

## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **OBSAH:**

- B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY**
- B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY**
- B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**
- B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**
- B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNÍCH ÚPRAV**
- B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA**
- B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA**
- B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**
- B.9 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ**

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJEKTU  
RD č.p. 26 -> OBECNÍ SKLAD SE ZÁZEMÍM PRO OBECNÍ TECHNIKU A DÍLNOU  
p.č.st. 36/1, k.ú. Křečkov  
Obec Křečkov, č. p. 68, 29001 Křečkov

**B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY**

**a) Charakteristika stavebního pozemku a území**

Pozemek p.č.st. 36/1 se nachází v k.ú. Křečkov, je rovinný. Objekt je umístěn v severovýchodním rohu pozemku. Pozemky se nachází v zastavěném území.

Pozemek p.č.st. 36/1 je veden jako zastavěná plocha a nádvoří.

V daném území se nacházejí samostatné rodinné domy se sedlovými střechami, jednopodlažní i dvoupodlažní a objekt autoopravny, který je přízemní s plochou střechou. Objekt vyhovuje stávající okolní zástavbě. Objekt bude přístupný vraty a dveřmi z jižní strany. Přístup na pozemek je umožněn vraty z východní strany.

**b) Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací**

Pozemky se nachází v zastavěném území. Pozemek p.č.st. 36/1 je veden jako zastavěná plocha a nádvoří.

Objekt svým tvarem odpovídá stávající zástavbě, je přízemní, výškově odpovídá okolní stávající zástavbě.

Objekt bude sloužit jako obecní sklad se zázemím pro obecní techniku.

**c) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využití**

Pro přístavbu objektu bude řešena výjimka z odstupových vzdáleností od severní hranice pozemku, o výjimku bude požádáno na základě této dokumentace.

**d) Informace o tom, kde a jak jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů**

Stanoviska dotčených orgánů budou zohledněny v PD.

**e) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů**

Radonový průzkum nebyl proveden.

Stavebně historický průzkum – byl proveden projektantem, navržené řešení vychází z provedeného průzkumu.

Stávající krytina nad původní garáží je vláknocementová, vzhledem ke stáří objektu je předpoklad výskytu azbestu, před samotnou realizací stavby bude proveden průzkum odbornou firmou.

- Navrhovaná výstavba je navržena na střední radonový index a založení vyhovuje běžné zemině v dané lokaci, po provedení výkopových prací bude ložná spára zkontrolována technickým dozorem investora, který rozhodne o vhodnosti navrženého řešení založení.
- Spodní voda v základové spáře není předpokládána.

**f) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma**

V místě výstavby se nenacházejí žádná ochranná a bezpečnostní pásma.

**g) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**

Objekt je mimo záplavové území obce, poddolované území se v dané lokaci nenachází.

**h) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území**

Navržený objekt nemá negativní vlivy na okolní stavby ani pozemky, objekt nemá negativní vliv na okolí ani odtokové poměry v území.

**i) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin**

Pro navrženou výstavbu objektu nejsou požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin. Budou provedeny bourací práce pouze na samotném objektu.

**j) Požadavky na maximální zábor zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa**

Pozemek p.č.st. 36/1 je veden jako zastavěná plocha a nádvoří, vynětí nebude řešeno.

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJEKTU  
RD č.p. 26 -> OBECNÍ SKLAD SE ZÁZEMÍM PRO OBECNÍ TECHNIKU A DÍLNOU  
p.č.st. 36/1, k.ú. Křečkov  
Obec Křečkov, č. p. 68, 29001 Křečkov

- k) **Územně technické podmínky**  
Objekt bude napojen na komunikaci stávajícím vjezdem, elektro bude napojeno na stávající elektro napojení ve fasádě objektu (východní fasáda). Napojení na zdroj vody bude řešeno z vlastní studny, kanalizace bude svedena do vlastní jímky odpadních vod.
- l) **Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice**  
Navrhovaná stavba nevyžaduje jiné investice, zahájení je možné ihned po schválení stavby dotčenými úřady.

- m) **Seznam pozemků, na kterých se stavba provádí**  
Stavba bude umístěna na pozemku investora p.č.st. 36/1, k.ú. Křečkov.
- n) **Seznam pozemků, na kterých vznikne ochranné a bezpečnostní pásmo**  
V rámci výstavby nevzniknou ochranná ani bezpečnostní pásma.

## B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

### B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

- a) **Nová stavba / změna dokončené stavby (u změny stavby údaje o jejich stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí)**  
Změna dokončené stavby – byl proveden průzkum projektantem a zhodnocen stav konstrukcí, konstrukce určené dle tohoto průzkumu k odstranění jsou předmětem popisu stavby a výkresů původního stavu objektu.
- b) **Účel užívání stavby**  
Stavba bude sloužit jako obecní sklad se zázemím pro obecní techniku a dílnou.
- c) **Trvalá nebo dočasná stavba**  
Jedná se o trvalou stavbu.
- d) **Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky**  
Pro přístavbu objektu bude řešena výjimka z odstupové vzdálenosti od severní hranice pozemku. O výjimku bude zažádáno na základě této dokumentace.
- e) **Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněné podmínky v dokumentaci závazných stanovisek dotčených orgánů**  
Budou zohledněny v PD.
- f) **Ochrana stavby podle jiných právních předpisů**  
Není.
- g) **Navrhované parametry stavby**
- |   |                           |
|---|---------------------------|
| Zastavěná plocha objektem – původní stav: | 339,52 m <sup>2</sup>     |
| Obestavěný prostor – původní stav:        | 1673,45 m <sup>3</sup>    |
| Užitná plocha – původní stav:             | 214,15 m <sup>2</sup>     |
|   |                           |
| Zastavěná plocha objektem – nový stav:    | 339,93 m <sup>2</sup>     |
| Obestavěný prostor – nový stav:           | 1707,08 m <sup>3</sup>    |
| Užitná plocha – nový stav:                | 216,59 m <sup>2</sup>     |
|   |                           |
| Počet funkčních jednotek                  | 1 – 261,59 m <sup>2</sup> |
- h) **Základní bilance stavby**
- |                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Celková roční spotřeba energie | 10 MWh            |
| Celková roční spotřeba vody    | 36 m <sup>3</sup> |
- Hospodaření s dešťovou vodou - dešťové vody jsou svedeny do vsakovacího objektu

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJEKTU  
RD č.p. 26 -> OBECNÍ SKLAD SE ZÁZEMÍM PRO OBECNÍ TECHNIKU A DÍLNOU  
p.č.st. 36/1, k.ú. Křečkov  
Obec Křečkov, č. p. 68, 29001 Křečkov

Celkové produkované množství odpadů a druhy:  
Objekt není zdrojem odpadů

- |           |                                     |               |
|-----------|-------------------------------------|---------------|
| <b>i)</b> | <b>Základní předpoklad výstavby</b> |               |
|           | Zahájení výstavby                   | 08/2020       |
|           | Dokončení výstavby                  | 08/2022       |
|           | Počet etap                          | 1             |
| <b>j)</b> | <b>Orientační náklady stavby</b>    |               |
|           | Orientační náklady stavby           | 5 500 tis. Kč |

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

- a) Urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení**  
Stavba splňuje územní regulace, stavba je obdélníkového půdorysu s navazujícím přístřeškem nad částí zpevněné plochy. Objekt je přízemní, nepodsklepený, zastřešení je tvořeno sedlovou a pultovou střechou s plechovou krytinou.
- b) Architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení**  
Stavba je obdélníkového půdorysu s navazujícím přístřeškem nad částí zpevněné plochy. Objekt je přízemní, nepodsklepený, zastřešení je tvořeno sedlovou a pultovou střechou. Stavba je zděná, povrch stěn je omítaný, výplně otvorů jsou plastové, vrata ocelová sekční. Krytina na objektu je plechová, falcovaná. Barevné provedení stavby bude dle požadavku investora.

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

Stavba bude sloužit jako obecní sklad se zázemím pro obecní techniku a dílnou. Objekt je přístupný dvojicí vrat a dveřmi z jižní strany objektu. Vrata jsou pro přístup do garáže a dílny, dveře do zázemí objektu (střední část), kde se nachází prostory šatny, denní místnosti, WC, sprchy. Objekt bude vytápěn tělesy, zdrojem tepla je elektrokotel. Ohřev vody zajišťuje elektrický zásobníkový ohřívač. Objekt je napojen na elektro stávající přípojkou, v současné době ukončené v rozvaděči na východní fasádě objektu. Voda do objektu bude přivedena z vlastní studny, kanalizace je svedena do vlastní jímky odpadních vod.

#### **B.2.4 Bezbariérové řešení stavby**

Stavba bude sloužit jako obecní sklad se zázemím pro obecní techniku a dílnou, bezbariérový přístup není vyžadován, nicméně je možný.

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

Projektová dokumentace je navržena na základě technických požadavků na výstavbu a splňuje tedy požadavky pro bezpečné užívání stavby.

#### **B.2.6 Základní charakteristika objektů**

- a) Stavební řešení**  
V rámci stavebních úprav a přístavby objektu dojde k vybourání konstrukcí dle výkresů původního stavu, jedná se krytinu v celé ploše objektu, krov nad západní částí, strop nad západní částí, krov pultové části (možné využití pro obnovu), výplně otvorů, podlahy a části stěn. Po provedení bouracích prací bude vystavěna nová část severní stěny zarovnaná s východní částí, předpokládá se zdivo z CP, stěna bude založena na betonovém základovém pasu a základovou vyztuženou deskou bude propojena se stávajícími základy. Západní část objektu bude zastřešena novou sedlovou střechou navazující na východní část zastřešení, konstrukce bude řešena z dřevěných příhradových vazníků. Dále bude osazena konstrukce pultové střechy a v celé ploše střechy bude osazena plechová falcovaná krytina. Dispozice bude nově členěna dle výkresů nového stavu, dělicí konstrukce jsou uvažovány z pórobetonových příčkových tvárnic. Nové výplně otvorů budou osazeny plastovými okny a dveřmi, vrata budou ocelová sekční.

**b) Konstrukční a materiálové řešení**

Nové nosné konstrukce budou řešeny z plných cihel, dělicí konstrukce jsou uvažovány z pórobetonových tvárnic Ytong.

Založení přístavby bude řešeno na betonových pasech, základová deska bude provázána chemickými kotvami s původní základovou deskou, stejně tak pasy.

Nová část krovu je řešena z příhradových vazníků, pultová část z dřevěných krokví, krytina na celém objektu bude plechová, falcovaná.

Výplně otvorů budou plastové, vrata ocelová, sekční.

**c) Mechanická odolnost a stabilita**

Stavební konstrukce budou v rámci řešené projektové dokumentace navrhovány na veškeré předpokládané budoucí zatížení po dobu životnosti stavby zadané investorem a ostatní zatížení dle současně platných norem a předpisů - tj. klimatické, užité apod. Při návrhu konstrukcí z hlediska prostorového uspořádání, dimenzí jednotlivých prvků apod. bylo přihlédnuto jak k odezvě konstrukce proti ztrátě únosnosti (1.MS), tak proti přetvoření (2.MS). Návrh konstrukcí bezpečně vyhovuje zadanému zatížení. Projektová dokumentace počítá se zasazením objektu do II. sněhové oblasti, dle ČSN EN

991-1-3-Z1(2006) a II. větrné oblasti, dle ČSN 730035.

Při vlastní realizaci stavby musí být dodržen materiál navržený v projektové dokumentaci a následně používání na základě technologických podkladů a postupů výrobce. Použité výrobky pak musí splňovat požadovaný stupeň jakosti a kvality. V případě použití jiných materiálů, než jaké jsou navržené touto dokumentací, musí tyto vykazovat minimálně stejné mechanické vlastnosti. V případě nedodržení tohoto požadavku je potřeba nové materiály posoudit provedením statického přepočtu.

**B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

**a) Technické řešení**

Stavba bude vytápěna otopnými tělesy napojenými na elektrokotel. Přípravu teplé vody zajišťuje elektrický zásobníkový ohřívač vody.

**b) Výčet technických a technologických zařízení**

Elektrický kotel, elektrický zásobníkový ohřívač vody, ostatní informace viz. další části PD.

**B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení**

Pro stavbu je zpracována samostatná požární zpráva, která je přílohou projektu.

**B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana**

Úspor energií a tepelné ochrany je dosaženo navrženými konstrukcemi, především konstrukcí střech a podlah, stěny nejsou dodatečně izolovány.

**B.2.10 Hygienické požadavky stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí**

Prostory objektu splňují požadavky na osvětlení a větrání jednotlivých prostor, toto je řešeno okny.

Objekt bude vytápěn otopnými tělesy napojenými na el. kotel. Přípravu teplé vody zajišťuje elektrický zásobníkový ohřívač. Objekt bude napojen na zdroj vody z vlastní studny, splaškové vody budou svedeny do vlastní jímky odpadních vod. Elektro je napojeno na veřejnou síť, v současné době ukončeno v rozvaděči na východní fasádě objektu.

Provoz objektu nezpůsobuje vibrace, hluk ani prašnost.

Pro potřeby zaměstnanců je navrženo zázemí ve středové části objektu, uvažováni jsou 2 zaměstnanci.

**VYHODNOCENÍ PROJEKTANTA Z HLEDISKA HLUKOVÉHO ZATÍŽENÍ NAVRHOVANÉ STAVBY**

- Pro navržené využití objektu není potřeba řešit hlukové zatížení, jedná se o obecní sklad se zázemím pro obecní techniku a dílnou.

- Samotný objekt není zdrojem hluku s výjimkou prostoru dílny, kde budou prováděny drobné údržbové a opravné práce na obecní technice, jedná se především o výměnu dílů, montáž

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJEKTU  
RD č.p. 26 -> OBECNÍ SKLAD SE ZÁZEMÍM PRO OBECNÍ TECHNIKU A DÍLNOU  
p.č.st. 36/1, k.ú. Křečkov  
Obec Křečkov, č. p. 68, 29001 Křečkov

nástaveb apod. Nebudou zde používány hořlavé látky s výjimkou provozních kapalin, maximální množství těchto látek je určeno požárně bezpečnostním řešením.  
Veškeré práce v dílně budou řešeny v pracovních dnech mezi 6:00 – 18:00, vzhledem k uvažovaným pracem se nepředpokládá překročení limitů hluku.

**B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

- a) **Ochrana před unikáním radonu z podloží**  
Ochrana stavby bude zajištěna zvolenou hydroizolační vrstvou – viz. skladby ve výkresu řezy, charakter stavby primárně nevyžaduje ochranu před radonem.
- b) **Ochrana před bludnými proudy**  
Stavba nevyžaduje tuto ochranu.
- c) **Ochrana před technickou seizmicitou**  
Stavba nevyžaduje tuto ochranu.
- d) **Ochrana před hlukem**  
Ochrana před hlukem není navržena
- e) **Protipovodňová opatření**  
Stavba se nenachází v záplavovém území obce, ochrana proti povodni není řešena.
- f) **Ostatní účinky – vliv poddolování, výskyt metanu apod.**  
Stavba nebude vyžadovat ochranu před ostatními účinky, pozemek není poddolovaný ani se nevyskytují jiné účinky.

**B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

- a) **Napojovací místa technické infrastruktury**  
Pozemek je napojen na komunikaci stávajícím vjezdem. Elektro je napojeno na veřejné stávající přípojkou, ukončenou v rozvaděči ve východní fasádě objektu, zdrojem vody je vlastní studna, odpadní vody jsou svedeny do vlastní jímky odpadních vod. Dešťové vody ze střechy budou svedeny do vsakovacího objektu na pozemku investora.
- b) **Připojovací rozměry, výkopové kapacity a délky**  
Kanalizace – 4 m<sup>3</sup> – 8 m  
Voda – 13 m<sup>3</sup> – 27 m

**B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**

- a) **Popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami.**  
Napojení na komunikaci je řešeno stávajícím vjezdem.  
Jedná se o obecní sklad se zázemím pro obecní techniku a dílnou - bezbariérový přístup není vyžadován, nicméně je možný.
- b) **Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu**  
Napojení na komunikaci je řešeno stávajícím vjezdem.
- c) **Doprava v klidu**  
Parkování vozidel je zajištěno na pozemku investora a v garáži.
- d) **Pěší a cyklistické stezky**  
Neřeší se.

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

- a) Terénní úpravy**  
Na pozemku budou provedeny terénní úpravy po dokončení přístavby objektu, tvary viz. pohledy.
- b) Použité vegetační prvky**  
Pozemek bez zpevněných ploch bude zatravněn, ostatní vegetace dle požadavku investora.
- c) Biotechnická opatření**  
Neřeší se.

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

- a) Vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda**  
Stavba nemá negativní vlivy na ŽP.
- b) Vliv na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině**  
Stavba nebude ovlivňovat přírodu ani krajinu.
- c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000**  
Stavba nebude mít vliv.
- d) Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA**  
Stavba nevyžaduje stanovisko EIA.
- e) V případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základních parametrů způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno**  
Neřeší se.
- f) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů**  
Stavba nevyžaduje ochranná pásma.

## **B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA**

**Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva**  
Charakter stavby nevyžaduje ochranu obyvatelstva.

## **B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

- a) Potřeby a spotřeby rozhodujících medií a hmot, jejich zajištění**  
Stavební materiál – keramika – cca 15 t – místní stavebniny  
Stavební materiál – pórobetonových – cca 10 t – místní stavebniny  
Stavební materiál – beton – cca 20 t – místní betonárka
- b) Odvodnění staveniště**  
Odvodnění staveniště bude napojeno na vsakovací objekt.
- c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**  
Pozemek bude napojen na komunikaci stávajícím vjezdem, elektro bude napojeno na elektro rozvaděč. Zdroj vody pro staveniště bude z vlastní studny. Odvodnění staveniště bude do vsakovacího objektu.
- d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**  
Provádění stavby nebude mít negativní vliv na okolní stavby ani pozemky, stavba bude probíhat na pozemku investora.

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJEKTU  
RD č.p. 26 -> OBECNÍ SKLAD SE ZÁZEMÍM PRO OBECNÍ TECHNIKU A DÍLNOU  
p.č.st. 36/1, k.ú. Křečkov  
Obec Křečkov, č. p. 68, 29001 Křečkov

- e) **Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**  
Ochrana okolí je řešena stávajícím oplocením pozemku, staveniště bude pouze na pozemku investora. Nejsou žádné požadavky na asanace ani kácení dřevin.
- f) **Maximální zábory pro staveniště**  
Pro staveniště není nutný zábor jiných pozemků, stavba bude probíhat pouze na pozemku investora.
- g) **Požadavky na bezbariérové obchozí trasy**  
Bezbariérové obchozí trasy nejsou vyžadovány.
- h) **Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**

Název dle katalogu odpadů	Katalogové číslo	Množství (odhad)	Místo nakládání	Způsoby nakládání (dle § 9a zákona o odpadech)
Beton	170101	10t	stavba	recyklace
Cihly	170102	15t	stavba	recyklace
Pórobeton	170103	0,1t	stavba	recyklace
Dřevo	170201	4t	stavba	recyklace
Plasty	170203	0,01t	stavba	recyklace
Železo a ocel	170405	0,1t	stavba	recyklace
Izolační materiál	170604	0,05t	stavba	recyklace
stavební a demoliční odpady	170904	0,1t	stavba	recyklace

Při likvidaci odpadu bude postupováno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, zejména se upozorňuje na nutnost vedení evidence o nakládání s odpady podle § 39. Tato evidence bude zhotovitelem předložena při předání stavby. Speciální pozornost je třeba věnovat vzniku nebezpečného odpadu, tj. všem materiálům, které obsahují složky uvedené v příloze 5 zákona, a dalším jmenovitým typům odpadů jako jsou oleje, maziva, azbest apod. Veškeré odpady vzniklé při stavební činnosti musí být tříděny a likvidovány v souladu s příslušnými předpisy. Skladování odpadu (stavební suti) na meziskládkách na staveništi musí být zajištěno tak, aby jednotlivé druhy odpadů byly skladovány odděleně a bylo zabráněno jejich roznášení větrem a přenesení mimo obvod staveniště, jakož i jejich splavení deštěm do půdy.

Dle předběžného průzkumu stavby projektantem je předpoklad výskytu azbestu v krytině nad původní garáží (východní část objektu). Před realizací stavby bude proveden průzkum odbornou firmou, v případě potvrzení výskytu azbestu bude při odstraňování postupováno v souladu s nařízením vlády č. 361/2007 Sb. § 21:

**Odst. 2:** Při odstraňování stavby nebo její části, v níž byl použit azbest nebo materiál obsahující azbest, musí být dodržena tato minimální opatření k ochraně zdraví zaměstnance

a) technologické postupy používané při zacházení s azbestem nebo materiálem obsahujícím azbest musí být upraveny tak, aby se předcházelo uvolňování azbestového prachu do pracovního ovzduší,

b) azbest a materiály obsahující azbest musí být odstraněny před odstraňováním stavby nebo její části, pokud z hodnocení rizika nevyplývá, že expozice zaměstnanců azbestu by byla při tomto odstraňování vyšší,



STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJEKTU  
RD č.p. 26 -> OBECNÍ SKLAD SE ZÁZEMÍM PRO OBECNÍ TECHNIKU A DÍLNOU  
p.č.st. 36/1, k.ú. Křečkov  
Obec Křečkov, č. p. 68, 29001 Křečkov

c) odpad obsahující azbest musí být sbírán a odstraňován z pracoviště co nejrychleji a ukládán do neprodyšně utěsněného obalu opatřeného štítkem obsahujícím upozornění, že obsahuje azbest,

d) prostor, v němž se provádí odstraňování azbestu nebo materiálu obsahujícího azbest, musí být vymezen kontrolovaným pásmem,

e) zaměstnanec v kontrolovaném pásmu musí být vybaven pracovním oděvem a osobními ochrannými pracovními prostředky k zamezení expozice azbestu dýchacím ústrojím. Pracovní oděv musí být ukládán u zaměstnavatele na místě k tomu určeném a řádně označeném. Po každém použití musí být provedena kontrola, zda není pracovní oděv poškozen, a provedeno jeho vyčištění. Je-li pracovní oděv poškozen, musí být před dalším použitím opraven. Bez kontroly a následně provedené opravy nebo výměny poškozené části nelze pracovní oděv znovu použít. Pokud praní nebo čištění pracovního oděvu neprovádí za těchto podmínek zaměstnavatel sám, přepravuje se k praní nebo čištění v uzavřeném kontejneru,

f) pro zaměstnance musí být zajištěno sanitární a pomocné zařízení potřebné s ohledem na povahu práce.

**Odst. 3:** Před odstraňováním azbestu nebo materiálu obsahujícího azbest ze stavby nebo její části, musí být vypracován plán prací s údaji o

a) místu vykonávané práce,

b) povaze a pravděpodobném trvání práce,

c) pracovních postupech používaných při práci s azbestem nebo materiálem obsahujícím azbest,

d) zařízení používaném pro ochranu zdraví zaměstnance vykonávajícího práci s azbestem nebo materiálem obsahujícím azbest a pro ochranu jiných osob přítomných na pracovišti,

e) opatřeních k ochraně zdraví při práci.

**i)      **Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin****

Výkopové práce: 10 m<sup>3</sup>

Zemina bude použita na terénní úpravy, především ornice, po dobu výstavby bude deponována na pozemku investora, zbytek zeminy bude odvezen na skládku.

**j)      **Ochrana životního prostředí při výstavbě****

Výstavbou nebude ohroženo životní prostředí.

**k)      **Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů****

Stavba bude provedena dodavatelsky, zaměstnanci budou proškoleni o bezpečnosti práce a ochraně zdraví. Pro navrhovanou stavbu není potřeba koordinátora BOZP.

**l)      **Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb****

Neřeší se.

**m)      **Zásady pro dopravní inženýrská opatření****

Neřeší se, pozemek je napojen na komunikaci a výstavba bude probíhat pouze na pozemku investora.

**n)      **Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby****

Stavba nebude prováděna za provozu, stavba bude užívána po dokončení všech stavebních prací.

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJEKTU  
RD č.p. 26 -> OBECNÍ SKLAD SE ZÁZEMÍM PRO OBECNÍ TECHNIKU A DÍLNOU  
p.č.st. 36/1, k.ú. Křečkov  
Obec Křečkov, č. p. 68, 29001 Křečkov

- o) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny**
- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Zahájení výstavby  | 08/2020                  |
| Dokončení výstavby | 08/2022                  |
| Počet etap         | 1 (dílčí termíny nejsou) |

- B.9 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ**  
Dešťová voda bude svedena do vsakovacího objektu.