

# OBECNÍ ÚŘAD KVASICE, Hospodářsko správní odbor

A. Dohnala 18, 768 21 KVASICE

Č.j.: OUKV/170/2024/Výst.  
Oprávněná úřední osoba: Ing. Ondřej Berdník  
Telefon: 573 333 899  
E-mail: turek@kvasice.cz

Kvasice, dne 4.6.2024

Obec Kvasice  
A. Dohnala 18  
768 21 Kvasice

Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
dnem: 28.6.2024

Obecní úřad Kvasice

Datum: 28.6.2024 Podpis: 

## ROZHODNUTÍ



### Výroková část:

Obecní úřad Kvasice, hospodářsko správní odbor, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst.1 písm.e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve znění účinném do 31. 12. 2023 a na základě § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění, (dále jen „stavební zákon“), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 30.4.2024 podala

Obec Kvasice, IČ: 002 87 385, A. Dohnala 18, 768 21 Kvasice (dále jen „žadatel“) a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

**s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r**

pro stavbu:

**“ KŘÍŽOVÁ CESTA KVASICE ”**

(dále jen „stavba“) na pozemcích parc.č. 3039/2, 3039/3, 3039/4, 3039/4, 3039/5, 3039/6, 3039/7, 3039/8, 3039/9, 3039/10, 3039/11, 3372, 3233 v katastrálním území Kvasice.

### Popis stavby:

Jedná se o rekonstrukci stávajících objektů sakrální krajinné architektury, umístěných podél západní strany silnice spojující obce Kvasice a Novou Dědinu (zastavení I – X) a část objektů je v lesním náletovém porostu na východní straně silnice (zastavení XI – XIV a vrcholová Golgota). Každé zastavení má základ s kamenným soklem nesoucím litinový kříž s reliéfem. Křížová cesta je ukončena Golgotou se třemi kříži a sochou Panny Marie.

SO 01 - zastavení I.	Pán Ježíš odsouzen k smrti
SO 02 - zastavení II.	Pán Ježíš přijímá kříž
SO 03 - zastavení III.	Pán Ježíš padá pod křížem poprvé
SO 04 - zastavení IV.	Pán Ježíš potkává svou matku
SO 05 - zastavení V.	Šimon Kyrenský pomáhá nést kříž
SO 06 - zastavení VI.	Veronika podává Pánu Ježíši roušku
SO 07 - zastavení VII.	Pán Ježíš padá pod křížem podruhé
SO 08 - zastavení VIII.	Pán Ježíš napomíná plačící ženy
SO 09 - zastavení IX.	Pán Ježíš padá pod křížem potřetí
SO 10 - zastavení X.	Pán Ježíš zbaven roucha

- SO 11 - zastavení XI. Pán Ježíš přibit na kříž
- SO 12 - zastavení XII. Pán Ježíš umírá na kříži
- SO 13 - zastavení XIII. Tělo Pána Ježíše snato z kříže
- SO 14 - zastavení XIV. Tělo Pána Ježíše uloženo do hrobu
- SO 15 - Kříž se sochami Krista a Panny Marie
- SO 16 - Kříž po pravici
- SO 17 - Kříž po levici

#### Technický popis:

Stavební práce související s rekonstrukcí křížové cesty spočívají ve vybudování nových základových konstrukcích umístěných na výše uvedených parcelních číslech.

Na nových základech pak budou osazeny nové kamenné prvky, restaurované litinové kříže s reliéfy jednotlivých zastavení a restaurované sokly s restaurovanými a doplněnými sochařskými díly na Golgotě.

Výkopové práce budou prováděny převážně v zemině III tř. těžitelnosti, ale se ztíženými podmínkami, protože půjde o výkopy prováděné v místech původních základů jednotlivých zastavení křížové cesty. Původní základy jsou provedeny z pálených cihel. Jejich hloubka nebyla ověřována. Nový výkop pro základovou patku bude proveden do tzv. nezámrazné hloubky – tj. 1,2 m od stávajícího terénu.

Základy jsou navrženy jako plošné. Jedná se o základové patky z betonu prostého C 20/25 XC2. Horní část patky (v = cca 100 – 150 mm) bude provedena do bednění, aby bylo dosaženo přesného rozměru patky, na kterou pak budou osazeny krycí kamenné desky s přesahem.

- základy zastavení budou kompletně nahrazeny novými podle předložené projektové dokumentace, většina základů má rozměry: 100-105/140-170 mm, a tyto budou založeny do nezámrazné hloubky 1,2 m od terénu
- základové konstrukce budou z betonu s krytím kamennými deskami s kamennými sokly, do kterých budou na chemickou kotvu osazeny trny spojek
- u tří křížů Golgoty budou na nové základy osazeny původní kamenné sokly s kříži a sochami
- základy budou zhotoveny z betonu prostého (C20/25 XC2), horní část patky - výška cca 100 – 150 mm, bude provedena do bednění; rozměry základů jednotlivých zastavení: I-XI a XIII - viz čísla výkresů D.1.2., D.1.4, D.1.6; pro zastavení XII a XIV č. výkresů D1.3, D.1.5, D.1.7; pro objekty na Golgotě číslo výkresu D.1.8; kříž lotra po pravici číslo výkresu D.1.9, Golgota – sokl Kristova kříže D,1.10, kříž lotra po levici D.1.11.

V rámci stavby dojde restaurování kamenných a kovových prvků.

Restaurování je zaměřeno na celkovou rehabilitaci památky a její obnovení v poslední doložené historické podobě.

- u kamenných prvků se restaurátorský záměr soustředí na zachování hmotné podstaty dochovaných kusů a náhradu chybějících prvků za nové opět z přírodního kamene s patinou stáří
- provedena bude demontáž a odvoz do atelieru, podrobný průzkum v atelieru zaměřený na zjištění barevného řešení v jednotlivých etapách
- restaurování pískovcových podstavců jednotlivých zastavení – očištění (voda s regulovaným tlakem a nepřímým proudem, horkou párou, ev. Reiniger gel – Remmers, konzervace, doplněné chybějící díly budou nahrazeny kopiemi (předpokládaný rozsah kopií 80 – 90%)
- pískovcové podstavce budou kryty pískovcovou deskou, která bude nahrazovat stávající betonovou mazaninu vrchní části základu
- kamenné části Golgoty, kříže lotrů - provedena bude demontáž, biosanace, prekonsolidace, čištění, celková konsolidace plastická a barevná retuš, zpětné osazení
- u kříže se sochou Panny Marie – demontáž jednotlivých kusů kamene, vyjmutí zkorodovaných čepů, biosanace, prekonsolidace, čištění, celková konsolidace, plastická a barevná retuš, dožilý střední kus bude nahrazen kopií z božanovského pískovce (v rozsahu cca 70 x 100 x 67 cm), trhliny budou slepeny a zajištěny skrytými armaturami

- korpus bude od těla kříže demontován, kříž proveden nově z božanovského pískovce, a to formou rekonstrukce, přičemž rozměr bude upřesněn pomocí šablon podle korpusu Krista
- paže Krista budou domodelovány ze sochařské hlíny přímo na korpus, zaformovány a bude vytvořen výdusek z umělého kamene, na závěr s celkovou patinací do výrazu přirozeného původního kamene těla Kristova - u sochy Panny Marie bude provedeno očištění od prachu, prekonsolidace, přilepení odpadlé obličejové části, biosanace, hloubková konsolidace (s preferencí vakuové metody), plastická a barevná retuš
- prováděna bude biuosanace
- odstranění tmelů a vysprávek
- prekonsolidace a konsolidace
- injektáž trhlin a lepení
- restaurování lotrů – vyjmutí vnitřních výztuh, domodelování a zaformování chybějících prvků a následné odlití ze zinkové slitiny a připojení na originál, provedeno bude antikorozi ošetření výztuh a jejich osazení zpět, velmi poškozené výztuhy budou vyměněny za výztuhy z nerezi
- provedena bude plastická retuš povrchu plastik a aplikace ochranného nátěru, barevnost dle vyhodnocení podrobného průzkumu, a po odsouhlasení vzorků (předpoklad okr nebo bronz)
- osazení soch zpět původním způsobem, tj. zavěšení na hák a přivázání ocelovým (nerezovým) lanem
- u zastavení bude provedeno šetrné vyjmutí zinkových desek s malbou, které jsou umístěny pod stávajícími plastickými výjevy a jejich předání do depozitu (předmětem akce není jejich restaurování), provedena bude náhrada vyjmutých desek za nové nerezové
- dřevěné trámy budou nahrazeny kovovými nosnými prvky (pozinkované v lázni), provedeno bude odkonzultování tvaru
- restaurování litinových prvků: otryskání jemným křemičitým pískem až na čistý kov, navrhovaných materiálech
- odstranění barev prostřednictvím chemického rozpouštědla Alkutex Abbaizer – Remmers, Dispersionsentferner – Keim), tanátování, v použitých materiálech je navržena antikorozi ochrana – metalizace zinkem
- chybějící prvky budou odlity ze šedé litiny podle dochovaných originálů; provedeno bude obroušení odlitků, připravování nových fragmentů a letování za pomoci mosazné pájky; doplňky z důvodu pozdější identifikace budou očíslovány
- devět kusů chybějícího olemování pat sloupků bude odlito ze zinku a po začištění budou přišroubovány pozinkovanými zapuštěnými šrouby se zatměním dvousložkovým zinkovým tmelem
- chybějící kované vzpěry budou provedeny podle zachovaných originálů
- před finální povrchovou úpravou, bude provedeno tanátování a aplikace základové barvy Formex, litinové prvky budou opatřeny dvojitým nátěrem šedou grafitovou barvou imitující šedou litinu
- montáž
- celková hydrofobizace všech kamenných prvků

## **II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje C2 – Zákres do katastrální mapy v měřítku 1:1000 se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 3039/2, 3039/3, 3039/4, 3039/4, 3039/5, 3039/6, 3039/7, 3039/8, 3039/9, 3039/10, 3039/11, 3372, 3233 v katastrálním území Kvasice.
3. Vymezení území dotčeného vlivy stavby je dáno zákresem situace, který je přílohou rozhodnutí.

## **III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, jejímž hlavním projektantem je Karel Bartoněk, autorizovaný technik pro pozemní stavby, ČKAIT 1300222, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.



3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) Provedení hrubé stavby
  - b) Kompletní dokončení stavby
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Před zahájením zemních prací je žadatel povinen zajistit vytýčení všech podzemních a nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
6. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: právnickou osobou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Doklad o oprávnění vybrané firmy a osobě stavbyvedoucího bude stavebnímu úřadu předložen před zahájením prací.
7. Při realizaci stavby bude veden stavební deník.
8. Výkopy základových rýh a jam budou otevřeny jen po nezbytně nutnou dobu.
9. Budou respektovány hlukové limity dané Nařízením vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, občanský zákoník, v platném znění.
10. Stavebník bude při realizaci stavby dbát na maximální omezení hluku a prašnosti ze stavby a to zejména zaplachtováním objektu, kropením a průběžným čištěním.
11. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb. a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
12. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, která upravuje požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
13. Stavebník je povinen mít na stavbě k dispozici dokumentaci a všechny doklady týkající se provádění stavby. Na stavbě bude řádně veden stavební deník s předepsanými údaji.
14. Na viditelném místě u vstupu na staveniště bude 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 do kolaudace stavby.
15. Při stavbě a jejím provozu bude nakládáno se vzniklým odpadem v souladu s předpisy na úseku odpadového hospodářství.
16. V souladu s § 156 stavebního zákona budou pro stavbu použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
17. Po skončení stavby bude proveden řádný úklid na stavbě. Stavba nebude prováděna v noční době (§ 34 odst.2 zák.č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů).
18. Budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku Městského úřadu Kroměříž, Odbor kultury, cestovního ruchu a památkové péče, Oddělení státní památkové péče č.j. MeUKM/039283/2024 ze dne 30.4.2024:
  1. Zahájení prací bude správnímu orgánu památkové péče oznámeno minimálně s 14 denním předstihem.
  2. Provedeno bude vyhodnocení statického průzkumu křížů, revize spojovacích prvků u jednotlivých výrobků na Golgotě, které bude předmětem posouzení a protokolárního zápisu. V případě změn ve způsobu restaurování, rozsahu výměny jednotlivých prvků oproti stávajícímu záměru, bude k akci vydáno nové závazné stanovisko.
  3. Proveden bude odběr vzorků barevnosti pro laboratorní analýzu - vzorky budou odebrány z číslice kamenné patky, hladké plochy stojky, dekoru na stojce, rozvilinového dekoru kolem „kapličky“, z plochy plastických výjevů, kříže, stříšky, zadních vzpěr a těl lotrů. Z určených míst bude zastoupen minimálně jeden vzorek. Výsledky a vyhodnocení laboratorního průzkumu, případné škrábané sondy s fotografickou dokumentací, budou podkladem pro návrh barevného řešení jednotlivých prvků v rámci jednotlivých zastavení křížové cesty. Barevné řešení křížové cesty bude předmětem samostatného závazného stanoviska.

4. Vlastníkem křížové cesty bude upřesněno místo uložení vyjmutých zinkových desek s olejomalbou. Zvolené místo musí vyhovovat podmínkám pro uložení předmětů kulturní povahy s ohledem na materiál a technologii.
5. Protokolárně bude odsouhlasena šablona velikosti nového kříže pod Kristem.
6. Protokolárně budou odsouhlaseny modely paží Krista provedené v hlině, před realizací jejich výdusků.
7. Protokolárně budou odsouhlaseny modely paží obou lotrů, a dalších chybějících částí, a to před jejich zaformováním a odlitím.
8. Rozsah výměny vnitřních výztuh lotrů bude protokolárně upřesněn. Nové výztuhy budou zhotoveny jako kopie stávajících.
9. Po ukončení jednotlivých etap restaurátorských prací bude vyhotovena závěrečná restaurátorská zpráva, v rozsahu dle § 10 odst. 4 vyhl. č. 66/1988 Sb., v platném znění, která bude v termínu do jednoho měsíce v jednom provedení předána NPÚ ÚOP v Kroměříži.
19. Budou dodrženy požadavky obsažené ve vyjádření CETIN a.s. č.j.: 78408/24 ze dne 20.3.2024:  
Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.  
(I) Na Žadatelem určeném u vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;  
(II) Společnost CETIN za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;  
(III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen  
(i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK  
\* Výkopové práce v blízkosti vedení SEK provádějte opatrně, aby nedošlo k poškození SEK; a  
(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;  
(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;  
(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

#### **IV. Stanoví podmínky pro užívání stavby:**

1. Budou respektovány hlukové limity dané Nařízením vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací a občanský zákoník,
2. Na stavbě budou drženy všechny předepsané právních předpisy, zejména: vyhl.č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění.
3. Stavba může být užívána na základě kolaudačního souhlasu, ke kterému stavebník předloží stavebnímu úřadu náležitosti dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu. Souhlas vydá na základě žádosti stavebníka zdejší stavební úřad. Stavebník v žádosti uvede identifikační údaje o stavbě a předpokládaný termín jejího dokončení a opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními předpisy.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Kvasice, A. Dohnala 18, 768 21 Kvasice,

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

#### **Odůvodnění:**

Dne 30.4.2024 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad podle ustanovení § 94m odst. 1 stavebního zákona oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Při vymezení okruhu účastníků řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 94k stavebního zákona přísluší vedle stavebníka, vlastníků pozemků, na němž má být stavba realizována, obci, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, dále pouze osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, může být společným povolením přímo dotčeno. Vlastnická ani jiná práva k ostatním sousedním, ani dalším, vzdálenějším nemovitostem, nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Účastníci, které přizval stavební úřad, jsou:

Obec Kvasice, Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, Státní pozemkový úřad, Lesy České republiky, s.p., CETIN a.s..

Stavební úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení posoudil předloženou žádost

1. dle § 94o stavebního zákona, zda je stavební záměr v souladu s požadavky:

- a) tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů,
- b) na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem,
- c) zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, případně s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákon, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.

ad a)

Stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými technickými požadavky na výstavbu, které jsou řešeny ve vyhl.č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území a ve vyhl. č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, v platném znění.

ad b)

Stavba nebude napojena na dopravní a technickou infrastrukturu.

ad c)

Předložená žádost a podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány. Dotčené orgány v průběhu řízení neuplatnily žádné požadavky na doplnění podkladů či projektové dokumentace.

2. Podle § 111 stavebního zákona stavební úřad přezkoumal podanou žádost a připojené podklady z toho hlediska, zda stavbu lze podle nich provést, a ověřil zejména zda:

- a) projektová dokumentace je zpracovaná v souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li ve věci vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas, územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí,  
a v případě stavebních úprav podmiňující změnu v užívání stavby její soulad s územně plánovací dokumentací, s podmínkami územního rozhodnutí nebo územního souhlasu,
- b) projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou a jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu,
- c) je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem,
- d) předložené doklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.

ad a)

Jedná se o rekonstrukci křížové cesty, která je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací, tj. Územním plánem obce Kvasice v úplném znění po vydání změny č. 2 a účinným ode dne 20.10.2023, stavba se nachází v nezastavěném území obce Kvasice, v ploše AU – plochy zemědělské a v ploše LU – plochy lesní.

ad.b)

Podle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění, musí projektová dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení, která se přikládá k žádosti o dodatečné povolení stavby, obsahovat tyto části:

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

Dokladová část

Rozsah jednotlivých částí musí odpovídat druhu a významu stavby, jejímu umístění, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby.

Rozsah a obsah jednotlivých částí je přizpůsoben druhu a významu stavby, jejímu umístění, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby.

Splnění obecných požadavků na výstavbu v této projektové dokumentaci bylo řešeno.

Na základě výše uvedených skutečností stavební úřad dospěl k závěru, že projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou autorizovanou osobou a že jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu.

ad.c)

Stavební záměr je v souladu s požadavky na způsob a možnost napojení, případně s požadavky jednotlivých ochranných a bezpečnostních pásem.

ad.d)

Předložená žádost a podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány. Dotčené orgány v průběhu řízení neuplatnily žádné požadavky na doplnění podkladů či projektové dokumentace.

Pro umístění a provedení stavby bylo vydáno:

- souhlasné Koordinované závazné stanovisko MěÚ Kroměříž, Odborem stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení ekologie krajiny ze dne 13.3.2024, pod č.j. MeUKM/025219/2024/0095/24

- souhlasné Závazné stanovisko MěÚ Kroměříž, Odborem kultury, cestovního ruchu a památkové péče, oddělení státní památkové péče ze dne 30.4.2024, pod č.j. MeUKM/039283/2024

- souhlasné stanovisko spol. GasNet s.r.o., ze dne 14.3.2024, pod zn. 5003022625

- vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s., ze dne 14.3.2024, pod zn. H18502-26299492

- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací spol. CETIN a.s., ze dne 20.3.2024, pod č.j. 78408/24

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.



Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

#### **Poučení účastníků:**

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


Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.



  
Ing. Ondřej Berdík  
vedoucí hospodářsko správního odboru  
Obecního úřadu Kvasice

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

#### **Obdrží:**

Účastníci (dodejky):

Obec Kvasice, IDDS: quhbdab

sídlo: A. Dohnala 18, 768 21 Kvasice

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, K Majáku 5001, 760 01 Zlín

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň




**Dotčené orgány:**

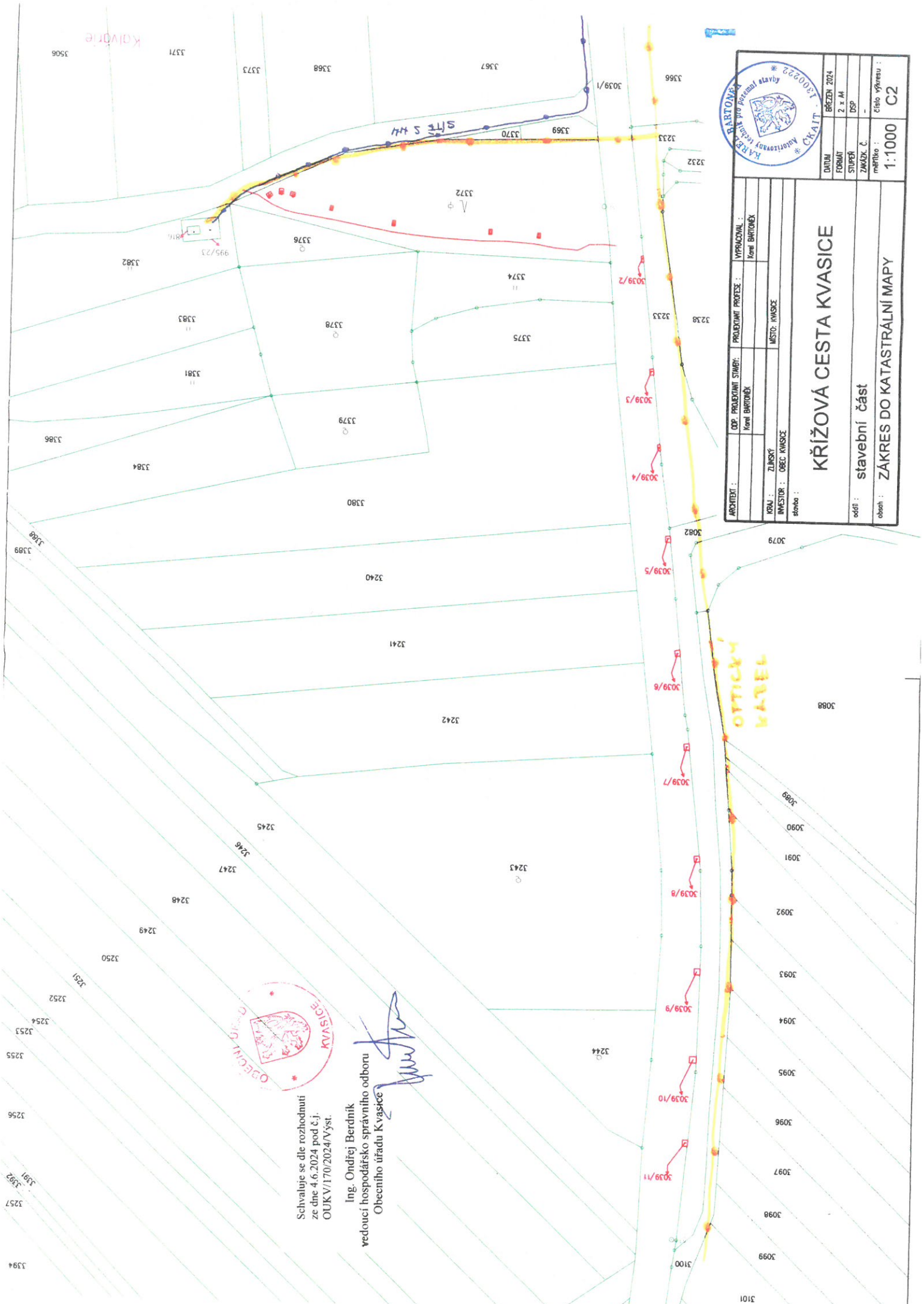
MěÚ Kroměříž, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení ekologie krajiny,  
IDDS: bg2bfur, sídlo: Velké náměstí č.p. 115/1, 767 01 Kroměříž 1

MěÚ Kroměříž, odbor občansko - správních agend, oddělení dopravy a silničního hospodářství, IDDS:  
bg2bfur, sídlo: Velké náměstí č.p. 115/1, 767 01 Kroměříž 1

MěÚ Kroměříž, Odbor kultury, cestovního ruchu a památkové péče, oddělení státní památkové péče,  
IDDS: bg2bfur, sídlo: Velké náměstí č.p. 115/1, 767 01 Kroměříž 1



		DATUM: BŘEZEN 2024 FORMÁT: 2 x A4 STUPEŇ: DSP ZÁKAZ. Č.: měřítko: 1:1000 číslo výřezu: C2
PROJEKTANT: Karel BARTOŇKA ODP. PROJEKČNÍ STAVBY: Karel BARTOŇKA KRAJ: Zlínský INVESTOR: OBEC KVASICE	VYPRACOVAN: Karel BARTOŇKA MÍSTO: KVASICE	<h2 style="text-align: center;">KŘÍŽOVÁ CESTA KVASICE</h2> <p style="text-align: center;">stavební část</p> <p style="text-align: center;">obsah: ZÁKRES DO KATASTRÁLNÍ MAPY</p>



Schvaluje se dle rozhodnutí  
ze dne 4.6.2024 pod č.j.  
OUKVV/170/2024/IV.řst.

Ing. Ondřej Berdňík  
vedoucí hospodářsko správního odboru  
Obecního úřadu Kvasice



