

Žádost o poskytnutí informace
podle zákona o svobodném přístupu k informacím (106/1999 Sb.)

Město Kamenický Šenov
Městský úřad
Osvobození 470
471 14 Kamenický Šenov


MĚSTSKÝ ÚŘAD Kamenický Šenov		Počet listinných příloh a počet listů těchto příloh: /
Datum doručení: 03-04-2023		Počet a druh příloh v ne listinné podobě: /
Číslo jednací: 216		Zpracovatel: TAJ
Počet listů dokumentu: 1		

V souladu se zákonem o svobodném přístupu k informacím žádám o poskytnutí těchto informací:

Kompletní projekt rekonstrukce muzea skla Kamenický Šenov, zpracovatel Ing. Arch. Libor Sommer, včetně rozpočtu stavebních prací (datováno pravděpodobně 2016)


Zpráva a výsledky stavebně-technického průzkumu zpracovaného k uvedenému projektu

Stavební povolení na rekonstrukci muzea skla K. Šenov vydané po roce 2016.

Informace prosím poskytnout v elektronické podobě v typu souboru .pdf, pokud jsou takto uloženy. Pokud je uložena informace na papírovém nosiči, není nutná její digitalizace. Elektronickou podobu informací prosím předat na CD nosiči. Dle potřeby, jsem k dispozici na telefonu 

Údaje o žadateli – fyzické osobě:¹

Jméno a příjmení: 

Datum narození: 

Adresa místa trvalého pobytu:

(příp. adresa bydliště, není-li žadatel přihlášen k trvalému pobytu)



Adresa pro doručování, je-li odchylná od adresy trvalého pobytu nebo bydliště:

V  023

Podpis žadatele

¹ Struktura údajů vychází z § 14 odst. 2 zákona o svobodném přístupu k informacím (106/1999 Sb.).

Zveřejnění poskytnutí informace podle § 5 odst. 3 zákona č. 106/1999 Sb. způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Dne 03. 04. 2023 byl povinný subjekt Městský úřad Kamenický Šenov požádán o poskytnutí informace podle zákona číslo 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím o informace a to:

Žádám o kompletní projekt rekonstrukce muzea skla Kamenický Šenov, zpracovatel Ing. Arch. Libor Sommer, včetně rozpočtu stavebních prací (datováno pravděpodobně 2016). Zprávu a výsledky stavebně-technického průzkumu zpracovaného k uvedenému projektu. Stavební povolení na rekonstrukci muzea skla K. Šenov vydané po roce 2016.

Povinný subjekt - Městský úřad Kamenický Šenov požadované informace poskytl dne 18. 04. 2023. V souladu s § 5 odst. 3 zákona č. 106/1999 Sb. je povinný subjekt povinen do 15 dnů od poskytnutí informací tyto informace zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Odpověď povinného subjektu:

Vážený pane,

na základě Vaší žádosti č.j. MUKS-2116/2023 ze dne 3.4.2023 Vám předávám část požadovaných informací na technickém nosiči-CD. Některými požadovanými informacemi povinný subjekt nedisponuje a z toho důvodu Vám předávám i Rozhodnutí o částečném odmítnutí poskytnutí informací.

S ohledem na ochranu osobních údajů v souladu nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů, GDPR) nejsou při zveřejnění uváděny osobní údaje.

Uveřejněno dne 18. 04. 2023

MĚSTSKÝ ÚŘAD KAMENICKÝ ŠENOV

odbor rozvoje města a stavební úřad

Osvobození 470, Kamenický Šenov 471 14

SPIS. ZN.: SU/1999/2016/55
Č.J.: MUKS-2519/2016-ORM
VYŘIZUJE: Liběna Kofronová
TEL.: 487 712 009
E-MAIL: kofronova@kamenicky-senov.cz
DATUM: 30.6.2016

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Stavební úřad Městského úřadu v Kamenickém Šenově, 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 (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") přezkoumal podle § 94a odst. 4, § 90 a 111 stavebního zákona žádost o vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení (dále jen "společné rozhodnutí"), kterou dne 11.5.2016 podalo

Město Kamenický Šenov, IČ 002 60 622, se sídlem Osvobození č.p. 470, 471 14 Kamenický Šenov, zastoupeno starostou Bc. Františkem Kučerou

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. **Vydává** podle § 94a odst. 5, § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 v návaznosti na § 13a vyhlášky č. 503/2006Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

rozhodnutí o umístění stavby

na stavbu:

Obnova sklářského muzea v Kamenickém Šenově - Stavební úpravy a přístavba výtahu objektu čp. 69

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 236/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 377 (zahrada) v katastrálním území Kamenický Šenov.

Popis stavby:

Stavební úpravy a přístavba výtahu objektu čp. 69

Vestavba výtahu k dvornímu průčelí hlavního křídla (bezbariérový přístup + manipulace se sbírkami muzea) – Nosná konstrukce výtahové šachty je navržena ze čtyř ocelových sloupů formátu cca 150x150mm. Nosná konstrukce bude spojena podélnými průvlaky a zavětrována. Uvnitř bude umístěna výtahová klec o rozměrech 980 x 1220mm, která umožní také provoz s osobami s omezenou schopností pohybu. Výtahová šachta bude opláštěna atypickým obkladem z lepených skel. Skleněné opláštění bude opatřeno pískovaným dekorem znázorňujícím abstrahované motivy ze sbírek rytého skla. Napojení na stávající konstrukce domu bude realizováno tak, aby došlo k minimálním zásahům do ostění oken v přízemí a v patře. To znamená, že výtahová klec bude maximálně posunuta k severní části nosné konstrukce šachty výtahu.

Napojení na stávající konstrukce domu - probourání vstupu do I.P.P. do místnosti 1.05 - průraz klenbou a obvodovou stěnou; probourání vstupu do I.N.P. v místě stávajícího okenního otvoru místnosti 1.04; probourání vstupu do II.N.P. v místech stávajícího okna do místnosti 2.02. Ve II.NP bude zaslepeno stávající jižní okno v místnosti 2.09.

V I.N.P bude z klenuté místnosti 1.06 do místnosti 1.16 prolomen druhotně zazděný otvor, do kterého bude vsazena replika dvoudílných kazetových dveří. Původní sklad mobiliáře bude zmenšen a rozdělen keramickou příčkou za účelem zřízení sociálního zařízení pro ženy s předsíňkou a umyvadlem a dále sociální zařízení pro osoby s omezenou pohyblivostí a muže. Stávající sociální zařízení pro návštěvníky bude zrušeno, dělicí příčka bude vybourána. Vzniklý prostor bude sloužit jako denní místnost zaměstnanců. Stávající sociální zařízení pro personál - vznikne nová personální toaleta s předsíňkou a umyvadlem. Bude opravena stávající konstrukce krovu, na kterou bude navracena autentická břidlicová střešní krytina s původní skladbou krytí a geometrií námětků.

Původní hospodářský objekt bude i nadále sloužit jako depozitář. Jižní část jeho přízemí bude využita pro umístění plynového kotle a tepelného čerpadla, vstup nový v místě stávajícího okna, dodatečně navrženo komínové těleso. Předpokládá se výměna střešní krytiny a oprava dřevěného krovu a nová skladba zateplení podkroví. Zesílení stropních konstrukcí vložení ocelových nebo dřevěných prvků, nad I.N.P. prkenný podhled a omítka na rákos.

Přeložení vstupního schodiště

Obnova omítek fasády

Oprava vnitřních omítek

Oprava podlah – v 1. P. P. zachování stávajícího stavu; v 1. N. P. nové keramické protiskluzové dlažby; 1. a 2. N. P. – výměna parketových podlah za nové dřevěné z fošen nebo parketové (repliky dle dobových fotografií);

Obnova roubené konstrukce – demontáž stávajícího bednění; výměny poškozených trámů (identifikovány průzkumem zejména v spodních partiích 2. N. P.); obnova bednění fasády – dle nálezů původních prvků a dobových fotografií (pilastry v nároží a v ploše); nátěr dle nálezů původní barevnosti

Výměna oken – nová okna dřevěná špaletová; repliky dle jediného zachovaného okna ve dvorním průčelí barevné řešení dle průzkumu

Výměna dveří – konzervování stávajících vstupních dveří a dveří v interiéru; u 1. P. P. výměna stávajících prvků za nové – členění dle dobových fotografií doplnění chybějících dveří ve vstupní hale v 1. N. P. (č. 1.01)

Oprava trámových stropů –

Oprava dřevěných schodišť

Výměna střešní krytiny – nově přírodní břidlice (pravoúhlý obdélník, formát 350 x 250 mm nebo 400 x 280 mm), kladení na koso s lemy po obvodu; obložení vikýře (různé formy kladení); vykrytí úžlabí krytinou s pojistnou vrstvou z modifikovaných pásů; umístění tyčových sněhových zachytávačů a pokrývačských háků; klempířské prvky z titan-zinku; umístění výlezových kovových oken

Přezdění komínů z lícových šamotových cihel

Obložení štítů hlavního křídla břidlicí

Bude provedena úprava povrchů hospodářského dvora, která zajistí odvedení atmosférických srážek. Povrch dvora bude znovu pokryt zlomkovou, čedičovou dlažbou. drenáže a okapní chodník z pískovcových desek (400 x 400 mm) Stávající žumpa bude odstraněna.

Umístění stavby na pozemku:

Přístavba výtahu bude umístěna na pozemku st.p.č. 236/1 v katastrálním území Kamenický Šenov na dvorku mezi severní a západní stěnou objektu muzea tak, jak je zakresleno v situačním výkresu, který je součástí projektové dokumentace doložené k žádosti o vydání společného rozhodnutí, kterou vypracoval v květnu 2016 autorizovaný architekt Ing. Arch. Libor Sommer, Zoubkova 5/2129, 150 00 Praha 5 – Smíchov

Stanovní podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

II. Vydává podle § 94a odst. 5 a § 115 stavebního zákona a § 13a a § 18c vyhlášky č. 503/2006Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

Obnova sklářského muzea v Kamenickém Šenově - Stavební úpravy a přístavba výtahu objektu čp. 69

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 236/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 377 (zahrada) v katastrálním území Kamenický Šenov.

Stavba obsahuje:

Stavební úpravy objektu a přístavba výtahu objektu čp. 69

Vestavba výtahu k dvornímu průčelí hlavního křídla (bezbariérový přístup + manipulace se sbírkami muzea) – Nosná konstrukce výtahové šachty je navržena ze čtyř ocelových sloupů formátu cca 150x150mm. Nosná konstrukce bude spojena podélnými průvlaky a zavětrována. Uvnitř bude umístěna výtahová klec o rozměrech 980 x 1220mm, která umožní také provoz s osobami s omezenou schopností pohybu. Výtahová šachta bude oplášťena atypickým obkladem z lepených skel. Skleněné opláštění bude opatřeno pískovaným dekorem znázorňujícím abstrahované motivy ze sbírek rytého skla. Napojení na stávající konstrukce domu bude realizováno tak, aby došlo k minimálním zásahům do ostění oken v přízemí a v patře. To znamená, že výtahová klec bude maximálně posunuta k severní části nosné konstrukce šachty výtahu.

Napojení na stávající konstrukce domu - probourání vstupu do I.P.P. do místnosti 1.05 - průraz klenbou a obvodovou stěnou; probourání vstupu do I.N.P. v místě stávajícího okenního otvoru místnosti 1.04; probourání vstupu do II.N.P. v místech stávajícího okna do místnosti 2,02. Ve II.NP bude zaslepeno stávající jižní okno v místnosti 2.09.

V I.N.P bude z klenuté místnosti 1.06 do místnosti 1.16 prolomen druhotně zazděný otvor , do kterého bude vsazena replika dvoudílných kazetových dveří. Původní sklad mobiliáře bude zmenšen a rozdělen keramickou příčkou za účelem zřízení sociálního zařízení pro ženy s předsídkou a umyvadlem a dále sociální zařízení pro osoby s omezenou pohyblivostí a muže. Stávající sociální zařízení pro návštěvníky bude zrušeno, dělicí příčka bude vybourána. Vzniklý prostor bude sloužit jako denní místnost zaměstnanců. Stávající sociální zařízení pro personál - vznikne nová personální toaleta s předsídkou a umyvadlem.. Bude opravena stávající konstrukce krovu, na kterou bude navracena autentická břidlicová střešní krytina s původní skladbou krytí a geometrií námětků.

Původní hospodářský objekt bude i nadále sloužit jako depozitář. Jižní část jeho přízemí bude využita pro umístění plynového kotle a tepelného čerpadla, vstup nový v místě stávajícího okna, dodatečně navrženo komínové těleso. Předpokládá se výměna střešní krytiny a oprava dřevěného krovu a nová skladba zateplení podkroví. Zesílení stropních konstrukcí vložení ocelových nebo dřevěných prvků, nad I.N.P. prkenný podhled a omítka na rákos.

Přeložení vstupního schodiště

Obnova omítek fasády

Oprava vnitřních omítek

Oprava podlah – v 1. P. P. zachování stávajícího stavu; v 1. N. P. nové keramické protiskluzové dlažby; 1. a 2. N. P. – výměna parketových podlah za nové dřevěné z fošen nebo parketové (repliky dle dobových fotografií);

Obnova roubené konstrukce – demontáž stávajícího bednění; výměny poškozených trámů (identifikovány průzkumem zejména v spodních partiích 2. N. P.); obnova bednění fasády – dle nálezů původních prvků a dobových fotografií (pilastry v nároží a v ploše); nátěr dle nálezů původní barevnosti

Výměna oken – nová okna dřevěná špaletová; repliky dle jediného zachovaného okna ve dvorním průčelí barevné řešení dle průzkumu

Výměna dveří – konzervování stávajících vstupních dveří a dveří v interiéru; u 1. P. P. výměna stávajících prvků za nové – členění dle dobových fotografií doplnění chybějících dveří ve vstupní hale v 1. N. P. (č. 1.01)

Oprava trámových stropů –

Oprava dřevěných schodišť

Výměna střešní krytiny – nově přírodní břidlice (pravoúhlý obdélník, formát 350 x 250 mm nebo 400 x 280 mm), kladení na koso s lemy po obvodu; obložení vikýře (různé formy kladení); vykrytí úžlabí krytinou s pojistnou vrstvou z modifikovaných pásů; umístění tyčových sněhových zachytávačů a pokrývačských háků; klempířské prvky z titan-zinku; umístění výlezových kovových oken

Přezdění komínů z lícových šamotových cihel

Obložení štítů hlavního křídla břidlicí

Bude provedena úprava povrchů hospodářského dvora, která zajistí odvedení atmosférických srážek. Povrch dvora bude znovu pokryt zlomkovou, čedičovou dlažbou. drenáže a okapní chodník z pískovcových desek (400 x 400 mm) Stávající žumpa bude odstraněna.

Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval v květnu 2016 autorizovaný architekt Ing. Arch. Libor Sommer, Zoubkova 5/2129, 150 00 Praha 5 – Smíchov, ČKA 02515; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Vnitřní stavební úpravy
 - b) Dokončení výtahu
 - c) Úplné dokončení stavby – závěrečná kontrolní prohlídka
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl.č. 268/2009Sb., o technických požadavcích na stavby a na ně navazující ustanovení příslušných norem.
6. V případě zásahu do veřejných ploch nebo komunikací je nutno žádat předem o souhlas příslušného vlastníka a správce. Rovněž případný zásah do soukromých pozemků musí být projednán předem s jejich vlastníky.
7. Staveniště bude odpovídat požadavkům ustanovení § 24e vyhl.č. 269/2009Sb. Stavební činnost bude uskutečňována tak, aby vzhledem k provozu v budově a okolní zástavbě byly veškeré její negativní vlivy sníženy na minimum.
8. Při provádění staveb nesmí být narušeny nadzemní a podzemní sdělovací kabely a zařízení, vedení a potrubí. Při provádění staveb nesmí být nad přípustnou míru znečišťováno životní prostředí a místní komunikace, okolní zástavby nesmí být nad přípustnou míru obtěžována hlukem, prachem a vibracemi. Nesmí dojít k znečišťování terénu, povrchových a podzemních vod ropnými a jinými škodlivými látkami.
9. Před započítím zemních prací je nutno požádat správce dotčených inženýrských sítí o přesné vytyčení tras podzemních vedení. Podmínky stanovené jednotlivými správci musí být respektovány. Pokud by při provádění prací byl zjištěn výskyt neznámého podzemního vedení, musí být o tom neprodleně uvědomen majitel tohoto vedení, který stanoví další podmínky pro provádění prací.
10. Před zahájením stavby musí být vytyčena prostorová poloha stavby odborně způsobilou osobou. Doklad o vytyčení bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas stavby.
11. Pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí, zajistí stavebník geometrický plán, který bude rovněž předložen k žádosti o kolaudační souhlas stavby.
12. Pro stavbu budou použity výrobky, které mají takové vlastnosti, aby pro předpokládanou existenci stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie. Doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby budou předloženy k oznámení o užívání stavby.

13. Stavba bude provedena dodavatelsky. Název zhotovitele(dodavatele stavby), sídlo a oprávnění k předmětu činnosti oznámí stavebník písemně stavebnímu úřadu před zahájením stavby. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo dalším opatřením stavebního úřadu. Na místě bude veden stavební deník v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona.
14. Po úplném dokončení stavby stavebník podá zdejšímu stavebnímu úřadu žádost o vydání rozhodnutí o povolení zkušebního provozu dokončené stavby podle ustanovení § 124 stavebního zákona.
15. Budou dodrženy podmínky obsažené ve stanovisku Městského úřadu Nový Bor, Odboru životního prostředí ze dne 6.6.2016 čj. MUNO 23282/2016/S: Odpady vzniklé v rámci stavby budou vytríděny, zařazeny dle vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů a předány pouze oprávněné osobě k převzetí příslušných odpadů, a to přednostně k recyklaci nebo jinému využití dle § 12 zákona o odpadech. Manipulace se střešní krytinou – azbestocementových šablon může být prováděna pouze pod dozorem osoby, která má oprávnění pro odborné vedení stavby. K užívání stavby budou předloženy doklady o předání odpadů z výstavby oprávněné osobě obsahující údaj o druhu a množství odpadů (např. stavební materiály obsahující azbest, stavební a demoliční odpady, obalové odpady, komunální odpady apod.)
16. Bude dodržena podmínka obsažená ve stanovisku Krajské hygienické stanice Libereckého kraje, Územní pracoviště Česká Lípa ze dne 20.5.2016 čj. KHSLB 09929/2016: K užívání stavby bude předložen doklad o vyhovující intenzitě a rovnoměrnosti umělého osvětlení pracoviště dle § 45 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s ČSN EN 12464-1 Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů – Část 1:Vnitřní pracovní prostory.
17. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku NIPI Bezbariérové prostředí o.p.s. ze dne 23.6.2016 zn. 003160026: . Bezbariérový vstup do objektu v 1.PP provést podle bodu 1. přílohy č.3 vyhl.č.398/2009 Sb. s ohledem na skutečnost, že objekt je kulturní památkou - viz.PD. Před vstupem do budovy musí být plocha nejméně 1500 mm x 1500 mm. Při otevírání dveří ven musí být šířka nejméně 1500 mm a délka ve směru přístupu nejméně 2000 mm. Sklon plochy před vstupem do budovy smí být pouze v jednom směru a nejvýše v poměru 1:50 (2,0%). Vstup do objektu musí mít šířku nejméně 1250 mm. Horní hrana zvonkového panelu smí být nejvýše 1200 mm od rovně podlahy s odsazením od pevné překážky nejméně 500 mm. Pro osoby neslyšící musí být elektronický vrátný s akustickou signalizací vybaven také signalizací optickou. Oboustranný komunikační systém musí umožňovat indukční poslech pro nedoslýchavé osoby.
 - Výtah provést podle bodu 3. přílohy č.1 vyhl.č.398/2009 Sb., s ohledem na skutečnost, že objekt je kulturní památkou - viz.PD. Volná plocha před nástupními místy do výtahů musí být nejméně 1500 mm x 1500 mm. Šachetní a klecové dveře výtahu musí být provedeny jako samočinné vodorovně posuvné dveře. Šířka vstupu musí být nejméně 800 mm. Požadavky na provedení a umístění ovladačů výtahu a požadavky na zařízení v kleci výtahu stanoví příslušné normové hodnoty. Sklopné sedátko v kleci výtahu musí být v dosahu ovladačů. Ovladače v kleci výtahu a na nástupních místech do výtahu musí vyčnívat nad povrch okolní plochy nejméně o 1 mm. Reliéfní značky nesmí být ryté a vpravo od ovladače musí být příslušný Braillův znak s parametry standardní sazby. Pouze na klávesnicové ovladačové kombinaci se Braillův znak nemusí provádět. Další požadavky na provedení ovladačů výtahů a na jejich označení reliéfními značkami stanoví příslušné normové hodnoty. Požadavky na optickou, akustickou a hlasovou signalizaci v kleci výtahu i ve stanicích stanoví příslušné normové hodnoty. Tam, kde před vstupem do klece výtahu řídicí systém signalizuje směr budoucí jízdy výtahu, musí být zajištěna informace také pro osoby se zrakovým postižením, zejména využitím hlasové fráze. Obousměrné dorozumívací zařízení v kleci výtahu musí umožňovat indukční poslech pro nedoslýchavé osoby. Toto zařízení musí být označeno symbolem podle bodu 3. přílohy č. 4 k této vyhlášce.
 - Hygienické zařízení pro imobilní v 1.NP provést podle bodu 5. přílohy č.3 vyhl.č.398/2009 Sb.. Stěny hygienických zařízení a šaten musí po konstrukční stránce umožnit kotvení opěrných madel v různých polohách s nosností minimálně 150 kg. Po osazení všech zařizovacích předmětů musí být zachován volný manipulační prostor o průměru nejméně 1500 mm. Podlaha musí být protiskluzná. U změn dokončených staveb lze rozměry kabiny snížit až na 1600 mm x 1600 mm. V kabině musí být záchodová mísa, umyvadlo, háček na oděvy a prostor pro odpadkový koš. Šířka vstupu musí být nejméně 800 mm. Dveře se musí otevírat směrem ven a musí být opatřeny z vnitřní strany vodorovným madlem ve výšce 800 až 900 mm. Zámek dveří musí být odjistitelný zvenku. Záchodová mísa musí být osazena v osové vzdálenosti 450 mm od boční stěny. Mezi čelem

záchodové mísy a zadní stěnou kabiny musí být nejméně 700 mm. Prostor okolo záchodové mísy musí umožnit čelní, diagonální nebo boční nástup. U kabin minimálních rozměrů musí být manipulační prostor umístěný proti dveřím. Horní hrana sedátka záchodové mísy musí být ve výši 460 mm nad podlahou. Ovládání splachovacího zařízení musí být umístěno na straně, ze které je volný přístup ke záchodové míse, nejvýše 1200 mm nad podlahou. Splachovací zařízení umístěné na stěně musí být v dosahu osoby sedící na záchodové míse. V dosahu ze záchodové mísy a to ve výšce 600 až 1200 mm nad podlahou a také v dosahu z podlahy a to nejvýše 150 mm nad podlahou musí být ovladač signalizačního systému nouzového volání. Umyvadlo musí být opatřeno stojánkovou výtokovou baterií s pákovým ovládním. Umyvadlo musí umožnit podjezd osoby na vozíku, jeho horní hrana musí být ve výšce 800 mm. V záchodových kabinách minimálních rozměrů je nutno použít pouze malé umývatko. Po obou stranách záchodové mísy musí být madla ve vzájemné vzdálenosti 600 mm a ve výši 800 mm nad podlahou. U záchodové mísy s přístupem jen z jedné strany musí být madlo na straně přístupu sklopné a záchodovou mísu musí přesahovat o 100 mm; madlo na opačné straně záchodové mísy musí být pevné a záchodovou mísu musí přesahovat o 200 mm. Vedle umyvadla musí být alespoň jedno svislé madlo délky nejméně 500 mm. Je-li v hygienickém zařízení nebo šatně instalováno zrcadlo musí být použitelné pro osobu stojící i osobu na vozíku. U pevného zrcadla musí být spodní hrana ve výši maximálně 900 mm nad podlahou a horní hrana ve výši minimálně 1800 mm nad podlahou. Sklopné zrcadlo nesmí mít ovládací páku vystupující do prostoru. Pokud je v záchodové kabině instalován přebalovací pult nesmí zužovat šířku manipulačního prostoru vedle záchodové mísy.

- Povrch pochozích ploch v interiéru objektu provést se sníženou kluzností povrchu podle bodu 1.1.1. a 1.1.2. přílohy č.1 vyhl.č.398/2009 Sb., s ohledem na skutečnost, že objekt je kulturní památkou - viz.PD. Výškové rozdíly pochozích ploch nesmí být vyšší než 20 mm (u druhých dveří bezbariérového vstupu respektujeme vyšší výškový rozdíl s použitím dřevěného klínu vzhledem k požadavkům památkového ústavu). Povrch pochozích ploch musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu. Nášlapná vrstva musí mít: a) součinitel smykového tření nejméně 0,5, nebo b) hodnotu výkyvu kyvadla nejméně 40, nebo c) úhel kluzu nejméně 10°, popřípadě ve sklonu pak: d) součinitel smykového tření nejméně $0,5 + \text{tg } \alpha$, nebo e) hodnotu výkyvu kyvadla nejméně $40 \times (1 + \text{tg } \alpha)$, nebo f) úhel kluzu nejméně $10^\circ \times (1 + \text{tg } \alpha)$, a je úhel sklonu ve směru chůze. Viz. PD oddíl C. Provozní řešení stavby - Bezbariérové řešení.

18. Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření společnosti RWE Distribuční služby s.r.o. ze dne 24.6.2016 zn. 5001333349: Umístění HUP: nika, plynoměr typ a rozteč G6, rozteč 250mm, regulátor tlaku plynu ano, přetlak při měření 2kPa, plynoměr musí být osazen v souladu s TPG 934 01. Požadujeme osadit uzávěr před i za plynoměrem. Řešení objektu HUP musí být realizováno v souladu s technickým požadavkem provozovatele distribuční soustavy. Smlouva o připojení číslo 320090084686.
19. Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 27.6.2016 čj. 647255/16: Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo. Existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výřezu z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5m po stranách krajního vedení SEK a není v příloženém výřezu z účelové mapy SEK spol. Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen pouze pro případ, že existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo toto vyjádření, včetně všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě – Dušan Kojetín, e-mail : dusan.kojetin@cetin.cz. Přeložení SEK zajistí její vlastník společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s.. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 zák.č. 127/2005Sb., ve znění pozdějších předpisů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Pro účely přeložení dle tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci

překládky SEK. Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. prohlašuje, že žadateli bylo pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK. Žadateli převzetím tohoto vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále je PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného náradí. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností. Započítání činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit osobě ověřené ochranou sítě (dále jen POS) Oznámení je povinen učinit elektronicky, či telefonicky, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky. Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková činí +/-30cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVSEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS nebo poruchové službě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., telefonní číslo 606757180. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s..

Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn na trase *PVSEK* jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* zneprístupnit (např. zabetonováním). Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny ve vzdálenosti menší než 2m nebo při křížení kabelovou ve vzdálenosti menší než 0,5m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit *POS* a následně projednat zakreslení v příčných řezech či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2m neumístit nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovou pod stavbou, ve sjezdu nebo pod zpevněnou plochou, nezakrývat vstupy do kabelových komor a to ani dočasně, projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovou nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5m od kabelovodu.

20. Budou dodrženy podmínky sdělení společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 26.6.2016 zn. 0100593925: Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen). Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů. "**energetický zákon**" V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Toto sdělení je platné do 26.12.2016 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje

elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu. Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu. V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona **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 vlastníka zemní práce, 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, e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona. **V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:** 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace. 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru. 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302. 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem. 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození. 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt. 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem. 11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru. **13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.** Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona. Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany: a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů), - pro vodiče s izolací základní 2 metry, - pro závěsná kabelová vedení 1 metr; b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994). - pro vodiče s izolací základní 5 metrů Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN

EN 50110-1 ed. 2. **V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:** 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona. **V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:** 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1). 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana. 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí. 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů. 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení. 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1. 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě. 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona. **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC** Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti: a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva, b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech, c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech, d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění. **V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:** 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona. **V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:** 5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení), 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí, 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod., 8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.

21. Budou splněny podmínky uvedené ve stanovisku Městského úřadu Nový Bor, Stavební úřad a úřad územního plánování, pracoviště památkové péče ze dne 1.7.2016 čj. MUNO 32195/2016: Další stupeň projektové dokumentace – dokumentace pro provedení stavby bude průběžně konzultována se zástupci státní památkové péče a bude předložena k odsouhlasení v rámci samostatného správního řízení. Stavbu není možno zahájit do doby odsouhlasení dokumentace pro provedení stavby. Do dokumentace budou zapracovány veškeré níže uvedené podmínky.
- 1) Před zahájením a v celém průběhu stavby budou konány pravidelné kontrolní prohlídky za účasti zástupce investora, projektanta, zhotovitele a zástupců státní památkové péče. Zahájení prací bude oznámeno písemně orgánu státní památkové péče v předstihu nejméně 10 dní. Na prohlídkách budou konzultovány a odsouhlaseny veškeré detaily navržených stavebních zásahů.
 - 2) K jednotlivým druhům prací budou zhotovitelem v rámci kontrolních prohlídek předkládány vzorky na základě odsouhlasené dokumentace pro provedení stavby nebo výrobních výkresů. Teprve po odsouhlasení vzorků je možno v pracech dále pokračovat.
 - 3) V průběhu prací bude investorem zajištěna stavebně historická dokumentace stavbou zasažených a nově odhalených konstrukcí ve formě operativního průzkumu a dokumentace dle platné metodiky NPÚ (V. Razím a kol., Operativní průzkum a dokumentace historických staveb, Praha 2005). Bude se jednat o upřesnění či revizi stávajícího stavebně historického průzkumu a doplnění dendrochronologické analýzy dřevěných prvků stavby. Výběr zpracovatele průzkumu bude konzultován se zástupci NPÚ, ÚOP v Liberci.
 - 4) Při obnově historických konstrukcí a prvků budou používány výhradně technologie a materiály vhodné na památkově chráněné stavby (např. tradiční vápenné nebo hliněné omítky, hliněné vymazávky roubení, ručně opracované tesařské konstrukce apod. – viz další body).
 - 5) Pro průřez klenby do místnosti -1.05 v 1. P. P. (výtah) bude zpracován detailní výkres včetně návrhu zajištění konstrukce proti možnému zřícení. Zdivo otvoru bude rozebráno ručně po očíslování jednotlivých kamenů, část z nich bude následně použita pro dozdivky a začištění otvoru. Průřez bude směrem do klenby ukončen pětibokou výsečí – tvar viz stávající výseče kleneb 1. P. P.
 - 6) Prostup z výtahu do místnosti 1.04 bude proveden bez zásahů do stojek a překladu stávajícího okenního ostění. Parapetní část bude šetrně vyjmuta a trvale deponována na vhodném místě v rámci stavby.
 - 7) Před realizací nového otvoru mezi místnostmi 1.06 a 1.16 a odstranění příčky mezi chodbou 1.08 a místnostmi 1.14 a 1.15 bude provedena sondáž do omítek, následně zdokumentování nálezových situací dle bodu 4 a poté přesné vytyčení nového otvoru mezi místnostmi 1.06 a 1.16 dle případného nálezu historického otvoru.
 - 8) Příčka v místnosti 2.10 bude odstraněna až po ověření jejího druhotného vložení a materiálového složení. Bude provedena sondáž do příčky, následně zdokumentování nálezových situací dle bodu 4 a jejich vyhodnocení, které bude podkladem k rozhodnutí orgánu státní památkové péče o možnosti demolice příčky.
 - 9) Před zahájením rekonstrukce přístupového schodiště bude provedení detailní zaměření a fotodokumentace. V případě nutnosti rozebírání budou jednotlivé prvky očíslovány a následně vráceny přesně na původní místo. Veškeré práce na obnově uměleckořemeslných kamenických prvků bude provádět osoba, která je držitelem platného povolení Ministerstva kultury České republiky k restaurování v daném oboru – nepolychromovaná nefigurální uměleckořemeslná díla z kamene (třídník specializací 3b). Před započítím vlastních restaurátorských prací bude proveden podrobný restaurátorský průzkum, výsledky průzkumu budou součástí závěrečné restaurátorské zprávy. Povrch kamene bude očištěn od mechanických depozit a případných nesoudržných tmelů, nalezené starší nátěry budou fixovány. Lokální doplňky budou provedeny umělým kamenem, případné nutné větší zásahy budou provedeny plombami z pískovce - veškeré doplňky budou konzultovány s odborným pracovníkem Národního památkového ústavu, ÚOP v Liberci a zástupcem státní památkové péče v rámci kontrolního dne. Povrch kamene bude pouze lokálně patinován, nebude použita celková sjednocovací retuš. Vlastník po ukončení restaurátorských prací předá do Archivu restaurátorských zpráv Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Liberci jedno paré restaurátorské zprávy v rozsahu stanoveném § 10 odst. 4 písmeno a-h) vyhlášky 66/88 Sb. včetně fotodokumentace.
 - 10) Rozsah otlučení omítek v exteriéru i interiéru bude schválen zástupci státní památkové péče (během stavby průběžně). Použitý typ malty pro doplnění omítek a způsob jejich aplikace budou předloženy k odsouhlasení zástupcům státní památkové péče formou vzorků. Bude přesně

respektován historický typ omítky – tj. u fasády vápenná, v interiéru vápenná nebo hliněná, v obou případech nanosená na rákosový výplet.

- 11) Během jednotlivých zásahů do omítky bude prováděna dokumentace dle bodu 4 a na jejím základě a odborném vyhodnocení bude vytvořen návrh na barevnosti jednotlivých prvků, stěn a místností v interiéru. Veškeré stávající nebo obnovené pískovcové prvky použité na fasádě i v interiéru budou ve shodě s původní historickou podobou opatřeny opětovně nátěry, nelze je prezentovat jako rezné (dle závěrů průzkumů). Přesné odstíny je nutno předložit k odsouhlasení zástupcům státní památkové péče před realizací ve formě vzorků na fasádě a stěnách dotčených místností (rozměry minimálně 20 x 20 cm).
- 12) Nové dlažby v 1. N. P. budou svým formátem a vzhledem odpovídat dlažbě doložené na dobových fotografiích a bude se jednat o typ vhodný do historického objektu. Podlahy ve 2. N. P. budou provedeny z hoblovaných prken minimální šířky 20 cm, vhodné je použití různě širokých prken, spojených na pero a drážku. Přesné typy dlažeb a prken budou předloženy k odsouhlasení zástupcům státní památkové péče formou vzorku.
- 13) Poškozené trámy (roubená a případně hrázděná konstrukce, krovy, stropní trámy) budou vyměněny v rozsahu zcela destruovaných částí (nikoliv celé prvky). Rozsah výměn a způsob provedení musí být u každého prvku odsouhlasen zástupci státní památkové péče. Poškozená část dřeva bude odřezána a nastavena za pomoci přeplátovaného spoje zajištěného dřevěnými kolíky nebo kovovými svorníky se zapuštěnými maticemi a podložkami (bude určeno dle míry pohledového uplatnění). U lokálního poškození líce trámů budou provedeny vložky na dřevěné kolíky. Spoje budou klasické tesařské, v případě výměny původního spoje bude provedena jeho kopie. Nové řezivo bude přesně lícovat s původním prvkem a bude mít ručně opracovaný povrch (tesaný nebo ručně hoblovaný). Původní trámy nebudou nijak povrchově upravovány.
- 14) U roubené konstrukce bude obnovena vymazávka spár z tradiční hliněné směsi (příměs slaměné řezanky, plev, případě mechu, pilin). Rozebírané a nesoudržné části původní vymazávky budou deponovány, přemíchány a opětovně použity pro opravy. U případné hrázděné konstrukce mladších přístaveb bude zachována a obnovena původní skladba výplní, tj. dřevěné špány a slaměným výpletem a hliněnou mazaninou, nebo pálené či nepálené cihelné výplně.
- 15) Nátěry dřevěných prvků proti dřevokazným škůdcům budou provedeny výhradně bezbarvými přípravky.
- 16) Dřevěný obklad fasády bude obnoven přesně dle historického stavu před výměnou v roce 1978. Details budou upřesněny v prováděcí dokumentaci na základě dobových fotografií a zejména dle nálezů či otisků prvků na stavbě po demontáži stávajícího obkladu. Nezbytné je zachování typu obkladu (překládaná prkna), šířky použitých prken a jejich ruční opracování. Profilace korunní římsy bude upřesněna rovněž dle nálezů v půdním prostoru (pod mladší pultovou střechou přístavby). Podklady k obnově obkladu, včetně barevného řešení budou vycházet z provedení průzkumu dle bodu 4.
- 17) U okenních otvorů v roubené konstrukci bude špaleta vyplněná bedněným kastlíkem, u zděných částí bude špaleta omítaná. Rozměry okenních výplní budou respektovat původní rozměry otvorů – je nutno ověřit přesně po rozkrytí. Případné rozdíly mezi jednotlivými okny je nutno respektovat, nelze je sjednocovat. Details oken budou okopírovány z dochovaných starších vzorků oken (místnost 1.04, štíty, případně deponované prvky v podkroví). Při obnově šambrán bude vycházeno z nálezů na stavbě (otisky, dlaby apod.) a z dobových fotografií. U roubených částí budou součástí rovněž parapetní desky s profilací čelní hrany (viz dobové fotografie). U výplní nelze použít barevně kontrastní meziskelní pásy, hliníkové okapnice, celoobvodové kování a jiné novodobé doplňky. Details provedení oken včetně řešení špalety je nutno předložit před realizací k odsouhlasení zástupcům státní památkové péče ve formě prováděcí dokumentace.
- 18) Detailní vzhled, konstrukční řešení nových dveří a způsob jejich osazení budou před vlastní výrobou a v jejich konzultovány a odsouhlaseny zástupci státní památkové péče. Nové výplně budou provedeny přesně dle dobových fotografií zachycujících starší historické výplně v daných otvorech. Nové dveře je nutno provést výhradně historickými řemeslnými postupy (vložení kazet do drážky v rámu, na místo profilovaných listů profilace na rámu, truhlářské spoje prvků apod.). Obdobně budou provedeny doplňky dveří – závěsy, štítky, kliky, držadla, a zástrčky.
- 19) Barevnost oken a dveří bude schválena před realizací zástupci státní památkové péče na základě předložení vzorků dle vzorníku příslušného výrobce barev. Budou použity paropropustné krycí barvy na přírodní bázi. Předpokládán je nátěr dle stylu fasády v odstínech od lomené bílé po šedou. Nátěr bude proveden v jednom odstínu i na kovových doplňcích.

- 20) Konkrétní provedení oken a dveří včetně kovových doplňků a barevnosti nátěrových hmot budou ověřeny na základě předložení vzorků zhotovitelem prací. Práce je možné provádět pouze po schválení tohoto vzorku orgánem státní památkové péče.
- 21) Přesný typ střešní krytiny z přírodní břidlice (včetně materiálu pro obklad štítů) bude schválen zástupci státní památkové péče na základě předloženého vzorku. Kladení krytiny bude při zahájení prací rovněž odsouhlaseno formou vzorku přímo na střeše. Okraje střechy budou bez pohledově viditelného oplechování a závětrných lišt.
- 22) Do konstrukce krovu hlavní budovy nebudou přidávány jakékoliv nové konstrukce (krokve, příložky apod.). U krovu přístaveb a hospodářského objektu je možné pouze přidání nových párů krokví. Posílení stropních konstrukcí je možné pouze u pohledově zakrytých partií formou vložení nových dřevěných prvků (trámy, příložky). Skladba zateplení krovu hospodářské budovy bude ověřena provedením vzorku na stavbě – bude přesně dodržen stávající sklon střechy a návaznost na korunní římsu a štíty, navýšení střešní roviny novou skladbou může být max. 5 cm; v případě nemožnosti dodržení těchto podmínek bude skladba zateplení upravena.
- 23) Komín pro odkouření kotlů v hospodářské budově bude proveden pouze ve formě plechové roury minimálního nutného průměru daného příslušnou normou. Alternativní realizace zděného tělesa formátu 450 x 450mm se zafrézovaným odkouřením bude prověřeno v dalším stupni projektové dokumentace pro provedení stavby. Nebude realizováno zděné komínové těleso.

III.Podle § 74 odst. 2 zákona č. 500/2004Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, se odkládá vykonatelnost výroku č. II tohoto rozhodnutí do doby nabytí právní moci výroku č. I tohoto rozhodnutí

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Kamenický Šenov, Osvobození č.p. 470, 471 14 Kamenický Šenov

Odůvodnění:

Dne 11.5.2016 podal žadatel žádost o vydání společného rozhodnutí na stavbu **Obnova sklářského muzea v Kamenickém Šenově - Stavební úpravy a přístavba výtahu objektu čp. 69**. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 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 21.6.2016 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

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. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stanoviska sdělili:

- Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Územní pracoviště Česká Lípa dne 20.5.2016
- Severočeské vodovody a kanalizace a.s. Česká lípa dne 9.6.2016 zn. O16610095741/OTPC/L/Ro
- NIPI Bezbariérové prostředí o.p.s. dne 23.6.2016 zn. 003160026
- Oblastní inspektorát práce pro Ústecký kraj a Liberecký kraj Ústí nad Labem dne 28.6.2016 zn. V7-2016-314
- Městský úřad Nový Bor, Odbor životního prostředí dne 6.6.2016 spis.zn. ŽP/0/2016
- Městský úřad Nový Bor, Stavební úřad a úřad územního plánování, pracoviště památkové péče ze dne 1.7.2016 čj. MUNO 32195/2016

- Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, Územní odbor Česká Lípa dne 17.6.2016 čj. HSLI-1841-2/CL-PS-2016
- RWE Distribuční služby s.r.o. dne 24.6.2016 zn. 5001333349
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Prah dne 27.6.2016 čj. 647255/16
- ČEZ Distribuce a.s. Děčín dne 26.6.2016 zn. 0100593925
- ČEZ ICT Services a.s. dne 26.6.2016 zn. 0200467960
- Městský úřad Nový Bor, Stavební úřad a úřad územního plánování, pracoviště památkové péče dne 30.6.2016

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

účastníci územního řízení

podle § 85 odst. 1 písm. a) a písm. b) stavebního zákona

Město Kamenický Šenov, IDDS: qb6b24f

sídlo: Osvobození č.p. 470, 471 14 Kamenický Šenov

Podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona

Město Kamenický Šenov, IDDS: qb6b24f

sídlo: Osvobození č.p. 470, 471 14 Kamenický Šenov

ČEZ Distribuce a.s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874, 405 02 Děčín 2

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499, 657 02 Brno

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns

sídlo: Přítkovská č.p. 1689, 415 50 Teplice

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

Účastníci stavebního řízení

Podle § 109 písm. a) stavebního zákona:

Město Kamenický Šenov, IDDS: qb6b24f

sídlo: Osvobození č.p. 470, 471 14 Kamenický Šenov

Podle § 109 písm. e) stavebního zákona

sídlo: Osvobození č.p. 470, 471 14 Kamenický Šenov

ČEZ Distribuce a.s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874, 405 02 Děčín 2

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499, 657 02 Brno

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns

sídlo: Přítkovská č.p. 1689, 415 50 Teplice

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí: Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Upozornění: Veškeré práce související s realizací stavby budou prováděny tak, aby nedocházelo k nadměrné prašnosti. V případě nutnosti budou učiněna taková opatření, která znečišťování polétavým prachem zabrání (zkrápění staveniště, čištění komunikací..) V souvislosti s novým vytápěním bude samostatnou žádostí požádáno o vydání závazného stanoviska.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí, výroku č. I. se účastníci územního řízení mohou odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Libereckého kraje podáním učiněným u zdejšího správního úřadu.

Proti tomuto rozhodnutí, výroku č. II. se účastníci stavebního řízení mohou odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního úřadu.

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.

Případné odvolání do výroku č. I má odkladný účinek i pro nabytí právní moci navazující části II. výroku tohoto rozhodnutí, v souladu s ustanovením § 140 odst. 7 správního řádu.

Rozhodnutí o umístění stavby a stavební povolení je dle § 73 odst. 2 správního řádu závazné i pro právní nástupce účastníků řízení.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí 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 vlastníkově 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 rozhodnutí má podle § 94a odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Otisk úředního razítka

Liběna Kofroňová v.r.
úředník odboru rozvoje města
a stavebního úřadu
oprávněná úřední osoba

Obdrží:

účastníci (dodejky)

účastníci územního řízení

podle § 85 odst. 1 písm. a) a písm. b) stavebního zákona

Město Kamenický Šenov, IDDS: qb6b24f

sídlo: Osvobození č.p. 470, 471 14 Kamenický Šenov

Podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona

Město Kamenický Šenov, IDDS: qb6b24f

sídlo: Osvobození č.p. 470, 471 14 Kamenický Šenov

ČEZ Distribuce a.s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874, 405 02 Děčín 2

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499, 657 02 Brno

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns

sídlo: Přítkovská č.p. 1689, 415 50 Teplice

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

Účastníci stavebního řízení**Podle § 109 písm. a) stavebního zákona:**

Město Kamenický Šenov, IDDS: qb6b24f

sídlo: Osvobození č.p. 470, 471 14 Kamenický Šenov

Podle § 109 písm. e) stavebního zákona

sídlo: Osvobození č.p. 470, 471 14 Kamenický Šenov

ČEZ Distribuce a.s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874, 405 02 Děčín 2

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499, 657 02 Brno

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns

sídlo: Přítkovská č.p. 1689, 415 50 Teplice

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

dotčené správní úřady

Městský úřad Nový Bor, odbor životního prostředí, IDDS: b7wbphv

sídlo: nám. Míru č.p. 1, 473 01 Nový Bor

Městský úřad Nový Bor, Stavební úřad a úřad územního plánování, pracoviště památkové péče, IDDS: b7wbphv

sídlo: nám. Míru č.p. 1, 473 01 Nový Bor

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, Územní odbor Česká Lípa, IDDS: hv4aivj

sídlo: Karla Poláčka č.p. 3152, 470 02 Česká Lípa 2

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, Územní pracoviště v České Lípě, IDDS: nfeai4j

sídlo: 5.května č.p. 813, 470 42 Česká Lípa

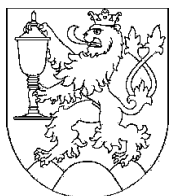
Oblastní inspektorát práce pro Ústecký a Liberecký kraj, IDDS: xy7efgi

sídlo: nám. Dr. E. Beneše č.p. 585/26, Staré Město, 460 01 Liberec 1

Ostatní

NIPI bezbariérové prostředí o.p.s., IDDS: 5ec62h6

sídlo: Havlíčkova č.p. 4481/44, 586 01 Jihlava 1



Městský úřad Kamenický Šenov

tajemnice

Váš dopis s čj.:
Ze dne:
Číslo jednací: MUKS-2434/2023-SEKR
Spisová značka: InfZ-21-2023

Vyřizuje: Šárka Svitáková
Tel: 487712013
E-mail: svitakova@kamenicky-senov.cz

Město Kamenický Šenov

Osvobození 470
471 14 KAMENICKÝ ŠENOV

Datum: 18.04.2023

Doprovodná informace-web města-InfZ-21-2023

Povinný subjekt - Městský úřad Kamenický Šenov obdržel dne 03. 04. 2023 žádost (č.j. MUKS-2116/2023) o informace zaslanou v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, (dále též InfZ), v níž bylo požadováno poskytnutí následující informace:

Žádám o kompletní projekt rekonstrukce muzea skla Kamenický Šenov, zpracovatel Ing. Arch. Libor Sommer, včetně rozpočtu stavebních prací (datováno pravděpodobně 2016). Zprávu a výsledky stavebně-technického průzkumu zpracovaného k uvedenému projektu. Stavební povolení na rekonstrukci muzea skla K. Šenov vydané po roce 2016.

Jelikož se jedná o mimořádně rozsáhlé elektronicky poskytnuté informace, které byly poskytnuty žadateli na technickém nosiči - CD, není možno je zveřejnit způsobem umožňujícím dálkový přístup (webové stránky města), jak ukládá zákon č. 106/1999 Sb. zákon o svobodném přístupu k informacím. Sdělujeme tedy dle § 5 odst. 3 zákona č. 106/1999 Sb. doprovodnou informaci, že se poskytnuté informace týkají projektové dokumentace rekonstrukce Sklářského muzea Kamenický Šenov od zpracovatele Ing. Arch. Libora Sommera.

Tato informace bude umístěna na web města, jako součást poskytnuté informace „Informace-21-2023“.