



# MĚSTSKÝ ÚŘAD KOSTELEC NAD ORLICÍ

stavební úřad – životní prostředí

Vaše značka:  
Číslo jednací: MUKO-3205/2018-L  
Spisová značka: 619/2018  
Datum: 29.03.2018  
Vyřizuje: Bc. Lucie Lédrová  
Kontakt: 494 337 218 / lledrova@muko.cz  
Počet listů: 16  
Počet příloh/listů příloh: 3/3  
Sp. znak, sk. režim: 325.1., A/10

DLE ROZDĚLOVNÍKU

## V E Ř E J N Á V Y H L Á Š K A S T A V E B N Í P O V O L E N Í

Žadatel, Město Kostelec nad Orlicí, IČO 274 968, se sídlem Palackého nám. 38, Kostelec nad Orlicí, podal prostřednictvím svého zástupce společnosti DI PROJEKT s.r.o., IČO 018 73 687, se sídlem Chelčického 686, Pardubice – Rosice, podal dne 05.02.2018 u zdejšího správního úřadu *žádost o stavební povolení* pro stavbu „**stavební úpravy ulice Erbenova, Na Spojce a Tůmova**“, na poz.č.parc. 111/1 (ostatní plocha – silnice), 14/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 111/8 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 347/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 361 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 307 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 332 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 111/9 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 306/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 305 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 288 (ostatní plocha – ostatní komunikace), v kat.území Kostelec nad Orlicí.

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, jako věcně příslušný silniční správní úřad a speciální stavební úřad podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) jako speciální stavební úřad pro stavby silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací podle § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění jeho pozdějších předpisů a novel (dále jen „stavební zákon“) a jako místně příslušný podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění jeho pozdějších předpisů a novel (dále jen „správní řád“), projednal zmíněnou žádost ve stavebním řízení podle § 108 - § 115 stavebního zákona a na základě jeho výsledku vydává dle § 115 stavebního zákona a dle § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření ve znění vyhlášky č. 63/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, toto stavební povolení pro stavbu:

**„stavební úpravy ulice Erbenova, Na Spojce a Tůmova“ na poz.č.parc. 111/1 (ostatní plocha – silnice), 14/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 111/8 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 347/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 361 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 307 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 332 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 111/9 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 306/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 305 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 288 (ostatní plocha – ostatní komunikace), v obci a katastrálním území Kostelec nad Orlicí, kterým se tato stavba**

**p o v o l u j e .**

### Popis stavby:

Předmětem stavby je úprava celého uličního prostoru v ulici Erbenova, Na Spojce a Tůmova. Komunikace v ul. Erbenova bude jednosměrná s parkovacím pruhem pro podélné stání, oboustranným chodníkem a zeleným pásem mezi vozovkou a chodníkem. Komunikace v ul. Na Spojce bude obousměrná s parkovacím pruhem pro podélné stání a oboustranným chodníkem. Komunikace v ul. Tůmova bude jednosměrná s parkovacím pruhem pro podélné stání, oboustranným chodníkem a zeleným pásem mezi vozovkou a chodníkem.

### **SO 101 KOMUNIKACE A CHODNÍKY - UL. ERBENOVA**

Důvod rekonstrukce je havarijní stav místní komunikace, vodovodu, kanalizace a veřejného osvětlení. Rekonstruovaný úsek je tvořen vozovkou ze silničních betonových panelů, chodníky jsou tvořeny betonovými panely, betonovými dlaždicemi a betonovou zámkovou dlažbou.

Začátek úseku je v křižovatce se silnicí 1/11 ulice Komenského, konec úseku je v křižovatce s ulicí Fügnerova. Celková délka rekonstruovaného úseku je 198,50 m. Místní komunikace je navržena jako jednosměrná s parkovacím pruhem pro podélné stání, oboustranným chodníkem a zeleným pásem mezi vozovkou a chodníkem.

#### Šířkové uspořádání místní komunikace:

Vozovka v šířce 3,25 m s jednostranným sklonem 2,5%, podélné stání v šířce 2,00 m s jednostranným sklonem max. 2,0%, chodníky jsou v proměnlivých šířkách min. 1,50 m - 2,45 m s jednostranným sklonem max. 2,0%. Vozovka v místě napojení na vozovku ulice silnicí 1/11 ulice Komenského a ulice Fügnerova bude napojena přesahem obrusné vrstvy ACO 11 v š. 0,5 m a bude proříznuta spára, která bude zalita asfaltovou modifikovanou zálivkou.

Pravostranný chodník bude rekonstruovaný v km 0,000 00 - 0,089 40 a km 0,098 30 - 0,198 50. Chodník je navržen v proměnlivých šířkách 1,50 - 4,20 m jednostranným sklonem max. 2,0% od zástavby. Chodník je od vozovky oddělen betonovou silniční obrubou 15/25 uloženou do betonového lože tl. 0,10 m z C20/25nXF3 s boční opěrou převýšené o 0,12 m, v místě vjezdu a místě ukončení chodníku bude snížena na 0,02 m. Od zeleného pásu je chodník oddělen betonovou obrubou 5/20 uloženou do betonového lože tl. 0,10 m z C20/25nXF3 s boční opěrou, obruby jsou v úrovni chodníku. Zelený pás je v šířce 0,45 - 0,50 m a bude dosypán stávající zeminou a ohumusován v tl. 0,10 m a oset travním semenem.

Levostranný chodník bude rekonstruovaný v km 0,000 00 - 0,091 30 a km 0,096 30 - 0,198 50. Chodník je navržen v proměnlivých šířkách 1,50 m - 3,90 m s jednostranným sklonem max. 2,0% od zástavby. Chodník je od vozovky oddělen betonovou silniční obrubou 15/25 uloženou do betonového lože tl. 0,10 m z C20/25nXF3 s boční opěrou převýšené o 0,12 m, v místě vjezdu a místě ukončení chodníku bude snížena na 0,02 m. Od zeleného pásu je chodník oddělen betonovou obrubou 5/20 uloženou do betonového lože tl. 0,10 m z C20/25nXF3 s boční opěrou, obruby jsou v úrovni chodníku. Zelený pás je v šířce 0,65 m a bude dosypán stávající zeminou a ohumusován v tl. 0,10 m a oset travním semenem.

Vozovka je opřena do betonových silničních obrub 15/25 uložených do betonového lože tl. 0,10 m z C20/25nXF3 s boční opěrou převýšené o 0,12 m, v místě vjezdu a místě ukončení chodníku bude snížena na 0,02 m. Obruba bude na koncích napojena na stávající stav. Vozovka je lemována betonovým vodícím proužkem tl. 0,08 m v šířce 0,25 m uloženým do betonového lože tl. 0,10 m z C20/25nXF3 s boční opěrou. Podél zástavby a plotových zídek bude chodník oddělen nopovou fólií. V místech vjezdů, kde není betonový práh a dlažbu není možné o nic opřít, bude osazena do úrovně chodníku betonová obruba 5/20 uložená do betonového lože tl. 0,10 m z C20/25nXF3 s boční opěrou. Podélné stání bude zhotoveno s povrchem z betonové dlažby 10/20 tl. 80 mm barvy přírodní šedá. Chodníkové plochy budou zhotoveny s povrchem z betonové dlažby 10/20 tl. 60 mm barvy přírodní šedá, vjezdy budou zhotoveny z bet. dlažby 10/20 tl. 80 mm barvy antracit. Varovné pásy budou z bet. dlažby 10/20 pro nevidomé v tl. 60 mm v místě chodníku a v tl. 80 mm v místě vjezdu barvy červená.

#### KONSTRUKCE POVRCHŮ (DLE TP 170):

##### VOZOVKA:

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 MM	ČSN EN 13108-1:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-E	0,20 kg/m <sup>2</sup>	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL16+	70 MM	ČSN EN 13108-1:2008
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD	200 MM	ČSN 73 6126
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD	200 MM	ČSN 73 6126
OPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2.min = 45 MPa			

CELKEM 510 MM

V případě, že nebude na pláni dosaženo Edef.2 min = 45 MPa a zemina nebude dle laboratorních zkoušek vhodná do aktivní zóny, bude provedena výměna aktivní zóny štěrku FR. 0/63 ŠD v tl. 200 mm dle ČSN 73 61 26.

PODÉLNÉ STÁNÍ:

ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	80 MM ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAM. DRTI 4/8	L	40 MM
ŠTERKODRŤ 0/32	ŠD	150 MM ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRŤ 0/32	ŠD	150 MM ČSN 73 6126-1

UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2.min = 30 MPa

CELKEM 420 MM

V případě, že nebude na pláni dosaženo Edef.2 min = 30 MPa a zemina nebude dle laboratorních zkoušek vhodná do aktivní zóny, bude provedena výměna aktivní zóny šterkodrt' FR. 0/63 ŠD v tl. 200 mm dle ČSN 73 61 26.

CHODNIK:

ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL 60 MM ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAM. DRTI 4/8	L 40 MM
ŠTERKODRŤ 0/32	ŠD 200 MM ČSN 73 6126 1

UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2.min = 30 MPa g

CELKEM 300 MM

CHODNÍK V MÍSTĚ VJEZDU:

ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL 80 MM ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAM. DRTI 4/8	L 40 MM
ŠTERKODRŤ 0/32	ŠD 150 MM ČSN 73 6126
ŠTERKODRŤ 0/32	ŠD 150 MM ČSN 73 6126

UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2.min = 30 MPa

CELKEM 420 MM

V případě, že nebude na pláni dosaženo Edef.2 min = 30 MPa a zemina nebude dle laboratorních zkoušek vhodná do aktivní zóny, bude provedena výměna aktivní zóny šterkodrt' FR. 0/63 ŠD v tl. 150 mm dle ČSN 73 61 26.

**SO 102 KOMUNIKACE A CHODNÍKY - UL. NA SPOJCE**

Důvod rekonstrukce je havarijní stav místní komunikace, vodovodu, kanalizace a veřejného osvětlení. Rekonstruovaný úsek je tvořen vozovkou ze silničních betonových panelů, chodníky jsou tvořeny betonovými panely, betonovými dlaždicemi a betonovou zámkovou dlažbou.

Začátek úseku je v křižovatce s ulicí Tůmova, konec úseku je v křižovatce s ulicí Erbenova. Celková délka rekonstruovaného úseku je 47,00 m. Místní komunikace je navržena jako obousměrná s parkovacím pruhem pro podélné stání, oboustranným chodníkem, šířkové uspořádání místní komunikace:

Vozovka v šířce 5,00 m se střežovitým sklonem 2,5%, podélné stání v šířce 2,00 m s jednostranným sklonem max. 2,0%, chodníky jsou v proměnlivých šířkách min. 1,50 m - 1,60 m s jednostranným sklonem max. 2,0%. Vozovka v místě napojení na vozovku ulice Tůmova a ulice Erbenova bude proříznuta spára, která bude zalita asfaltovou modifikovanou zálivkou.

Pravostranný chodník bude rekonstruovaný v délce 47,00. Chodník je navržen v proměnlivých šířkách 1,50 - 1,60 m jednostranným sklonem max. 2,0% od zástavby. Chodník je od vozovky oddělen betonovou silniční obrubou 15/25 uloženou do betonového lože tl. 0,10 m z C20/25nXF3 s boční opěrou převýšené o 0,12 m, v místě vjezdu a místě ukončení chodníku bude snížena na 0,02 m.

Levostranný chodník bude rekonstruovaný v délce 47,00 m. Chodník je navržen v proměnlivých šířkách 1,50 m - 1,60 m s jednostranným sklonem max. 2,0% od zástavby. Chodník je od vozovky oddělen betonovou silniční obrubou 15/25 uloženou do betonového lože tl. 0,10 m z C20/25nXF3 s boční opěrou převýšené o 0,12 m, v místě vjezdu a místě ukončení chodníku bude snížena na 0,02 m.

Vozovka je opřena do betonových silničních obrub 15/25 uložených do betonového lože tl. 0,10 m z C20/25nXF3 s boční opěrou převýšené o 0,12 m, v místě vjezdu a místě ukončení chodníku bude snížena na 0,02 m. Obruba bude na koncích napojena na nově navržené obruby rekonstruovaných

ulic. Vozovka je lemována betonovým vodícím proužkem tl. 0,08 m v šířce 0,25 m uloženým do betonového lože tl. 0,10 m z C20/25nXF3 s boční opěrou. Podél zástavby a plotových zídek bude chodník oddělen nopovou fólií. V místech vjezdů, kde není betonový práh a dlažbu není možné o nic opřít, bude osazena do úrovně chodníku betonová obruba 5/20 uložená do betonového lože tl. 0,10 m z C20/25nXF3 s boční opěrou. Podélné stání bude zhotoveno s povrchem z betonové dlažby 10/20 tl. 80 mm barvy přírodní šedá. Chodníkové plochy budou zhotoveny s povrchem z betonové dlažby 10/20 tl. 60 mm barvy přírodní šedá, vjezdy budou zhotoveny z bet. dlažby 10/20 tl. 80 mm barvy antracit. Varovné pásy budou z bet. dlažby 10/20 pro nevidomé v tl. 60 mm v místě chodníku a v tl. 80 mm v místě vjezdu barvy červená.

#### KONSTRUKCE POVRCHŮ (DLE TP 170)

##### VOZOVKA:

<u>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY</u>	ACO 11	40 MM	ČSN EN 13108-1:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-E 0,20 kg/m <sup>2</sup>		
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL16+	70 MM	ČSN EN 13108-1:2008
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD	200 MM	ČSN 73 6126
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD	200 MM	ČSN 73 6126
<u>OPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2.min = 45 MPa</u>			
CELKEM		510 MM	

V případě, že nebude na pláni dosaženo Edef.2 min = 45 MPa a zemina nebude dle laboratorních zkoušek vhodná do aktivní zóny, bude provedena výměna aktivní zóny štěrku FR. 0/63 ŠD v tl. 200 mm dle ČSN 73 61 26.

##### PODÉLNÉ STÁNÍ:

<u>ZÁMKOVÁ DLAŽBA</u>	DL	80 MM	CSN 73 6131-1
LOŽE Z KAM. DRTI 4/8	L	40 MM	
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD	150 MM	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD	150 MM	ČSN 73 6126-1

##### UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2.min = 30 MPa

CELKEM 420 MM

V případě, že nebude na pláni dosaženo Edef.2 min = 30 MPa a zemina nebude dle laboratorních zkoušek vhodná do aktivní zóny, bude provedena výměna aktivní zóny štěrku FR. 0/63 ŠD v tl. 200 mm dle ČSN 73 61 26.

##### CHODNÍK:

<u>ZÁMKOVÁ DLAŽBA</u>	DL 60 MM	ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAM. DRTI 4/8	L 40 MM	
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD 200 MM	ČSN 73 6126 1
<u>UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2.min = 30 MPa g</u>		
CELKEM	300 MM	

##### CHODNÍK V MÍSTĚ VJEZDU:

<u>ZÁMKOVÁ DLAŽBA</u>	DL 80 MM	ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAM. DRTI 4/8	L 40 MM	
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD 150 MM	ČSN 73 6126
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD 150 MM	ČSN 73 6126
<u>UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2.min = 30 MPa</u>		
CELKEM	420 MM	

V případě, že nebude na pláni dosaženo Edef.2 min = 30 MPa a zemina nebude dle laboratorních zkoušek vhodná do aktivní zóny, bude provedena výměna aktivní zóny štěrku FR. 0/63 ŠD v tl. 150 mm dle ČSN 73 61 26.

### **SO 103 KOMUNIKACE A CHODNÍKY - UL. TŮMOVA**

Důvod rekonstrukce je havarijní stav místní komunikace, vodovodu, kanalizace a veřejného osvětlení. Rekonstruovaný úsek je tvořen vozovkou ze silničních betonových panelů, chodníky jsou tvořeny betonovými panely, betonovými dlaždicemi a betonovou zámkovou dlažbou. Odvodnění komunikace je do uličních vpustí a zeleně.

Začátek úseku je v křižovatce se silnicí 1/11 ulice Komenského, konec úseku je v křižovatce s ulicí Fügnerova. Celková délka rekonstruovaného úseku je 201,30 m. Místní komunikace je navržena jako jednosměrná s parkovacím pruhem pro podélné stání, oboustranným chodníkem a zeleným pásem mezi vozovkou a chodníkem.

#### Šířkové uspořádání místní komunikace:

Vozovka v šířce 3,25 m s jednostranným sklonem 2,5%, podélné stání v šířce 2,00 m s jednostranným sklonem max. 2,0%, chodníky jsou v proměnlivých šířkách min. 1,50 m - 4,40 m s jednostranným sklonem max. 2,0%. Vozovka v místě napojení na vozovku ulice silnicí 1/11 ulice Komenského a ulice Fügnerova bude napojena přesahem obrusné vrstvy ACO 11 v š. 0,5 m a bude profíznuta spára, která bude zalita asfaltovou modifikovanou zálivkou.

Pravostranný chodník bude rekonstruovaný v km 0,000 00 - 0,095 00 a km 0,100 00 - 0,201 30. Chodník je navržen v proměnlivých šířkách 1,50 - 2,20 m jednostranným sklonem max. 2,0% od zástavby. Chodník je od vozovky oddělen betonovou silniční obrubou 15/25 uloženou do betonového lože tl. 0,10 m z C20/25nXF3 s boční opěrou převýšené o 0,12m, v místě vjezdu a místě ukončení chodníku bude snížena na 0,02 m. Od zeleného pásu je chodník oddělen betonovou obrubou 5/20 uloženou do betonového lože tl. 0,10 m z C20/25nXF3 s boční opěrou, obruby jsou v úrovni chodníku. Zelený pás je v šířce 0,55 m a bude dosypán stávající zeminou a ohumusován v tl. 0,10 m a oset travním semenem.

Levostranný chodník bude rekonstruovaný v km 0,000 00 - 0,096 30 a km 0,102 05 - 0,201 30. Chodník je navržen v proměnlivých šířkách 1,50 m - 4,90 m s jednostranným sklonem max. 2,0% od zástavby. Chodník je od vozovky oddělen betonovou silniční obrubou 15/25 uloženou do betonového lože tl. 0,10 m z C20/25nXF3 s boční opěrou převýšené o 0,12m, v místě vjezdu a místě ukončení chodníku bude snížena na 0,02 m. Od zeleného pásu je chodník oddělen betonovou obrubou 5/20 uloženou do betonového lože tl. 0,10 m z C20/25nXF3 s boční opěrou, obruby jsou v úrovni chodníku. Zelený pás je v šířce 0,65 m a bude dosypán stávající zeminou a ohumusován v tl. 0,10 m a oset travním semenem.

Vozovka je opřena do betonových silničních obrub 15/25 uložených do betonového lože tl. 0,10 m z C20/25nXF3 s boční opěrou převýšené o 0,12 m, v místě vjezdu a místě ukončení chodníku bude snížena na 0,02 m. Obruba bude na koncích napojena na stávající stav. Vozovka je lemována betonovým vodícím proužkem tl. 0,08 m v šířce 0,25 m uloženým do betonového lože tl. 0,10 m z C20/25nXF3 s boční opěrou. Podél zástavby a plotových zídek bude chodník oddělen nopovou fólií. V místech vjezdů, kde není betonový práh a dlažbu není možné o nic opřít, bude osazena do úrovně chodníku betonová obruba 5/20 uložená do betonového lože tl. 0,10 m z C20/25nXF3 s boční opěrou. Podélné stání bude zhotoveno s povrchem z betonové dlažby 10/20 tl. 80 mm barvy přírodní šedá. Chodníkové plochy budou zhotoveny s povrchem z betonové dlažby 10/20 tl. 60 mm barvy přírodní šedá, vjezdy budou zhotoveny z bet. dlažby 10/20 tl. 80 mm barvy antracit. Varovné pásy budou z bet. dlažby 10/20 pro nevidomé v tl. 60 mm v místě chodníku a v tl. 80 mm v místě vjezdu barvy červená.

#### KONSTRUKCE POVRCHŮ (DLE TP 170)

##### VOZOVKA:

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 MM	ČSN EN 13108-1:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-E	0,20 kg/m <sup>2</sup>	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL16+	70 MM	ČSN EN 13108-1:2008
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD	200 MM	ČSN 73 6126
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD	200 MM	ČSN 73 6126
<u>OPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2.min = 45 MPa</u>			
CELKEM		510 MM	

V případě, že nebude na pláni dosaženo Edef.2 min = 45 MPa a zemina nebude dle laboratorních zkoušek vhodná do aktivní zóny, bude provedena výměna aktivní zóny štěrkodrt' FR. 0/63 ŠD v tl. 200 mm dle ČSN 73 61 26.

#### PODÉLNÉ STÁNÍ:

ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	80 MM ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAM. DRTI 4/8	L	40 MM
ŠTERKODRT' 0/32	ŠD	150 MM ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRT' 0/32	ŠD	150 MM ČSN 73 6126-1

#### UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2.min = 30 MPa

CELKEM 420 MM

V případě, že nebude na pláni dosaženo Edef.2 min = 30 MPa a zemina nebude dle laboratorních zkoušek vhodná do aktivní zóny, bude provedena výměna aktivní zóny štěrkodrt' FR. 0/63 ŠD v tl. 200 mm dle ČSN 73 61 26.

#### CHODNIK:

ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL 60 MM ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAM. DRTI 4/8	L 40 MM
ŠTERKODRT' 0/32	ŠD 200 MM ČSN 73 6126 1

#### UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2.min = 30 MPa g

CELKEM 300 MM

#### CHODNÍK V MÍSTĚ VJEZDU:

ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL 80 MM ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAM. DRTI 4/8	L 40 MM
ŠTERKODRT' 0/32	ŠD 150 MM ČSN 73 6126
ŠTERKODRT' 0/32	ŠD 150 MM ČSN 73 6126

#### UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef.2.min = 30 MPa

CELKEM 420 MM

V případě, že nebude na pláni dosaženo Edef.2 min = 30 MPa a zemina nebude dle laboratorních zkoušek vhodná do aktivní zóny, bude provedena výměna aktivní zóny štěrkodrt' FR. 0/63 ŠD v tl. 150 mm dle ČSN 73 61 26.

Účastník řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

**MĚSTO Kostelec nad Orlicí, IČO 274 968, Palackého nám. 38, KOSTELEC N. ORL.**

### **Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena na pozemcích parc.č. 111/1 (ostatní plocha – silnice), 14/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 111/8 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 347/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 361 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 307 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 332 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 111/9 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 306/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 305 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 288 (ostatní plocha – ostatní komunikace), v obci a katastrálním území Kostelec nad Orlicí podle projektové dokumentace, vypracované autorizovaným technikem pro dopravní stavby, specializace nekolejová doprava ve smyslu § 159 stavebního zákona panem Janem Zvárou, DiS. ČKAIT 0701440, která byla ověřena ve stavebním řízení.
2. Stavebník je povinen dle § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření ve znění vyhlášky č. 63/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 503/2006 Sb., **oznámít termín zahájení stavby.**
3. Stavba bude provedena způsobilou právnickou osobou, která bude vybrána na základě **výběrového řízení.** Tato osoba bude speciálnímu stavebnímu úřadu bezodkladně oznámena nejpozději před zahájením stavby a bude předložen doklad o její způsobilosti.
4. **Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2019.**
5. **Před zahájením prací stavebník podá na příslušný dopravní úřad (MěÚ Kostelec nad Orlicí, ODOŽU + Krajský úřad KH kraje) v dostatečném předstihu žádost o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle § 61 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na**

**pozemních komunikacích, případně stavebník podá na příslušný silniční správní úřad (MěÚ Kostelec nad Orlicí, SU-ŽP) žádost o stanovení omezení obecného užívání místní komunikace uzavírkami či objížďkami dle ustanovení § 24 odst. 2 zákona o pozemních komunikacích.**

6. Před osazením nových dopravních značek je nutno si předem zajistit stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikačních dle zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, kde je příslušným dopravním úřadem (MěÚ Kostelec nad Orlicí, ODOŽÚ).
7. Před zahájením zemních prací budou vytyčeny všechny inženýrské sítě vyskytující se v místě stavby na základě vyjádření jejich správců a současně budou zajištěna opatření zabraňující jejich poškození. V případě dotyku podzemního vedení budou tyto práce prováděny ručním kopáním.
8. O zahájení prací na stavbě stavebník nejpozději 7 dní předem písemně a prokazatelně informuje osoby, které mohou být pracemi dotčeny.
9. O průběhu stavby bude veden stavební deník (§ 157 stavebního zákona).
10. Stavba bude viditelně označena štítkem STAVBA POVOLENA, který stavebník obdrží spolu s ověřenou dokumentací po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí a který bude po skončení prací vrácen speciálnímu stavebnímu úřadu. Stavebník učiní opatření, aby po dobu realizace stavby byla zajištěna čitelnost údajů, na něm uvedených.
11. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákon č.309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
12. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění a příslušných ČSN uvedených v příloze č. 1, neboť v daném případě nebyla udělena žádná výjimka z jejich ustanovení.
13. Pro stavbu budou navrženy a použity takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu ekonomicky odůvodněné předpokládané existence splní požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku, úsporu energie a ochranu tepla.
14. Stavební práce, při kterých by hluk překračoval hranici 50 dB, nesmějí být prováděny v době od 20<sup>00</sup> do 7<sup>00</sup> hodin.
15. Staveniště bude uspořádáno tak, aby bylo možno stavbu bezpečně provádět. Otevřený výkop bude řádně označen, zabezpečen proti pádu chodců a při snížené viditelnosti osvětlen. Prováděnými výkopovými pracemi a výjezdem ze staveniště nesmí být znečišťována přilehlá komunikace, případně znečištění musí být neprodleně odstraněno.
16. Po ukončení prací budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu a protokolárně předány jejich vlastníkům.
17. Nevyužitelný odpadní stavební materiál ze stavebních prací je nutno uložit na povolené skládce, ostatní odpadní materiály je nutno využít nebo zneškodnit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. Doklady o řádném zneškodnění budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
18. Provedení případných změn stavby před jejím dokončením je přípustné ve smyslu § 118 stavebního zákona pouze na základě povolení speciálního stavebního úřadu.
19. Každý stavební výrobek, musí být v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., v platném znění. Musí být dodrženo nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., (dále jen „NV“) tzn., že při závěrečné kontrolní prohlídce bude stavební výrobek zdokladován a ověřen dle § 5 NV - certifikace, § 6 NV - posouzení systému řízení výroby, § 7 NV - ověření shody, § 8 NV - posouzení shody výrobcem apod.
20. **Dle § 115 stavebního zákona nestanovuje speciální stavební úřad fáze kontrolních prohlídek stavby. Bude pouze provedena závěrečná kontrolní prohlídka na základě žádosti o vydání kolaudačního souhlasu (viz podmínka č. 21).**
21. **Po ukončení stavby bude podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu.** K žádosti je třeba předložit potřebné doklady (např. doklad o ověření požadovaných vlastností výrobků, geometrický plán /geodetické zaměření provedené stavby/, doklad o archeologickém výzkumu či dozoru prováděný oprávněným subjektem, doklad o uložení nepotřebného materiálu na řízenou skládku,

doklad o převzetí dotčených pozemků, doklad o vytýčení inženýrských sítí před zahájením stavby, doklad o kontrole - převzetí sítí od jejich správců před záhozem, stavební deník, apod.).

**22. Při provádění stavby budou dodrženy veškeré podmínky vyplývající z rozhodnutí, vyjádření, souhlasů a závazných stanovisek dotčených orgánů k realizaci stavby, a to v(e):**

- závazném stanovisku Ministerstva obrany – České republiky, oddělením ochrany územních zájmů Pardubice, odborem ochrany územních zájmů, sekce ekonomické a majetkové ze dne 15.08.2017 pod sp. zn. 7080/64363/2017-8201-OÚZ-PCE
  - Realizace akce se povoluje při dodržení údajů předložení projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.).
- závazném stanovisku Ministerstva obrany – České republiky, oddělením ochrany územních zájmů Pardubice, odborem ochrany územních zájmů, sekce ekonomické a majetkové ze dne 15.08.2017 pod sp. zn. 7082/64365/2017-8201-OÚZ-PCE
  - Realizace akce se povoluje při dodržení údajů předložení projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.).
- závazném stanovisku Ministerstva obrany – České republiky, oddělením ochrany územních zájmů Pardubice, odborem ochrany územních zájmů, sekce ekonomické a majetkové ze dne 15.08.2017 pod sp. zn. 7081/64364/2017-8201-OÚZ-PCE
  - Realizace akce se povoluje při dodržení údajů předložení projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.).
- závazném stanovisku Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje – územního pracoviště Rychnov nad Kněžnou ze dne 24.10.2017 pod č.j. KHSHK 31603/2017/HOK.RK/Li
  - k žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledcích laboratorní kontroly vzorku pitné vody – krácený rozbor vzorku pitné vody – prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody
    - ✓ místo odběru: odběrné místo napojené na rekonstruovanou část vodovodu v ulici Erbenova
    - ✓ místo odběru: odběrné místo napojené na rekonstruovanou část vodovodu v ulici Tůmova
    - ✓ odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou
- závazném stanovisku Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje – územního odboru Rychnov nad Kněžnou ze dne 05.10.2017 pod č.j. HSHK-5996-2/2017
  - K případným změnám proti posouzenému dokumentu je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany.
- stanovisku Krajského Ředitelství policie Královéhradeckého kraje, dopravního inspektorátu Rychnov nad Kněžnou ze dne 10.10.2017 pod č.j. KRPH-90146/ČJ-2017-050706
  - dodržet ustanovení souvisejících předpisů a norem v platném znění (např. zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací, ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel, atd.)
  - Doporučujeme místa sjezdů v parkovacím pruhu řádně označit (vyznačit) tak, aby nedocházelo k odstavování vozidel před vjezdy, neboť pouze změna barvy dlažby je zavádějící.
  - Při opravě komunikací zhotovitel učiní taková vhodná opatření, aby nedocházelo ke znečišťování dotčené silnice vyjíždějícími vozidly ze staveniště.
  - Dopravní značky budou provedeny ve smyslu vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a při umístování budou dodrženy platné technické podmínky TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích a TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích.
  - Před zahájením stavebních prací je nutné, pokud stavbou dojde k omezení silničního provozu, předložit k posouzení návrh dopravně inženýrského opatření (umístění PDZ) včetně termínu a harmonogramu prací.
- koordinované závazné stanovisko dotčených orgánů sídlících na MěÚ Kostelec nad Orlicí ze dne 23.10.2017 pod č.j. MUKO-21521/2017-If  
**zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, dle § 29 odst. 2 písm. b)**

Veřejné zájmy na úseku ochrany státní památkové péče, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, odboru organizačně-správního, nejsou předmětným záměrem dotčeny.



Upozorňujeme však, že při provádění výkopových prací může dojít k narušení archeologických nálezů a situací, jež bude nutno zachránit a zdokumentovat. Proto požadujeme splnění následujících podmínek:

- Oznámit přípravu akce subjektu, který má oprávnění provádět archeologické práce dle zákona č. 20/1987 Sb., odst. 2. § 22 (to znamená archeologickému pracovišti, viz příložený seznam oprávněných organizací, např.: Muzeum a galerie Orlických hor, Jiráskova 2, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, telefon: 494 534 450).
- Zde sdělit termín zahájení stavby, a ohlásit započetí zemních, či výkopových prací cca 3 týdny před termínem.
- Umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu, či dozoru při provádění zemních a výkopových prací. Na tyto archeologické práce dle zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších zákonných úprav a doplňků, bude uzavřena smlouva o provedení archeologických zásahů. Všechna práva a povinnosti v souvislosti s archeologickými pracemi přebírá organizace, se kterou bude uzavřena smlouva o jeho provedení.
- Hlásit náhodné archeologické nálezy v průběhu stavby příslušnému archeologickému pracovišti, popřípadě orgánům státní památkové péče – odboru organizačně-správnímu Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, či Národnímu památkovému ústavu, územnímu odbornému pracovišti v Josefově. Nález i naleziště musí poté zůstat podle § 23, odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších zákonných úprav a doplňků, beze změny až do jeho ohledání a zdokumentování pracovníkem odborného archeologického pracoviště.

#### **zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, dle § 40 odst. 4 písm. d)**

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, jako věcně příslušný silniční správní úřad a speciální stavební úřad podle § 40 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) jako speciální stavební úřad pro stavby silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací podle § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2016 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění jeho pozdějších předpisů a novel (dále jen „stavební zákon“) a jako místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, vydává dle § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, k záměru stavby „**výstavba a oprava komunikace ul. Erbenova, Na Spojce a Tůmova**“ v obci a kat. území Kostelec nad Orlicí toto *závazné stanovisko*.

- Silniční správní úřad a speciální stavební úřad **nená** připomínek k výše uvedené stavbě. V rámci výše uvedené stavby bude provedena celková oprava místní komunikace včetně inženýrských sítí – vodovodu, kanalizace a dále veřejného osvětlení.
- Silniční správní úřad a speciální stavební úřad uvádí, že výše uvedená stavba **podléhá stavebnímu povolení**. O povolení stavby je třeba požádat příslušný speciální stavební úřad, jímž je MěÚ Kostelec n. Orl., SÚ - ŽP. K povolení stavby je nutné předložit žádost s náležitostími dle přílohy č. 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, dále doklady a projektovou dokumentaci s náležitostími dle přílohy č. 8 vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.
- V případě nutnosti stanovení dopravního značení je třeba požádat o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle ustanovení § 77 odst. 1 písm. c) a § 61 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, jímž je MěÚ Kostelec n. Orl., ODOŽÚ.
- V případě nutnosti omezení obecního užívání místní komunikace uzavírkami či objízďkami je třeba požádat, dle ustanovení § 24 odst. 2 zákona o pozemních komunikacích, příslušný silniční správní úřad, jímž je MěÚ Kostelec n. Orl., SÚ-ŽP.

#### **zákona č. 185/2001 Sb., odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dle § 71 písm. k) a § 79 odst. 4 písm. b)**

Věcně příslušný správní orgán na úseku odpadového hospodářství upozorňuje, že nevyužitelný odpadní stavební materiál a výkopovou zeminu je nutno uložit na povolené skládce, ostatní odpadní materiály je nutno využít nebo odstranit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. Doklady o řádném využití nebo odstranění budou archivovány pro případnou kontrolu.

23. **Dále budou při provádění stavby dodrženy veškeré podmínky vyplývající z vyjádření správců inženýrských sítí z hlediska jejich existence včetně ochranných pásem, a vyjádření správců pozemních komunikací to z(e):**

- sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 25.03.2018 pod zn.č. 0100897267 s tím, že se v zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu PODZEMNÍ SÍŤ NN + NADZEMNÍ SÍŤ NN
  - Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.
  - V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
  - V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Kontakty.
  - Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.
  - Toto sdělení je platné do 25.09.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.
  - V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovolujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 20.07.2017 pod č.j. 670364/17 s tím, že v zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací nebo její ochranné pásmo

Existence a poloha SEK je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

  - *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.
  - *Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, anebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

- Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že
    - a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo
    - b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Jaromír Liška, e-mail: [jaromir.liska@cetin.cz](mailto:jaromir.liska@cetin.cz) (dále jen POS).
  - Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
  - Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky SEK.
  - Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.
  - Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.
  - V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.
- *vyjádření společnosti COMA s.r.o. o existenci podzemního kabelového rozvodu v ul. Tůmova ze dne 15.08.2017 pod č.j. VO/2017/257*  
 V zájmovém území se nachází soustava podzemního kabelového rozvodu (dále jen „SPKR“) v majetku společnosti. Souhlasíme s výše uvedenou akcí za předpokladu splnění těchto podmínek:
    1. Podzemní soustavu kabelového rozvodu je nutné zakreslit do všech paré projektové dokumentace stavby.
    2. Před zahájením zemních prací zajistí investor stavby vytýčení všech vedení SPKR a zařízení v souladu s § 18, vyhl. 324 - 1990 Sb.
    3. Vytýčení SPKR provede za firmu COMA s.r.o. odpovědný pracovník p. Václav Ohlídál, Masarykova 8, 572 01, Polička, tel.: 468 002 472, tel.: 724 712 003 za úplatu, dle platného ceníku výkonů. Termín vytýčení je třeba objednat 14 kalendářních dní předem.
    4. Při stavbě je třeba dbát zvýšené opatrnosti a vedení SPKR ve volném terénu chránit před poškozením zejména před přejížděním aut, těžké mechanizace apod. Zabezpečení SPKR lze provést panely nebo jiným způsobem, po dohodě s odpovědným pracovníkem fy. COMA s.r.o.
    5. V místě vjezdu, chodníku určeného pro vjezd motorových vozidel, parkoviště, nové komunikace apod. je třeba vedení SPKR uložit do betonových žlabů s krytem nebo chráničky, pro zajištění ochrany SPKR proti poškození.
    6. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, je nutné prokazatelně seznámit s výskytem sítí SPKR fy. COMA s.r.o. odpovědnou osobou stavby. Dále je zapotřebí upozornit je také na možnou odchylku SPKR +/- 30 cm oproti výkresové dokumentaci.
    7. V pásmu do 1 m od krajů vyznačeného vedení je zapotřebí provádět zemní a výkopové práce bez použití mechanizace nebo nevhodných nástrojů, které by ji mohly poškodit.
    8. Při zjištění rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci se skutečností požadujeme zastavit práce a skutečnost neprodleně oznámit odpovědné osobě, p. Ohlídalovi, který je oprávněný věc projednat a určit další postup Toto opatření může výrazně snížit riziko poškození SPKR.
    9. Křížení a souběhy inženýrských sítí se SPKR budou provedeny podle platných norem, zejména ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a norem souvisejících, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před

nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a dále ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochrana vodiče.

10. Při realizaci stavby dbejte na to, aby se stávající SPKR nezměnila hloubka uložení nebo její prostorové uspořádání bez vědomí fy. COMA s.r.o., také na to, aby nad trasou nevznikaly skládky a vůbec okolnosti, které by bránily k přístupu ke kabelu (stavby, skladování strojů atp.) Při odkrytí SPKR zabezpečte jeho ochranu proti poškození nebo odcizení či prověšení.
11. Pokud dojde k odkrytí vedení, kontaktujte odpovědnou osobu, p. Ohlídala, aby před záhozem zkontroloval opětovné správné uložení SPKR v pískovém loži, uložení výstražné fólie, popř. zhutnění trasy. Teprve pak je možné pokračovat v záhozu výkopu. Při nedodržení této podmínky budou všechny zjištěné závady odstraněny na náklady investora stavby.
12. Pokud při stavbě dojde k poškození SPKR, je nutné neprodleně tuto skutečnost oznámit na dohledové centrum fy COMA s.r.o., tel.: 468 002 440 nebo 603 484 440, pracovníkovi konajícímu službu.
13. Při poškození SPKR, které bude zjištěno i dodatečně, bude po investoru stavby požadována úhrada všech vynaložených nákladů na odstranění tohoto poškození.
14. Před **uvedením stavby do provozu** žádáme o předložení zaměření stavby na elektronickém nosiči dat popř. jeho poslání na email: vyjadreni@unet.cz
15. Toto vyjádření je platné od data vystavení 365 kalendářních dní, pokud obsahuje razítko a podpis oprávněného pracovníka. Po překročení této lhůty pozbývá vyjádření platnosti.

- vyjádření organizační složky Města Kostelec nad Orlicí – Technické služby  
V této lokalitě se nacházejí sítě v naší správě. Před započítáním prací nutno vytyčit.
- vyjádření k existenci sítí ze dne 08.08.2017 pod zn.č. AQUA/1209/8/2017/Lu od společnosti AQUA SERVIS a.s. (ulice Tůmova)
  - Ve Vašem zájmovém území se nachází vodovod a kanalizace ve správě společnosti AQUA SERVIS, a.s. V příloze Vám posíláme orientační zakres námi provozovaných vodohospodářských sítí. Pro skutečný průběh trasy vodovodního řadu nutno vodovod vytyčit. Vytyčení sítí provede AQUA SERVIS, a.s. - vodovod p. Gois tel. 602 771 274, kanalizace p. Vejnar tel. 728 436 463 (vytyčení nutno **objednat telefonicky** nejméně deset dní předem ve všední dny od 6:00 - 14:00 hod., po tel. objednání vytyčení vodovodu lze objednávku zaslat na e-mail [jiri.lunak@aquark.cz](mailto:jiri.lunak@aquark.cz)
  - Upozorňujeme, že se ve Vašem zájmovém území mohou nacházet vodovodní či kanalizační přípojky, které nejsou v naší správě. Polohu přípojek si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.
  - V rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu či kanalizace a k podstatnému snížení či zvýšení jejich krycích vrstev.
  - Umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplacení, sloupů atd. musí být situováno min. 1,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace do průměru 500 mm včetně a 2,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace s průměrem potrubí nad 500 mm.
  - Při umístění nových inženýrských sítí musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005. V případě křížení nových inženýrských sítí se stávající kanalizací musí být po provedení stavby udělány kamerové zkoušky kanalizace na náklady stavebníka – nutno objednat u našeho zaměstnance p. Vejnara na tel. 728 436 463.
  - Upozorňujeme, že v případě provádění zemních prací, staveb, umístování konstrukcí nebo jiných podobných zařízení či provádění činností, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazování trvalých porostů, provádění skládek mimo jakéhokoliv odpadu a provádění terénních úprav v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace je dle zákona č. 274/2001 Sb. § 23 odst. 5 možné pouze s písemným souhlasem provozovatele vodovodu či kanalizace.
  - Pro výše uvedené lokality dle kamerových zkoušek kanalizačních stok navrhujeme výměnu stávající betonové kanalizace z důvodu netěsnosti spojů, vnitřní koroze, prasklin a kaveren.
  - Doporučujeme výměnu stávajícího vodovodního potrubí ve výše uvedených ulicích z důvodu stáří potrubí, které je v dožilém stavu. Navrhujeme vyměnit stávající vodovodní potrubí v uvedených lokalitách za nové z materiálu PVC nebo 100 RC (SDR11) d110 s modrou integrovanou vrstvou včetně stávajících vodovodních přípojek a přípojkových ventilů na veřejné části, výměnu trasových šoupat a hydrantů-
  - Konečný rozsah výměny kanalizačního potrubí určí projektant na základě doložených kamerových prohlídek, které byly investorovi předány.
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne

20.07.2017 pod č.j. 670377/17 s tím, že v zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací nebo její ochranné pásmo

Existence a poloha SEK je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

- *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.
  - *Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeném, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, anebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.
  - Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že
    - a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo
    - b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě - Jaromír Liška, e-mail: [jaromir.liska@cetin.cz](mailto:jaromir.liska@cetin.cz) (dále jen POS).
  - Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
  - Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
  - Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.
  - Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.
  - V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. na asistenční lince 238 461 111.
- *vyjádření organizační složky Města Kostelec nad Orlicí – Technické služby*  
V této lokalitě se nacházejí sítě v naší správě. Před započítáním prací nutno vytyčit.
  - *vyjádření k existenci sítí ze dne 08.08.2017 pod zn.č. AQUA/1207/8/2017/Lu od společnosti AQUA SERVIS a.s. (ulice Na Spojce)*  
➤ Ve Vašem zájmovém území se nachází vodovod a kanalizace ve správě společnosti AQUA SERVIS, a.s. V příloze Vám posíláme orientační zakreslení námí provozovaných vodohospodářských sítí. Pro skutečný průběh trasy vodovodního řadu nutno vodovod vytyčit. Vytyčení sítí provede AQUA SERVIS, a.s. - vodovod p. Gois tel. 602 771 274, kanalizace p. Vejnar tel. 728 436 463

- (vytyčení nutno **objednat telefonicky** nejméně deset dní předem ve všední dny od 6:00 - 14:00 hod., po tel. objednání vytyčení vodovodu lze objednávku zaslat na e-mail [jiri.lunak@aquark.cz](mailto:jiri.lunak@aquark.cz)
- Upozorňujeme, že se ve Vašem zájmovém území mohou nacházet vodovodní či kanalizační přípojky, které nejsou v naší správě. Polohu přípojek si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.
  - V rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu či kanalizace a k podstatnému snížení či zvýšení jejich krycích vrstev.
  - Umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplocení, sloupů atd. musí být situováno min. 1,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace do průměru 500 mm včetně a 2,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace s průměrem potrubí nad 500 mm.
  - Při umístění nových inženýrských sítí musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005. V případě křížení nových inženýrských sítí se stávající kanalizací musí být po provedení stavby udělány kamerové zkoušky kanalizace na náklady stavebníka – nutno objednat u našeho zaměstnance p. Vejnar na tel. 728 436 463.
  - Upozorňujeme, že v případě provádění zemních prací, staveb, umístování konstrukcí nebo jiných podobných zařízení či provádění činností, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoe, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazování trvalých porostů, provádění skládek mimo jakéhokoliv odpadu a provádění terénních úprav v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace je dle zákona č. 274/2001 Sb. § 23 odst. 5 možné pouze s písemným souhlasem provozovatele vodovodu či kanalizace.
  - Pro výše uvedené lokality dle kamerových zkoušek kanalizačních stok navrhujeme výměnu stávající betonové kanalizace z důvodu netěsnosti spojů, vnitřní koroze, prasklin a kaveren.
  - Doporučujeme výměnu stávajícího vodovodního potrubí ve výše uvedených ulicích z důvodu stáří potrubí, které je v dožilém stavu. Navrhujeme vyměnit stávající vodovodní potrubí v uvedených lokalitách za nové z materiálu PVC nebo 100 RC (SDR11) d110 s modrou integrovanou vrstvou včetně stávajících vodovodních přípojek a přípojkových ventilů na veřejné části, výměnu trasových šoupat a hydrantů-
  - Konečný rozsah výměny kanalizačního potrubí určí projektant na základě doložených kamerových prohlídek, které byly investorovi předány.
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 20.07.2017 pod č.j. 670359/17 s tím, že v zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací nebo její ochranné pásmo  
Existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).
  - *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.
  - *Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, anebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.
  - Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že
    - a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo
    - b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně

společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Jaromír Liška, e-mail: [jaromir.liska@cetin.cz](mailto:jaromir.liska@cetin.cz) (dále jen POS).

- Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.
- Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.
- V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

• *vyjádření společnosti COMA s.r.o. o existenci podzemního kabelového rozvodu v ul. Erbenova, Na Spojce a Tůmova ze dne 24.10.2017 pod č.j. VO/2017/326*

V zájmovém území se nachází soustava podzemního kabelového rozvodu (dále jen „SPKR“) v majetku společnosti. Souhlasíme s výše uvedenou akcí za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Podzemní soustavu kabelového rozvodu je nutné zakreslit do všech paré projektové dokumentace stavby.
2. Před zahájením zemních prací zajistí investor stavby vytýčení všech vedení SPKR a zařízení v souladu s § 18, vyhl. 324 - 1990 Sb.
3. Vytýčení SPKR provede za firmu COMA s.r.o. odpovědný pracovník p. Václav Ohlídala, Masarykova 8, 572 01, Polička, tel.: 468 002 472, tel.: 724 712 003 za úplatu, dle platného ceníku výkonů. Termín vytýčení je třeba objednat 14 kalendářních dní předem.
4. Při stavbě je třeba dbát zvýšené opatrnosti a vedení SPKR ve volném terénu chránit před poškozením zejména před přeježděním aut, těžké mechanizace apod. Zabezpečení SPKR lze provést panely nebo jiným způsobem, po dohodě s odpovědným pracovníkem fy. COMA s.r.o.
5. V místě vjezdu, chodníku určeného pro vjezd motorových vozidel, parkoviště, nové komunikace apod. je třeba vedení SPKR uložit do betonových žlabů s krytem nebo chráničky, pro zajištění ochrany SPKR proti poškození.
6. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, je nutné prokazatelně seznámit s výskytem sítí SPKR fy. COMA s.r.o. odpovědnou osobou stavby. Dále je zapotřebí upozornit je také na možnou odchylku SPKR +/- 30 cm oproti výkresové dokumentaci.
7. V pásmu do 1 m od krajů vyznačeného vedení je zapotřebí provádět zemní a výkopové práce bez použití mechanizace nebo nevhodných nástrojů, které by ji mohly poškodit.
8. Při zjištění rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci se skutečností požadujeme zastavit práce a skutečnost neprodleně oznámit odpovědné osobě, p. Ohlídalovi, který je oprávněný věc projednat a určit další postup. Toto opatření může výrazně snížit riziko poškození SPKR.
9. Křížení a souběhy inženýrských sítí se SPKR budou provedeny podle platných norem, zejména ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a norem souvisejících, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, WN a ZVN“ a dále ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochrana vodiče.“
10. Při realizaci stavby dbejte na to, aby se stávající SPKR nezměnila hloubka uložení nebo její prostorové uspořádání bez vědomí fy. COMA s.r.o., také na to, aby nad trasou nevznikaly skládky a vůbec okolnosti, které by bránily k přístupu ke kabelu (stavby, skladování strojů atp.) Při odkrytí SPKR zabezpečte jeho ochranu proti poškození nebo odcizení či prověšení.
11. Pokud dojde k odkrytí vedení, kontaktujte odpovědnou osobu, p. Ohlídala, aby před záhozem zkontroloval opětovné správné uložení SPKR v pískovém loži, uložení výstražné fólie, popř. zhutnění trasy. Teprve pak je možné pokračovat v záhozu výkopu. Při nedodržení této podmínky budou všechny zjištěné závady odstraněny na náklady investora stavby.

12. Pokud při stavbě dojde k poškození SPKR, je nutné neprodleně tuto skutečnost oznámit na dohledové centrum fy COMA s.r.o., tel.: 468 002 440 nebo 603 484 440, pracovníkovi konajícímu službu.
13. Při poškození SPKR, které bude zjištěno i dodatečně, bude po investrovi stavby požadována úhrada všech vynaložených nákladů na odstranění tohoto poškození.
14. Před uvedením stavby do provozu žádáme o předložení zaměření stavby na elektronickém nosiči dat popř. jeho posláni na email: vyjadreni@unet.cz
15. Toto vyjádření je platné od data vystavení 365 kalendářních dní, pokud obsahuje razítko a podpis oprávněného pracovníka. Po překročení této lhůty pozbývá vyjádření platnosti.

- vyjádření organizační složky Města Kostelec nad Orlicí – Technické služby  
V této lokalitě se nacházejí sítě v naší správě. Před započítáním prací nutno vytyčit.
- vyjádření k existenci sítí ze dne 08.08.2017 pod zn.č. AQUA/1208/8/2017/Lu od společnosti AQUA SERVIS a.s. (ulice Erbenova)
  - Ve Vašem zájmovém území se nachází vodovod a kanalizace ve správě společnosti AQUA SERVIS, a.s. V příloze Vám posíláme orientační zakres námi provozovaných vodohospodářských sítí. Pro skutečný průběh trasy vodovodního řadu nutno vodovod vytyčit. Vytyčení sítí provede AQUA SERVIS, a.s. - vodovod p. Gois tel. 602 771 274, kanalizace p. Vejnara tel. 728 436 463 (vytyčení nutno **objednat telefonicky** nejméně deset dní předem ve všední dny od 6:00 - 14:00 hod., po tel. objednání vytyčení vodovodu lze objednávku zaslat na e-mail [jiri.lunak@aquark.cz](mailto:jiri.lunak@aquark.cz)
  - Upozorňujeme, že se ve Vašem zájmovém území mohou nacházet vodovodní či kanalizační přípojky, které nejsou v naší správě. Polohu přípojek si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.
  - V rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu či kanalizace a k podstatnému snížení či zvýšení jejich krycích vrstev.
  - Umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplocení, sloupů atd. musí být situováno min. 1,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace do průměru 500 mm včetně a 2,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace s průměrem potrubí nad 500 mm.
  - Při umístění nových inženýrských sítí musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005. V případě křížení nových inženýrských sítí se stávající kanalizací musí být po provedení stavby udělány kamerové zkoušky kanalizace na náklady stavebníka – nutno objednat u našeho zaměstnance p. Vejnara na tel. 728 436 463.
  - Upozorňujeme, že v případě provádění zemních prací, staveb, umístování konstrukcí nebo jiných podobných zařízení či provádění činností, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoe, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazování trvalých porostů, provádění skládek mimo jakéhokoliv odpadu a provádění terénních úprav v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace je dle zákona č. 274/2001 Sb. § 23 odst. 5 možné pouze s písemným souhlasem provozovatele vodovodu či kanalizace.
  - Pro výše uvedené lokality dle kamerových zkoušek kanalizačních stok navrhujeme výměnu stávající betonové kanalizace z důvodu netěsnosti spojů, vnitřní koroze, prasklin a kaveren.
  - Doporučujeme výměnu stávajícího vodovodního potrubí ve výše uvedených ulicích z důvodu stáří potrubí, které je v dožilém stavu. Navrhujeme vyměnit stávající vodovodní potrubí v uvedených lokalitách za nové z materiálu PVC nebo 100 RC (SDR11) d110 s modrou integrovanou vrstvou včetně stávajících vodovodních přípojek a přípojkových ventilů na veřejné části, výměnu trasových šoupat a hydrantů-
  - Konečný rozsah výměny kanalizačního potrubí určí projektant na základě doložených kamerových prohlídek, které byly investrovi předány.
- stanovení podmínek ochrany sítí elektronických komunikací společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 29.09.2017 pod č.j. POS Li-576/17:
  - Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK (670359/17, 670364/17, 670377/17)
  - Stávající kabely společnosti CETIN a.s. vedoucí přes rozšiřované a nově budované parkovací stání budou vytyčeny. Následně budou provedeny kopané sondy na hloubku uložení kabelů. Přizvaný zástupce společnosti CETIN a.s. rozhodne, jestli bude nutno kabely před uložení do chrániček zahloubit. Kabely budou pod pojezdnou plochou parkovacích stání a komunikace uloženy do nových dělených chrániček. Chráničku tvoří dělené trouby KOPO-HALF. Výrobce KOPOS Kolín a.s., min. průměr chráničky je 110 mm. Konec chráničky se zapění montážní pěnou. Chránička bude položena do vzdálenosti 500 mm od konců zpevněných ploch. Nad chráničkami bude položena výstražná fólie oranžové barvy. Práce spojené s uložení kabelů elektronických



komunikací společnosti CETIN a.s. do chráničky bude provádět firma k tomu oprávněná. Před uložením kabelů do chráničky přizve investor pracovníka ochrany sítě (POS) společnosti CETIN a.s. ke kontrole.

- Obrubníky komunikace a parkovacích stání budou při souběhu vzdálena minimálně 0,2m od trasy kabelů společnosti CETIN a.s.
- Při obnažení kabelů nebo optických trubek SEK bude přizván před záhozem pracovník společnosti CETIN a.s. ke kontrole.
- Nově založené kabelové chráničky je nutné geodeticky zaměřit a zaměření následně předat prokazatelným způsobem na pracoviště Dokumentace lin. staveb sítě, Akademia Bedrny 365, Hradec Králové. DLSS Hradec Králové na základě předaných dat provede změnu v technické dokumentaci. Geodetické zaměření bude zpracováno v souladu s technickými směrnicemi č. TSM 2096-1 a pas 64A2001 vydanými firmou ČESKÝ TELECOM, a.s.
- Součástí podkladů pro úspěšné kolaudační řízení stavby musí být zápis o provedené kontrole SEK před záhozem a dále písemné potvrzení o předání geodetického zaměření na pracoviště DLSS Hradec Králové.

- stanovisku společnosti GridServices s.r.o. z hlediska existence sítí ze dne 13.10.2017 pod zn.č. 5001593205 s tím, že v zájmovém prostoru dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními: STL plynovodem PE d 110, d 63 a plynovodními přípojkami.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení.

- Požadujeme zachovat stávající krytí plynárenského zařízení.
- Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláň požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min 3 cm
- Je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.
- Při křížení a souběhu inž. sítí musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle prostorové normy.
- Kanalizační šachty budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu vytyčeného plynárenského zařízení.
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se plynovod z PE chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.
- Dopravní značení a jiné stavební objekty musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m. Nejmenší dovolená vzdálenost od základu stožárů lampy VO je 0,50 m. Uzemnění vést na opačnou stranu od plynovodu.
- Pokud bude při stavbě zjištěno, že k některým plynárenským zařízením nelze dodržet stanovenou vzdálenost, nebo je vůči nové niveletě nedostatečné krytí menší jak 1 m, v pojízdňích komunikacích a u ostatních ploch 0,8 m, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb. jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami. V ochranném pásmu plynovodu (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www. gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11

33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

- vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Hradec Králové, ze dne 03.10.2017 pod zn.č. RSD/3065/37000/2017/Ma:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Hradec Králové obdržela žádost o vyjádření ke stavbě „Projekt pro výstavbu a opravu komunikace Erbenova, Na Spojce a Tůmova, Kostelec nad Orlicí“. Našich zájmů se výše uvedené stavba dotýká v místě napojení na 1/11 v km cca 78,724 a 78.784

v intravilánu obce Kostelec nad Orlicí, jako vlastníka sousedního pozemku p.č. 111/1 v k.ú. Kostelec nad Orlicí - ve vlastnictví ČR, s příslušností hospodařit pro ŘSD ČR.

Požadujeme dodržet následující podmínky:

- Výše uvedená stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace č.zak, 048/2017 z 12/2017, kterou vypracoval zodpovědný projektant Jan Zvára, DiS. - DI PROJEKT s.r.o., Chelčického 686, 533 51 Pardubice - Rosice.
  - Konstrukční vrstvy dopravního napojení musí být dle platných TP pro silnice I.tříd.
  - Bude zajištěn dostatečný rozhled při výjezdu na silnici 1/11.
  - Stávající asfaltový koberec bude zaříznut do pravidelného obrazce. Spára bude ošetřena pružnou asfaltovou zálivkou.
  - Při stavební úpravě napojení na silnici 1/11 nesmí dojít k narušení odtokových poměrů výše uvedené komunikace a ke svedení povrchových vod na komunikaci 1/11.
  - Dopravní omezení a dopravní značení bude odsouhlaseno Policií ČR DI v Rychnově nad Kněžnou a budou plně respektována všechna jejich vydaná vyjádření kvýše uvedené akci. Stanovení dopravního značení pro silnice I. tříd vydává Krajský úřad Královéhradeckého kraje.
  - Při budování a vlastním využívání dopravního napojení ze silnice I.tříd nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a ke znečišťování komunikace.
  - Pokud dojde k záboru komunikace pro umístění dopravního značení či mechanizace, uzavře zhotovitel s naší organizací před zahájením stavebních prací Smlouvu o pronájmu stavby silnice I. tříd dle zákona č.13/1997Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů).
  - V žádosti o uzavření smlouvy uvede zhotovitel termín provádění stavebních prací a zábor silničního pozemku komunikace I/36 v m2.
  - Po skončení stavebních prací budou provedeny terénní úpravy a úklid komunikace a dotčený úsek komunikace bude protokolárně předán ŘSD ČR, Správě Hradec Králové.
  - Po celou dobu provádění stavebních prací až do předání odpovídá stavebník za bezpečnost sjízdnosti.
  - Rovněž ručí za stav a funkčnost použitého dopravního značení (i příp. objížďka) a nepřetržitý úklid případných nečistot z přilehlých částí komunikace.
  - Povolení ke stavební úpravě dopravního připojení vydává Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.
  - Svislé i vodorovné značení na silnici 1/11 v dotčeném území nebude změněno, ani upravováno.  
Za splnění výše uvedených podmínek ŘSD ČR, Správa Hradec Králové jako majetkový správce silnice 1/11 a sousední vlastník pozemku p.č. 111/1 v k.ú. Kostelec nad Orlicí (ve vlastnictví ČR, s příslušností hospodařit pro ŘSD ČR) souhlasí se stavbou „Projekt pro výstavbu a opravu komunikace Erbenova, IMa Spojece a Tůmova, Kostelec nad Orlicí“ v k.ú. Kostelec nad Orlicí.
- souhlasu společnosti ČEZ Distribuce a.s. s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení ze dne 29.09.2017 pod zn.č. 1094892650  
Podmínky pro umístění staveb a provádění prací v ochranném pásmu ES:  
Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:
    1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
    2. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
    3. **Upozorňujeme na dodržení nejmenšího dovoleného krytí (hloubku uložení) stávajících podzemních sítí, dle ČSN 73 6005.** V prostoru komunikací a ostatních zpevněných ploch provede stavebník mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček).
    4. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
    5. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
    6. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost

- 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
  8. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
  9. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení /např. chodník - vozovka/, bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení (ČSN 73 6005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.
  10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou k nahlédnutí a ke stažení na internetových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ([www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz))
  11. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
  12. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services a.s.
- stanovisku společnosti ČEZ Distribuce a.s. k projektové dokumentaci ze dne 29.09.2017 pod zn.č. 1094865928  
Požadujeme dodržet podmínky, které jsou uvedeny ve vyjádření „Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrizačního zařízení“ značka 1094892650 ze dne 29.09.2017
  - vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 26.10.2017 pod zn.č. AQUA/1602/8/2017/Lu od společnosti AQUA SERVIS a.s.  
S takto navrženou projektovou dokumentací pro stavební povolení a provedení stavby souhlasíme za následujících podmínek, které musí být splněny:
    - Z projektové dokumentace pro výše uvedenou stavbu bude vyřazeno technické řešení cituji: „Odvodnění silniční pláň bude provedeno příčným sklonem 3% do podélné drenáže z PVC DN 150, která bude zaústěna do UV a následně do kanalizace.“
    - Ve Vašem zájmovém území se nachází vodovod a kanalizace ve správě společnosti AQUA SERVIS, a.s. V příloze Vám posíláme orientační zakres námi provozovaných vodohospodářských sítí. Pro skutečný průběh trasy vodovodního řadu nutno vodovod vytyčit. Vytyčení sítí provede AQUA SERVIS, a.s. - vodovod p. Gois tel. 602 771 274, kanalizace p. Vejnar tel. 728 436 463 (vytyčení nutno **objednat telefonicky** nejméně deset dní předem ve všední dny od 6:00 - 14:00 hod., po tel. objednání vytyčení vodovodu lze objednávku zaslat na e-mail [jiri.lunak@aquark.cz](mailto:jiri.lunak@aquark.cz)
    - Upozorňujeme, že se ve Vašem zájmovém území mohou nacházet vodovodní přípojky, které nejsou v naší správě. Polohu přípojek si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.
    - V rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu a k podstatnému snížení či zvýšení jeho krycí vrstvy.
    - Umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplocení, sloupů atd. musí být situováno min. 1,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace do průměru 500 mm včetně a 2,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace s průměrem potrubí nad 500 mm.
    - Při umístění nových inženýrských sítí musí být dodržena prostorová norma-ČSN 73 6005. V případě křížení nových inženýrských sítí se stávající kanalizací musí být po provedení stavby udělány kamerové zkoušky kanalizace na náklady stavebníka – nutno objednat u našeho zaměstnance p. Vejnara na tel. 728 436 463
    - V případě úpravy povrchu terénu musí být veškeré šoupatové, přípojkové, hydrantové poklapy včetně výšek zemních souprav a poklapy kanalizačních šachet musí být umístěny do nové nivelety terénu.
    - Po ukončení prací v ochranném pásmu vodovodu požadujeme přizvat k odsouhlasení provedených povrchových úprav našeho zaměstnance. Pro kontrolu povrchových úprav v ochranném pásmu vodovodu nutno kontaktovat středisko AQUA SERVIS, a.s. v Kostelci nad Orlicí na tel. 494 323 195 nebo na mobilu 602 939 554. Pro kontrolu povrchových úprav v ochranném pásmu kanalizace nutno kontaktovat středisko AQUA SERVIS a.s. – kanalizace p. Bc. Petříka na tel. 728 154 733.

- Napojení uličních vpustí, které budou zaústěny do veřejné kanalizace nutno objednat na středisku AQUA SERVIS a.s. p. Petřík kontakt viz výše.
- Před předáním stavby do užívání požadujeme vyčištění kanalizačních šachet od živичného krytu, popř. jiných materiálů použitých pro úpravu povrchů.

**Originály předmětných dokladů vlastní žadatel, jejich kopie jsou uloženy ve spisu speciálního stavebního úřadu. Podmínky z nich vyplývající jsou pro žadatele závazné.**

Námítky účastníků řízení nebyly vzneseny.

### **O d ů v o d n ě n í :**

Žadatel, Město Kostelec nad Orlicí, IČO 274 968, se sídlem Palackého nám. 38, Kostelec nad Orlicí, podal prostřednictvím svého zástupce společnosti DI PROJEKT s.r.o., IČO 018 73 687, se sídlem Chelčického 686, Pardubice – Rosice, podal dne 05.02.2018 u zdejšího správního úřadu *žádost o stavební povolení* pro stavbu „**stavební úpravy ulice Erbenova, Na Spojce a Tůmova**“, na poz.č.parc. 111/1 (ostatní plocha – silnice ), 14/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 111/8 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 347/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 361 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 307 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 332 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 111/9 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 306/1 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 305 (ostatní plocha – ostatní komunikace), 288 (ostatní plocha – ostatní komunikace), v kat.území Kostelec nad Orlicí.

Součástí žádosti je:

- projektová dokumentace stavby

*pro ul. Tůmova*

- sdělení o existenci komunikačního zařízení společnosti Telco Pro Services a.s. ze dne 20.07.2017 pod zn.č. 0200626591 *s tím, že se v zájmovém území nenachází komunikační zařízení*
- sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 20.07.2017 pod zn.č. 0100777349 *s tím, že se v zájmovém nachází nebo ochranným pásmem energetické zařízení typu PODZEMNÍ SÍŤ NN + NADZEMNÍ SÍŤ NN*
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 20.07.2017 pod č.j. 670364/17 *s tím, že v zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací nebo její ochranné pásmo*
- stanovisko společnosti GridServices s.r.o. z hlediska existence sítí ze dne 28.07.2017 pod zn.č. 5001557696 *s tím, že se v zájmovém prostoru nebo jeho blízkosti nachází provozovaná plynárenská zařízení – pro potřeby zpracování projektové dokumentace*
- vyjádření o existenci podzemního kabelového rozvodu v majetku společnosti COMA s.r.o. ze dne 15.08.2017 pod č.j. VO/2017/257 *s tím, že v zájmovém území se nachází soustava podzemního kabelového rozvodu v majetku společnosti*
- vyjádření k projektové dokumentaci, Technické služby Kostelec nad Orlicí, organizační složka Města Kostelec nad Orlicí
- vyjádření společnosti AQUA SERVIS a.s. k existenci sítí ze dne 08.08.2017 pod zn.č. AQUA/1209/8/2017/Lu *s tím, že v zájmovém území se nachází vodovod a kanalizace v jejich správě*
- závazné stanovisko Ministerstva obrany – České republiky, oddělením ochrany územních zájmů Pardubice, odborem ochrany územních zájmů, sekce ekonomické a majetkové ze dne 15.08.2017 pod sp. zn. 7080/64363/2017-8201-OÚZ-PCE

*pro ul. Na Spojce*

- sdělení o existenci komunikačního zařízení společnosti Telco Pro Services a.s. ze dne 20.07.2017 pod zn.č. 0200626593 *s tím, že se v zájmovém území nenachází komunikační zařízení*
- sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 20.07.2017 pod zn.č. 0100777351 *s tím, že se v zájmovém nachází nebo ochranným pásmem energetické zařízení typu PODZEMNÍ SÍŤ NN + NADZEMNÍ SÍŤ NN*
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 20.07.2017 pod č.j. 670377/17 *s tím, že v zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací nebo její ochranné pásmo*

- stanovisko společnosti GridServices s.r.o. z hlediska existence sítí ze dne 28.07.2017 pod zn.č. 5001557697 s tím, že se v zájmovém prostoru nebo jeho blízkosti nachází provozovaná plynárenská zařízení – pro potřeby zpracování projektové dokumentace
  - vyjádření o existenci podzemního kabelového rozvodu v majetku společnosti COMA s.r.o. ze dne 15.08.2017 pod č.j. VO/2017/255 s tím, že v zájmovém území se nenachází soustava podzemního kabelového rozvodu v majetku společnosti
  - vyjádření k projektové dokumentaci, Technické služby Kostelec nad Orlicí, organizační složka Města Kostelec nad Orlicí
  - vyjádření společnosti AQUA SERVIS a.s. k existenci sítí ze dne 08.08.2017 pod zn.č. AQUA/1207/8/2017/Lu s tím, že v zájmovém území se nachází vodovod a kanalizace v jejich správě
  - závazné stanovisko Ministerstva obrany – České republiky, oddělením ochrany územních zájmů Pardubice, odborem ochrany územních zájmů, sekce ekonomické a majetkové ze dne 15.08.2017 pod sp. zn. 7082/64365/2017-8201-OÚZ-PCE
- pro ul. Erbenova*
- sdělení o existenci komunikačního zařízení společnosti Telco Pro Services a.s. ze dne 20.07.2017 pod zn.č. 0200626590 s tím, že se v zájmovém území nenachází komunikační zařízení
  - sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 20.07.2017 pod zn.č. 0100777348 s tím, že se v zájmovém nachází nebo ochranným pásmem energetické zařízení typu PODZEMNÍ SÍŤ NN + NADZEMNÍ SÍŤ NN
  - vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 20.07.2017 pod č.j. 670359/17 s tím, že v zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací nebo její ochranné pásmo
  - stanovisko společnosti GridServices s.r.o. z hlediska existence sítí ze dne 28.07.2017 pod zn.č. 5001557694 s tím, že se v zájmovém prostoru nebo jeho blízkosti nachází provozovaná plynárenská zařízení – pro potřeby zpracování projektové dokumentace
  - vyjádření o existenci podzemního kabelového rozvodu v majetku společnosti COMA s.r.o. ze dne 24.10.2017 pod č.j. VO/2017/326 s tím, že v zájmovém území se nachází soustava podzemního kabelového rozvodu v majetku společnosti
  - vyjádření k projektové dokumentaci, Technické služby Kostelec nad Orlicí, organizační složka Města Kostelec nad Orlicí
  - vyjádření společnosti AQUA SERVIS a.s. k existenci sítí ze dne 08.08.2017 pod zn.č. AQUA/1208/8/2017/Lu s tím, že v zájmovém území se nachází vodovod a kanalizace v jejich správě
  - závazné stanovisko Ministerstva obrany – České republiky, oddělením ochrany územních zájmů Pardubice, odborem ochrany územních zájmů, sekce ekonomické a majetkové ze dne 15.08.2017 pod sp. zn. 7081/64364/2017-8201-OÚZ-PCE
  - vyjádření o existenci podzemního kabelového rozvodu v majetku společnosti COMA s.r.o. ze dne 24.10.2017 pod č.j. VO/2017/326 s tím, že v zájmovém území se nachází soustava podzemního kabelového rozvodu v majetku společnosti
  - stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 29.09.2017 pod č.j. POS Li-576/17
  - stanovisko společnosti GridServices s.r.o. z hlediska existence sítí ze dne 13.10.2017 pod zn.č. 5001593205 s tím, že se v zájmovém prostoru dojde k dotyku s plynárenskými zařízeními typu STL plynovod PE d 110, d 63, plynovodní přípojky
  - vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 03.10.2017 pod zn.č. ŘSD/3065/37000/2017/Ma
  - souhlas společnosti ČEZ Distribuce a.s. s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení ze dne 29.09.2017 pod zn.č. 10934892650
  - stanovisko společnosti ČEZ Distribuce a.s. k žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 29.09.2017 pod zn.č. 1094865928
  - vyjádření společnosti AQUA SERVIS a.s. k projektové dokumentaci ze dne 26.10.2017 pod zn.č. AQUA/1602/8/2017/Lu
  - vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 03.10.2017, Technické služby Kostelec nad Orlicí, organizační složka Města Kostelec nad Orlicí
  - závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje – územního pracoviště Rychnov nad Kněžnou ze dne 24.10.2017 pod č.j. KHSHK 31603/2017/HOK.RK/Li

- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje – územního odboru Rychnov nad Kněžnou ze dne 05.10.2017 pod č.j. HSHK-5996-2/2017
- stanovisko Krajského Ředitelství policie Královéhradeckého kraje, dopravního inspektorátu Rychnov nad Kněžnou ze dne 10.10.2017 pod č.j. KRPH-90146/ČJ-2017-050706
- koordinované závazné stanovisko dotčených orgánů sídlících na MěÚ Kostelec nad Orlicí ze dne 23.10.2017 pod č.j. MUKO-21521/2017-lf
- sdělení obecního stavebního úřadu dle § 15 stavebního zákona ze dne 19.10.2017 pod č.j. SÚŽP 3973/17-21525/17-la
- plán kontrolních prohlídek stavby
- plná moc (Město Kostelec nad Orlicí x Jan Zvára, DiS.)
- souhlas vlastníka poz.č.parc. 111/1 v kat. území Kostelec nad Orlicí na situacích stavby, Ředitelství silnic a dálnic ČR

Speciální stavební úřad prokázal, že žadatel (stavebník) má k dotčeným poz.č.parc. 14/1, 111/8, 111/9, 288, 305, 306/1, 307, 332, 347/1, 361 vlastnické právo, a to výpisem z katastru nemovitostí vypracovaným bezúplatným dálkovým přístupem, listem vlastnictví č. 10001 k datu 23.02.2018 pro obec a kat. území Kostelec nad Orlicí. Tento stav je k dnešnímu dni stejný (ověřeno nahlížením do katastru nemovitostí). Vlastnické právo k poz.č.parc. 111/1 Česká republika, kde příslušnost hospodařit se majetkem státu má Ředitelství silnic a dálnic ČR (výpis z katastru nemovitostí vypracovaný bezúplatným dálkovým přístupem, listem vlastnictví č. 2324 k datu 23.02.2018 pro obec a kat. území Kostelec nad Orlicí). Vlastnická práva k sousedním pozemkům byla ověřena nahlížením do katastru nemovitostí (výstupy jsou součástí spisu).

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad – životní prostředí, jako speciální stavební úřad opatřením ze dne 22.02.2018 oznámil zahájení stavebního řízení podle a § 112 stavebního zákona všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vzhledem k tomu, že předložená projektová dokumentace je v souladu s územně plánovací dokumentací (souhlas obecního stavebního úřadu dle § 15 stavebního zákona), speciálnímu stavebnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště a předložená projektová dokumentace poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil speciální stavební úřad v souladu s § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě a ústního jednání. Současně stanovil lhůtu pro podání námitek popřípadě důkazů.

Poučil účastníky řízení, že své námítky či připomínky a dotčené orgány svá závazná stanoviska mohou uplatnit do deseti dnů od doručení předmětného oznámení, jinak k nim nebude přihlédnuto. K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Dále speciální stavební úřad poučil účastníky řízení a dotčené orgány, že:

- V souladu s § 114 odst. 1 stavebního zákona účastník řízení může 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. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může ve stavebním řízení uplatňovat námítky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují rozsah uvedený ve větě první a druhé, se nepřihlíží.
- Dle § 114 odst. 2 stavebního zákona se k námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování územně plánovací dokumentace nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, nepřihlíží.

Speciální stavební úřad v souladu s ustanovením § 144 správního řádu předmětné oznámení o zahájení stavebního řízení a další písemnosti v řízení doručuje účastníkům řízení a dotčeným orgánům jednotlivě, nejde-li o řízení s velkým počtem účastníků; v řízení s velkým počtem účastníků se oznámení o zahájení řízení a další písemnosti v řízení doručují postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu, dotčeným orgánům se doručuje jednotlivě; účastníky řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci řízení podle § 109 písm. a) až d). U stavebních záměrů zasahujících do území několika obcí se v řízení s velkým počtem účastníků oznámení o zahájení řízení a další písemnosti v řízení doručují vždy veřejnou vyhláškou podle § 25 odst. 3 správního řádu; jednotlivě se doručuje dotčeným orgánům a účastníkům řízení podle § 109 písm. a) až d). V případě řízení s velkým počtem účastníků se v oznámení o zahájení řízení a v dalších úkonech řízení

účastníci řízení podle § 109 písm. e) a f) identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, kterým je ve smyslu ustanovení § 144 odst. 1 správního řádu řízení s více než 30 účastníky, stavební úřad oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení doručuje těmto účastníkům řízení postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu (tj. doručuje písemnosti veřejnou vyhláškou). Veřejná vyhláška (stejnopis oznámení o zahájení stavebního řízení včetně situačního výkresu) byla vyvěšena na úřední desce a elektronické úřední desce Městského úřadu Kostelec nad Orlicí ode dne 23.02.2018 do dne 12.03.2018. Důkaz o vyvěšení a sejmutí je součástí spisu.

V dané lhůtě speciální stavební úřad neobdržel žádné námítky či připomínky účastníků řízení ani závazná stanoviska dotčených orgánů.

Speciální stavební úřad ve výše uvedeném oznámení poučil účastníky řízení, že mají ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu právo nejpozději ve lhůtě do 3 dnů po uplynutí lhůty pro uplatnění námitek, důkazů a připomínek seznámit se shromážděnými podklady pro vydání rozhodnutí (tato lhůta již neslouží pro podání námitek či připomínek). Po uplynutí tohoto termínu bude ve věci vydáno rozhodnutí.

Speciální stavební úřad si dne 25.03.2018 obstaral platné sdělení společnosti ČEZ Distribuce a.s. o existenci energetického zařízení ze dne 25.03.2018 pod zn.č. 0100897267 *s tím, že se v zájmovém nachází nebo ochranným pásmem energetické zařízení typu PODZEMNÍ SÍŤ NN a VN + NADZEMNÍ SÍŤ NN.*

Pro území, ve kterém je stavba povolována, byla zpracována územně plánovací dokumentace *Územní plán Kostelec nad Orlicí, vydaný jako opatření obecné povahy dne 05.09.2011 s účinností ode dne 20.09.2011, který vymezuje území jako zastavěné s plochou veřejných prostranství, graficky označenou PV, kde dle regulativů je stavba přípustná. Dále vymezuje území jako zastavěné s plochou dopravní infrastruktury, graficky označenou DS, kde dle regulativů je stavba přípustná. Změna č.1 byla vydána dne 28.04.2014 s účinností ode dne 14.05.2014 a dané území neřeší. Změna č.2 byla vydána dne 20.04.2015 s účinností ode dne 06.05.2015 a dané území neřeší. Právní stav po změně č. 2. Stavba není v rozporu se schválenou územně plánovací dokumentací, Územním plánem Kostelec nad Orlicí.*

V rámci řízení speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost s podklady z pohledu požadavků § 110 a § 111 stavebního zákona. Přitom konstatoval, že dokumentace stavby byla vypracována autorizovanou osobou, autorizovaným technikem pro dopravní stavby, specializace nekolejová doprava ve smyslu § 159 stavebního zákona panem Janem Zvárou, DiS. ČKAIT 0701440, která byla ověřena ve stavebním řízení. Posouzením dokumentace podle § 111 stavebního zákona speciální stavební úřad dále zjistil, že v dokumentaci jsou dodrženy obecné požadavky na výstavbu, že dokumentace je v souladu s požadavky dotčených orgánů, s územně plánovací dokumentací a odpovídá obecným technickým požadavkům na stavby, vymezeným ve vyhlášce č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích (v platném znění).

Speciální stavební úřad se zabýval i tou otázkou, zda bude při provádění stavby zajištěna ochrana veřejných zájmů vymezená ve stavebním zákoně. Stavba bude provedena způsobilou fyzickou či právnickou osobou, která bude vybrána na základě výběrového řízení. Tato osoba bude speciálnímu stavebnímu úřadu bezodkladně oznámena nejpozději před zahájením stavby a bude předložen doklad o její způsobilosti.

Speciální stavební úřad se v rámci probíhajícího řízení zabýval též otázkou vymezení okruhu účastníků řízení ve smyslu § 109 stavebního zákona. Níže jmenovaní proto byli zahrnuti mezi účastníky řízení:

- účastníkem řízení dle § 109 odst. 1 písm. a) je stavebník (žadatel) *Město Kostelec nad Orlicí, se sídlem Palackého nám. 38, Kostelec nad Orlicí.*
- účastníkem řízení dle § 109 odst. 1 písm. b) je vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem a touto osobou je *Město Kostelec nad Orlicí, se sídlem Palackého nám. 38, Kostelec nad Orlicí; Česká republika, kde příslušnost hospodařit se svěřeným majetkem státu má Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, Praha - Nusle.*
- účastníkem řízení dle § 109 odst. 1 písm. c) je vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby



přímo dotčeno a touto osobou je *Město Kostelec nad Orlicí, se sídlem Palackého nám. 38, Kostelec nad Orlicí.*

- účastníkem řízení dle § 109 odst. 1 písm. d) je vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena a těmito osobami jsou: *MĚSTO Kostelec nad Orlicí; Česká republika, kde příslušnost hospodařit se svěřeným majetkem státu má Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, Praha - Nusle; AQUA servis a.s., Štemberkova 1094, RYCHNOV N. KN.; Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, PRAHA 3; ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, DĚČÍN IV – Podmokly; COMA s.r.o., Masarykova 8, Polička; GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, BRNO (Královéhradecký kraj)*
- účastníkem řízení dle § 109 odst. 1 písm. e) jsou vlastníci sousedního pozemku nebo stavby na něm, můžou-li být jejich vlastnická práva navrhovanou stavbou přímo dotčena a těmito osobami jsou: *MĚSTO Kostelec nad Orlicí; Česká republika, kde příslušnost hospodařit se svěřeným majetkem státu má Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, Praha - Nusle; AQUA servis a.s., Štemberkova 1094, RYCHNOV N. KN.; Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, PRAHA 3; ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, DĚČÍN IV – Podmokly; COMA s.r.o., Masarykova 8, Polička; GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, BRNO (Královéhradecký kraj);*

### **Erbenova ulice**

<b>poz.č.parc.</b>	<b>stavba</b>	<b>druh pozemku</b>	<b>vlastník</b>
349	-	zahrada	<b>Město Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, KOSTELEC N. ORL.</b>
348	čp. 891	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Město Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, KOSTELEC N. ORL.</b>
351	-	zahrada	<b>Město Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, KOSTELEC N. ORL.</b>
4179/2	-	ostatní plocha – ostatní komunikace	<b>Martin KŘÍŽEK, U Váhy 1190, KOSTELC N. ORL.</b>
350	čp. 615	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Martin KŘÍŽEK, U Váhy 1190, KOSTELC N. ORL.</b>
4179/1	-	ostatní plocha – ostatní komunikace	<b>Město Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, KOSTELEC N. ORL.</b>
353	-	zahrada	<b>Petr KUDIBAL, Erbenova 586, KOSTELEC N. ORL.</b> <b>Marie KUDIBALOVÁ, Erbenova 586, KOSTELEC N. ORL.</b>
352	čp. 586	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Petr KUDIBAL, Erbenova 586, KOSTELEC N. ORL.</b> <b>Marie KUDIBALOVÁ, Erbenova 586, KOSTELEC N. ORL.</b>
354	čp. 587	zastavěná plocha a nádvoří	<b>František HAMŠÍK, Erbenova 587, KOSTELEC N. ORL.</b> <b>Alena HAMŠÍKOVÁ, Erbenova 587, KOSTELEC N. ORL.</b>
356	čp. 651	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Jiří Růžička, Erbenova 651, KOSTELEC N. ORL.</b> <b>Ing. arch. Marie HIRSCH, BOHAN - DILLON</b>
357	-	zahrada	<b>Jiří Růžička, Erbenova 651, KOSTELEC N. ORL.</b> <b>Ing. arch. Marie HIRSCH, BOHAN - DILLON</b>
359	-	zahrada	<b>Ing. Ladislav PACHTA, Kydlínovská 301/14, HRADEC KRÁLOVÉ</b>
358	čp. 773	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Ing. Ladislav PACHTA, Kydlínovská 301/14, HRADEC KRÁLOVÉ</b>
308	čp. 594	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Ivan UHER, Erbenova 594, KOSTELEC N. ORL.</b>
312	-	zahrada	<b>Jitka SMUTKOVÁ, Tůmova 557, KOSTELEC N. ORL.</b>
313	čp. 577	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Václav KOLÁŘ, Erbenova 577, KOSTELEC N. ORL.</b> <b>Jaroslava KOLÁŘOVÁ, Erbenova 577, KOSTELEC N. ORL.</b>
316	čp. 576	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Viktor KNAP, Sadová 1518, KOSTELEC N. ORL.</b>
317	čp. 575	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Ilona PAVLIŠTOVÁ, Solnická 1371, KOSTELEC N. ORL.</b>
321	čp. 558	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Tomáš HLAVÁČEK, Erbenova 558, KOSTELEC N. ORL.</b>
323	čp. 569	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Bc. Lenka MARTÍNKOVÁ, Erbenova 569, KOSTELEC N. ORL.</b>
325	čp. 559	zastavěná plocha a nádvoří	<b>PhDr. Václav HORÁK, Erbenova 559, KOSTELEC N. ORL.</b> <b>Mgr. Marie HORÁKOVÁ, Erbenova 559, KOSTELEC N. ORL.</b> <b>Ing. Václava HORÁKOVÁ, Erbenova 559, KOSTELEC N. ORL.</b>

327	čp. 520	zastavěná plocha a nádvoří	Jiří PLÁŠIL, Na Spojce 520, KOSTELEČ N. ORL. Ing. Zdenka PLÁŠILOVÁ, Na Spojce 520, KOSTELEČ N. ORL. Ing. Jitka PLÁŠILOVÁ, Boční 527, Velký Týnec
333/1	čp. 514	zastavěná plocha a nádvoří	Jakub DOLEŽAL, Erbenova 514, KOSTELEČ N. ORL.
338	čp. 510	zastavěná plocha a nádvoří	Vladimír MAREK, Zborovská 1204/10, PRAHA 5 - Smíchov Jiří MAREK, Svatoslavova 766/19, PRAHA 4 - Nusle
339/1	-	zahrada	Vladimír MAREK, Zborovská 1204/10, PRAHA 5 - Smíchov Jiří MAREK, Svatoslavova 766/19, PRAHA 4 - Nusle
339/2	-	zahrada	Lenka ALTOVÁ, Erbenova 544, KOSTELEČ N. ORL.
340	čp. 544	zastavěná plocha a nádvoří	Lenka ALTOVÁ, Erbenova 544, KOSTELEČ N. ORL.
343	čp. 541	zastavěná plocha a nádvoří	Vladimír KOVARIČEK, Erbenova 541, KOSTELEČ N. ORL. Marie KOVARIČKOVÁ, Erbenova 541, KOSTELEČ N. ORL.
346	čp. 555	zastavěná plocha a nádvoří	Jan ŠLAJ, Sadová 1086, KOSTELEČ N. ORL. Mgr. Věra ŠLAJOVÁ, Sadová 1086, KOSTELEČ N. ORL.

### **ulice Na Spojce**

poz.č.parc.	stavba	druh pozemku	vlastník
327	čp. 520	zastavěná plocha a nádvoří	Jiří PLÁŠIL, Na Spojce 520, KOSTELEČ N. ORL. Ing. Zdenka PLÁŠILOVÁ, Na Spojce 520, KOSTELEČ N. ORL. Ing. Jitka PLÁŠILOVÁ, Boční 527, Velký Týnec
328	čp. 529	zastavěná plocha a nádvoří	Lenka HUBÁČKOVÁ, Na Spojce 529, KOSTELEČ N. ORL. Ing. Marie HUBÁČKOVÁ, Na Spojce 529, KOSTELEČ N. ORL.
330	čp. 536	zastavěná plocha a nádvoří	Zdeněk SCHEJBAL, Tůmova 536, KOSTELEČ N. ORL. Hana SCHEJBALOVÁ, Tůmova 536, KOSTELEČ N. ORL.
333/1	čp. 514	zastavěná plocha a nádvoří	Jakub DOLEŽAL, Erbenova 514, KOSTELEČ N. ORL.
333/2	-	zastavěná plocha a nádvoří	Jakub DOLEŽAL, Erbenova 514, KOSTELEČ N. ORL.
334	čp. 531	zastavěná plocha a nádvoří	Michal POLÁK, Tůmova 531, KOSTELEČ N. ORL.
336	čp. 592	zastavěná plocha a nádvoří	Pavel ŠRÁMEK, Sadová 1392, KOSTELEČ N. ORL.

### **Tůmova ulice**

poz.č.parc.	stavba	druh pozemku	vlastník
345	čp. 533	zastavěná plocha a nádvoří	Ing. arch. Aleš GRANÁT, Kostelecká Lhota 24, KOSTELEČ N. ORL.
344/3	-	ostatní plocha – ostatní komunikace	Luboš ŠMÍDA, Újezdec 14, ČESKÉ MEZIRÍČÍ Jan MARTINEC, Komenského 486, KOSTELEČ N. ORL. Pavel MERVART, Podbřezí 86, PODBŘEZÍ Vladimír FALTA, Peklo 29, RYCHNOV N. KN.
344/1	čp. 903	zastavěná plocha a nádvoří	Luboš ŠMÍDA, Újezdec 14, ČESKÉ MEZIRÍČÍ Jan MARTINEC, Komenského 486, KOSTELEČ N. ORL. Pavel MERVART, Podbřezí 86, PODBŘEZÍ Vladimír FALTA, Peklo 29, RYCHNOV N. KN.
344/2	-	zastavěná plocha a nádvoří	Luboš ŠMÍDA, Újezdec 14, ČESKÉ MEZIRÍČÍ Jan MARTINEC, Komenského 486, KOSTELEČ N. ORL. Pavel MERVART, Podbřezí 86, PODBŘEZÍ Vladimír FALTA, Peklo 29, RYCHNOV N. KN.
342	čp. 597	zastavěná plocha a nádvoří	Miroslava ZVĚŘINOVÁ, Tůmova 597, KOSTELEČ N. ORL.
341	čp. 598	zastavěná plocha a nádvoří	Miloš ČERVENÝ, Tůmova 597, KOSTELEČ N. ORL. Marta ČERVENÁ, Tůmova 597, KOSTELEČ N. ORL.
337	-	zahrada	Pavel ŠRÁMEK, Sadová 1392, KOSTELEČ N. ORL.
336	čp. 592	zastavěná plocha a nádvoří	Pavel ŠRÁMEK, Sadová 1392, KOSTELEČ N. ORL.
330	čp. 536	zastavěná plocha a nádvoří	Zdeněk SCHEJBAL, Tůmova 536, KOSTELEČ N. ORL. Hana SCHEJBALOVÁ, Tůmova 536, KOSTELEČ N. ORL.
331	-	zahrada	Zdeněk SCHEJBAL, Tůmova 536, KOSTELEČ N. ORL. Hana SCHEJBALOVÁ, Tůmova 536, KOSTELEČ N. ORL.
320	čp. 527	zastavěná plocha a nádvoří	Jan ŠEDA, Tůmova 527, KOSTELEČ N. ORL.

318	čp. 535	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Helena RICHTERKOVÁ, Na Trávníku 1234, RYCHNOV N. KN.</b>
314	čp. 556	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Pavel PINKAS, Tůmova 556, KOSTELEČ N. ORL.</b>
311	čp. 557	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Jitka SMUTKOVÁ, Tůmova 557, KOSTELEČ N. ORL.</b>
310/1	čp. 549	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Vanda CSERENYIOVÁ, Fügnerova 549, KOSTELEČ N. ORL.</b>
303	čp. 703	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Jan BIBUS, Jaroslav 13, RYCHNOV N. KN.</b>
302	čp. 681	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Jana KOBLÁSOVÁ, Mírová 1537, KOSTELEČ N. ORL.</b>
301	čp. 675	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Ing. Zdeněk BÍLEK, Tůmova 675, KOSTELEČ N. ORL.</b> <b>Leona BÍLKOVÁ, Tůmova 675, KOSTELEČ N. ORL.</b>
299	čp. 648	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Martin ZAŇKA, Tůmova 648, KOSTELEČ N. ORL.</b>
297	čp. 647	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Jiří HONZÍK, Tůmova 647, KOSTELEČ N. ORL.</b>
295	čp. 644	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Ladislav HORSKÝ, Tůmova 644, KOSTELEČ N. ORL.</b>
293	čp. 570	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Josef HLAVÁČEK, Tůmova 570, KOSTELEČ N. ORL.</b> <b>Hedvika HLAVÁČKOVÁ, Tůmova 570, KOSTELEČ N. ORL.</b>
291	čp. 595	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Jiří DRAGON, Tůmova 595, KOSTELEČ N. ORL.</b>
289	čp. 638	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Jaroslav ŠEDA, Tůmova 638, KOSTELEČ N. ORL.</b> <b>Lenka ŠEDOVÁ, Tůmova 638, KOSTELEČ N. ORL.</b>
286	čp. 640	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Jaroslav HABR, Tůmova 640, KOSTELEČ N. ORL.</b> <b>Jaroslava HABROVÁ, Tůmova 640, KOSTELEČ N. ORL.</b>
285	-	zahrada	<b>Miloslava MRKVIČKOVÁ, Tůmova 593, KOSTELEČ N. ORL.</b> <b>Květoslav MRKVIČKA, Tůmova 593, KOSTELEČ N. ORL.</b> <b>Luděk MRKVIČKA, Tůmova 593, KOSTELEČ N. ORL.</b>
284	čp. 593	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Miloslava MRKVIČKOVÁ, Tůmova 593, KOSTELEČ N. ORL.</b> <b>Květoslav MRKVIČKA, Tůmova 593, KOSTELEČ N. ORL.</b> <b>Luděk MRKVIČKA, Tůmova 593, KOSTELEČ N. ORL.</b>
283	-	zahrada	<b>Martin MORAVEC, Na Mušce 1029, HOLICE V ČECHÁCH</b>
282	čp. 566	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Martin MORAVEC, Na Mušce 1029, HOLICE V ČECHÁCH</b>

- účastníkem řízení dle § 109 odst. 1 písm. f) je ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno: *v daném případě není*

Dle § 111 stavebního zákona speciální stavební úřad přezkoumal podanou žádost a připojené podklady z tohoto hlediska, zda stavbu lze podle nich provést, a ověřil zejména, zda:

- projektová dokumentace je zpracována v souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby její soulad s územně plánovací dokumentací – *v daném případě se pro stavbu nevydává územní rozhodnutí ani územní souhlas + nejedná se o stavební úpravy podmiňujících změnu v užívání stavby*
- projektová dokumentace je úplná, přehledná a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu – *v souladu*
- je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem – *zajištěno*
- předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány – *vyhovují*

Speciální stavební úřad rovněž ve smyslu ustanovení § 111 odst. 2 stavebního zákona ověřil účinky budoucího užívání stavby, kde se bude nadále jednat o veřejnou stavbu sloužící pro veřejné užití – pozemní komunikace + chodníky.

Z předložených podkladů a dalšího posouzení pak speciální stavební úřad dospěl k závěru, že uskutečněním stavby nebudou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a právem chráněné zájmy účastníků řízení.

Vzhledem k tomu, že v průběhu řízení speciální stavební úřad neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

### **UPOZORNĚNÍ pro stavebníka:**

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do dvou let ode dne, kdy povolení nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může speciální stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy speciální stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu ho napadá a v čem spatřuje rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Královéhradeckého kraje v Hradci Králové (Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové) podáním učiněným u stavebního úřadu – životního prostředí Městského úřadu Kostelec nad Orlicí. Dnem oznámení je den doručení rozhodnutí (v případě nedoručení je tímto dnem, den vložení poštovní zásilky obsahující rozhodnutí, do domovní schránky /písemnost se po uplynutí 10 dnů vloží do domovní schránky/), přičemž lhůta se počítá až od následujícího dne po oznámení (doručení).

Odvolání se s odkazem na § 144 odst. 5 správního řádu podává v počtu dvou stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Kostelec nad Orlicí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

*otisk úředního razítka*

**Bc. Lucie LÉDROVÁ v.r.**  
oprávněná úřední osoba  
vedoucí stavebního úřadu – životního prostředí

#### **Přílohy**

1. situační výkres (ul. Erbenova)
2. situační výkres (ul. Na Spojce)
3. situační výkres (ul. Tůmova)

#### Příloha:

- 1 x ověřená dokumentace stavby + 1 x štítek STAVBA POVOLENA – bude zasláno stavebníkovi po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

**Žadatel je dle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění jeho pozdějších předpisů a novel, od placení správního poplatku osvobozen.**

## ROZDĚLOVNÍK:

Žadatel (účastník řízení dle § 109 stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu):  
**MĚSTO Kostelec nad Orlicí, IČO 274 968, Palackého nám. 38, KOSTELEEC N. ORL.**  
zastoupeno na základě plné moci  
**DI PROJEKT s.r.o., IČO 018 73 687, Chelčického 686, PARDUBICE - Rosice**  
**Jan Zvára, DiS.**

Účastníci řízení dle § 109 stavebního zákona a dle § 27 odst. 2 správního řádu:  
*vlastníci dotčených pozemků:*  
**MĚSTO Kostelec nad Orlicí, IČO 274 968, Palackého nám. 38, KOSTELEEC N. ORL.**

**Česká republika**  
**příslušnost hospodařit s majetkem státu**  
**Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, PRAHA – Nusle**

*správci inženýrských sítí:*  
**AQUA servis a.s., Štemberkova 1094, RYCHNOV N. KN.**  
**Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, PRAHA 3**  
**ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, DĚČÍN IV – Podmokly**  
**COMA s.r.o., Masarykova 8, POLIČKA**  
**GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, BRNO (Královéhradecký kraj)**

*vlastníci sousedních pozemků: doručováno veřejnou vyhláškou*

### **Erbenova ulice**

<i>poz.č.parc.</i>	<i>stavba</i>	<i>druh pozemku</i>	<i>vlastník</i>
349	-	zahrada	<b>Město Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, KOSTELEEC N. ORL.</b>
348	čp. 891	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Město Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, KOSTELEEC N. ORL.</b>
351	-	zahrada	<b>Město Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, KOSTELEEC N. ORL.</b>
4179/2	-	ostatní plocha – ostatní komunikace	<b>Martin KRÍŽEK, U Váhy 1190, KOSTELC N. ORL.</b>
350	čp. 615	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Martin KRÍŽEK, U Váhy 1190, KOSTELC N. ORL.</b>
4179/1	-	ostatní plocha – ostatní komunikace	<b>Město Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, KOSTELEEC N. ORL.</b>
353	-	zahrada	<b>Petr KUDIBAL, Erbenova 586, KOSTELEEC N. ORL.</b> <b>Marie KUDIBALOVÁ, Erbenova 586, KOSTELEEC N. ORL.</b>
352	čp. 586	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Petr KUDIBAL, Erbenova 586, KOSTELEEC N. ORL.</b> <b>Marie KUDIBALOVÁ, Erbenova 586, KOSTELEEC N. ORL.</b>
354	čp. 587	zastavěná plocha a nádvoří	<b>František HAMŠÍK, Erbenova 587, KOSTELEEC N. ORL.</b> <b>Alena HAMŠÍKOVÁ, Erbenova 587, KOSTELEEC N. ORL.</b>
356	čp. 651	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Jiří Růžička, Erbenova 651, KOSTELEEC N. ORL.</b> <b>Ing. arch. Marie HIRSCH, BOHAN - DILLON</b>
357	-	zahrada	<b>Jiří Růžička, Erbenova 651, KOSTELEEC N. ORL.</b> <b>Ing. arch. Marie HIRSCH, BOHAN - DILLON</b>
359	-	zahrada	<b>Ing. Ladislav PACHTA, Kydlinovská 301/14, HRADEC KRÁLOVÉ</b>
358	čp. 773	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Ing. Ladislav PACHTA, Kydlinovská 301/14, HRADEC KRÁLOVÉ</b>
308	čp. 594	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Ivan UHER, Erbenova 594, KOSTELEEC N. ORL.</b>
312	-	zahrada	<b>Jitka SMUTKOVÁ, Tůmova 557, KOSTELEEC N. ORL.</b>
313	čp. 577	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Václav KOLÁŘ, Erbenova 577, KOSTELEEC N. ORL.</b> <b>Jaroslava KOLÁŘOVÁ, Erbenova 577, KOSTELEEC N. ORL.</b>
316	čp. 576	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Viktor KNAP, Sadová 1518, KOSTELEEC N. ORL.</b>
317	čp. 575	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Ilona PAVLIŠTOVÁ, Solnická 1371, KOSTELEEC N. ORL.</b>
321	čp. 558	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Tomáš HLAVÁČEK, Erbenova 558, KOSTELEEC N. ORL.</b>
323	čp. 569	zastavěná plocha a nádvoří	<b>Bc. Lenka MARTÍNKOVÁ, Erbenova 569, KOSTELEEC N. ORL.</b>

325	čp. 559	zastavěná plocha a nádvoří	PhDr. Václav HORÁK, Erbenova 559, KOSTELEČ N. ORL. Mgr. Marie HORÁKOVÁ, Erbenova 559, KOSTELEČ N. ORL. Ing. Václava HORÁKOVÁ, Erbenova 559, KOSTELEČ N. ORL.
327	čp. 520	zastavěná plocha a nádvoří	Jiří PLÁŠIL, Na Spojce 520, KOSTELEČ N. ORL. Ing. Zdenka PLÁŠILOVÁ, Na Spojce 520, KOSTELEČ N. ORL. Ing. Jitka PLÁŠILOVÁ, Boční 527, Velký Týnec
333/1	čp. 514	zastavěná plocha a nádvoří	Jakub DOLEŽAL, Erbenova 514, KOSTELEČ N. ORL.
338	čp. 510	zastavěná plocha a nádvoří	Vladimír MAREK, Zborovská 1204/10, PRAHA 5 - Smíchov Jiří MAREK, Svatoslavova 766/19, PRAHA 4 - Nusle
339/1	-	zahrada	Vladimír MAREK, Zborovská 1204/10, PRAHA 5 - Smíchov Jiří MAREK, Svatoslavova 766/19, PRAHA 4 - Nusle
339/2	-	zahrada	Lenka ALTOVÁ, Erbenova 544, KOSTELEČ N. ORL.
340	čp. 544	zastavěná plocha a nádvoří	Lenka ALTOVÁ, Erbenova 544, KOSTELEČ N. ORL.
343	čp. 541	zastavěná plocha a nádvoří	Vladimír KOVÁŘIČEK, Erbenova 541, KOSTELEČ N. ORL. Marie KOVÁŘIČKOVÁ, Erbenova 541, KOSTELEČ N. ORL.
346	čp. 555	zastavěná plocha a nádvoří	Jan ŠLAJ, Sadová 1086, KOSTELEČ N. ORL. Mgr. Věra ŠLAJOVÁ, Sadová 1086, KOSTELEČ N. ORL.

### **ulice Na Spojce**

poz.č.parc.	stavba	druh pozemku	vlastník
327	čp. 520	zastavěná plocha a nádvoří	Jiří PLÁŠIL, Na Spojce 520, KOSTELEČ N. ORL. Ing. Zdenka PLÁŠILOVÁ, Na Spojce 520, KOSTELEČ N. ORL. Ing. Jitka PLÁŠILOVÁ, Boční 527, Velký Týnec
328	čp. 529	zastavěná plocha a nádvoří	Lenka HUBÁČKOVÁ, Na Spojce 529, KOSTELEČ N. ORL. Ing. Marie HUBÁČKOVÁ, Na Spojce 529, KOSTELEČ N. ORL.
330	čp. 536	zastavěná plocha a nádvoří	Zdeněk SCHEJBAL, Tůmova 536, KOSTELEČ N. ORL. Hana SCHEJBALOVÁ, Tůmova 536, KOSTELEČ N. ORL.
333/1	čp. 514	zastavěná plocha a nádvoří	Jakub DOLEŽAL, Erbenova 514, KOSTELEČ N. ORL.
333/2	-	zastavěná plocha a nádvoří	Jakub DOLEŽAL, Erbenova 514, KOSTELEČ N. ORL.
334	čp. 531	zastavěná plocha a nádvoří	Michal POLÁK, Tůmova 531, KOSTELEČ N. ORL.
336	čp. 592	zastavěná plocha a nádvoří	Pavel ŠRÁMEK, Sadová 1392, KOSTELEČ N. ORL.

### **Tůmova ulice**

poz.č.parc.	stavba	druh pozemku	vlastník
345	čp. 533	zastavěná plocha a nádvoří	Ing. arch. Aleš GRANÁT, Kostelecká Lhota 24, KOSTELEČ N. ORL.
344/3	-	ostatní plocha – ostatní komunikace	Luboš ŠMÍDA, Újezdec 14, ČESKÉ MEZIRIČÍ Jan MARTINEC, Komenského 486, KOSTELEČ N. ORL. Pavel MERVART, Podbřezí 86, PODBŘEZÍ Vladimír FALTA, Peklo 29, RYCHNOV N. KN.
344/1	čp. 903	zastavěná plocha a nádvoří	Luboš ŠMÍDA, Újezdec 14, ČESKÉ MEZIRIČÍ Jan MARTINEC, Komenského 486, KOSTELEČ N. ORL. Pavel MERVART, Podbřezí 86, PODBŘEZÍ Vladimír FALTA, Peklo 29, RYCHNOV N. KN.
344/2	-	zastavěná plocha a nádvoří	Luboš ŠMÍDA, Újezdec 14, ČESKÉ MEZIRIČÍ Jan MARTINEC, Komenského 486, KOSTELEČ N. ORL. Pavel MERVART, Podbřezí 86, PODBŘEZÍ Vladimír FALTA, Peklo 29, RYCHNOV N. KN.
342	čp. 597	zastavěná plocha a nádvoří	Miroslava ZVĚŘINOVÁ, Tůmova 597, KOSTELEČ N. ORL.
341	čp. 598	zastavěná plocha a nádvoří	Miloš ČERVENÝ, Tůmova 597, KOSTELEČ N. ORL. Marta ČERVENÁ, Tůmova 597, KOSTELEČ N. ORL.
337	-	zahrada	Pavel ŠRÁMEK, Sadová 1392, KOSTELEČ N. ORL.
336	čp. 592	zastavěná plocha a nádvoří	Pavel ŠRÁMEK, Sadová 1392, KOSTELEČ N. ORL.
330	čp. 536	zastavěná plocha a nádvoří	Zdeněk SCHEJBAL, Tůmova 536, KOSTELEČ N. ORL. Hana SCHEJBALOVÁ, Tůmova 536, KOSTELEČ N. ORL.
331	-	zahrada	Zdeněk SCHEJBAL, Tůmova 536, KOSTELEČ N. ORL. Hana SCHEJBALOVÁ, Tůmova 536, KOSTELEČ N. ORL.

320	čp. 527	zastavěná plocha a nádvoří	Jan ŠEDA, Tůmova 527, KOSTELEC N. ORL.
318	čp. 535	zastavěná plocha a nádvoří	Helena RICHTERKOVÁ, Na Trávniku 1234, RYCHNOV N. KN.
314	čp. 556	zastavěná plocha a nádvoří	Pavel PINKAS, Tůmova 556, KOSTELEC N. ORL.
311	čp. 557	zastavěná plocha a nádvoří	Jitka SMUTKOVÁ, Tůmova 557, KOSTELEC N. ORL.
310/1	čp. 549	zastavěná plocha a nádvoří	Vanda CSERENYIOVÁ, Fügnerova 549, KOSTELEC N. ORL.
303	čp. 703	zastavěná plocha a nádvoří	Jan BIBUS, Jaroslav 13, RYCHNOV N. KN.
302	čp. 681	zastavěná plocha a nádvoří	Jana KOBLÁSOVÁ, Mírová 1537, KOSTELEC N. ORL.
301	čp. 675	zastavěná plocha a nádvoří	Ing. Zdeněk BÍLEK, Tůmova 675, KOSTELEC N. ORL.
			Leona BÍLKOVÁ, Tůmova 675, KOSTELEC N. ORL.
299	čp. 648	zastavěná plocha a nádvoří	Martin ZAŇKA, Tůmova 648, KOSTELEC N. ORL.
297	čp. 647	zastavěná plocha a nádvoří	Jiří HONZÍK, Tůmova 647, KOSTELEC N. ORL.
295	čp. 644	zastavěná plocha a nádvoří	Ladislav HORSKÝ, Tůmova 644, KOSTELEC N. ORL.
293	čp. 570	zastavěná plocha a nádvoří	Josef HLAVÁČEK, Tůmova 570, KOSTELEC N. ORL.
			Hedvika HLAVÁČKOVÁ, Tůmova 570, KOSTELEC N. ORL.
291	čp. 595	zastavěná plocha a nádvoří	Jiří DRAGOUN, Tůmova 595, KOSTELEC N. ORL.
289	čp. 638	zastavěná plocha a nádvoří	Jaroslav ŠEDA, Tůmova 638, KOSTELEC N. ORL.
			Lenka ŠEDOVÁ, Tůmova 638, KOSTELEC N. ORL.
286	čp. 640	zastavěná plocha a nádvoří	Jaroslav HABR, Tůmova 640, KOSTELEC N. ORL.
			Jaroslava HABROVÁ, Tůmova 640, KOSTELEC N. ORL.
285	-	zahrada	Miloslava MRKVIČKOVÁ, Tůmova 593, KOSTELEC N. ORL.
			Květoslav MRKVIČKA, Tůmova 593, KOSTELEC N. ORL.
			Luděk MRKVIČKA, Tůmova 593, KOSTELEC N. ORL.
284	čp. 593	zastavěná plocha a nádvoří	Miloslava MRKVIČKOVÁ, Tůmova 593, KOSTELEC N. ORL.
			Květoslav MRKVIČKA, Tůmova 593, KOSTELEC N. ORL.
			Luděk MRKVIČKA, Tůmova 593, KOSTELEC N. ORL.
283	-	zahrada	Martin MORAVEC, Na Mušce 1029, HOLICE V ČECHÁCH
282	čp. 566	zastavěná plocha a nádvoří	Martin MORAVEC, Na Mušce 1029, HOLICE V ČECHÁCH

Dotčené orgány:

- HZS Královéhradeckého kraje, Na Spravedlnosti 2010, RYCHNOV N. KN.
- KHS Královéhradeckého kraje, Jiráskova 1320, RYCHNOV N. KN
- Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, DI v RK, Zborovská 1360, RYCHNOV N. KN.
- MěÚ Kostelec nad Orlicí, OSO, Palackého nám. 38, KOSTELEC N. ORL.
- MěÚ Kostelec nad Orlicí, životní prostředí, Palackého nám. 38, KOSTELEC N. ORL.
- Agentura hospodaření s nemovitým majetkem MO, oddělení územní správy nemovitého majetku Pardubice, Teplého 1899, PARDUBICE

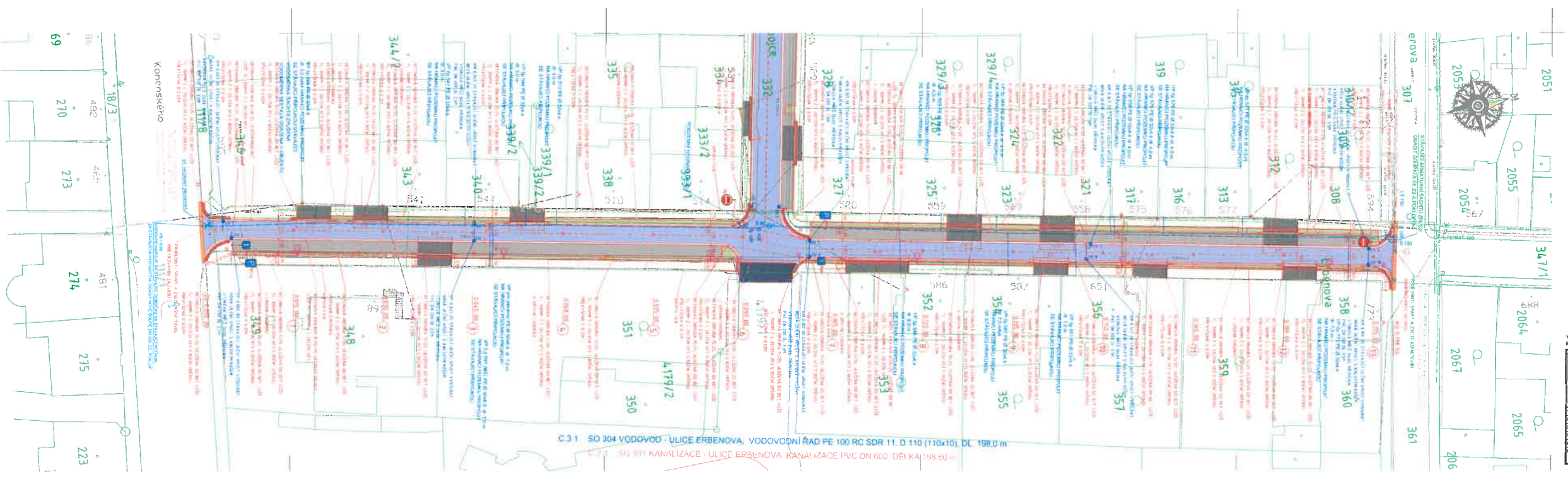
Vypraveno dne: 29.03.2018

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce a elektronické úřední desce Městského úřadu Kostelec nad Orlicí. Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení. Sejmутí vyhlášky je možno následující pracovní den po posledním (patnáctém) dni vývěsní lhůty. Po uplynutí lhůty a vyznačení údajů musí být vyhláška neprodleně vrácena zpět stavebnímu úřadu.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

.....  
*Otisk úředního razítka a podpis oprávněné osoby k vyvěšení a sejmутí*



C.3.1 SO 304 VODOVOD - ULICE ERBENOVA, VODOVODNÍ RAD PE 100 RC SDR 11,0 t10 (t10x10), DL 198,0 m

SU 311 KANALIZACE - ULICE ERBENOVA, KANALIZACE PVC DN 600, DEL KA 198,60 m

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

[Symbol]	VODOVODNÍ MĚŘÍCÍ PRŮVODNĚK
[Symbol]	VODOVODNÍ MĚŘÍCÍ POKRYTÍ
[Symbol]	VODOVODNÍ MĚŘÍCÍ POKRYTÍ
[Symbol]	VODOVODNÍ MĚŘÍCÍ POKRYTÍ
[Symbol]	VODOVODNÍ MĚŘÍCÍ POKRYTÍ
[Symbol]	VODOVODNÍ MĚŘÍCÍ POKRYTÍ
[Symbol]	VODOVODNÍ MĚŘÍCÍ POKRYTÍ
[Symbol]	VODOVODNÍ MĚŘÍCÍ POKRYTÍ
[Symbol]	VODOVODNÍ MĚŘÍCÍ POKRYTÍ
[Symbol]	VODOVODNÍ MĚŘÍCÍ POKRYTÍ

**LEGENDA SÍTĚ**

[Symbol]	VODOVODNÍ MĚŘÍCÍ POKRYTÍ
[Symbol]	VODOVODNÍ MĚŘÍCÍ POKRYTÍ
[Symbol]	VODOVODNÍ MĚŘÍCÍ POKRYTÍ
[Symbol]	VODOVODNÍ MĚŘÍCÍ POKRYTÍ

VŠECHY MĚŘÍCÍ ZNAMKY MĚŘÍCÍCH SÍTĚM BUDOU VÝŠKOVĚ UPRÁVENY DO NOVÉ NAVRHOVANÉ NIVELY. PRŮBĚH MĚŘÍCÍCH SÍTĚM JE ZAKRESLEN INFORMATIVNĚ, PŘED ZAČÁTKEM STAVBY BUDOU SÍTĚ VYTYČENY KLÍČEM SPRÁVCE.

<b>PROJEKT</b>	HLAVNÍ PROJEKTANT	JAN ŽÁRKA, DS
	ZODPOVĚDNÝ PRŮBĚHÁŘ	JAN ŽÁRKA, US
	VYPRACOVATEL	JAN ŽÁRKA, DS
	TECHNICKÁ KONTROLA	LENKA FRÁNEK, DS
INSTITUCE	MĚŘÍCÍ KANCELÁŘE MAD ON LTD	
ADRESA	KONEČNÝ MĚŘÍCÍ MĚŘÍŠTĚ	
PROJEKTANT	PROJEKTANT	
C.3.1 SO 304 VODOVOD	PROJEKT	PROJEKT PRO VÝSTAVBU A OPRAVU KOMUNIKACE ERBENOVA, NA SPOJCE A TŮMŮVA
PROJEKTANT	PROJEKTANT	SITUACE STAVBY - ULICE ERBENOVA



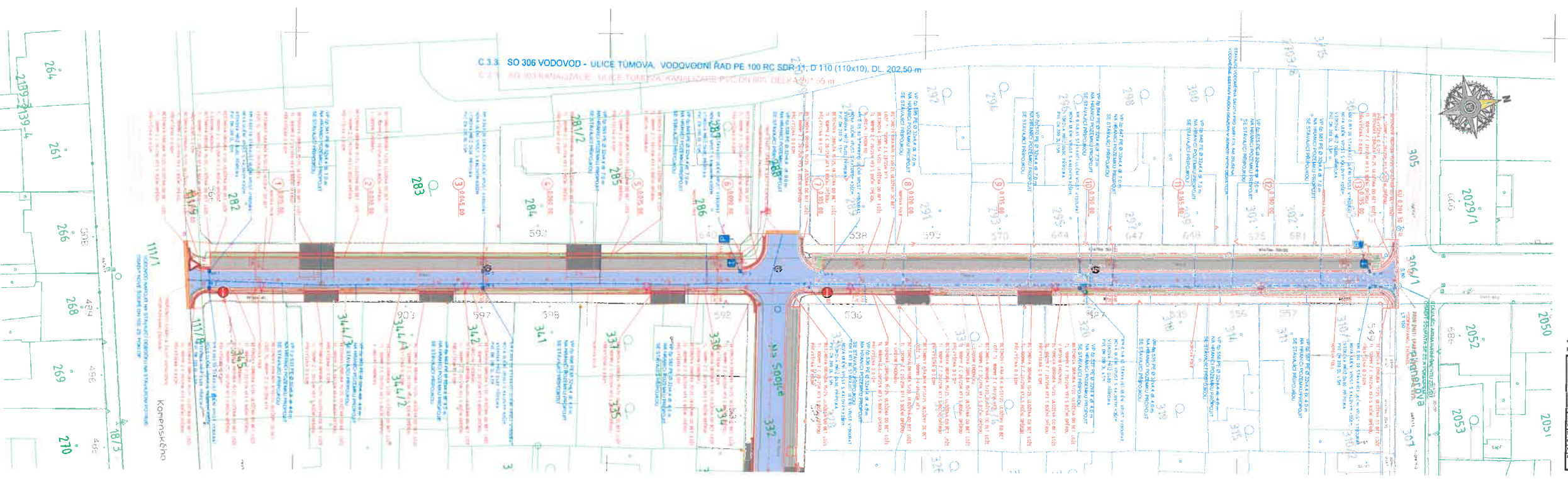
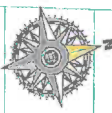
- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- VÝSTAVBA NOVÉ KANALIZACE
  - VÝSTAVBA NOVÉ VODOVODNÉ SÍTĚ
  - VÝSTAVBA NOVÉ VODOVODNÉ SÍTĚ
  - VÝSTAVBA NOVÉ VODOVODNÉ SÍTĚ
  - VÝSTAVBA NOVÉ VODOVODNÉ SÍTĚ
  - VÝSTAVBA NOVÉ VODOVODNÉ SÍTĚ
  - VÝSTAVBA NOVÉ VODOVODNÉ SÍTĚ

- LEGENDA SÍTÍ**
- VÝSTAVBA NOVÉ VODOVODNÉ SÍTĚ
  - VÝSTAVBA NOVÉ VODOVODNÉ SÍTĚ
  - VÝSTAVBA NOVÉ VODOVODNÉ SÍTĚ
  - VÝSTAVBA NOVÉ VODOVODNÉ SÍTĚ
  - VÝSTAVBA NOVÉ VODOVODNÉ SÍTĚ
  - VÝSTAVBA NOVÉ VODOVODNÉ SÍTĚ
  - VÝSTAVBA NOVÉ VODOVODNÉ SÍTĚ

VŠECHNE MĚŘENÉ DÍLY JE NEBÝLO MOŽNÉ ZKONTROLOVAT. PŘED ZÁŠTĚPÍ ČERNÝ BODU SÍTĚ VÝTVĚDY KLADU SPŘÁVO

<b>PROJEKT</b>	
PROJEKTANT	JAN ZVÁRA, BSc
VEDOUcí PROJEKTANT	JAN ZVÁRA, BSc
PROJEKTANT	JAN ZVÁRA, BSc
PROJEKTANT	JAN ZVÁRA, BSc
PROJEKTANT	JAN ZVÁRA, BSc
PROJEKTANT	JAN ZVÁRA, BSc
PROJEKTANT	JAN ZVÁRA, BSc

**PROJEKT PRO VÝSTAVBU A OPRAVU KOMUNIKACE**  
**ERBENOVA, NA SPOJCE A TŮMOVA**  
SITUACE STAVBY - ULICE TŮMOVA



LEGENDA MATERIÁLŮ		LEGENDA SÍTÍ	
	VÝSTAVBA NOVÉHO VODOVODU		VÝSTAVBA NOVÉHO VODOVODU
	OPRAVA STÁVAJÍCÍHO VODOVODU		VÝSTAVBA NOVÉHO VODOVODU
	VÝSTAVBA NOVÉHO VODOVODU		VÝSTAVBA NOVÉHO VODOVODU
	VÝSTAVBA NOVÉHO VODOVODU		VÝSTAVBA NOVÉHO VODOVODU
	VÝSTAVBA NOVÉHO VODOVODU		VÝSTAVBA NOVÉHO VODOVODU
	VÝSTAVBA NOVÉHO VODOVODU		VÝSTAVBA NOVÉHO VODOVODU
	VÝSTAVBA NOVÉHO VODOVODU		VÝSTAVBA NOVÉHO VODOVODU

VŠECHNÉ NADŘADĚNÉ ÚLOHY A ÚLOHY SÍŤI S ÚROVŇÍ VÝŠKOVÉ OPRAVY OD NOVĚ NAVRHOVANÉ VÝŠKOVÉ PRŮMĚRŮM NĚMŮSKÝCH SÍŤÍ SE ZARUČENĚM REKONSTRUJE, PŘED ZÁČETKEM STAVBY BUDOU SÍŤE VYTVOŘENY KLÍČOVĚ, KLÍČOVĚ SPRÁVNĚ

<b>PROJEKT</b>	KLIENT: PŘEDSTAVITEL	JAN ZVÁRA, BS
	COOPROJEKT PŘEDSTAVITEL	JAN ZVÁRA, BS
	VYPRACOVATEL	JAN ZVÁRA, BS
	TECHNICKÁ NADZOROVATEL	LUKÁŠ HUBÁČEK, BS
	PROJEKTANT	HEŘEK ČERNÝ, MGR. DR. ING.
	PROJEKTANT	KRISTINA KADŮBÍKOVÁ
	PROJEKTANT	KRISTINA KADŮBÍKOVÁ

ČÍSLO ÚLOHY	201	NAZEV ÚLOHY	PROJEKT PRO VÝSTAVBU A OPRAVU KOMUNIKACE
ČÍSLO ZAKÁZKY	040203	STAVBA	ERBENOVA, NA SPOJCE A TŮMŮVA
ČÍSLO DOKUMENTU	000001	PROJEKTANT	SITUACE STAVBY - ULICE TŮMŮVA
FORMÁT	A4/L	PROJEKTANT	
PROJEKTANT	HEŘEK ČERNÝ	PROJEKTANT	
PROJEKTANT	HEŘEK ČERNÝ	PROJEKTANT	

