svůj pozemek nebo stavbu.

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

Pokud účastník řízení nevyužije svého práva navrhnout důkazy a činit jiné návrhy ve lhůtě 15 dní k tomu určené v tomto oznámení, které by měly za následek potřebu řízení doplnit, přistoupí speciální stavební úřad k vydání rozhodnutí ve věci. Před vydáním rozhodnutí ve věci ještě speciální stavební úřad ponechá účastníkům řízení lhůtu 5 dnů (ode dne uplynutí 15 denní výše určené lhůty) k uplatnění jejich práva dle § 36 odst.3 správního řádu, vyjádřit se ke shromážděným podkladům pro vydání rozhodnutí před jeho vydáním. Speciální stavební úřad připomíná, že tato 5 denní lhůta již neslouží k navržení důkazů a činění jiných návrhů.

Irena Pachová  
referent odboru dopravy a  
silničního hospodářství

„otisk razítka“

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15-ti dnů na úřední desce Městského úřadu Šternberk, Obecního úřadu Žerotín, Obecního úřadu Liboš, Obecního úřadu Hnojice, Obecního úřadu Lužice a způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 25 odst. 2 správního řádu).**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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

Obdrží:

*účastníci řízení do vlastních rukou:*

**ve smyslu ustanovení § 144 odst. 6 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, se následujícím účastníkům řízení v návaznosti na ustanovení § 27 odst. 1 doručuje toto oznámení jednotlivě:**

Olomoucký kraj, IČO 60609460, Jeremenkova č.p. 1191/40a, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, který v tomto řízení zastupuje PRINTES - ATELIER s.r.o., IČO 25391089, Mostní č.p. 1876/11a, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

**ve smyslu ustanovení § 25 odst. 1 a 2 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, se dalším účastníkům řízení doručuje toto oznámení veřejnou vyhláškou, vyvěšenou následujícím úřadem po dobu 15 –ti dnů:**

úřední deska - MěÚ Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk

úřední deska - OÚ Žerotín, Žerotín 13, 784 01

úřední deska - OÚ Liboš, Liboš 82, 783 13 Štěpánov u Olomouce

úřední deska - OÚ Hnojice, Hnojice 117, 785 01 Šternberk

úřední deska - OÚ Lužice, Lužice 58, 785 01 Lužice

*další účastníci řízení (veřejnou vyhláškou):*

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: ur4k8nn  
Obec Žerotín, IDDS: 8gybjsw  
Mgr. Miloslava Holušová, Českobratrská č.p. 997/11, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2  
Miroslav Hublar, Žerotín č.p. 127, 784 01 Litovel  
Josef Motáň, Žerotín č.p. 100, 784 01 Litovel  
Marta Motáňová, Slovenská č.p. 538/3, 779 00 Olomouc 9  
Josefa Ambrozková, Hnojice č.p. 40, 785 01 Šternberk 1  
JUDr. Eva Brázdilová, Orlí č.p. 99, Zdiměřice, 252 42 Jesenice u Prahy  
JUDr. Josef Skácel, K Habrovce č.p. 676/10, 140 00 Praha 4-Krč  
Zuzana Pokorná, Jablonského č.p. 97/63, Černovír, 779 00 Olomouc 9  
Jan Ticháček, Laňkova č.p. 116, Tehov, 251 01 Říčany u Prahy  
František Malaska, Hnojice č.p. 166, 785 01 Šternberk 1  
Ing. Josef Peřina, Krnov č.p. 13, Liboš, 783 13 Štěpánov u Olomouce  
Vladimír Porč, Liboš č.p. 129, 783 13 Štěpánov u Olomouce  
Ludmila Porčová, Liboš č.p. 129, 783 13 Štěpánov u Olomouce  
Milan Mikeš, Žerotín č.p. 43, 784 01 Litovel  
Eva Mikešová, Liboš č.p. 87, 783 13 Štěpánov u Olomouce  
Obec Hnojice, IDDS: d8rj2va  
Eva Ambrozková, Pňovice č.p. 14, 784 01 Litovel  
Václav Adam, Hnojice č.p. 132, 785 01 Šternberk 1  
Ing. Miroslav Dřímalka, Hraničné Petrovice č.p. 6, 783 06 Domašov nad Bystřicí  
Olga Dřímalková, Hnojice č.p. 52, 785 01 Šternberk 1  
Milan Šperlich, Horní č.p. 53/75, 783 13 Štěpánov u Olomouce  
Pavla Šperlichová, Hnojice č.p. 111, 785 01 Šternberk 1  
Oldřiška Vašíčková, Hnojice č.p. 111, 785 01 Šternberk 1  
Obec Lužice, IDDS: a9iaxhy  
Vladimír Žaluda, Lužice č.p. 37, 785 01 Šternberk 1  
Marie Žaludová, Lužice č.p. 37, 785 01 Šternberk 1  
Vojtěch Lakomý, Lužice č.p. 29, 785 01 Šternberk 1  
Petra Lakomá, Lužice č.p. 29, 785 01 Šternberk 1  
Ludmila Armšteinová, U střelnice č.p. 1620/2, 785 01 Šternberk 1  
Jaroslav Hložek, Lužice č.p. 94, 785 01 Šternberk 1  
Jiří Hložek, Tovární č.p. 657/10, 783 13 Štěpánov u Olomouce  
Josef Hložek, Lužice č.p. 95, 785 01 Šternberk 1  
Michal Hložek, Tovární č.p. 164/4, 783 13 Štěpánov u Olomouce  
Jarmila Jurkovičová, Mladějovice č.p. 72, 785 01 Šternberk 1  
Zemědělské družstvo Moravská Huzová, IDDS: 35cqvht  
Štefan Kucek, Lužice č.p. 7, 785 01 Šternberk 1  
Helena Kucková, Lužice č.p. 7, 785 01 Šternberk 1  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t  
VHS SITKA, s.r.o., IDDS: wx6a5h6  
Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw  
REMIT s.r.o., Uničovská 64, 785 01 Šternberk  
RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnyjs6  
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

*další účastníci řízení dle ust. § 112 odst. 1 v souvislosti s § 109 písm. e) a f) zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon (veřejnou vyhláškou):*

vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno

- pozemky parcela č.: 448/40, 448/39, 448/38, 448/37, 462/5, 448/36, 462/18, 462/24, 462/22, 462/23, 449/1, 101, 2/1, 2/2, 557/2, 559, 556/12, 556/8, 555/5, st. 327, 555/6, 326/13, 556/2, st. 556/13, 328/2, 328/1, 326/14, 556/9, 324/1, 556/10, 329, 585, 160, 145/1, 120, st. 119, 460/2, 85, 84, 97/1, st. 97/2, 460/3, 93/1, st. 93/2, st. 93/3, 102,

- 459/1, 462/1, 459/2, 462/39, 459/3, 462/2, 461, 462/3, 462/4, 448/52, 448/51, 448/50, 448/49, 448/48, 448/47, 448/46, 448/45, 448/44, 448/43, 448/42, 448/41; vše v k.ú. Žerotín,
- pozemky parcela č.: 430/1, 430/2, 430/3, 430/4, 430/5, 430/6, 430/9, 430/11, 430/12; vše v k.ú. Liboš,
  - pozemky parcela č.: 500/51, 489/2, 736/3, 500/46, 500/37, 500/38, 473, 470/3, 470/51, 470/52, 470/20, 470/59, 500/41, 500/34, 500/36, 500/35, 500/33, 500/32, 500/31, 500/29, 500/30, 500/43, 582/4, 771/19, 581/1, st. 207, 755/2, 69, 70, 781/1, 546/1, st. 196, st. 195, st. 241, 490/3, st. 265, st. 275, st. 286, st. 193, 544/4, st. 288, 544/2, st. 281, 746, 534/2, st. 194, 738, 681, 170/28, 170/29, 170/30, 170/31, 170/32, 170/33, 170/34, 170/35, 170/36, 677, 159/61, 159/63, 159/66, 159/67, 658/2, 658/1, 827, 791/1, 670/4, 157, st. 1/1, st. 1/2, 706, 154, 155, 833/1, 771/1, 771/2, 774, 773, 771/3, st. 15, 771/4, 115, 771/17, 776/6, 776/5, 777/5, 777/2, 777/1, st. 57, 58, 838; vše k k.ú. Hnojice,
  - pozemky parcela č.: 532/12, 532/22, 532/4, 532/5, 532/6, 532/3, 532/2, 532/1, 691, 540/25, 540/26, 540/27, 540/28, 540/29, 540/30, 540/31, st. 360, 684/2, st. 38/2, 1, st. 45, st. 38/1, st. 39, st. 40, st. 80, 440/12, 735, 45/2, 454, 440/2, 730, st. 117, st. 206, st. 91, st. 73, st. 74, 291/236, 291/55, 701, 603/18, 608/34, 608/36, 608/35, 608/21, 608/20, 608/18, 608/2, 608/8, 609/3, 609/1, 722, 599/1, 71/1, st. 16, 68, st. 14, st. 9, st. 7/1, st. 6/1, 6/2, 5/3; vše v k.ú. Lužice u Šternberka,
  - pozemky parcela č.: 2525, 2456, 2484/5, st. 2484/6, 2484/3, st. 2484/4, st. 2483, 2482, st. 2481, 2529, 2549, 2527/1, 2535, 2564/1, 2564/2, 2564/3, 2563, 2562, 2561, 2553, 2551, 2550/1; vše v k.ú. Šternberk.

#### *dotčené orgány*

Městský úřad Šternberk, odbor stavební úřad, Horní náměstí č.p. 78/16, 785 01 Šternberk

Městský úřad Šternberk, odbor životního prostředí, Horní náměstí č.p. 78/16, 785 01 Šternberk

Městský úřad Šternberk, odbor dopravy a silničního hospodářství, Horní náměstí č.p. 78/16, 785 01 Šternberk

Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, územní odbor Olomouc, Dopravní inspektorát, IDDS: 6jwhpv6

Obecní úřad Žerotín, IDDS: 8gybjsw

Obecní úřad Hnojice, IDDS: d8rj2va

Obecní úřad Lužice, IDDS: a9iaxhy

Obecní úřad Liboš, IDDS: pgbbc4p

Magistrát města Olomouce, odbor koncepce a rozvoje, IDDS: kazbzri

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, IDDS: ufiaa6d

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, IDDS: 7zyai4b

#### *ostatní*

Městský úřad Šternberk, odbor investic a veřejných zakázek, oddělení investic a místních komunikací, Horní náměstí č.p. 78/16, 785 01 Šternberk

Městský úřad Šternberk, odbor správy majetku města, Horní náměstí č.p. 78/16, 785 01 Šternberk

spis