



muuhvp21v010fh

Naše č. j.: MUUH-SŽP/39574/2021/Do/UR 37  
Spisová zn.: Spis/ 9555/2021  
Počet listů/příloh: 8/0  
Vyřizuje: Luboš Dovrtěl  
Telefon: 572 525 157  
E-mail: lubos.dovrtel@mesto-uh.cz  
Datum: 10. prosince 2021

**Obec Kudlovice, IČO 00291072**  
**Kudlovice č. p. 39**  
**687 03 Babice u Uherského Hradiště**

**zastoupená – M Plus elektro s.r.o., IČO 28330081**  
**Boršice č. p. 759**  
**687 09 Boršice u Buchlovic**

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Tento dokument je doručován způsobem „Veřejná vyhláška“ a to v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, a to v souladu s § 144 odst. 1 a 2, neboť se jedná o řízení s velkým počtem účastníků (s více než 30 účastníky).

### ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

#### č. UR 37/2021

Dne 14.05.2021 obdržel zdejší stavební úřad žádost na vydání územního rozhodnutí pro umístění stavby **"VO Kudlovice, Náves a u Obecního úřadu"** na pozemcích pozemkové parcely číslo 2 (zahrada), 89/1 (zahrada), 3976/2 (ostatní plocha), 3976/3 (ostatní plocha), 3976/4 (ostatní plocha), 3976/5 (ostatní plocha), 3976/6 (ostatní plocha), 3976/7 (ostatní plocha), 3976/8 (ostatní plocha), 3976/9 (ostatní plocha), 3976/10 (ostatní plocha), 3976/17 (ostatní plocha), 3976/18 (ostatní plocha), 3976/19 (ostatní plocha), 3976/20 (ostatní plocha), 3976/21 (ostatní plocha), 3976/22 (ostatní plocha), 3976/24 (ostatní plocha), 3980/1 (ostatní plocha), 3980/2 (ostatní plocha), 3980/3 (ostatní plocha), 3980/4 (ostatní plocha), 3980/5 (ostatní plocha), 4009/1 (ostatní plocha), 4009/117 (ostatní plocha), 4009/119 (ostatní plocha), 4020/2 (ostatní plocha), 4020/10, 4021 (vodní plocha), 4079 (ostatní plocha), 4080/1, 4081 (ostatní plocha), 4101, 4113, stavební parcely číslo 61 (zastavěná plocha a nádvoří), 73/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 103/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 104 (zastavěná plocha a nádvoří), 116/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 119 (zastavěná plocha a nádvoří), 135 (zastavěná plocha a nádvoří), 154 (zastavěná plocha a nádvoří), 186 (zastavěná plocha a nádvoří), 526/1 (zastavěná plocha a nádvoří), vše v katastrálním území Kudlovice.

Městský úřad v Uherském Hradišti, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení územního plánování, stavebního řádu a památkové péče, jako příslušný stavební úřad podle § 13 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (dále je "stavební zákon"), a současně jako příslušný správní úřad rozhodující o žádosti Obce Kudlovice, IČO 00291072, zastoupené – M Plus elektro s.r.o., IČO 28330081, sídlem Boršice č.p. 759, 687 09 Boršice u Buchlovic, na vydání územního rozhodnutí pro umístění shora uvedené stavby, posoudil žádost podle § 76 a § 79 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení a provedeného řízení vydává podle § 92 odst. 1 stavebního zákona a podle § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění

## I. ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY

### "VO Kudlovice, Náves a u Obecního úřadu"

na pozemcích pozemkové parcely číslo 2 (zahrada), 89/1 (zahrada), 3976/2 (ostatní plocha), 3976/3 (ostatní plocha), 3976/4 (ostatní plocha), 3976/5 (ostatní plocha), 3976/6 (ostatní plocha), 3976/7

Masarykovo náměstí 19

T +420 572 525 111

IČ 00291471

Č.Ú. 19-1543078319/0800

1/15

686 01 Uherské Hradiště

E epodatelna@mesto-uh.cz

DIČ CZ00291471

DS ef2b3c5

www.mesto-uh.cz

(ostatní plocha), 3976/8 (ostatní plocha), 3976/9 (ostatní plocha), 3976/10 (ostatní plocha), 3976/17 (ostatní plocha), 3976/18 (ostatní plocha), 3976/19 (ostatní plocha), 3976/20 (ostatní plocha), 3976/21 (ostatní plocha), 3976/22 (ostatní plocha), 3976/24 (ostatní plocha), 3980/1 (ostatní plocha), 3980/2 (ostatní plocha), 3980/3 (ostatní plocha), 3980/4 (ostatní plocha), 3980/5 (ostatní plocha), 4009/1 (ostatní plocha), 4009/117 (ostatní plocha), 4009/119 (ostatní plocha), 4020/2 (ostatní plocha), 4020/10, 4021 (vodní plocha), 4079 (ostatní plocha), 4080/1, 4081 (ostatní plocha), 4101, 4113, stavební parcely číslo 61 (zastavěná plocha a nádvoří), 73/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 103/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 104 (zastavěná plocha a nádvoří), 116/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 119 (zastavěná plocha a nádvoří), 135 (zastavěná plocha a nádvoří), 154 (zastavěná plocha a nádvoří), 186 (zastavěná plocha a nádvoří), 526/1 (zastavěná plocha a nádvoří), vše v katastrálním území Kudlovice.

**Stavba je členěna na tyto stavební objekty:**

**SO401 – Veřejné osvětlení s NN**

**SO402 – Veřejné osvětlení s komunikací**

**SO403 – Infrastruktura Obce**

**SO401 Veřejné osvětlení s NN**

*Výstavba Etapy I bude probíhat souběžně s výstavbou projektu „1040011865 Kudlovice, Náves, VN, TS a NN – etapa II.“*

**nové zařízení**

*Ze stávajícího rozvaděče VO, který je umístěn na fasádě obecního domu v Kudlovicích budou provedeny dva nové vývody kabelového vedení veřejného osvětlení.*

*První trasa bude společně s kabelem NN pod komunikací III/43220 protlakem č.3 směrem ke sloupu VO označeného UH/04 na par. č. 4021. Tento sloup bude vyměněn za nová sloup ve stávajícím místě. Dále z něj povede zpět do protlaku č.3 a podél komunikace směrem na Babice, kde znovu prochází protlakem č.2 pod komunikací III/43220, ke svítidlu UH/03. Ve sloupu UH/03 se bude trasa znovu dělit, a to směrem k betonovému sloupu p.b.č. 138, kde bude provedeno napojení na stávající nadzemní vedení, přes novou přípojkovou skříň SP100/NS. Druhá trasa ze sloupu UH/03 povede kabel v betonových žlabcích v blízkosti plynu dále směrem na Babice k protlaku č.1, kde kabel přejde na druhou stranu komunikace. Tento přechod byl zvolen z důvodu velké hustoty inženýrských sítí mezi domy č.p. 45 a č.p. 35. trasa jde do sloupu UH/02, který je umístěn u hrany schodiště do předzahrádky RD č.p. 45. Dále trasa vede v chodníku do stávajícího sloupu VO označeného UH/01 na pozemku par. č. 3980/5. Zde bude kabel ve sloupu napojen na stávající trasu kabelového vedení směr Babice. V celé trase bude ke kabelu VO přiložen i kabel pro obecní rozhlas. Tyto trasy slouží k napojení a osvětlení ulic směrem k Babicím a ke Kulturnímu zařízení.*

*Druhá trasa kabelu VO, který vychází z RVO jdou částečně společně s první trasou, až do místa konce řízeného protlaku. Řízený protlak pod Kudlovickým potokem bude mít startovací jámu u RD č.p.40. U tohoto domu povede trasa pod komunikací III/43220 protlakem č.4 na druhou stranu komunikace. Sloup HL/01 bude mezi RD č.p. 179 a č.p. 13. Dále povede kabel společně ve výkopu NN, ke sloupu HL/02 umístěn mezi RD č.p. 215 a č.p. 11. Další sloup HL/03 bude vyměněn ve stávajícím místě. Dále kabel bude vyveden a ukončen před RD č.p. 8. Od tohoto místa po sloup HL/11 se jedná o objekt SO402 Projektová dokumentace – Veřejné osvětlení s komunikací. Sloup HL/11 je umístěn na vyvýšené ploše travnatého porostu za zídou. Tento sloup bude mít světelnou výšku 6 metrů a bude mít hlubší betonový základ. Ze sloupu HL/11 budou vyvedeny tři trasy kabelu veřejného osvětlení. První bude vyveden směrem ke sloupu HL/08 pro napojení SO402. Druhý kabel povede protlakem pod komunikací k RD č.p. 131, kde zahne směrem k Mateřské škole a bude ukončen napojením na stávající vedení přes novou přípojkovou skříň SP100/NS na betonovém sloupu p.b.č. 59. Třetí trasa povede společně protlakem k RD č.p. 131 a zahne doprava směrem k Jednotě. Zde bude připojeno na stávající vedení přes novou přípojkovou skříň SP200/NS na betonovém sloupu p.b.č. 69 a z ní povede dál protlakem č.6 směrem k jednotě kde bude prozatím kabel ukončen ve sloupu HL/10 na par. č. 4009/117.*

*Dojde k postavení nových bodů veřejného osvětlení, a to dle navržené situace D2.1.1 a to s ohledem na zařazení komunikací. Komunikace III/43220 je zařazena do třídy M5. Toto značení odpovídá ČSN CEN/TR 13201-1 a je nutné ho respektovat.*

*Před rodinný dům č.p. 50 uložen kabel CYKY 5x2,5 a povede ve společném výkopu s kabelem NN v délce cca 13 m a poté zahne směrem ke zvonici, u které bude kabel ukončen. Kabel povede v samostatném výkopu 35x80, mimo část, kdy bude v souběhu s NN.*

*Po dohodě s investorem byly zvoleny sloupy o světelné výšce 7 m pro komunikaci M5. Svítidla byla zvolena LED o světelném výkonu 60 W pro komunikaci M5. Rozteč jednotlivých sloupů je dle výpočtu pro M5 39 metrů.*

*V celé trase bude provedeno uložení nového kabelu CYKY 4x10, který bude sloužit k napájení jednotlivých míst. Volba tohoto kabelu byla provedena s ohledem na impedanční smyčku a dovolený úbytek napětí. Dále bude s napájecím kabelem VO veden kabel ovládací CYKY-O 3x1,5 to pro případné řízení osvětlení, a to s ohledem na adaptivní osvětlení. Dále kabel Obecního rozhlasu. Všechny kabely budou samostatně uloženy v ochranné*

trubce, a to v celé trase. Dále bude v kabelové trase uloženo uzemnění, a to pomocí kulatiny FeZn D10, která bude uložena v celé trase, a budou z ní provedeny odbočení pro uzemnění sloupů.

Uložení kabelu bude v chodníku a volném terénu min 70 cm a při přechodu komunikace min 110 cm. Při křížení ostatních inženýrských sítí je nutné uložení v ochranné trubce, což je splněno, protože bude nové vedení v celé trase uloženo v chrániče. V místě křížení s plynem je nutné použít kabelového žlabu a to min 1 m od místa křížení, a to na obě strany. Jelikož je prostor, kde dochází k rekonstrukci velmi úzký, budou použity ruční výkopy. Přes asfaltové komunikace budou použity překopy a protlaky. Tento způsob přechodů přes komunikaci byl použit stejný jako v projektu obnovy kabelu NN.

Montáž musí být provedena dle platných předpisů a norem ČSN odbornou firmou, která má oprávnění pro tuto činnost. Při všech montážních pracích je nutno přísně dodržovat bezpečnostní předpisy a ČSN 33 3320, ČSN 33 2000-5-52 a zejména pak ČSN EN 50110-1 a ČSN EN 50110-2. Při provádění montážních pracích je třeba dodržet ze strany dodavatele všechny podmínky pro ochranu a bezpečnost zdraví podle vyhlášky č. 324/90 Sb. Souběh a křížení bude provedeno dle ČSN 736005.

#### **SO402 Veřejné osvětlení s komunikací**

Výstavba Etapy II bude probíhat souběžně s výstavbou nové komunikace  
**nové zařízení**

Bude provedeno napojení na SO401, a to pomocí kabelové spojky, nebo natažením připraveného kabelu. Kabel bude dotažen do sloupu HL/04. Ze sloupu bude vývod dvou kabelů. Jedna trasa povede ke sloupu PA/01. Na sloupu PA/01 bude svítidlo, které bude regulováno z výroby na 50 %. Toto svítidlo bude sloužit pouze pro do osvětlení parkoviště. Druhá trasa povede souběžně s novou výstavbou komunikace a chodníku do sloupů označených HL/05, 06 a 07. HL/08 je nutno realizovat až úplně při výstavbě silnice. V současném stavu by bylo umístěno v komunikaci. Dále bude kabel vyveden směrem ke sloup HL/11 pro napojení na SO401. Společně s kabelem bude uložena i kabel pro obecní rozhlas.

Dojde k postavení nových bodů veřejného osvětlení, a to dle navržené situace D2.1.1 a to s ohledem na zařazení komunikací. Komunikace III/43220 je zaříděna do třídy M5. Toto značení odpovídá ČSN CEN/TR 13201-1 a je nutné ho respektovat.

Po dohodě s investorem byly zvoleny sloupy o světelné výšce 7 m pro komunikaci M5. Svítidla byla zvolena LED o světelném výkonu 60 W pro komunikaci M5. Rozteč jednotlivých sloupů je dle výpočtu pro M5 39 metrů.

V době, než bude provedena výstavba nové komunikace, je zapotřebí zajistit náhradní napájení pro nové a stávající VO. Toto provizorní přepojení je třeba domluvit se správcem sítě.

V celé trase bude provedeno uložení nového kabelu CYKY 4x10, který bude sloužit k napájení jednotlivých míst. Volba tohoto kabelu byla provedena s ohledem na impedanční smyčku a dovolený úbytek napětí. Dále bude s napájecím kabelem VO veden kabel ovládací CYKY-O 3x1,5 to pro případné řízení osvětlení, a to s ohledem na adaptivní osvětlení. Dále kabel Obecního rozhlasu. Všechny kabely budou samostatně uloženy v ochranné trubce, a to v celé trase. Dále bude v kabelové trase uloženo uzemnění, a to pomocí kulatiny FeZn D10, která bude uložena v celé trase, a budou z ní provedeny odbočení pro uzemnění sloupů.

Uložení kabelu bude v chodníku a volném terénu min 70 cm a při přechodu komunikace min 110 cm. Při křížení ostatních inženýrských sítí je nutné uložení v ochranné trubce, což je splněno, protože bude nové vedení v celé trase uloženo v chrániče. V místě křížení s plynem je nutné použít kabelového žlabu a to min 1 m od místa křížení, a to na obě strany. Jelikož je prostor, kde dochází k rekonstrukci velmi úzký, budou použity ruční výkopy. Přes asfaltové komunikace budou použity překopy a protlaky. Tento způsob přechodů přes komunikaci byl použit stejný jako v projektu obnovy kabelu NN.

Montáž musí být provedena dle platných předpisů a norem ČSN odbornou firmou, která má oprávnění pro tuto činnost. Při všech montážních pracích je nutno přísně dodržovat bezpečnostní předpisy a ČSN 33 3320, ČSN 33 2000-5-52 a zejména pak ČSN EN 50110-1 a ČSN EN 50110-2. Při provádění montážních pracích je třeba dodržet ze strany dodavatele všechny podmínky pro ochranu a bezpečnost zdraví podle vyhlášky č. 324/90 Sb. Souběh a křížení bude provedeno dle ČSN 736005.

#### **SO403 Infrastruktura Obce**

**nové zařízení**

Bude provedeno uložení optické vedení pro infrastrukturu obce a optických rozvaděčů dle domluvy s investorem. Optické vedení budou sloužit k rozvodům datové sítě. Hlavní datový rozvaděč se nachází ve sklepě obecního úřadu Kudlovice. První optická trasa vede směrem na Babice. Optické vedení povede společně s kabelem veřejného osvětlení protlakem č.2 do optické komory č.1. V této tarase budou uloženy 2 ks optické trubičky 14/10. Z kabelové komory č.1 povedou další dvě trubičky, které budou ukončeny optickou koncovkou u betonového sloupu p.b.č. 138. Druhá trasa z optické komory povede společně s kabelem veřejného osvětlení ke sloupu UH/01, kde bude kabel pomocí spojky napojeno na stávající optické vedení. Společně bude vedena i mikrotrubička 10/6 k RD č.p. 45.

Druhý vývod z hlavního rozvaděče na OÚ povede protlakem č. 3 směrem ke kulturnímu domu společně s kabelem veřejného osvětlení a kabelu NN. Od betonového sloupu p.b.č. 199 již povede optické vedení v samostatném výkopu ke kulturnímu domu kde bude pomocí spojky napojeno na stávající optické vedení.

Třetí vývod z hlavního optického rozvaděče z OÚ povede k řízenému protlaku. Na konci řízeného protlaku bude umístěna optická komora č.2. Z této komory povedou dvě trasy. První trasa povede protlakem č. 4 na druhou stranu komunikace do optické komory č.7. Tento propoj bude za pomoci 1x mikrotrubičky 14/10. Ve společném výkopu bude umístěna tato mikrotrubička 14/10 společně s mikrotrubičkama 10/6, které budou nataženy na hrany

Masarykovo náměstí 19

T +420 572 525 111

IČ 00291471

Č.Ú. 19-1543078319/0800

3/15

686 01 Uherské Hradiště

E epodatelna@mesto-uh.cz

DIČ CZ00291471

DS ef2b3c5

www.mesto-uh.cz

soukromých pozemků, ke každému domu. Takto bude pokračovat i optické vedení z optické komory č. 8 a č. 9. Do Jednoty je nutno vyvést 2 ks mikrotrubiček 10/6.

Druhá trasa povede po druhé straně návsi. V této trase budou uloženy 3x mikrotrubičky 14/10 a mikrotrubičky 10/6, které budou nataženy na hrany soukromých pozemků, ke každému domu. Takto bude pokračovat i optické vedení z optické komory č. 3 a č. 4. Z kabelové komory č. 4 bude optická trasa do optické komory č.5. Z této komory budou tři vývody.

První vývod bude ke sloupu p.b.č. 89. Druhý vývod protlakem pod komunikací k RD č.p. 56 do nové kabelové komory č. 6. Třetí vývod povede do stávající komory RD č.p. 90. Ze stávající komory bude vyvedena trasa k RD č.p. 21, kde bude ukončena koncovkami. Další trasa povede protlakem č. 6 po sloup HL/10, kde bude ukončena optickými koncovkami

Optické vedení budou přiloženy do výkopu s kabely veřejného osvětlení a kolem betonových základů sloupů.

Uložení ochranné trubky bude v chodníku a ve volném terénu min 70 cm a při přechodu komunikace min 110 cm. V místě křížení s plynem je nutné použít kabelového žlabu a to min 1 m od místa křížení, a to na obě strany. Jelikož je prostor zaplněn sítěmi, budou zde použity ruční výkopy. Volné konce budou ukončeny zátkou a to tak, aby nedošlo k zanesení nečistot do trubek. Po každých cca 15 až 20 metrech, kde není optické vedení přiloženo do výkopu k veřejnému osvětlení nebo kabelu NN, budou použity MiniMarkery a to pozdější identifikaci uloženého vedení.

**Jedná se o umístění stavby, která podle § 103 odst. 1 písm. e) bodů 5 a 8 stavebního zákona, nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení a proto ji lze provést na základě tohoto rozhodnutí.**

Vymezení území dotčeného vlivem stavby – vlivem stavby budou dotčeny pouze pozemky určené pro umístění stavebního záměru, sousední pozemky a stavby budou záměrem ovlivněny pouze nepřímo.

## II. SOUHLAS S ODSTRANĚNÍM STAVBY

Protože předmětem záměru je i odstranění stávajících sloupů veřejného osvětlení, posoudil stavební úřad podmínky pro odstranění stavby v rámci tohoto řízení a na základě tohoto posouzení vydává podle § 128 stavebního zákona,

**souhlas s odstraněním stavby, v následujícím rozsahu:**

### **SO404 Demontáž**

*Bude provedena demontáž 7 ks stávajících sloupů veřejného osvětlení.*

### **1. Pro odstranění stávající stavby a provedení nové stavby se stanovují tyto podmínky:**

Při odstraňování stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví s prováděcím předpisem, nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákon č. 262/2006 Sb. - zákoník práce v platném znění zvláště vybraná ustanovení vztahující se k bezpečnosti a ochraně zdraví a.

Odstraňováním stavby nesmí být ohrožen provoz na přilehlých komunikacích.

Po odstranění stavby bude pozemek upraven tak, aby bylo zajištěno nezávadné odvádění povrchových vod.

Materiál získaný odstraněním stavby, bude uložen nezávadným způsobem; odváženou sutí nesmějí být znečišťovány veřejné komunikace.

Stavba bude umístěna, jak je shora uvedeno a současně zakresleno v koordinačních situačních výkresech C3.1 a C3.2, v měřítku 1:500, který je součástí ověřené projektové dokumentace.

Dokončenou stavbu lze podle § 119 stavebního zákona užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu § 122 stavebního zákona. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník geodetické zaměření skutečného provedení stavby. Stavebník zajistí, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy (zpráva o revizi el. zařízení).

Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené v územním řízení; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.

Vytyčení prostorové polohy stavby, zajistí stavebník odborně způsobilou osobou; výsledek vytyčení musí být ověřen úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.

Při provádění stavby, je nutné dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví s prováděcím předpisem, nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce v platném znění zvláště vybraná ustanovení, vztahující se k bezpečnosti a ochraně zdraví. Dále budou dodržena ustanovení vyhlášky číslo 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, upravující požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb. Přihlíženo bude k příslušným technickým normám.

Před zahájením stavby, bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě stavby do kolaudace stavby.

Stavba budou dokončeny do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Stavba bude prováděna dodavatelsky, odbornou firmou, mající k této činnosti příslušné oprávnění, jejíž obchodní jméno, včetně jména statutárního zástupce a jména oprávněné osoby provádějící dozor nad prováděním stavby, oznámí stavebník před zahájením prací na stavební odbor.

Staveniště bude jednoznačně určeno a označeno pomocí označovacího štítku. Staveniště bude ohraničeno páskou a případnými zábranami proti pádu do výkopu.

Stavební materiál může být skladován jen na vlastním pozemku. O případném povolení užívání veřejného prostranství za účelem skládky stavebního materiálu je nutno požádat samostatně a to Obecní úřad Kudlovice.

Investor je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby. Při nedodržení projektového řešení se stavebník - investor vystavuje nebezpečí postihu finančními sankcemi dle § 178 až 183 stavebního zákona. Před zahájením zemních prací je stavebník - investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.

#### **Při provádění stavby musí být dodrženy tyto požadavky:**

- E.ON Distribuce, a.s., ze dne 11.11.2020, zn. M40715-26078035 a ze dne 16.11.2020, zn. L4570-27024282

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.

- Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.

- Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Roman Remeš, tel.: 57716-3366, email: roman.remes@eon.cz.

- Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

- Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.

- Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepečštění zařízení distribuční

soustavy.

- Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby 800 22 55 77.

Sloupy veřejného osvětlení včetně svítidel budou umístěny ve vzdálenosti min. 7 m od roviny proložené krajním vodičem nadzemního vedení VN, od venkovní trafostanice VN/ NN budou umístěny min. 10 m. Sloupy veřejného osvětlení včetně svítidel budou umístěny min. 1,5 m od vodičů venkovního vedení NN. Sloupy veřejného osvětlení budou umístěny min. 1 m od podzemního vedení VN a min. 0,6 m od podzemního vedení NN. Kabele veřejného osvětlení budou umístěny min. 3 m od trafostanice VN/NN, min. 2 m od sloupu VN a min. 1 m od sloupu NN.

v ochranném pásmu venkovního vedení VN je zakázáno používat mechanismy, u kterých při činnosti může dojít ke zvýšení jejich výšky nad 3m tzn. bagry, nákladní automobily se sklápěcí korbou atp. V případě použití těchto mechanismů musí být plánované práce prováděny za vypnutého stavu venkovního vedení VN. Nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního vedení VN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

Dále upozorňujeme na povinnost vyznačení OP nadzemního vedení VN dobře viditelným způsobem přímo v terénu (cedule, značky apod.). Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

Vmístě křížení komunikace s nadzemním vedením VN,NN musí být zachovány nejkratší povolené vzdálenosti dle ČSN. Stavba v OP musí být prováděna v souladu se zákonem 309/2006 Sb. a nařízením vlády 591/2006 Sb.

Požadujeme dodržet nejmenší dovolené vzdálenosti venkovního vedení VN vzhledem k plánované stavbě dle PNE 33 3301 ed.3 a ČSN EN 50 423.

Při práci v ochranném pásmu vedení VN či jeho blízkosti nebo v blízkosti vedení NN je možno v dostatečném předstihu min. 1 měsíc v požádat o krátkodobé vypnutí vedení VN u E.ON Česká republika, s r.o.. Středisko služeb zákazníkům. Poštovní příhrádka 54, 656 54 Brno, tel. 800 77 33 22, email: info@eon.cz.

Dále požadujeme dodržet tyto podmínky :

- V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst.

8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:

c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob

d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se

v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

- Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a tonejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců ECD. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Roman Remeš, tel.: 57716-3366,

email: roman.remes@eon.cz.

- Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazuje při vytýčení nebo po jeho odkrytí.

- Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

- Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou

poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

- Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.

- Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
- c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
- d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.

- V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26078035 s platností do 27.10.2022 o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.

- Veškerá stavební činnost v OP distribučního zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

- Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

- E.ON Česká republika, s.r.o., ze dne 06.11.2020

Jedná se o akci: „1040011865 Kudlovice, Náves, VN, TS a NN - připolození 2x kabelů VO, rozhlasu a optického vedení HDPE ke kabelu NN v majetku E.ON“.

ECZR souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění podmínky, kdy v případě protlaků nelze využít protlaků prováděných firmou E.ON, žadatel si zajistí protlak vlastní.

Dále požadujeme dodržet tyto podmínky :

Bude použito rozšířeného výkopu a šířka výkopu stanovena technikem RS Otrokovice ( po přechozím zpracování projektové dokumentace ), který řídí investiční akci. Dále bude dodržena minimální vzdálenost 20 cm mezi cizími kabely a kabely E.ON. V případě nemožnosti dodržení bude provedeno mechanické oddělení kabelů cihlou, nebo betonovým obrubníkem. V místech křížení cizích kabelů s kabely E.ON, budou cizí kabely uloženy do kabelové chráničky. Požadujeme předložit zpracovanou PD na rozvod cizích kabelů včetně výkresů vzorových řezů výkopů. Tato dokumentace bude součástí dokumentace investiční akce E.ON.

Investiční akci realizuje pro E.ON Distribuce, a.s. alianční partner po výběrovém řízením.

S aliančním partnerem je nutno dojednat organizaci prováděním připolození cizích kabelů včetně zápisu do stavebního deníku.

Náklady spojené s připolozí cizích kabelů (např. rozšířené výkopy včetně rozšířeného kabelového lože, pokládka cizích kabelů apod..) nebudou hrazeny firmou E.ON.

Základy, konstrukce a jiná podobná zařízení nutno umístit min. 0.6m od podzemního vedení NN (vodorovná vzdálenost).

- V OP podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:

- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením

- Zakreslením trasy podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paragrafových dokumentací a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

- Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů

s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při

vytýčení nebo po jeho odkrytí.

- Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

- Připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:

a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky

b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce

c) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.

- Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

- Veškerá stavební činnost v OP podzemního vedení NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

- Toto stanovisko řeší pouze souhlas s přípojí a neřeší finanční náklady související s vlastní přípojí (zemní práce, ukládání kabelů, pískování, mechanické oddělení kabelů ) apod., které je nutno dojednat se zhotovitelem této akce.

- CETIN a.s., ze dne 30.10.2020, Čj: 802576/20

- 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 České 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 České 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 České 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 z účelové mapy SEK společnosti České 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 České telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK a to prostřednictvím zaměstnance společnosti České telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě – Ing. Pavel Vlk, POS)

- přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost České 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 České 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 České telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

- Společnost České 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 České telekomunikační infrastruktura a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

- GridServices, s.r.o., ze dne 05.11.2020, zn: 5002248999

- V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky – STL PE 63 a PE 90 plynovody vč. přípojek.

- Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2.



Budované objekty musí dodržet od stávajícího zařízení světloú vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 – minimálně 1 m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení plynovodu.

- Povrch nad plynárenským zařízením požadujeme zhotovit z rozebíratelného materiálu (chodníky, vjezdy, parkovací stání, atd.). Nad plynárenským zařízením nesmí být umístěny souběžně obrubníky nebo jiné zařízení s pevným základem. Při realizaci zpevněných ploch je nutné dodržet krytí dle ČSN 73 6005.

- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bez výkopové 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 v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení 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 v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.

- 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 v ochranném pásmu plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

- Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

- Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení 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 (vč. izolace signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

- Před provedením zásepů výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku 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 plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby – nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

- Plynárenské zařízení bude před zásepem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenské zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálu, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení.

- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

- VODOVOD BABICKO, ze dne 08.01.2021, zn. 001/01/2021/Ku/Po

- Před zahájením prací požádá investor stavby VODOVOD BABICKO o vytyčení sítí – vodovodního řadu. Vytyčení bude provedeno za úhradu na základě objednávky investora a o vytyčení bude sepsán protokol.

-Souběh kabelů a ostatních IS s vodovodem, požadujeme minimálně 1,0 m od vodovodního řadu. Z důvodu stísněných podmínek souhlasíme se souběhem s vodovodem u domu čp. 13 ve vzdálenosti 0,6 m. Křížení kabelu s vodovodem požadujeme provést kolmo nebo minimálně pod úhlem 45°. Kabely při křížení s vodovodem požadujeme uložit do chráničky s přesahem minimálně 1,0 m od vodovodního zařízení. Při takovém křížení je dále nutné dodržení ČSN 736005.

-Řízený protlak pod Kudlovickým potokem bude proveden tak, aby v nejužším místě průběhu s vodovodním řadem byl min. 0,75 m. Před začátkem provádění protlaku bude informován pracovník VODOVODU BABICKO p. Goroš, tel. 602 185 884.

-V případě rekonstrukce sloupu veřejného osvětlení, který je od vodovodního řadu vzdálen méně jak 1,0 m, doporučujeme provést jeho výměnu za nové osazení tak, aby již vyhovovala jeho minimální vzdálenost 1,0 m od vodovodní sítě.

-Tam, kde technické podmínky nedovolí přesunutí stávajícího sloupu VO na vzdálenost min. 1,0 m od vodovodního řadu, bude sloup doplněn o hlubší založení, na kótu min. 1,8 m pod okolní terén.

-Všechny poklopy vodovodního zařízení, které budou stavbou a následnými terénními úpravami dotčeny, požadujeme upravit do nové nivelety včetně zákopových souprav.

-Po provedené úpravě poklopů bude přizván pověřený pracovník Vodovodu Babicko ke kontrole provozuschopnosti upraveného a stavbou dotčeného zařízení vodovodu. Všechny dotčené poklopy a jiné vodovodní zařízení (včetně zákopových souprav) musí být před zahájením prací předány a odzkoušeny.

-Při realizaci stavby nesmí dojít k ukládání výkopové zeminy, stavebního materiálu v místech poklopů armatur vodovodního zařízení a není možné v těchto místech dlouhodoběji odstavovat stavební stroje a jiné zařízení.

-Všechny změny oproti schválené PD je potřeba bezodkladně projednat s pověřeným pracovníkem VODOVODU BABICKO a případně si i vyžádat nové stanovisko ke změně v PD.

-Všechny stavební práce musí být provedeny v souladu se stavebním zákonem a souvisejícími předpisy, v kvalitě předepsané v požadavcích příslušných norem pro navrhování a provádění staveb, uvedených v seznamu českých norem a ve Věštníku Úřadu pro technickou normalizaci, nebo v kvalitě vyšší.

-Při realizaci stavby musí být dodržena ochranná pásma vodovodních řadů, které jsou vymezeny především v § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů. Výjimku z ochranného pásma může povolit v odůvodněných případech VODOVOD BABICKO.

-Kontaktní osobou ve věcech technických (pověřený pracovník Vodovodu Babicko) je pro předmětnou stavbu Jan Goroš, tel.: 602 185 884.

- MěÚ Uh.Hradiště, odbor SŽP, ze dne 17.12.2020, č.j.: MUUH-SŽP/82366/2020/Bu Spis/281/2020/KOS 1164

*Orgán ochrany přírody a krajiny*

-Při realizaci stavby požadujeme postupovat v souladu se standardem péče o přírodu a krajinu SPPK 01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti, který je ke stažení na stránkách AOPK ČR ([www.ochranaprirody.cz](http://www.ochranaprirody.cz)). Zejména výkopové práce v chráněném kořenovém prostoru stromů musí být prováděny ručním výkopem se selektivním přístupem k obnaženým kořenům nebo protlakem. Kořeny s průměrem od 30 mm na hraně výkopu ve směru ke stromu budou zachovány.

*Ochrana zemědělského půdního fondu*

- Upozorňujeme, že stavba se částečně dotýká zemědělských pozemků, kde je stavebník povinen dodržet ustanovení § 8 zákona o ochraně ZPF. Po dokončení stavebních prací požadujeme uvést pozemek do původního stavu, aby mohl být užíván tak, jak je veden v katastru nemovitostí.

- Povodí Moravy, s.p., ze dne 14.12.2020, zn: PM-44876/2020/5203/Kuč

-Během stavby nesmí dojít k poškození a narušení DVT Kudlovický potok.

-Startovací jámy protlaku pod korytem DVT Kudlovický potok nesmí být umístěny v manipulačním pruhu koryta toku (do 6 m od břehové hrany).

-Manipulační pruh pro údržbu DVT je dle zákona o vodách č. 254/2001 Sb. 6 m od břehové hrany, proto požadujeme zabezpečit vedení chráničkou do vzdálenosti 6 m od břehové hrany, aby při pojezdu těžké mechanizace (min. 25 t) nedošlo k jeho poškození.

- V manipulačním pruhu koryta DVT Kudlovický potok nesmí být mimo objekty uvedené v PD zřizovány žádné nadzemní prvky (např. trasírky) ani vysazována vegetace.
- Veškeré výkopy v manipulačním pruhu DVT Kudlovický potok musí být po ukončení prací zasypány a řádně zhutněny.
- Požadujeme být přizvány k zahájení prací a k závěrečné kontrolní prohlídce. Tyto dva termíny nám budou písemně oznámeny: kontaktní osoba: úsekový technik PM, s.p. – provoz Uherské Hradiště – Mgr. Martin Knot, mob: 601 235 696, email: [knot@pmo.cz](mailto:knot@pmo.cz).
- Požadujeme dodat po kolaudaci výkres skutečného provedení a digitální zaměření uložení zemního kabelu.

## **další požadavky**

- Stavebník oznámí termín zahájení výkopových prací v dostatečném předstihu organizaci, mající oprávnění k provádění archeologických výzkumů /Archeologický ústav AV ČR Brno, Praha/.
- Stavebník umožní případný záchranný archeologický výzkum ve smyslu příslušných zákonných ustanovení

Označení účastníků řízení podle § 27 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):

Obec Kudlovice, IČO 00291072, sídlem Kudlovice č. p. 39, 687 03 Babice u Uherského Hradiště, zastoupená M Plus elektro s.r.o., IČO 28330081, sídlem Boršice č. p. 759, 687 09 Boršice u Buchlovic

## **O d ů v o d n ě n í**

Dne 14.05.2021 podala Obec Kudlovice, zastoupená M Plus elektro s.r.o., žádost na vydání územního rozhodnutí o umístění stavby "VO Kudlovice, Náves a u Obecního úřadu" na pozemcích pozemkové parcely číslo 2 (zahrada), 89/1 (zahrada), 3976/2 (ostatní plocha), 3976/3 (ostatní plocha), 3976/4 (ostatní plocha), 3976/5 (ostatní plocha), 3976/6 (ostatní plocha), 3976/7 (ostatní plocha), 3976/8 (ostatní plocha), 3976/9 (ostatní plocha), 3976/10 (ostatní plocha), 3976/17 (ostatní plocha), 3976/18 (ostatní plocha), 3976/19 (ostatní plocha), 3976/20 (ostatní plocha), 3976/21 (ostatní plocha), 3976/22 (ostatní plocha), 3976/24 (ostatní plocha), 3980/1 (ostatní plocha), 3980/2 (ostatní plocha), 3980/3 (ostatní plocha), 3980/4 (ostatní plocha), 3980/5 (ostatní plocha), 4009/1 (ostatní plocha), 4009/117 (ostatní plocha), 4009/119 (ostatní plocha), 4020/2 (ostatní plocha), 4020/10, 4021 (vodní plocha), 4079 (ostatní plocha), 4080/1, 4081 (ostatní plocha), 4101, 4113, stavební parcely číslo 61 (zastavěná plocha a nádvoří), 73/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 103/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 104 (zastavěná plocha a nádvoří), 116/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 119 (zastavěná plocha a nádvoří), 135 (zastavěná plocha a nádvoří), 154 (zastavěná plocha a nádvoří), 186 (zastavěná plocha a nádvoří), 526/1 (zastavěná plocha a nádvoří), vše v katastrálním území Kudlovice.

Na základě předložené žádosti oznámil stavební úřad opatřením ze dne 19.10.2021, č.j.: MUUH-SŽP/85643/2021/Do/O Spis/9555/2021 zahájení územního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a protože je pro území, jehož se návrh dotýká, zpracována územně plánovací dokumentace, na jejímž základě bylo možno návrh posoudit, upustil stavební úřad, ve smyslu § 87 odst. 1 stavebního zákona od místního šetření a v rámci územního řízení stanovil pro účastníky řízení a dotčené orgány lhůtu pro vyjádření do 15 dnů od doručení tohoto oznámení. V rámci této lhůty nebyly vzneseny žádné námitky ani nová stanoviska dotčených orgánů. Jelikož zástupci dotčených orgánů nevznesli v rámci stanovené lhůty nová stanoviska, byla použita jejich původní stanoviska předložená k žádosti.

Stanoviska účastníků řízení uplatněná ve stanovené lhůtě byla zkoordinována, posouzena a zahrnuta do podmínek územního rozhodnutí, stejně jako stanoviska dotčených orgánů. Pokud zástupci dotčených orgánů nevznesli v rámci stanovené lhůty nová stanoviska, byla použita jejich původní stanoviska předložená k žádosti. Umístění stavby vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu stanoveným vyhláškou číslo 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby v platném znění, vyhlášce č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území v platném znění a dalším předpisům, které stanoví hygienické a protipožární podmínky atd.

Z hledisek, uvedených v § 90 stavebního zákona posoudil stavební úřad záměr žadatele takto:

Umísťovaná stavba je v souladu:

- S platnou územně plánovací dokumentací. V průběhu územního řízení stavební úřad posuzoval, zda je stavba v souladu s platnou územně plánovací dokumentací příslušné obce. Při tom dospěl k závěru, že území v němž je stavba umísťována je dle platného územního plánu pro obec Kudlovice, účinným od 11.08.2020, zařazeno do ploch P\* - plochy veřejných prostranství, DS – dopravní infrastruktura – silniční, O – plochy občanského vybavení, BI – bydlení v rodinných domech individuální, v nichž je přípustným využitím umísťování staveb technické infrastruktury, slučitelné s hlavním využitím, konkrétních ploch. V daném případě se jedná o veřejnou síť NN, veřejné osvětlení a veřejnou infrastrukturu, což jsou stavby technické infrastruktury. Z výše uvedeného plyne, že předmětná stavba je umísťována v souladu s platnou územně plánovací dokumentací obce Kudlovice.
- S požadavky podle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů - žádost obsahuje veškeré náležitosti, které upravuje § 86 stavebního zákona a je podána podle § 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, dokumentace stavby je zpracována v souladu s přílohou č. 4 k této vyhlášce; návrh je v souladu s vyhláškou č. 398/2009Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, a dále je v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území.
- S požadavky podle zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů - k umístění staveb byla vydána kladná stanoviska všech dotčených orgánů, hájících zájmy chráněné zvláštními právními předpisy MěÚ Uherské Hradiště, odbor SŽP, oddělení dopravního úřadu, MěÚ Uherské Hradiště, odbor SŽP, oddělení VPÚ a ŽP, HZS Zlínského kraje.
- S požadavky na dopravní a technickou infrastrukturu – návrh řeší rekonstrukci a rozšíření stávající veřejné technické infrastruktury.

V rámci provedení řízení se stavební odbor zabýval i okruhem účastníků řízení. Okruh účastníků územního řízení je stanoven v § 85 stavebního zákona. Protože se jedná o řízení s velkým počtem účastníků (§ 144 správního řádu) bylo účastníkům řízení doručováno dle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona, tedy účastníkům řízení uvedeným v § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona a dotčeným orgánům jednotlivě a ostatním účastníkům územního řízení veřejnou vyhláškou. Dle ustanovení § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona byl do řízení vzat žadatel, což je Obec Kudlovice zastoupená M Plus elektro s.r.o. Podle ustanovení § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona je účastníkem územního řízení vlastník pozemku nebo stavby, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, což je u pozemků, na nichž je stavba umísťována, Zlínský kraj, s jehož majetkem má právo nakládat Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o., Povodí Moravy, s.p., Jednota spotřební družstvo v Uherském Ostrohu, Soňa a Svatoslav Dlapovi, Hana a Pavel Janoškovi, Radek Pekárek, Antonín Rožek, Jaroslav Rožek, Miroslav Janošek, Edita a Vlastimil Frankovi, Ivana Chybíková a Markéta Kadlecová. Současně byli do řízení, dle ustanovení § 85 odst. 2 písm. b) stavebního, vzaty osoby s vlastnickým či jiným věcným právem k následujícím pozemkům nebo stavbách na nich, pozemková parcela číslo 102/4, pozemková parcela číslo 107, stavební parcela číslo 69 a rodinného domu č.p. 99 na ní, pozemková parcela číslo 4087, stavební parcela číslo 68/1 a rodinného domu č.p. 35 na ní, pozemková parcela číslo 106, stavební parcela číslo 226, stavební parcela číslo 104, stavební parcela číslo 66 a rodinného domu č.p. 40 na ní, stavební parcela číslo 63 a rodinného domu č.p. 41 na ní, stavební parcela číslo 62 a rodinného domu č.p. 42 na ní, stavební parcela číslo 61 a rodinného domu č.p. 313 na ní, stavební parcela číslo 59 a rodinného domu č.p. 44 na ní, stavební parcela číslo 60 a rodinného domu č.p. 112 na ní, stavební parcela číslo 55 a rodinného domu č.p. 46 na ní, stavební parcela číslo 54 a zemědělské stavby bez č.p. na ní, stavební parcela číslo 53 a rodinného domu č.p. 113 na ní, stavební parcela číslo 52 a rodinného domu č.p. 48 na ní, pozemková parcela číslo 4121, stavební parcela číslo 49/6, stavební parcela číslo 48 a rodinného domu č.p. 50 na ní, stavební parcela číslo 45 a rodinného domu č.p. 116 na ní, stavební parcela číslo 44 a rodinného domu č.p. 55 na ní, stavební parcela číslo 42 a rodinného domu č.p. 52 na ní, stavební parcela číslo 41 a rodinného domu č.p. 53 na ní, stavební parcela číslo 38 a rodinného domu č.p. 54 na ní, stavební parcela číslo 37/2 a objektu občanské vybavenosti č.p. 47 na ní, stavební parcela číslo 37/1 a rodinného domu č.p. 56 na ní, stavební parcela číslo 13 a rodinného domu č.p. 92 na ní, stavební parcela číslo 154 a rodinného domu č.p. 124 na ní, pozemková parcela číslo 8, stavební parcela číslo 153 a rodinného domu č.p. 131 na ní, stavební parcela číslo 12 a rodinného domu č.p. 72 na ní, pozemková parcela číslo 2, stavební parcela číslo 8 a rodinného domu č.p. 90 na ní, stavební parcela číslo 7 a rodinného domu č.p. 21 na ní, stavební parcela číslo 135 a objektu občanské vybavenosti č.p. 1 na ní, stavební

parcely číslo 133/2 a rodinného domu č.p. 2 na ní, stavební parcela číslo 133/1 a rodinného domu č.p. 182 na ní, pozemková parcela číslo 129, stavební parcela číslo 132 a rodinného domu č.p. 3 na ní, stavební parcela číslo 128/2 a rodinného domu č.p. 4 na ní, stavební parcela číslo 128/1 a rodinného domu č.p. 183 na ní, stavební parcela číslo 125 a rodinného domu č.p. 5 na ní, stavební parcela číslo 124 a rodinného domu č.p. 6 na ní, stavební parcela číslo 120 a rodinného domu č.p. 7 na ní, stavební parcela číslo 119 a rodinného domu č.p. 8 na ní, stavební parcela číslo 116/1 a rodinného domu č.p. 271 na ní, stavební parcela číslo 116/2 a rodinného domu č.p. 9 na ní, stavební parcela číslo 115 a rodinného domu č.p. 10 na ní, stavební parcela číslo 112/1 a rodinného domu č.p. 11 na ní, stavební parcela číslo 269 a rodinného domu č.p. 215 na ní, stavební parcely číslo 180/1 a 180/3 a rodinného domu č.p. 13 na nich, stavební parcela číslo 231 a rodinného domu č.p. 179 na ní, stavební parcela číslo 107 a rodinného domu č.p. 14 na ní, vše v katastrálním území Kudlovice, přičemž jim bylo doručováno veřejnou vyhláškou. Vlastníky vzdálenějších pozemků a staveb stavební úřad do řízení nepřizval, neboť vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu, která není zdrojem hluku, zápachu, zplodin nebo jiných škodlivých imisí a emisí, vzhledem ke způsobu jejího dokončení, způsobu jejího užívání v souvislosti se vzdáleností těchto nemovitostí od stavby, dospěl stavební úřad k závěru, že práva a povinnosti těchto osob nemohou být předmětnou stavbou dotčena.

Žádost byla doložena těmito závaznými stanovisky, stanovisky a dalšími opatřeními:

- MěÚ Uh.Hradiště – odbor SŽP, ze dne 17.12.2020, č.j.: MUUH-SŽP/82366/2020/Bu Spis/281/2020/KOS 1164
- MěÚ Uh.Hradiště, odbor SŽP, oddělení dopravního úřadu, ze dne 15.04.2021, č.j.: MUUH-SŽP/27851/2021/HerM Spis/4438/2021
- SVK, a.s., ze dne 30.11.2020, Čj: SVK/Ma/2020/2022
- E.ON Distribuce, a.s., ze dne 11.11.2020, zn. M40715-26078035 a ze dne 16.11.2020, zn. L4570-27024282
- E.ON Česká republika, s.r.o., ze dne 06.11.2020
- CETIN, a.s., ze dne 30.10.2020, Čj: 802576/20
- GasNet, s.r.o., ze dne 05.11.2020, zn: 5002248999
- VODOVOD BABICKO, ze dne 08.01.2021, zn. 001/01/2021/Ku/Po
- Povodí Moravy, s.p., ze dne 14.12.2020, ZN: PM-44876/2020/5203/Kuč
- Obec Kudlovice, ze dne 29.10.2020, ZN: 51/2020

## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Zlínského kraje ve Zlíně, podáním u zdejšího stavebního odboru.

Podle § 82 odst. 1 správního řádu je odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí nepřipustné.

Toto územní rozhodnutí platí 2 roky ode dne, kdy nabude právní moci. Nepozbude však platnosti, jestliže v této lhůtě bude podána žádost o stavební povolení.

Podle § 82 odst. 2 správního řádu je odvolání nutno podat s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nebude-li podán potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

*Otisk razítka*

Ing. Rostislav Novosad  
vedoucí odboru stavebního úřadu a životního prostředí

**Příloha pro navrhovatele:**

ověřené koordinační situační výkresy C3.1 a C3.2 v měřítku 1:500

**Poplatek:**

*Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů vyměřený podle položky 17 odst. 1, písm. e) ve výši 1000,- Kč byl uhrazen dne 06.12.2021.*

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úředních deskách MěÚ Uherské Hradiště, Obecního úřadu Kudlovice a v elektronické podobě na internetových stránkách města Uherské Hradiště a Obce Kudlovice.**

Vyvěšeno dne .....

Sejmuto dne.....

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

**Doručí se:**

*Žadatel, jako účastník řízení dle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona (do vlastních rukou):*

Datová schránka:

Obec Kudlovice, zastoupená – M Plus elektro s.r.o., Nedakonice č.p. 468, 687 38 Nedakonice, DS: PO, kpbjkjp

*Vlastníci pozemků stavby, jako účastníci řízení dle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona (do vlastních rukou):*

Soňa Dlapová, Kudlovice č. p. 45, 687 03 Babice u Uherského Hradiště

Svatoslav Dlapa, Kudlovice č. p. 45, 687 03 Babice u Uherského Hradiště

Hana Janošková, Kudlovice č. p. 38, 687 03 Babice u Uherského Hradiště

Pavel Janošek, Kudlovice č. p. 38, 687 03 Babice u Uherského Hradiště

Radek Pekárek, 28. října č. p. 984, 686 01 Uherské Hradiště 1

Antonín Rožek, Nábřeží č. p. 1356, 763 61 Napajedla

Jaroslav Rožek, Kudlovice č. p. 271, 687 03 Babice u Uherského Hradiště

Miroslav Janošek, Kudlovice č. p. 313, 687 03 Babice u Uherského Hradiště

Edita Franková, Kudlovice č. p. 131, 687 03 Babice u Uherského Hradiště

Vlastimil Frank, Kudlovice č. p. 131, 687 03 Babice u Uherského Hradiště

Ivana Chybíková, Sadová č. p. 1034, Mařatice, 686 05 Uherské Hradiště 5

Markéta Kadlecová, Rudy Kubíčka č. p. 998, Mařatice, 686 05 Uherské Hradiště 5

Datová schránka:

M Plus elektro s.r.o., Boršice č. p. 759, 687 09 Boršice u Buchlovic, DS: PO, kpbjkjp

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, K Majáku č. p. 5001, 760 01 Zlín 1, DS: PO, jfjfsbqc

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č. p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2, DS: PO, m49t8gw

Jednota spotřební družstvo v Uherském Ostrohu, Veselská č. p. 733, Ostrožské Předměstí, 687 24

Uherský Ostroh, DS: PO, b6idqth

*Účastníci řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona, identifikovaní v souladu s § 87 odst. 3 označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru (veřejnou vyhláškou):*

osoby s vlastnickým či jiným věcným právem k následujícím pozemkům nebo stavbách na nich:

pozemková parcela číslo 102/4,

pozemková parcela číslo 107,

stavební parcela číslo 69 a rodinného domu č.p. 99 na ní,

pozemková parcela číslo 4087,

stavební parcela číslo 68/1 a rodinného domu č.p. 35 na ní,

pozemková parcela číslo 106,

stavební parcela číslo 226,

stavební parcela číslo 104,

stavební parcela číslo 66 a rodinného domu č.p. 40 na ní,

stavební parcela číslo 63 a rodinného domu č.p. 41 na ní,  
stavební parcela číslo 62 a rodinného domu č.p. 42 na ní,  
stavební parcela číslo 61 a rodinného domu č.p. 313 na ní,  
stavební parcela číslo 59 a rodinného domu č.p. 44 na ní,  
stavební parcela číslo 60 a rodinného domu č.p. 112 na ní,  
stavební parcela číslo 55 a rodinného domu č.p. 46 na ní,  
stavební parcela číslo 54 a zemědělské stavby bez č.p. na ní,  
stavební parcela číslo 53 a rodinného domu č.p. 113 na ní,  
stavební parcela číslo 52 a rodinného domu č.p. 48 na ní,  
pozemková parcela číslo 4121,  
stavební parcela číslo 49/6,  
stavební parcela číslo 48 a rodinného domu č.p. 50 na ní,  
stavební parcela číslo 45 a rodinného domu č.p. 116 na ní,  
stavební parcela číslo 44 a rodinného domu č.p. 55 na ní,  
stavební parcela číslo 42 a rodinného domu č.p. 52 na ní,  
stavební parcela číslo 41 a rodinného domu č.p. 53 na ní,  
stavební parcela číslo 38 a rodinného domu č.p. 54 na ní,  
stavební parcela číslo 37/2 a objektu občanské vybavenosti č.p. 47 na ní,  
stavební parcela číslo 37/1 a rodinného domu č.p. 56 na ní,  
stavební parcela číslo 13 a rodinného domu č.p. 92 na ní,  
stavební parcela číslo 154 a rodinného domu č.p. 124 na ní,  
pozemková parcela číslo 8,  
stavební parcela číslo 153 a rodinného domu č.p. 131 na ní,  
stavební parcela číslo 12 a rodinného domu č.p. 72 na ní,  
pozemková parcela číslo 2,  
stavební parcela číslo 8 a rodinného domu č.p. 90 na ní,  
stavební parcela číslo 7 a rodinného domu č.p. 21 na ní,  
stavební parcela číslo 135 a objektu občanské vybavenosti č.p. 1 na ní,  
stavební parcela číslo 133/2 a rodinného domu č.p. 2 na ní,  
stavební parcela číslo 133/1 a rodinného domu č.p. 182 na ní,  
pozemková parcela číslo 129, stavební parcela číslo 132 a rodinného domu č.p. 3 na ní,  
stavební parcela číslo 128/2 a rodinného domu č.p. 4 na ní,  
stavební parcela číslo 128/1 a rodinného domu č.p. 183 na ní,  
stavební parcela číslo 125 a rodinného domu č.p. 5 na ní,  
stavební parcela číslo 124 a rodinného domu č.p. 6 na ní,  
stavební parcela číslo 120 a rodinného domu č.p. 7 na ní,  
stavební parcela číslo 119 a rodinného domu č.p. 8 na ní,  
stavební parcela číslo 116/1 a rodinného domu č.p. 271 na ní,  
stavební parcela číslo 116/2 a rodinného domu č.p. 9 na ní,  
stavební parcela číslo 115 a rodinného domu č.p. 10 na ní,  
stavební parcela číslo 112/1 a rodinného domu č.p. 11 na ní,  
stavební parcela číslo 269 a rodinného domu č.p. 215 na ní,  
stavební parcely číslo 180/1 a 180/3 a rodinného domu č.p. 13 na nich,  
stavební parcela číslo 231 a rodinného domu č.p. 179 na ní,  
stavební parcela číslo 107 a rodinného domu č.p. 14 na ní,  
vše v katastrálním území Kudlovice

*Dotčené orgány (na dodejku):*

MěÚ Uherské Hradiště, odbor SŽP, oddělení dopravního úřadu  
MěÚ Uherské Hradiště, odbor SŽP, oddělení VPÚ a ŽP

**S žádostí o vyvěšení po dobu 15 dnů, zveřejnění v elektronické podobě a poté vrácení ověřeného výtisku s vyznačením data vyvěšení a sejmutí z ÚD zpět stavebnímu úřadu:**

MěÚ Uherské Hradiště – právní odbor  
Obecní úřad Kudlovice