

## ČÁST B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název stavby: **BD Nerudova 6, Město Albrechtice  
- likvidace srážkových vod z objektu  
a oprava kanalizace**

Stavebník: Město Město Albrechtice, IČ: 00296228  
nám. ČSA 27/10, 79395 Město Albrechtice

Projektant: JP-ProDoStav s.r.o., IČ: 10836438,  
Albrechtická 1796/194, 794 01 Krnov

Stupeň PD: *DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
(DPS)*

*V Krnově, 07/2023*  
*Vypracovala Ing. Fišarová Jana*

*Příslušné body budou převzaty z projektové dokumentace pro ohlášení stavby nebo pro vydání stavebního povolení, u staveb technické infrastruktury nevyžadující stavební povolení ani ohlášení budou převzaty z dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo územního souhlasu, s provedením případných revizí a doplnění tak, aby z nich vyplývaly:*

**a) požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby,**

S ohledem na jednoduchý charakter a rozsah stavby není nutné zpracovávat dodavatelské dokumentace stavby. Pro opravu jímky bude doloženo schéma daného výrobku zhotovitelem s uvedením potřebných parametrů.

**b) požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,**

Je nutno dodržovat předpisy, normy a nařízení, které se týkají BOZP platných v době provádění stavby, zejména zákona č.309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích, a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a jeho prováděcí předpisy, resp. nařízení vlády č.591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

**c) podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb,**

V rámci provádění výše uvedené stavby dojde k dotčení ochranných pásem stávajících vedení IS v zájmovém území – viz vyznačení v situaci. Při realizaci musí být dodrženy normové hodnoty nejmenších dovolených vzdáleností při souběh a křížení dle ČSN 73 6005. Zároveň musí být respektovány stanovené podmínky pro činnosti v ochranném pásmu daných vedení – viz dokladová část.

**d) zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod.,**

Veškeré práce na stavbě musí být prováděny v souladu s příslušnými normami, předpisy a schválenými technologickými postupy. Především je nutno dbát ustanovení předpisů o bezpečnosti práce a technických zařízení na stavbách (vyhlášky č. 28/1998 Sb. ve znění vyhlášek č. 324/1990 Sb. a č.207/1991 Sb. ), v oblasti způsobilosti pracovníků a jejich vybavení ( odborná a zdravotní způsobilost, proškolení), požadavky na staveniště ( vymezení prostoru v rámci stávajícího dvora u BD Nerudova 6 Město Albrechtice tak, aby byl zajištěn bezpečný provoz stavby i bytového domu).

Zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi, Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o nebezpečí pádu z výšky nebo do hloubky, Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště, Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, Nařízení vlády č. 178/2001 Sb. o podmínkách ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

**e) ochrana životního prostředí při výstavbě.**

Stavba daného objektu nemá negativní vliv na životní ovzduší. Splňuje podmínky hygienické ochrany po stránce hlukové, zdravotní na základě navržených stavebních materiálů.

V daném území v okolí stávajícího bytového domu se nenachází stávající veřejná kanalizace, proto jímaná voda ze svodů převážně vytéká na okolní terén. Záměrem stavebníka požadavek nového návrhu řešení likvidace srážkových vod ze zastřešení stávajícího bytového domu včetně napojení odvodňovacího žlabu umístěného napříč zpevněnou plochou. Jímaná srážková voda bude v souladu se závěry vyjádření hydrogeologa a dle ČSN 75 9010 svedena přes revizní a filtrační šachtu do vsakovacího objektu umístěného na pozemku investora. Dále je záměrem stavebníka v rámci udržovacích prací na daném objektu provedení opravy kanalizace

splaškové včetně pomocného vedení výměnou kanalizačního potrubí, šachet, jímek na vyvážení, vše v obdobné dimenzi a trase jako původní vedení, na pozemku investora.

Pro stavbu budou použity pouze materiály a výrobky splňující všechny požadavky na ekologii stavby. Stavební práce budou prováděny za použití běžných stavebních strojů (bagr, náklad. auta, apod.) nedojde ke zvětšení zatížení ovzduší výfukovými plyny.

Staveniště svou povahou nevyžaduje speciální odvodnění.

Při stavbě budou přijata opatření proti omezení prašnosti. Veškeré práce budou realizovány jen v denních hodinách 7-18 hodin. Zařízení staveniště bude umístěno ve dvorní části na pozemku stavebníka, nebudou použity technologie nadměrně zatěžující nebo poškozující životní prostředí.

Odpad při provádění stavby bude tříděn a likvidován dle svého obsahu (recyklací do sběru nebo vývozem na příslušnou skladku). V rámci stavebních prací bude kladen důraz na předcházení vzniku odpadů a zajištění přednostního využití odpadů, a to v následujícím pořadí - jejich příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití, včetně energetického využití, a není-li možné ani to, jejich odstranění. S odpady bude nakládáno v souladu s hierarchií odpadového hospodářství tj. v souladu s ust. § 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“). Odpady budou zařazovány dle druhů a kategorií podle ust. § 6 zákona o odpadech.

Stavební odpady budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií v odpovídajících shromažďovacích prostředcích v místě vzniku, budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem a předány pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu nebo za podmínek podle ust. § 16 odst. 3 zákona o odpadech do dopravního prostředku provozovatele takového zařízení. Původce odpadů je povinen dodržovat, mimo jiných povinností daných zákonem o odpadech, povinnosti uvedené v ust. § 15 zákona o odpadech. S veškerými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a v souladu s prováděcími právními předpisy (vyhl. č. 8/2021 Sb., 273/2021 Sb.).

Dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů), dojde při stavební činnosti ke vzniku následujících odpadů, které budou řádně tříděny dle svého časového období jejich vzniku a obsahu. Vzniklé odpady budou odstraňovány nebo využívány (1)skládkováním na příslušnou skladku,

- (2)recyklací či regenerací či jiným druhotným využitím  
(dle svého obsahu odvoz do sběrných surovin):

Kód	Kat.	Název druhu odpadu	Způsob nakládání
170101	O	Beton	1,2
170102	O	Cihly	1,2
170201	O	Dřevo	1,2
170202	O	Sklo	2
170203	O	Plasty	2
170405	O	Železo a ocel	2
170411	O	Kabely neuvedené pod 170410	1,2,
170504	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503	2
170604	O	Izolační materiály neuvedené pod čísly 170601 a 170603	1,2
170904	O	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901, 170902 a 170903	1,2
150101	O	Papírový nebo lepenkový obal	1,2
150102	O	Plastový obal	2

150103	O	Dřevěný obal	1,2
150104	O	Kovový obal	1,2

Za skladování, manipulaci s nimi a likvidaci odpadů je po dobu realizace stavby odpovědný dodavatel stavby. Přeprava a ukládání odpadu by měly být svěřeny osobě, která má k těmto činnostem oprávnění. Dodavatel (původce) musí před zahájením stavebních prací uzavřít s touto oprávněnou osobou smlouvu o likvidaci a uložení odpadů a projednat tuto skutečnost s odborem životního prostředí. Azbest se na stavbě nevyskytuje, není řešena jeho likvidace.

V souladu s ust. § 94 zákona o odpadech povede původce odpadů průběžnou evidenci, a to samostatně za každý druh odpadu, způsobem, s četností záznamů a v rozsahu stanoveném vyhláškou ministerstva. Při dodržení těchto podmínek nebude docházet v oblasti nakládání s produkovánými odpady ke kolizím s platnými právními předpisy a k negativnímu ovlivňování životního prostředí.

### **B.1. Popis území stavby**

#### **a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,**

Rozsah řešeného území vyznačený na situaci na pozemcích parc.č. 1000 a 1002 se nachází v zastavěném území obce Město Albrechtice. Oba dotčené pozemky jsou ve vlastnictví investora a tvoří jeden funkční celek kolem stávajícího bytového domu č.p. 113, ul. Nerudova 6, Město Albrechtice na parc.č. 1000. Budova je částečně podsklepena s nepravidelným půdorysem. Třípodlažní část (podél komunikace) je zastřešena sedlovou střechou s mansardou, jednopodlažní část (ve dvoře) je pultovou střechou. Srážkové vody ze zastřešení stávajícího objektu jsou svedeny pěti dešťovými svody. V daném území se nenachází stávající veřejná kanalizace, proto jímáná voda ze svodů převážně vytéká na okolní terén. U některých jsou sice přistaveny zachytňné nádoby pro zalévání (plast. sudy nebo plech. vana), ale jejich velikost je velice poddimenzovaná k velikosti jímáné srážkové vody, proto je toto řešení nedostatečné a přebytečná voda vytéká nekontrolovatelně na okolní terén a dochází tak k negativnímu ovlivnění (podmáčení) podzemních konstrukcí stávajícího domu, což při nedodatečné hydroizolaci budovy způsobuje narušení zdiva a fasádní omítky včetně projevu zvýšené vlhkosti v přízemních místnostech bytového domu.

Bytový dům je napojen na dostupné veřejné vedení IS – přípojky vody, plynu, NN a telekomunikační vedení CETIN, zůstanou zachovány, jsou dodatečné. Budou dotčeny křížením navržené dešť. kanalizace – viz dále. Dopravní napojení domu je stávajícím sjezdem z ul. Nerudova, který tvoří asfaltová zpevněná plocha ve vyznačeném rozsahu, která vede do dvorní části a volně navazuje na okolní zatravněný terén. Tato plocha kopíruje stávající spád terénu, který je svažitý směrem ke komunikaci, na kterou sjezd plynule navazuje, zůstane zachováno.

Stavba nevyžaduje nové nároky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu. Realizací stavby a oprav nedojde ke změně charakteru území, dosavadního využití a zastavěnosti území, zůstane zachováno, nemění se požárně nebezpečný prostor, zůstává v původním rozsahu.

#### **b) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem**

Řešení části záměru stavebníka týkající se likvidace srážkových vod z objektu BD č.p.113 Město Albrechtice zahrnující vedení kanalizace, revizní a filtrační šachty, napojení odvodňovacího žlabu umístěného napříč zpevněnou plochou (příjezd k BD) a zaústění navrhované dešťové kanalizace do dvou vsakovacích objektů, vše je v souladu s řešením v projektu pro územní souhlas, který byl vydán příslušným stavebním úřadem pod č.j. Mě8529/2023 dne 15.9.2023.

Část záměru oprava kanalizace splaškové včetně pomocného vedení výměnou kanalizačního potrubí, šachet, jímek na vyvážení, vše v obdobné dimenzi a trase jako původní vedení, je zahrnuto do udržovacích prací na daném objektu za účelem zlepšení stavebně technického stavu v daného bytového domu.

S ohledem na charakter stavby není nutné stanovovat údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem – netýká se.

***c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby***

Záměrem stavebníka jsou podzemní stavby tvořící rozvody inženýrských sítí (kanalizace dešťová a splašková), které jsou bezprostředně související stavbou technické infrastruktury se stávajícím bytovým domem, jenž se nachází v zastavěném území obce Město Albrechtice, v ploše smíšené obytné- městské (SM) a odpovídá jejímu přípustnému využití. S ohledem na charakter stavby (podzemní stavby) není nutné posuzovat záměr z hlediska prostorového uspořádání daný platným územním plánem.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že řešený záměr je v souladu s platným Územním plánem Města Albrechtice.

***d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,***

Rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území nejsou v projektu stanovena – netýká se.

***e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,***

Záměr stavebníka dle jeho požadavků byl zpracován do předložené projektové dokumentace tak, aby byly dodrženy všechny platné předpisy a vyhlášky vztahující se k danému charakteru stavby (viz popis dále).

K záměru stavebníka v rámci projednání územního souhlasu bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko vodohospodářského úřadu ŽP MěÚ Krnov bez podmínek.

***f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,***

Projektová dokumentace byla vypracována na základě podkladů uvedených v bodě A.3 průvodní zprávy. Zaměření skutečného stavu terénu na dotčeném pozemku je výchozím podkladem pro zpracování záměru. Řešení likvidace srážkových vod svedených dešťovou kanalizací do vsakovacích objektů se opírá doložené vyjádření hydrogeologa, se kterým je v souladu.

S ohledem na charakter stavby není nutno řešit zpracování geologického průzkumu, ani stavebně historického průzkumu – netýká se.

***g) ochrana území podle jiných právních předpisů1),***

S ohledem na charakter stavby není nutno řešit, dotčené území se nenachází v památkové rezervaci, památkové zóně, ani ve zvláště chráněném území.

***h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,***

Na dotčený pozemek nezasahuje záplavové území ani se nenachází v poddolovaném území zahrnující známý nebo předpokládaný výskyt hlubinných důlních děl, vzniklých za účelem těžby nebo průzkumu nerostných surovin.

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

Jak vyplývá z předložené dokumentace, stavbou a jejím užíváním nedojde k znečištění podzemních ani povrchových vod.

Likvidace odpadní splaškových vod zůstane zachována, bude provedena její oprava výměnou potrubí kanalizace, šachet, jímky na vyvážení tak, že budou v obdobné dimenzi a trase jako původní, vše na pozemku investora.

Likvidace srážkových vod z objektu BD zahrnující vedení dešťové kanalizace přes revizní a filtrační šachtu do vsakovacího objektu je navrženo v souladu se závěry vyjádření hydrogeologa a dle ČSN 75 9010

Odtokové poměry v řešeném území nebudou záměrem ovlivněny. Záměr ve svém uvedeném rozsahu nebude mít negativní vliv na životní prostředí, nevyžaduje posuzování ve zjišťovacím řízení, ani stanovisko k posouzení vlivů jeho provedení na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Realizace stavby nebude po dokončení působit negativním vlivem na okolní pozemky.

***j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin***

Nejsou stanoveny požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin.

V rámci stavby bude zmontováno stávající nevyhovující potrubí, šachty a jímky, vše bude nahrazeno novými prvky odpovídající dimenze a provedení. Záměrem nebudou dotčeny stávající nosné konstrukce.

***k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,***

- netýká se

***l) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,***

Záměrem nejsou dotčeny stávající územně technické podmínky. Stavba nevyžaduje nové nároky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, zůstane zachováno stávající napojení BD na vedení IS, pouze je nutno dodržet stanovené podmínky pro práce v ochranných pásmech jednotlivých vedení IS – viz dokladová část .

Vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace se na danou stavbu nevztahuje, není řešeno.

***m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,***

Související investicí je oprava zpevněných ploch dotčených stavbou, zejména příjezdové asfaltové plochy ve dvorní části, dále zabránění najíždění aut vyskládáním lomového kamene nad horní jímku (3b). Mezi související investice bude patřit provedení přepadu z obou vsakovacích objektů do stávající beton. jímky.

Při provádění opravy kanalizace musí být postupováno etapovitě tak, aby byla v nutném rozsahu zajištěna likvidace odpadních vod z bytového domu. V 1. etapě bude osazena nejdříve horní jímka na vyvážení (3b) včetně napojení (větví „2“) ze stávající revizní šachty. Následně bude stávající kanalizační potrubí ve sklepních prostorách přepojeno na dočasně instalovanou přečerpávací jímku včetně osazení kalového čerpadla, odkud budou přes provizorní hadici napojenou do nově osazené horní jímky přečerpávány odpadní vody do doby, než se osadí druhá jímka na vyvážení a následně se provede její propojení přes novou revizní šachtu. Jedná se o vyvolanou investici z důvodu zajištění funkčnosti likvidace odpadních vod z bytového domu po dobu realizace opravy. Přečerpávací jímka se pak odpojí a bude využita ve sklepě k přečerpávání pro případný výskyt naakumulované vody do stávající beton. šachty (viz část D.2.2.)

***n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí,***

Pozemky v k.ú. Město Albrechtice

jsou ve vlastnictví investora *Město Město Albrechtice, nám. ČSA 27/10, 79395 Město Albrechtice*

- **parc.č. 1002** - *zahrada / ZPF o výměře 824m<sup>2</sup>, (LV 650)*

pozemek dotčen návrhem umístění vsakovacího objektu a vedení dešťové kanalizace vč. RŠ a FŠ, dále opravou kanalizace splaškové včetně pomocné kanalizace a jímek na vyvážení

- **parc.č. 1000** - zastavěná plocha a nádvoří o výměře 906m<sup>2</sup>, (LV 1035)

včetně stavby na pozemku –bytového domu č.p.113 Město Albrechtice

pozemek dotčen návrhem umístění vedení dešťové kanalizace od svodů bytového domu vč. RŠ a odvodňovacího žlabu

ostatní sousední pozemky nejsou řešenou stavbou přímo dotčeny, neboť její umístění v celém rozsahu je navrženo v odstupu větším než 2,0m od hranice pozemků

*o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.*

- není řešeno.

## **B.2 Celkový popis stavby**

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

*a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,*

Likvidace srážkových vod - podzemní vedení dešťové kanalizace pro odvod srážkových vod ze stávajících dešťových svodů bytového domu včetně revizních šachet, filtrační šachty a napojení odvodňovacího žlabu umístěného napříč zpevněnou plochou (příjezd k BD). Zaústění navrhované dešťové kanalizace bude do dvou vsakovacích objektů (typové PP bloky uloženy pod zemí), jako jednoduchého vsakovacího zařízení bez negativního ovlivnění odtokových poměrů v území v souladu s vyjádřením hydrogeologa a dle ČSN 75 9010.

V rámci udržovacích prací na daném objektu bude provedena oprava kanalizace splaškové včetně pomocného vedení výměnou kanalizačního potrubí, šachet, jímek na vyvážení, vše v obdobné dimenzi a trase jako původní provedení, vše na pozemku investora.

*b) účel užívání stavby,*

- účel užívání dotčené stávající stavby se nemění, je řešena technická infrastruktura (likvidace srážkových a odpadních vod) pro stávající bytový dům.

*c) trvalá nebo dočasná stavba,*

- jedná se o trvalou stavbu

*d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,*

Nejsou stanoveny vydaná rozhodnutí o povolení výjimky z technických požadavků na stavby. V projektu jsou respektovány ustanovení vyhl. 268 Sb., o technických požadavcích na stavby v platném znění.

Vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace se na danou stavbu nevztahuje, netýká se.

*e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,*

Záměr stavebníka dle jeho požadavků byl zapracován do předložené projektové dokumentace tak, aby byly dodrženy všechny platné předpisy a vyhlášky vztahující se k danému charakteru stavby (viz popis dále).

Vydáno závazné stanovisko dotčeného orgánu ochrany vod ŽP – souhlasné, bez podmínek.

*f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů1),*

- netýká se. Není stanovena ochrana stavby podle jiných právních předpisů

*g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.,*

Záměrem není řešena stavba s parametrem zastavěné plochy, obestavěného prostoru, užitné plochy ani změna počtu funkčních jednotek, netýká se.

*h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.,*

S ohledem na charakter stavby netýká se základních bilancí stavby

Odpady vzniklé při realizaci záměru a jejich likvidace je popsána výše.

*i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,*

Realizace stavby může být zahájena následně po výběru zhotovitel stavby na základě výběrového řízení stavebníka. Ten předloží ke schválení časový harmonogram prací s tím, že předpoklad dokončení stavby je cca do 2měsíců.

Dle požadavku investora jsou v položkovém rozpočtu zohledněny dvě části pro provádění záměru

- 1. likvidace srážkových vod bude zahrnovat dešťovou kanalizaci (dvě větve) vč. revizních a filtračních šachet, odvodňovacího žlabu s napojení na kanalizaci zaústěnou do dvou vsakovacích objektů
- 2. oprava kanalizace splaškové včetně pomocného vedení výměnou kanalizačního potrubí, šachet, jímek na vyvážení a souvisejících a vyvolaných investic

Při stavbě budou dodrženy odpovídající technologické postupy stavebních prací prováděné odbornou stavební firmou. Při realizaci je nutné respektovat stávající provoz bytového domu a dodržovat předem domluvené vymezení prostoru pro stavbu a bezpečnostní opatření.

*j) orientační náklady stavby*

Předpokládané náklady stavby činí hrubým odhadem cca 2,0mil Kč (bez DPH).

V Krnově, 07/2023

Vypracovala Ing. Fišarová Jana