

## OBSAH

<b>A.</b>	<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>	<b>3</b>
1.	Identifikační údaje	3
1.1.	Stavba	3
1.2.	Stavebník	3
1.3.	Dokumentace	3
1.4.	Projektant	3
2.	Vstupní podklady	3
3.	Údaje o území	3
3.1.	Rozsah řešeného území	3
3.2.	Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů	4
3.3.	Údaje o odtokových poměrech	4
3.4.	Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací	4
3.5.	Údaje o souladu s územním rozhodnutím	4
3.6.	Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území	4
3.7.	Údaje o splnění požadavku dotčených orgánů	4
3.8.	Seznam výjimek a úlevových řešení	4
3.9.	Seznam souvisejících a podmiňujících investic	4
3.10.	Pozemky a stavby dotčené prováděním stavby	4
4.	Údaje o stavbě	4
4.1.	Druh stavby	4
4.2.	Účel užívání	5
4.3.	Trvání stavby	5
4.4.	Ochrana stavby podle jiných právních předpisů	5
4.5.	Dodržení TP na stavby a OTP zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	5
4.6.	Splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů	5
4.7.	Seznam výjimek a úlevových řešení	5
4.8.	Kapacity stavby	5
4.9.	Základní bilance stavby	5
4.10.	Základní předpoklady výstavby	5
4.11.	Orientační náklady stavby	5
5.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	6
<b>B.</b>	<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	<b>7</b>
1.	Popis území stavby	7
1.1.	Stavební pozemek	7
1.2.	Provedené průzkumy	7
1.3.	Stávající ochranná a bezpečnostní pásma	7
1.4.	Poloha vzhledem k záplavovému území	7
1.5.	Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území	7
1.6.	Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin	7
1.7.	Požadavky na zábory zpř, zábory pozemků určených k plnění funkce lesa	7

1.8. Územně technické podmínky	7
1.9. Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice	7
2. Celkový popis stavby	8
2.1. Účel užívání stavby	8
2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení	8
2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby	8
2.4. Bezbariérové užívání stavby	8
2.5. Bezpečnost při užívání stavby	8
2.6. Základní charakteristika objektu	9
2.7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení	10
2.8. Požárně bezpečnostní řešení	10
2.9. Zásady hospodaření s energiemi	10
2.10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí	10
2.11. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	11
3. Připojení na technickou infrastrukturu	11
4. Dopravní řešení	11
5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	11
6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	11
7. Ochrana obyvatelstva	11
8. Zásady organizace výstavby	11
8.1. Rozsah staveniště	11
8.2. Potřeby a spotřeby médií, jejich zajištění	11
8.3. Odvodnění staveniště	11
8.4. Napojení staveniště na stávající dopravní infrastrukturu	11
8.5. Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky	11
8.6. Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin	11
8.7. Maximální zábory pro staveniště	12
8.8. Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace	12
8.9. Ochrana životního prostředí při výstavbě	12
8.10. Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bozp	12
8.11. Zařízení staveniště	12
8.12. Postup výstavby	12

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

#### 1.1. Stavba

Název stavby:	MVS Vysoký Chlumeč – transfer domu Říkov čp.5
Místo stavby:	kú. Vysoký Chlumeč 788414 parc.č. 414/2
Umístění stavby před transferem:	Ješetice, část obce Říkov čp.5 kú. Ješetice 659134 parc.č. 54/1

#### 1.2. Stavebník

Stavebník:	Hornické muzeum Příbram nám. Hynka Kličky 293 261 01 Příbram VI - Březové Hory IČO: 00360121
Statutární zástupce: Vedoucí Muzea V. Chlumeč:	PaeDr. Josef Velfl, ředitel muzea PhDr. Lubomír Procházka, CSc

#### 1.3. Dokumentace

Stupeň dokumentace:	dokumentace pro stavební povolení v podrobnosti pro provádění stavby
Datum zpracování:	02. 2019

#### 1.4. Projektant

Projektant:	Ing.arch. Petr Dostál Varšavská 22, 120 00 Praha 2 autorizace ČKA 00728 IČO: 17004209
Stavební část: Požárně bezpečnostní řešení:	Ing.arch. Petr Dostál Doubravka Brouzdová

### 2. VSTUPNÍ PODKLADY

Vysoký Chlumeč, okres Příbram, inženýrskogeologické posouzení, RNDr. Jana Krausová, 1999  
Expoziční záměr MVS Vysoký Chlumeč (Mgr. J. Berková, PhDr. Lubomír Procházka, CSc, 1999)  
MVS Vysoký Chlumeč – studie (Dostál 1998)

### 3. ÚDAJE O ÚZEMÍ

#### 3.1. Rozsah řešeného území

Transfer expozičního objektu do areálu stávajícího Muzea vesnických staveb na Vysokém Chlumu.

**3.2. Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů**

Území není chráněno podle jiných právních předpisů.

**3.3. Údaje o odtokových poměrech**

Standardní expoziční objekt, odtokové poměry nejsou měněny.

**3.4. Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací**

Expoziční objekt v areálu Muzea vesnických staveb Vysoký Chlumeč, stavba v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

**3.5. Údaje o souladu s územním rozhodnutím**

Expoziční objekt v souladu s podmínkami územního rozhodnutí.

**3.6. Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území**

Expoziční objekt v areálu Muzea vesnických staveb Vysoký Chlumeč; neřešeno.

**3.7. Údaje o splnění požadavku dotčených orgánů**

Požadavky nebyly stanoveny.

**3.8. Seznam výjimek a úlevových řešení**

Výjimky a úlevová řešení nejsou požadovány.

**3.9. Seznam souvisejících a podmiňujících investic**

Související a podmiňující investice nejsou požadovány.

**3.10. Pozemky a stavby dotčené prováděním stavby**

Pozemky stavby

číslo parcely	druh pozemku	vlastník
414/2	trvalý travní porost	Hornické muzeum Příbram

Sousední pozemky

číslo parcely	druh pozemku	vlastník
681	ostatní plocha	obec Vysoký Chlumeč
414/2	trvalý travní porost	Hornické muzeum Příbram
396/1	lesní pozemek	Česká správa nemovitostí
396/3	trvalý travní porost	Cihelka Jaroslav, Cihelková Dana
396/14	lesní pozemek	Hornické muzeum Příbram
13/1	zahrada	Cihelka Jaroslav, Cihelková Dana
13/2	zahrada	duplicitní zápis

Jiné stavby nejsou prováděním stavby dotčeny.

**4. ÚDAJE O STAVBĚ****4.1. Druh stavby**

Transfer domu z Říkova čp.5 do areálu Muzea vesnických staveb na Vysokém Chlumci. Součástí stavby je stavba kopie navazující stodoly, která nebude přenesena. Z hlediska

stavebního zákona nová stavba (znovuvýstavba přeneseného domu a stavba kopie stodoly) v areálu MVS Vysoký Chlumeč.

#### 4.2. Účel užívání

Občanská vybavenost.

Expoziční objekt Muzea vesnických staveb Vysoký Chlumeč.

#### 4.3. Trvání stavby

Stavba trvalá.

#### 4.4. Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Stavba není chráněna podle jiných právních předpisů.

#### 4.5. Dodržení TP na stavby a OTP zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Přenesená historická stavba a kopie navazující stodoly se záměrem expoziční prezentace. Navržený objekt splňuje požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu a požární bezpečnost.

S ohledem na expoziční charakter objektu jsou přiměřeně splněny požadavky na ochranu zdraví, bezpečnost při užívání, zdravých životních podmínek a životního prostředí. Ostatní požadavky nejsou vzhledem k charakteru objektu a jeho využití řešeny.

Podle §2 vyhlášky 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb se nejedná o stavbu, vyžadující při zpracování dokumentace postup podle uvedené vyhlášky.

#### 4.6. Splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Požadavky nebyly stanoveny.

#### 4.7. Seznam výjimek a úlevových řešení

Výjimky a úlevová řešení nejsou požadovány.

#### 4.8. Kapacity stavby

	dům (transfer)	stodola (kopie)	celkem
zastavěná plocha	123,0 m <sup>2</sup>	81,9 m <sup>2</sup>	204,9m <sup>2</sup>
podlahová plocha	98,7 m <sup>2</sup>	60,4 m <sup>2</sup>	159,1 m <sup>2</sup>
obestavěný prostor	630,2 m <sup>3</sup>	422,5 m <sup>3</sup>	1052,7 m <sup>3</sup>

#### 4.9. Základní bilance stavby

Stavba neobsahuje technická zařízení, vzhledem k charakteru stavby se neuvádí.

#### 4.10. Základní předpoklady výstavby

Předpokládaná realizace 2019-20.

Stavba není členěna na etapy.

#### 4.11. Orientační náklady stavby

8 mil. Kč.

**5. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

SO 1	dům (transfer)
SO 2	stodola (kopie)

Stavba neobsahuje technická a technologická zařízení.

## B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### 1. POPIS ÚZEMÍ STAVBY

#### 1.1. Stavební pozemek

Objekt bude přenesen do areálu Muzea Vysoký Chlumeč, situovaném na severním okraji městyse, v úžlabině Libínského potoka. Areál je oplocen a napojen na místní komunikaci. Řešená budova je umístěna v severní části areálu, východně vedle expozičního objektu z Obděnic.

Plocha určená pro stavbu objektu je situována na terénní terase nad terénním zářezem Libínského potoka, v mírném jižním svahu. Plocha je zatravněná, bez vysoké zeleně.

#### 1.2. Provedené průzkumy

Vzhledem ke zpracovanému geologickému průzkumu a předchozím stavbám provedeným v bezprostředním okolí navrhované stavby nebyl hydrogeologický průzkum prováděn.

Vzhledem k omezenému přístupu do objektu (objekt nevyklizen, obydlen) byl proveden dílčí orientační průzkum biotického napadení dřevěných konstrukcí a stavebně technický průzkum zděných konstrukcí.

#### 1.3. Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Navržená stavba nezasahuje do ochranných a bezpečnostních pásem.

#### 1.4. Poloha vzhledem k záplavovému území

Navržená stavba není umístěna v záplavovém území.

#### 1.5. Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Navržená stavba nemá vliv na okolní stavby a pozemky. Navržená stavba nemění odtokové poměry v území.

#### 1.6. Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Navržená stavba nevyžaduje asanace, demolice, kácení dřevin.

#### 1.7. Požadavky na zábory zpf, zábory pozemků určených k plnění funkce lesa

Požadavky nejsou stanoveny.

#### 1.8. Územně technické podmínky

Stavba bez požadavku na dopravní připojení.

Stavba bez požadavku na připojení na technickou infrastrukturu.

#### 1.9. Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Vzhledem k charakteru stavby nejsou stanoveny a požadovány.

## **2. CELKOVÝ POPIS STAVBY**

### **2.1. Účel užívání stavby**

Expoziční objekt Muzea vesnických staveb Vysoký Chlumeč.

### **2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení**

#### **Urbanistické řešení**

Dům s navazující stodolou je umístěn u severní hranice areálu, v řádce expozičních staveb modelujících skupinu chalupnické zástavby - domů s hospodářskou částí malého rozsahu.

#### **Architektonické řešení**

Přízemní roubený dům určený k přesunu do muzea představuje jeden ze základních typologických druhů regionální tradiční vesnické zástavby. Budova s obdélným půdorysem o rozměrech 18,7 x 6,7 m je hmotově nečleněná, s nesymetricky nasazenou sedlovou střechou; výška hřebene je cca 7,0 m nad úrovní přilehlého terénu.

Dispozice domu má obvyklé trojdílné jednotraktové členění se skladbou světnice, průchozí síň a komora; ve středním dispozičním dílu je vyčleněná černá kuchyně. Pod částí komory je umístěn malý sklep přístupný ze síně.

Jádro domu je roubené, z hraněných trámů s rybinovou vazbou, uložených na nízkou podezdívku. Stropy jsou dřevěné trámové s povalovými záklopy; zděná černá kuchyně je zastropena cihlovou klenbou (její část včetně staršího komína se nedochovala). Krov sedlové střechy je jednoduchý hambalkový. Dům je částečně upraven mladšími stavebními zásahy; část trámů roubené konstrukce je nahrazena mladšími trámy a doplněna cihlovou přízdívkou, roubené stěny pohledově uplatněné v průčelích jsou obíleny. V černé kuchyni je vestavěn úzký tahový komín. V krovu je část konstrukce vyměněna a krov je doplněn vloženými vazbami; současnou krytinu tvoří eternitové šablony. Okenní a některé dveřní výplně byly nahrazeny při mladších stavebních úpravách objektu.

Navazující stodola má půdorysné rozměry 12,6 x 6,6 m, výška hřebene je téměř totožná s výškou hřebene střechy domu. Stodola má obvyklé členění na mlat (neprůjezdny) a dvojici peren; do jižní perny je vestavěna dvojice kotců se vstupy v podélném průčelí.

Obvodové stěny jsou z kamenného zdiva. Konstrukce krovu je jednoduchá, hambalkového typu; krov je doplněn vloženými vazbami; na vazné trámy je položen fošnový záklop a půda je využívána jako sýpka s přístupem z půdy domu. Na střeše jsou položeny tašky bobrovky.

Cílem transferu domu a stavby kopie stodoly je budovy v areálu muzea prezentovat v podobě shodné se stavem, dochovaným na původním stanovišti, s opravou poškozených konstrukcí a korekcí některých nejmladších úprav.

### **2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby**

Expoziční stavba ve skanzenu, neřešeno.

### **2.4. Bezbariérové užívání stavby**

Expoziční stavba ve skanzenu, historická stavba. Charakter objektu umožňuje přístup s asistencí do prostorů suterénu.

### **2.5. Bezpečnost při užívání stavby**

Dodavatel stavby zpracuje na základě použitých materiálů plán pravidelné údržby.

Provozovatel zajistí řádné provádění periodických prohlídek konstrukcí a pravidelné údržby.

Bezpečnost provozu stavby bude zajištěna dle vyhlášky č.309/2006 Sb.

Užívání objektu bude upraveno provozním a návštěvním řádem.

## 2.6. Základní charakteristika objektu

Stavba expozičního objektu v areálu Muzea vesnických staveb na Vysokém Chlumu - transfer domu a stavba kopie k domu navazující stodoly z Řikova čp.5.

### Stavební řešení

#### dům

Přízemní roubený dům určený k přesunu do muzea představuje jeden ze základních typologických druhů regionální tradiční vesnické zástavby. Budova s obdélným půdorysem o rozměrech 18,7 x 6,7 m je hmotově nečleněná, s nesymetricky nasazenou sedlovou střechou; výška hřebene je cca 7,0 m nad úrovní přilehlého terénu.

Dispozice domu má obvyklé trojdílné jednotraktové členění se skladbou světnice, průchozí síně a komory; ve středním dispozičním dílu je vyčleněná černá kuchyně. Pod částí komory je umístěn malý sklep přístupný ze síně.

#### stodola

Navazující stodola má půdorysné rozměry 12,6 x 6,6 m, výška hřebene je téměř totožná s výškou hřebene střechy domu. Stodola má obvyklé členění na mlat (neprůjezdny) a dvojici peren; do jižní perny je vestavěna dvojice kotců se vstupy v podélném průčelí.

### Konstrukční a materiálové řešení

#### stav - dům

Zděná část je založena na základové pasy shodné šířky jako nadzemní část zdiva, předpokládaná hloubka základové spáry je 0,6 m pod úrovní podlahy přízemí. Základové zdivo (nelícované) zřejmě shodné se zdívem nadzemní části.

Zdivo černé kuchyně je vyžděno z kamene s větším podílem hliněné malty ve vnitřní střední části; ve zdivu převažuje místní nepravidelný (patrně převážně sbíraný) kámen – žula, zděný na vápennou maltu (s malým podílem vápna). Shodný charakter má zdivo sklepa. Mladší přízdívky a přezdívky roubených stěn jsou vyžděny z cihlového zdiva z plných cihel rakouského formátu na vápennou maltu.

Roubené stěny jsou složeny z dvoustranně hraněných trámů (šířky cca 18 cm) s nárožní vazbou na rybinové plátování. Trámy stěn severní komory a síně jsou masivnější (vyšší), než trámy jižní světnice.

Černá kuchyně je zastropena cihlovou klenbou eliptického tvaru. Stropy ostatních místností jsou jednoduché trámové, s povalovým záklopem.

Krov sedlové střechy má jednoduchou konstrukci hambalkového typu; na vazné trámy (v části totožné s trámy stropními) jsou uloženy okapové vaznice, na které jsou osedlány páry krokví s jedním hambalkem; mezi starší vazby ve vzdálenosti cca 1,5 m jsou vloženy mladší, řemeslně odlišně zpracované krokve, v některých částech krovu jsou krokve a hambalky ve starších vazbách nahrazeny mladšími. Nad světnicí je na dvorní straně do krovu vložena pod hambalky vaznice, nesená sloupky na prahovém trámu, položeném na strop. Na latě jsou položeny eternitové šablony. Jižní štít je bedněný svisle kladenými prkny.

Podlaha ve světnici a komoře je z prken, v síni z kameninové dlažby formátu 19x19 cm, v černé kuchyni z nepravidelného kamene.

Ve vstupech do síně a světnice jsou osazeny mladší dveře s křídly rámové konstrukce, ve vstupech do komory jsou osazeny starší dveře s točnicovou a svlakovou konstrukcí křídla v tesané zárubni. V okenních otvorech jsou výplně ze 2. poloviny 19., respektive 1. poloviny 20. století. Půda je přístupná jednoduchými dřevěnými schody se schodnicovou konstrukcí.

#### návrh - dům

Zdivo stěn a kleneb bude opatrně rozebráno, materiál z jednotlivých konstrukčních celků odděleně transportován. Prvky dřevěné konstrukce, podlah, stropů a řemeslné prvky budou označeny a rozebrány, transportovány. I a transportu znovu použity v maximálně možném rozsahu. Částečně nebo zcela poškozené konstrukce a řemeslné prvky budou nahrazeny částečnou nebo celkovou kopií s užitím shodných materiálů a technologických postupů.

Budova bude v areálu muzea postavena bez sklepa pod zadní komorou. Budou korigovány některé nejmladší stavební úpravy (oprava a doplnění krovu, venkovní přizdívka stěny světnice).. Ostatní konstrukce budou provedeny shodně se stavem před rozebráním.

Budova bude na novém stanovišti nově založena na základové pasy z kamenného zdiva (pod úrovní terénu z prostého betonu).

#### stav – stodola

Obvodové zdivo je založeno na základové pasy shodné šířky jako nadzemní část zdiva, předpokládaná hloubka základové spáry je 0,6 m pod úrovní podlahy přízemí. Základové zdivo (nelícované) zřejmě shodné se zdívkou nadzemní části.

Krov sedlové střechy má jednoduchou konstrukci hambalkového typu; na vazné trámy (uložené na pozednice) jsou uloženy okapové vaznice, na které jsou osedlány páry krokví s jedním hambalkem; mezi starší vazby ve vzdálenosti cca 1,5 m jsou vloženy mladší páry krokví s párem kleštín. Na latě jsou položeny dvojité bobrovky. Severní štít je bedněný svisle kladenými prkny. Na vazných trámech je položen fošnový záklop.

Podlahu tvoří hliněná mazanina. Vložené kotce jsou vymezeny dřevěnou rámovou obedněnou konstrukcí a povalovým stropem. Vrata mají tradiční rámovou konstrukci; dveře kotců mají svlaková křídla.

#### návrh – stodola

Stodola bude postavena jako kopie s vynecháním nejmladších úprav (stropní záklop, vložené krokve). Budova bude na novém stanovišti nově založena na základové pasy z kamenného zdiva (pod úrovní terénu z prostého betonu).

### **2.7. Mechanická odolnost a stabilita**

Stavba je řešena jako transfer stávající tradiční stavby; jednotlivé konstrukce byly mnohokrát užity, empiricky ověřeny. Stavba je dochována s řadou dílčích poruch a deformací. Problém degradace některých konstrukčních prvků roubené konstrukce a konstrukce krovu bude řešen náhradou poškozených prvků za kopie; výrazné deformace konstrukcí budou částečně korigovány.

### **2.8. Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

#### **Technické řešení**

Součástí stavby není technické zařízení.

#### **Výčet technických a technologických zařízení**

##### Elektroinstalace – silnoproud

Objekt bude připojen kabelem ze stávajícího sousedního objektu (dům z Obděnic) kabelem CYKY J4x10 uložený v zemi.

V objektu bude instalován vnitřní rozvod pro expoziční osvětlení a provozní zásuvky.

### **2.9. Požární bezpečnostní řešení**

Požární bezpečnostní řešení je obsaženo v samostatné zprávě (D.1.3.).

### **2.10. Zásady hospodaření s energiemi**

Expoziční stavba, minimální odběr elektrické energie pro expoziční osvětlení, neřešeno.

### **2.11. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí**

Expoziční stavba v areálu Muzea vesnických staveb, neřešeno.

**2.12. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

Expoziční stavba v areálu skanzenu, neřešeno.

**3. PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

Stavba je připojena na areálový rozvod silnoproudu.

**4. DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**

Expoziční stavba v areálu skanzenu, bez požadavku na samostatné dopravní připojení.

**5. ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV**

Součástí stavby je výsadba několika stromů v jejím bezprostředním okolí.

Terénní úpravy zahrnují odtěžení svahu na ploše stavby v objemu suterénu transferované budovy a svahování přilehlého terénu v bezprostředním okolí řešené stavby.

**6. POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA**

Expoziční stavba v areálu skanzenu, neřešeno.

**7. OCHRANA OBYVATELSTVA**

Expoziční stavba v areálu skanzenu, neřešeno.

**8. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY****8.1. Rozsah staveniště**

Stavenišťem je plocha objektu a přilehlý pozemek v areálu Muzea vesnických staveb.

**8.2. Potřeby a spotřeby médií, jejich zajištění**

Zdrojem vody bude stávající vodovod stavebníka v areálu.

Zdrojem el. energie bude stávající rozvod silnoproudu v areálu.

**8.3. Odvodnění staveniště**

Na staveništi nebudou prováděny úpravy, měnící stávající odtokové poměry.

**8.4. Napojení staveniště na stávající dopravní infrastrukturu**

Příjezd na stavbu je možný z místní komunikace provizorním vjezdem cca 60 m východně od staveniště.

Při provádění stavby bude zajištěno čištění vozidel před výjezdem ze staveniště a čištění používaných komunikací.

**8.5. Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Stavba v areálu skanzenu. Zařízení staveniště bude umístěno na pozemku investora. Okolní stavby a pozemky nejsou stavbou dotčeny.

**8.6. Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**

Okolí staveniště nevyžaduje zvláštní ochranu.

Požadavky na související asanace, demolice a kácení dřevin nejsou.

**8.7. Maximální zábory pro staveniště**

Pro stavbu nejsou potřeba zábory mimo pozemek investora.

**8.8. Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**

Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem o odpadech (zákon 185/2001 Sb.).

**8.9. Ochrana životního prostředí při výstavbě**

Veškeré výrobky, technologie a materiály použité při výstavbě musí odpovídat příslušným závazným ČSN, musí být schváleny pro použití v ČR a mít příslušné hygienické, požární a bezpečnostní atesty. Zhotovitel stavby doloží tyto doklady objednateli průběžně v souladu s harmonogramem prací.

Plochy upravené jako zařízení staveniště budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu.

**8.10. Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bozp**

Pro stavbu bude zpracován plán BOZP dodavatelem stavby.

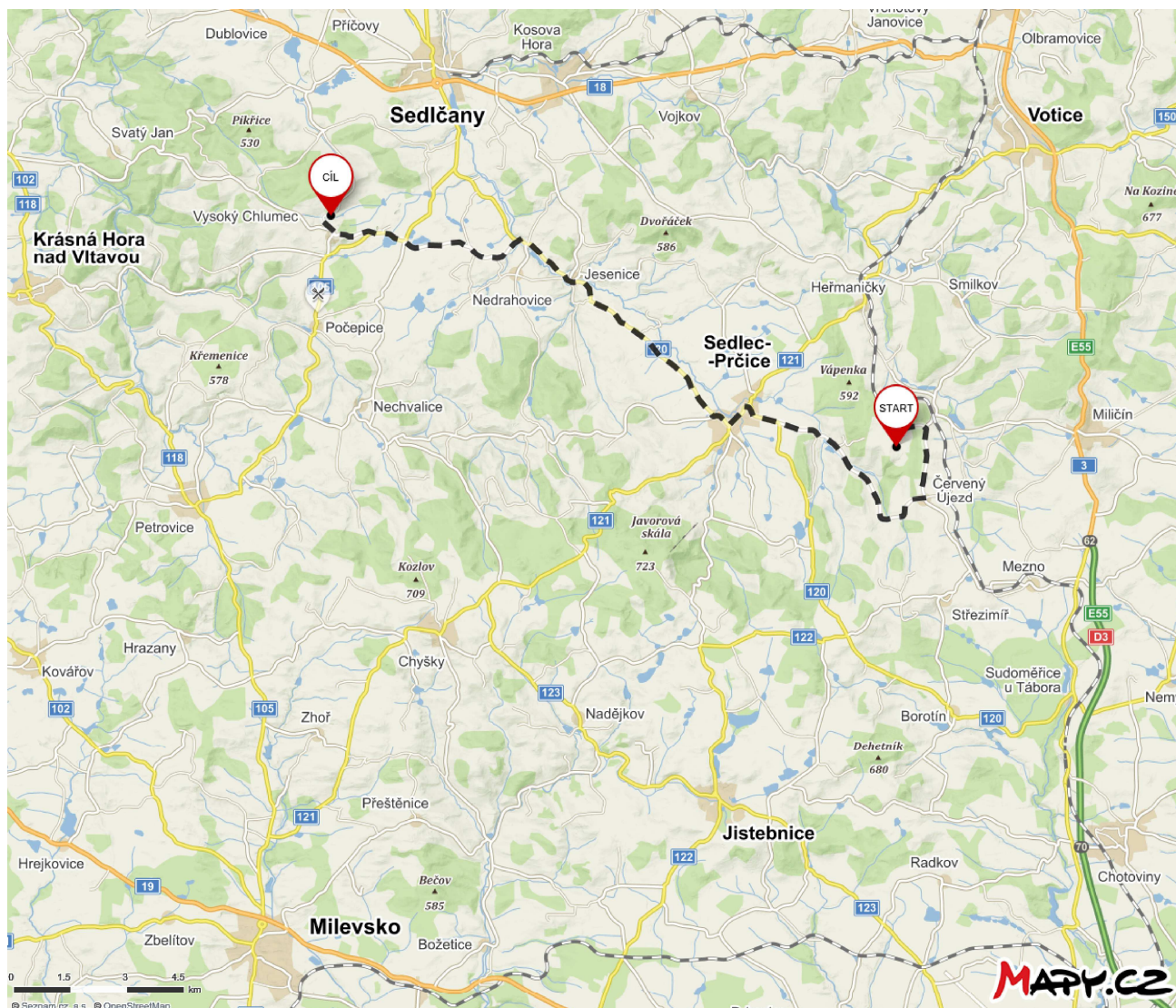
**8.11. Zařízení staveniště**

Zařízení staveniště bude umístěno na ploše západně a jižně od objektu. Na staveništi bude umístěna mobilní buňka a WC, a budou upraveny pracovní, manipulační a skladové plochy. Součástí zařízení staveniště nebudou stavby, vyžadující ohlášení.

Provozní podmínky stavby budou upřesněny ve smlouvě o dílo.

**8.12. Postup výstavby**

Předpokládaná realizace stavby rok 2019 - 2020.



**Trasa 24,5 km – 33 min**

Start



**část obce Říkov 5**

Ješetice, okres Benešov, Středočeský kraj, Česko

Cíl



**49.6226981N, 14.3881308E**