

B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Dokumentace pro provádění stavby
dle přílohy č. 13 vyhlášky č. 499/2006 Sb. (nahrazena vyhl. č. 62/2013 Sb.)

Identifikační údaje stavby:

název stavby: **Bytový dům u kostela**
obec: **Bělá pod Pradědem**
PSČ: **790 01**
kraj: **Olomoucký**
dotčené pozemky: **st.184, st. 186, 3130, 3132, 3134, 6943/4,
7019/1, 7049, 7050, 7055 a 7244**
katastrální území: **Domašov u Jeseníka**

Identifikační údaje stavebníka:

stavebník: **Obec Bělá pod Pradědem, Domašov 381,
790 01 Bělá pod Pradědem**

Identifikační údaje projektanta:

vypracoval: **TUMVIA s.r.o., Ing. Jan Lapčík**
sídlo provozovny: **K. Čapka 553/6, 790 01 Jeseník**
IČO: **049 73 984**
datum vypracování: **05/2020**
zodpovědný projektant: **Ing. Ladislav Oravec, Na Stráni 283, 790 01 Jeseník**
ČKAIT: **1201116**



Razítko a podpis:	Paré:

TUMVIA s.r.o.

projekční a inženýrská kancelář, obor dopravní a pozemní stavby
Sídlo firmy: **Adolfovice 60, 790 01 Bělá pod Pradědem**
Provozovna: **K. Čapka 553/6, 790 01 Jeseník**
IČO: **049 73 984**

Kontakt: **Ing. Jan Lapčík - jednatel**
tel. **(+420) 604 723 743**
Email: **lapcik@tumvia.cz**
Datová schránka: **2jms255**

a) požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby,

Předpoklad a požadavek je ten, že dodavatel musí mít patřičnou odbornou znalost a dodavatelskou dokumentaci bude zpracovávat jen v případě, že dokumentace pro provádění stavby nebude v některých detailech a konstrukčních řešeních odpovídat jemu zvolenému materiálu či konstrukci. Ovšem tyto věci musí předem konzultovat s autorem projektu a investorem, a poté si je před samotnou realizací musí dodavatel nechat odsouhlasit jak autorským dozorem, tak investorem.

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

Bezpečnost práce bude v souladu se zákoníkem práce č. 262/2006 Sb., se zákonem č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, s ostatními platnými právními předpisy. Budou se uplatňovat i zákony č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o ochraně veřejného zdraví. Zhotovitelé stavby jsou povinni dodržovat veškerá nařízení a předpisy v oblasti BOZP. Staveniště musí být řádně označeno, musí být používána varovná návěští, musí být označeny pracovní plochy a provedeno školení pracovníků v oblasti BOZP. Zhotovitel musí mít na stavbě vždy plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a musí být dle tohoto plánu prokazatelně proškoleni veškerí pracovníci na dané stavbě. Před realizací je dodavatel povinen vypracovat plán BOZP.

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

Stavba se nenachází v žádném ochranném nebo bezpečnostním pásmu jiných staveb.

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.,

Pro vlastní stavbu jako staveniště bude využívána plocha, kde bude stavba prováděna. Zájmové území je v majetku obce Bělá pod Pradědem. Pro přístup na staveniště bude využívána stávající účelová asfaltová komunikace, která je napojena na krajskou komunikaci II/450. Elektrická energie a voda potřebná pro realizaci stavby bude dodávána ze sousedního objektu ve vlastní obci Bělá pod Pradědem. V rámci zařízení staveniště budou v zájmové lokalitě instalovány mobilní WC buňky (TOI-TOI) a mobilní staveništní buňky pro zaměstnance zhotovitele. Staveniště musí být dostatečně označeno bezpečnostními tabulkami.

e) ochrana životního prostředí při výstavbě.

Zhotovitel stavby bude původcem odpadů a vzniklé odpady bude evidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.

Při realizaci stavby budou vznikat rozdílné odpady. Staveništní odpad, jako jsou papírové pytle, zbytky dřeva, popř. jiných materiálů a podobné neznečištěné odpady budou likvidovány v souladu s hierarchií dle § 9a, odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., tedy nejdříve budou odpady v maximální možné míře předány k recyklaci a až poté odváženy na skládku inertního materiálu a skládky k tomu určených. Odpady znečištěné ropnými látkami musí být skladovány v nepropustných nádobách a budou odváženy na k tomu určenou skládku. Zneškodnění odpadů vzniklých po dobu výstavby zajistí dodavatel stavebních prací. Původce odpadů je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí oprávněna, v průběhu stavby je původce povinen vést evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi podle § 39 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“). Stavební úpravy se týkají především změny v užívání, kde dochází ke změně dispozice. Jedná se především o sádkartonové příčky a předstěny, které budou odstraněny. Dále o dřevěné podhledy z palubek. Dojde i ke zvětšení otvorů a sekání drážek pro nové rozvody, takže bude i odpad z cihel a tvárníc. Budou zrušeny stávající sociální zázemí apartmánů, odstraněny dlažby a obklady. Množství odpadů bude určena ve výkazu výměr.

Přehled odpadů, vzniklých při výstavbě a provozu stavby podle Vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb. Vyhláška o katalogu odpadů:

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
030105	Piliny, hobliny, dřevo	O
101299	Keramický odpad neznečištěný škodlivinami	O
170101	Beton	O
170201	Dřevo	O
170203	Plasty	O
170405	Železo a ocel	O
170411	Kabely neuvedené pod 170410	O
170604	Izolační materiály neuvedené pod 170601 a 170603	O
170802	Stavební materiály na bázi sádry (sádrokarton)	O
200301	Směsný komunální odpad	O

Pro jednotlivé druhy odpadů je nutné nejprve hledat vhodný způsob využití, teprve potom způsob likvidace, který není v rozporu s předpisy upravujícími odpadové hospodářství. Odpady ostatní (O), které není nutno likvidovat na zvláštních skládkách, budou recyklovány, popř. využívány běžným způsobem nebo likvidovány. Likvidace nebezpečných odpadů (N), které eventuálně během stavby vzniknou, bude prováděna odbornými firmami k těmto výkonům oprávněnými a disponujícími povolením orgánů státní správy k nakládání s těmito odpady v souladu se zákonem č. 314/2006 Sb. Likvidace veškerých odpadů vznikajících v průběhu stavby bude doložena protokolárně při předání stavby investorovi a její množství je ovlivněno zhotovitelem stavby.

Běžný komunální odpad bude shromažďován v kontejnerech nebo nádobách na odpad a likvidován v rámci centrálního svozu komunálního odpadu. Provozovatel bude řešit v rámci smlouvy se specializovanou firmou.

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,

Jedná se o území v obci Bělá pod Pradědem, katastr Domašov u Jeseníka. Objekt č. p. 320 je postaven na parc. č. st. 186. Projektová dokumentace řeší úpravy rekreačního objektu se změnou užívání na bytový dům, nové parkoviště a zpevněné plochy. Projekt dále řeší napojení objektu na plynovou, kanalizační a vodovodní přípojku, přípojka NN zůstane stávající a domovní rozvod bude nový. Objekt je částečně podsklepen.

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

Na akci bylo vydáno rozhodnutí pod č.j. MJ/58048/2018/OSUUP/Mz ze dne 13.11.2018 (sp.zn.: MJ/29170/2018). Rozhodnutí vydal MěÚ Jeseník, Odbor stavebního úřadu a územního plánování.

Podmínky – viz Průvodní zpráva – A.3.

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

Záměr na úpravy rekreačního objektu se změnou užívání na bytový dům č. p. 320 na parc. č. st. 186 v katastrálním území Domašov u Jeseníka, se podle platného Územního plánu Bělá pod Pradědem nachází v zastavěném území obce.

Bytový dům č. p. 320 se nachází dle způsobu využití ve stabilizované ploše PN – Plocha smíšená bydlení s možnostmi podnikání bez rušivých vlivů. A parkoviště se nachází ve stabilizované ploše IB – Plocha individuálního bydlení.

Záměr se nachází na území IV. zóny CHKO Jeseníky a NATURA 2000 – ptačí oblast.

Parkoviště se částečně nachází v ochranném pásmu silnice II. třídy. V plochách PN je přípustné bydlení, a to byty pro potřeby obce, pro potřebu majitelů (zaměstnanců, provozovatelů).

Nové parkoviště bude vybudováno přes parcely st. 184, st. 186, 3130, 3132, 3134, 6943/4, 7019/1, 7049, 7050, 7055 a 7244. Parkoviště a manipulační plochy pro každodenní provoz jsou přípustné v

plochách IB i PN, ale dle platného ÚP Bělá pod Pradědem při povolování staveb, přestaveb a změnu užívání staveb ve funkčních plochách IB a PN vyžadovat:

1. Zabezpečení odpovídajícího počtu stání pro automobily dle ČSN 73 6110 mimo veřejné plochy nebo dohodu s obcí o využívání příslušných ploch. V ploše IB bude 22 stání pro osobní automobily a v ploše PN se nachází v těsné blízkosti objektu dvě stání pro osoby s omezenou schopností pohybu, kde tato místa bezprostředně navazují na bezbariérový vstup do objektu.
2. Dořešení parteru ve vazbě na okolní veřejné plochy (parkové úpravy, informační objekty, drobnou architekturu apod.) Obě parkovací plochy jsou napojeny na účelovou komunikaci.
3. nepřipouštět odstavování vozidel nad 1,5 t soukromých i k podnikání na veřejných prostranstvích i v prostorách bezprostředně na ně navazujících (předzahrádkách). Parkovací plochy jsou určeny pro parkování osobních automobilů.

Dále dle platného ÚP jsou stanoveny podmínky prostorového uspořádání pro plochu PN a to max. podlažnost 1+P (1 NP + obytné podkroví). Jedná se o jednopodlažní objekt s obytným podkrovím, kde se ještě pod hřebenem nachází prostor pro využití (nově sušárna prádla). Pro přehlednost jsou podlaží nazvané 1NP, 2NP a podkroví. Objekt je i částečně podsklepen. První podmínka prostorového uspořádání je splněna.

V druhé podmínce je stanoven pro plochu PN max. koeficient zastavění na 0,30. Koeficient zastavění pozemku je definován jako, poměr zastavěná plocha objekty/plocha pozemku. Stavba se půdorysně nemění, dochází pouze ke změně v užívání (z rekreačního objektu na bytový dům). Proto se podmínka koeficientu zastavění neuvažuje. Poslední podmínka prostorového uspořádání pro obě plochy je minimalizace zpevněných ploch na pozemcích (v projektech nutno zdůvodnit) a preferovat zatravněné se vsakováním vod. Dle předložené dokumentace je zachována dostatečná plocha pro zasakování povrchových vod na pozemcích stavebníka. Dále je uvažováno s vybudováním chodníků na parcelách st. 186, 3134, 6943/4, 7019/1, 7049. Chodníky jsou přípustné v obou plochách, jak IB tak v plochách PN. Napojení stavby na technickou infrastrukturu se nemění, zůstává stávající.

Lze tedy konstatovat, že záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací obce Bělá pod Pradědem.

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

Nebyly a nebudou řešeny žádné výjimky z vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území v aktuálním znění.

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

Stavba byla projednána s dotčenými orgány a organizacemi státní správy a také s ostatními účastníky řízení, jimiž jsou kromě vlastníků sousedních pozemků také správci sítě technické infrastruktury. Dotčené orgány nestanovily speciální podmínky, které by bylo nutné zapracovávat do projektové dokumentace. Veškeré obecné podmínky jsou v projektu popsány a budou při realizaci respektovány.

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

Byla provedena vizuální prohlídka parcely, včetně sousedních parcel a objektů a pořízena fotodokumentace.

Stávající stav objektu byl pro potřeby zakreslení stávajícího stavu zaměřen. Byly provedeny dvě sondy, jedna na terénu a druhá nad sklepem.

Bylo provedeno polohopisné a výškopisné zaměření pozemku investora, které sloužilo jako podklad pro zpracování situace stavby a vytyčovacího výkresu stavby.

Geologická, geomorfologická a hydrogeologická charakteristika území je pro daný stavební záměr odpovídající a nemá za následek žádné podmínky omezující nebo bránící realizaci stavebního záměru. Zdroje nerostů a podzemních vod se zde nevyskytují nebo nejsou z dostupných zdrojů

informací známy. Nejedná se o území pro zvláštní zásahy do zemské kůry. Vliv poddolování nebyl na stávajícím pozemku určeném pro stavbu zaznamenán.

Ze zjištěných okolností vyplývá, že podmínky na stavebním pozemku nebrání provést stavbu tak, jak je navržena v projektové dokumentaci.

g) ochrana území podle jiných právních předpisů,

Stavba není chráněna.

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

Záměr se nenachází v záplavovém ani v poddolovaném území.

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

Stávající objekt č. p. 320 neovlivňuje okolní stavby a pozemky. Odtokové poměry nebudou ovlivněny. Svedení dešťových vod se nemění, dojde k výměně dešťové kanalizace ve stejné hloubce a trase po celé délce (PVC KG DN150 délka 78,0m) součástí výměny jsou i nové gajgry. Není znám stav okapů, svodů a dešťové kanalizace. Parkovací stání, budou provedena z vegetačních betonových dlaždic, které umožňují zasakování povrchových vod, z chodníku jsou povrchové vody svedeny na pozemek stavebníka.

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Stávající objekt nevyvolává žádné požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin. Zřízení nového parkoviště a zpevněných ploch vyžaduje kácení dřevin včetně odstranění kořenů: listnatý strom do Ø 100 mm – 2 ks, listnatý strom do Ø 300 mm – 3 ks, listnatý strom do Ø 500 mm – 3 ks (průměr je měřený nad terénem). Stromy budou odstraněny včetně pařezů. Dále dojde k vyfrezování dvou stávajících pařezů. Umístění stromu viz. Situace.

Demolice prováděny uvnitř objektu – viz výkresová část

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

Dojde k záboru zemědělského půdního fondu na zastavěnou plochu a zpevněné plochy (v k.ú. Domašov u Jeseníka) – viz vyjádření MěÚ Jeseník, nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkci lesa. Stavebník je povinný k platbě odvodů doručit orgánu ochrany ZPF pravomocné rozhodnutí o souhlase, a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci, a písemně oznámit zahájení realizace záměru a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením – postupovat dle rozhodnutí MěÚ Jeseník-OŽP.

Parc. č.	Druh pozemku	Výměra (m ²)	Odňatá část Zastavěná plocha	Odňatá část Zpevněné plochy	Zůstatek Ostatní zeleň
3130	Zahrada BPEJ(82113)	267	0	37	230
3132	Zahrada BPEJ(82113)	399	0	208	191
3134	Zahrada BPEJ(82113)	180	0	52	128

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

Stavba bude nově napojena na stávající blízké rozvody vody, plynu a kanalizace, napojení na elektro stávající. Vytápění pomocí nízkokapacitních plynových kotlů, které jsou umístěné v každém bytě. Domovní rozvody jsou řešeny samostatně specialisty a samostatnými oddíly dokumentace. Projekt dále řeší napojení nového parkoviště pomocí sjezdu ze stávající místní komunikace a zhotovení dvou kolmých stání za objekt pro lidi s omezenou schopností pohybu a orientace. Chodníky šířky 1,5m

budou provedeny kolem bytového domu a budou propojovat objekt s parkovištěm pro invalidy + klidovou zónu, a pak podsklepenou část objektu s komunikací. Dojde k vybudování i schodiště z betonových obrubníků a zámkové dlažby.

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

Předpokládá se využití dotace z výzvy na SOCIÁLNÍ BYDLENÍ II, součástí však nebude stavební objekt SO 03 Parkoviště, bude žádáno z jiného dotačního titulu – neuznatelný náklad.

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

k.ú. Domašov u Jeseníka

č.parc.	vlastník	výměra /m ² /	druh pozemku	způsob využití
st. 184	Obec Bělá pod Pradědem, Domašov 381, 79001 Bělá pod Pradědem	210	Zastavěná plocha a nádvoří	zbořeniště
st. 186	Obec Bělá pod Pradědem, Domašov 381, 79001 Bělá pod Pradědem	586	Zastavěná plocha a nádvoří	-
3130	Obec Bělá pod Pradědem, Domašov 381, 79001 Bělá pod Pradědem	267	Zahrada	-
3132	Obec Bělá pod Pradědem, Domašov 381, 79001 Bělá pod Pradědem	399	Zahrada	-
3134	Obec Bělá pod Pradědem, Domašov 381, 79001 Bělá pod Pradědem	180	Zahrada	-
6943/4	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	716	Ostatní plocha	Ostatní komunikace
7019/1	Obec Bělá pod Pradědem, Domašov 381, 79001 Bělá pod Pradědem	113	Ostatní plocha	Jiná plocha
7049	Obec Bělá pod Pradědem, Domašov 381, 79001 Bělá pod Pradědem	279	Ostatní plocha	Ostatní komunikace
7050	Obec Bělá pod Pradědem, Domašov 381, 79001 Bělá pod Pradědem	126	Ostatní plocha	Ostatní komunikace
7055	Obec Bělá pod Pradědem, Domašov 381, 79001 Bělá pod Pradědem	127	Ostatní plocha	Ostatní komunikace
7244	Obec Bělá pod Pradědem, Domašov 381, 79001 Bělá pod Pradědem	489	Ostatní plocha	Jiná plocha

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

Nejsou navrženy ochranná a bezpečnostní pásma.

B.2. Celkový popis stavby:

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

Jedná se o změnu stávajícího objektu č. p. 320 v Domašově (změna v užívání z rekreačního objektu na bytový dům). Zřízení nového parkoviště, zřízení invalidních stání a chodníku kolem objektu. Dále pak zřízení nových přípojek.

b) účel užívání stavby,

Stávající objekt sloužil jako rekreační objekt, projektová dokumentace řeší stavební úpravy se změnou užívání na bytový dům, nové parkoviště a zpevněné plochy. V rámci úprav dojde k rozdělení objektu č. p. 320 do 7 bytů, které budou sloužit k bydlení.

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Jedná se o stavby trvalé.

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

Výjimky a úlevová řešení nejsou známy.

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

viz B.1 - e

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů,

Nejsou známy.

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

Zastavěná plocha objektu 266,9 m²

Podlahová plocha 1. NP 187,9 m²

- zádveří 4,7 m²
- chodba 21,0 m²
- úklidová místnost 2,4 m²
- byt č. 1 – 3+kk 62,2 m²
- byt č. 2 – 2+kk 42,7 m²
- byt č. 3 – 3+kk 54,9 m²

Podlahová plocha 2. NP 183,5 m²

- byt č. 4 – 2+kk 44,7 m²
- byt č. 5 – 2+kk 33,3 m²
- byt č. 6 – 2+kk 35,4 m²
- byt č. 7 – 3+kk 52,1 m²

Přípojka vody	6,5 m	HDPE 100 RC SDR 11 Ø40
Přípojka kanalizace	21,5 m	PP SN10 Ø160
Přípojka plynu	62,1 m	HDPE 100+ SDR 11 Ø32
Vnější domovní rozvod NN	78,0 m	DN150 SN8 KG
Drenáž	65,0 m	DN100

V 1PP jsou umístěny sklepní boxy (velikost 2,3-2,8 m²) a kolárna + kočárkárna jsou přístupny samostatným vstupem do objektu. Podkroví je přístupné z nového schodiště z 2.NP.

V objektu se bude nacházet celkem sedm bytových jednotek, z toho tři jsou určeny pro obsazenost čtyřmi osobami, dvě pro obsazenost dvěma osobami a dvě pro obsazenost třemi osobami. Celková kapacita bytového domu je tedy 22 osob.

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.,

Potřeba studené vody:

- Průměrná denní potřeba vody: 2,055 m³/den
- Maximální denní potřeba vody: 3,083 m³/den
- Průměrná hodinová potřeba vody: 0,128 m³/hod
- Roční potřeba vody: 750 m³/rok

Množství splaškové a odpadní vody:

Odpovídá množství studené vody.

Likvidace dešťových vod:

Dešťová voda se střechy svedena do původní odtokové dešťové kanalizace. Střešní svody však budou provedeny nové.

Odtokové poměry nebudou ovlivněny. Svedení dešťových vod se nemění, dojde k výměně dešťové kanalizace ve stejné hloubce a trase po celé délce (PVC KG DN150 délka 78,0m) součástí výměny jsou i nové gajdry.

Likvidace odpadů:

Odpady vznikající vlastní činností při provozu objektu budou likvidovány podle obvyklých zásad.

Třída energetické náročnosti

C – úsporná

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

Předpokládá se využití dotace z výzvy na SOCIÁLNÍ BYDLENÍ II, součástí však nebude stavební objekt SO 03 Parkoviště, bude žádáno z jiného dotačního titulu.

j) orientační náklady stavby.

Orientační náklady na stavbu se předpokládají 18,0 mil. Kč s DPH.

V Jeseníku dne 4.6.2020

Vypracoval: Ing. Jan Lapčík