



Město Ústí nad Orlicí
Odbor dopravy, SH a správních agend
Sychrova 16
562 24 Ústí nad Orlicí

Ing. Jiří Cihlář
Orlické nábřeží 1029
Choceň
565 21

VAŠE ČJ:
 ZE DNE: 8.2. 2021
 NAŠE ČJ: MUUO/4893/2020/DSS/JJ
 Č. SPISU: 203/2021
 VYŘIZUJE: Jiří Jansa
 POČET LISTŮ: 1
 POČET PŘÍLOH: 0
 POČET LISTŮ: 0
 TEL.: 465 514 317, 603 807 380
 E-MAIL: jansa@muuo.cz

DATUM: 16.2. 2021 v Ústí nad Orlicí

Souhlas se zvláštním užíváním komunikace podle § 25 odst.6
 Pořadové číslo: **016/2021**

Souhrn údajů uvedených v žádosti:

Název akce: **Ústí nad Orlicí – Úprava křižovatky ul. Bratří Čapků x Polská x Chodská.**

Místo:	Ústí nad Orlicí katastrální území	parcely 946/4, 2421/1	blížeji určené místo od čp. 1169 k čp. 1121 dle situačního výkresu
Komunikace:	Ulice Břf. Čapků, Poská, Chodská kategorie komunikace místní vozovka druh komunikace	třída z. dlažba, asfalt povrch	čís
Zvláštní užívání:	d odstavec §25 zák.13/1997 Sb.	umístění inž.sítí – kabelu VO a přípojky ul. vpustí popls	
Způsob provedení:	za provozu	délka / šířka záboru viz. níže/ odvodnění 0,5m, osvětlení 0,4m hloubka uložení podzemního zařízení provedení 0,8 – 1,5m výkop	
Termíny:	2021 začátek zvláštního užívání ukončení zvláštního užívání		termín předání dotčené části kom.
Odpovědná osoba:	Jiří Cihlář jméno, příjmení / název firmy Orlické nábřeží 1029, Choceň kontaktní adresa		Jiří Cihlář odpovědná osoba 604 982 826 telefon

Přehled dotčených míst:

Seznam odvodňovacích prvků

Odvodňovací prvky

Druh prvku	Délka; umístění; povrch	Popis místa
Odvodňovací žlab OŽ01	3,2 m; chodník; asfaltový beton	naproti parkovišti u obchodního

		domu
Přípojka odvodňovacího žlabu OŽ1 PVC, DN150	1,8 m chodník; asfaltový beton 2,0 m; vozovka; asfaltový beton	naproti parkovišti u obchodního domu
Odvodňovací žlab OŽ02	12,0 m; vozovka; asfaltový beton	u napojení komunikace k jednotlivých garážím
Přípojka odvodňovacího žlabu OŽ2 PVC, DN150	3,0 m; vozovka; asfaltový beton	u napojení komunikace k jednotlivých garážím
uliční vpust UV01	0,3x0,5m vozovka; asfaltový beton	ulice Polská
Přípojka vpustí UV01 PVC, DN150	1,0 m; vozovka; asfaltový beton	ulice Polská
uliční vpust UV02	0,3x0,5m vozovka; asfaltový beton	ulice Polská
Přípojka vpustí UV02 PVC, DN150	1,0 m; vozovka; asfaltový beton	ulice Polská
uliční vpust UV03	0,3x0,5m vozovka; asfaltový beton	ul. Bř. Čapků u křižovatky s ul. Polská
Přípojka vpustí UV03 PVC, DN150	1,5 m; vozovka; asfaltový beton	ul. Bř. Čapků u křižovatky s ul. Polská
Přípojka vpustí UV04 PVC, DN150	1,8 m; chodník; asfaltový beton 3,0 m; vozovka; asfaltový beton	ul. Bř. Čapků u křižovatky s ul. Polská
Přípojka vpustí UV05 PVC, DN150	1,8 m; chodník; asfaltový beton 3,0 m; vozovka; asfaltový beton	u vjezdu na plochu u školy
uliční vpust UV07	0,3x0,5m vozovka; asfaltový beton	u napojení komunikace k jednotlivých garážím
Přípojka vpustí UV07 PVC, DN150	3,4 m; vozovka; asfaltový beton	u napojení komunikace k jednotlivých garážím
Přípojka vpustí UV08 PVC, DN150	1,2 m; vozovka; asfaltový beton	u napojení komunikace k jednotlivých garážím
uliční vpust UV09	0,3x0,5m chodník; asfaltový beton	u vjezdu na plochu u školy
Přípojka vpustí UV09 PVC, DN150	1,0 m; chodník; asfaltový beton 2,8 m; vozovka; asfaltový beton	u vjezdu na plochu u školy

Veřejné osvětlení

<i>Druh prvku</i>	<i>Délka; umístění; povrch</i>	<i>Popis místa</i>
Kabelové vedení mezi lampami VO1 a VO2	2,1 m; chodník; asfaltový beton 7,2 m; vozovka; asfaltový beton 9,0 m; chodník; asfaltový beton	křížení s ulicí Polská
Kabelové vedení mezi lampami VO1 a VO2	1,8 m; chodník; asfaltový beton 11,0 m; vozovka; asfaltový beton	křížení s ulicí Bř. Čapků
Lampa veřejného osvětlení VO2	vozovka; asfaltový beton	naproti parkovišti u obchodního domu
Kabelové vedení mezi lampami VO2 a VO3	7,0 m; chodník; asfaltový beton 16,0 m; vozovka; asfaltový beton	naproti parkovišti u obchodního domu

Se zvláštním užíváním komunikace podle údajů uvedených výše souhlasíme, za dodržení následujících podmínek:

Toto vyjádření bude žadatelem předloženo silničnímu správnímu úřadu paní M. Bartošové z odboru dopravy a silničního hospodářství, k vydání ROZHODNUTÍ.

Podmínky: Veškeré zásahy do komunikací (protlak, překop, výkop)

budou po skončení akce uvedeny do původního stavu odbornou firmou dle platných technolog. a stavebních postupů a norem.

Přilehlá silnice nesmí být užívána jako sklad materiálu, a to ani na přechodnou dobu.

- Držitel tohoto souhlasu ručí za provedené práce na komunikacích zárukou 36 měsíců od dne jeho předání. Po tuto dobu je povinen zabezpečovat průběžně a bez prodlení odstranění všech závad v místě překopu popř. i v těsné blízkosti překopu a uhrazovat případné škody, které vzniknou z titulu těchto závad. Jedná se převážně o propadnutí překopu, vytvoření spáry mezi novým a starým krytem, zvětrávání asfaltového krytu, rozpadávání krytu apod. Pozastavení záruční lhůty nastává dnem podání reklamace vlastníkem komunikace nebo pověřeným správcem a končí dnem předání a převzetí reklamovaného úseku komunikace vlastníkem komunikace nebo pověřeným správcem. Záruční lhůta začíná plynout podpisem protokolu o zásahu do komunikace.
- Nejpozději do 90 dnů od vydání povolení příslušného úřadu k užívání stavby předloží žadatel na majetkoprávní odbor Města Ústí nad Orlicí žádost o uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene, k žádosti budou přiloženy minimálně v 6 vyhotoveních geometrické plány, které nechá žadatel zaměřit na své náklady. Cena za zřízení věcného břemene je stanoveno na 150,- Kč za běžný metr.
- Tento souhlas se netýká vlastního povolení stavebních prací a zásahu do komunikace. Před prováděním stavebních prací musí být vydáno Rozhodnutí MěÚ na práce.

Tímto se Město Ústí nad Orlicí jako vlastník a správce místních komunikací, vzdává odvolání před vydáním rozhodnutí silničního správního úřadu - Odboru dopravy, silničního hospodářství a správních agend Městského úřadu v Ústí nad Orlicí v dané věci.

Jiří Jansa

MĚSTO Ústí nad Orlicí referent odboru dopravy, SH a správních agend
Sychrova 16
Ústí nad Orlicí 562 24
-3-

Přílohy:
Kopie žádosti
Zákres do situace

