
ÚPRAVY AREÁLU ZŠ A DDM KRASOHLIED ZÁBŘEH

Místo stavby	ZŠ a DDM Krasohled Zábřeh Severovýchod 484/26, 789 01 Zábřeh k. ú. : Zábřeh na Moravě; parcely: 2204/25, 2204/26, 2204/27, 2204/28, 2204/29	Stupeň PD	PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE
		Datum	16.6.2017
Gen. projektant	Ing. Petra Laslofi, Revoluční 2044/23, Šumperk	Stavebník	Město Zábřeh, IČ: 003 03 640
Zodp. projektant	Ing. G. Ševčíková Peikerová, Jesenická 176, 788 14 Rapotín		Masarykovo náměstí 510/6,
Vypracoval	Ing. Petra Laslofi, IČ: 75869942		789 01 Zábřeh

Část

Příloha

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:

- A.1 Identifikační údaje
- A.2 Seznam vstupních podkladů
- A.3 Údaje o území
- A.4 Údaje o stavbě
- A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	ÚPRAVY AREÁLU ZŠ A DDM KRASOHLÉD ZÁBŘEH
adresa stavby:	ZŠ a DDK Krasohled Zábřeh, Severovýchod 484/26, 789 01 Zábřeh
kraj:	olomoucký
místo stavby:	k.ú. Zábřeh na Moravě
	parc.č. 2204/25, 2204/26, 2204/27, 2204/28, 2204/29
Předmět PD:	1) Venkovní schodiště do 1.PP stravovacího pavilonu základní školy 2) Venkovní schodiště a bezbariérová rampa do pavilonu tělocvičny 3) Přístavba skladu 4) Komunikace a zpevněné plochy - manipulační plocha, chodníky k novým schodištím

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník:	Město Zábřeh
IČ:	00303640
Adresa:	Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh

A.1.2 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Hlavní projektant:	Ing. Petra Laslofi Revoluční 2044/23, 787 01 Šumperk IČ : 75869942 Tel.: 776 888 430 E-mail: petra.laslofi@seznam.cz
Projektant části:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení Projektant: Ing. Petra Laslofi, IČ: 75869942 Zodpovědný projektant: Ing. G. Ševčíková Peikerová, autorizace ČKAIT č. 1201943 pro pozemní stavby D.1.2 Stavebně konstrukční řešení Projektant: Ing. Jiří Vyhnálek, Ph.D. autorizace ČKAIT č. 1200816 v oboru IS00 D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení stavby Projektant: Ing. Marta Bláhová autorizace ČKAIT č. 0010029 v oboru PBS D.1.4 Zdravotně technické instalace: Projektant: Jan Zbožínek, IČ: 73161241 Zodpovědný projektant: Ing. František Krejčí autorizace ČKAIT č. 1200083 pro pozemní stavby

Projektant:

Ing. Jan Růžicka
autorizace ČKAIT č. 1201549
v oboru IE01

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

a) Informace o rozhodnutích a opatřeních

b) Informace o dokumentaci

Dokumentace byla zpracována v podrobnosti pro povolení stavby veřejnoprávní smlouvou.

c) Další podklady

Během práce na dokumentaci měl projektant k dispozici tyto průzkumy a měření:

- digitální mapu katastru nemovitostí
- výpis z katastru nemovitostí
- dokumentaci pro provedení stavby z roku 1975
- informace poskytnuté provozovatelem objektu
- informace o existenci sítí poskytnuté provozovateli

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) Rozsah řešeného území

Dotčený objekt se nachází v zastavěné části města Zábřeh na pozemku parcelní číslo 2204/25 v k.ú. Zábřeh na Moravě. Na sousedních pozemcích se nachází školní hřiště p.č. 2204/29, zelené plochy sloužící škole p.č. 2204/26 a 2204/28 a stavba skladu na p.č. 2204/27.

Navrhovanými úpravami se nezmění způsob využití území.

Pozemek budovy školy i sousední pozemky jsou ve vlastnictví stavebníka.

b) Údaje o ochraně území

Stavba se nenachází v památkové zóně či jiném zvláště chráněném území.

c) Údaje o odtokových poměrech

Navrhované stavební úpravy nemají vliv na odtokové poměry území. Odtokové poměry území se nemění.

d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Město Zábřeh má platný územní plán, který byl schválen zastupitelstvem obce dne 5.5.2010 s účinností od 24.5.2010. Pro danou lokalitu není zpracován podrobný regulační plán. Předkládaný záměr je v souladu s požadavky územně plánovací dokumentace.

Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou

Tato dokumentace je zpracována pro povolení stavby veřejnoprávní smlouvou. Podmínky dotčených orgánů dané jejich závaznými stanovisky, požadavky města i správců dotčených inženýrských sítí jsou respektovány a zapracovány do dokumentace stavby.

e) Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou

Předkládaný záměr je v souladu s obecnými požadavky územně plánovací dokumentace. Podmínky dotčených orgánů dané jejich závaznými stanovisky, požadavky města i správců dotčených inženýrských sítí jsou respektovány a zapracovány do dokumentace stavby.

f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Navrhované stavební úpravy nemají vliv na způsob využití území. Významně dotčen není

ani vnější architektonický charakter stavby.

g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Podmínky dotčených orgánů dané jejich závaznými stanovisky, požadavky města i správců dotčených inženýrských sítí jsou respektovány a zapracovány do dokumentace stavby.

h) Seznam výjimek a úlevových řešení

Návrh nevyžaduje řešení výjimek a úlev.

i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic

V souvislosti s navrženými stavebními úpravami není nutné realizovat žádnou podmíněnou investici jiného investora.

j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby

- | | | |
|---------|---|---|
| 2204/25 | - | druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří
využití: stavba občanského vybavení č. p. 484
výměra: 4141 m ² |
| 2204/26 | - | druh pozemku: ostatní plocha
využití: zeleň
výměra: 4097 m ² |
| 2204/27 | - | druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří
využití: stavba technického vybavení bez čísla popisného
výměra: 63 m ² |
| 2204/28 | - | druh pozemku: ostatní plocha
využití: zeleň
výměra: 3513 m ² |
| 2204/29 | - | druh pozemku: ostatní plocha
využití: sportoviště a rekreační plocha
výměra: 12450 m ² |

Dotčené stavby i pozemky jsou ve vlastnictví investora stavby.

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se úpravy stávající budovy a přilehlých zpevněných ploch.

b) Účel užívání stavby

Jedná se o objekt základní školy s družinou a provozem domu dětí a mládeže.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Trvalá stavba

d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Nejedná se o památkově či jinak chráněnou stavbu

e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Navržené řešení stavby je v souladu s platnými technickými a obecnými požadavky na výstavbu. Při zpracování dokumentace stavby byla dodržena mj. ustanovení: Vyhláška č. 268/2009 Sb., Vyhláška č. 502/2006 Sb., Vyhláška č. 492/2006 Sb., Zákon č. 177/2006 Sb., vyhlášky č. 398/2009 Sb. a další dotčené.

Jmenovitě ustanovení vyhlášky 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby jsou naplněny takto:

ČÁST DRUHÁ - TECHNICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY:

- § 4 - Žumpy: netýká se navrhované stavby.
- § 5 - Rozptylové plochy a zařízení pro dopravu v klidu: Návrh nenavysahuje kapacity objektu, které by měly vliv na parametry pro rozptylové plochy - zůstává beze změn. Návrh počítá s rozšířením zpevněných ploch v oploceném areálu školy, jedná se o chodníky a manipulační plochu podél objektu tělocvičny
- § 6 - Připojení staveb na sítě technického vybavení: stavba je připojena na dostupnou veřejnou infrastrukturu obce – vodovod, splaškovou kanalizaci, síť NN a plynovod. Stávající připojení zůstává beze změn
- § 7 - Oplocení pozemku: Stávající pozemek je oplocen, zůstává beze změn.

ČÁST TŘETÍ - POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A VLASTNOSTI STAVEB:

- § 8 - Stavební úpravy jsou navrženy tak, aby při běžné údržbě a působení běžně předvídatelných vlivů po dobu plánované životnosti stavby byly při respektování hospodárnosti vhodné pro určené využití a aby současně splnily základní požadavky, kterými jsou mechanická odolnost a stabilita, požární bezpečnost, ochrana zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí, ochrana proti hluku, bezpečnost při užívání, úspora energie a tepelná ochrana.
- § 9 - Mechanická stabilita: Veškeré stavební konstrukce a stavební prvky jsou navrženy a v souladu s normovými hodnotami tak, aby po dobu plánované životnosti stavby vyhověly požadovanému účelu a odolaly všem účinkům zatížení a nepříznivým vlivům prostředí, a to i předvídatelným mimořádným zatížením, která se mohou běžně vyskytnout při provádění i užívání stavby.
Stavba se nenachází ve vyhlášeném záplavovém území.
- § 10 - Všeobecné požadavky pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí: Stavba je navržena tak, aby neohrožovala život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost, zdravé životní podmínky jejích uživatelů ani uživatelů okolních staveb a aby neohrožovala životní prostředí nad limity dané platnou legislativou (zejména pokud jde o uvolňování nebezpečných látek, znečištění vzduchu, povrchových a podzemních vod a půdy, likvidaci odpadních vod a kouře, skladování odpadů, parametry vnitřního prostředí staveb a jejího vybavení)
- § 11 - Denní a umělé osvětlení, větrání a vytápění: návrh stavebních úprav řeší osvětlení v souladu s normovými hodnotami pro denní osvětlení, a posuzuje je společně s vytápěním, větráním, ochranou proti hluku a prosluněním, včetně vlivu okolních budov. Pobytové místnosti mají zajištěno denní osvětlení, větrání i vytápění v souladu s normovými hodnotami.
- § 12 - netýká se navrhované stavby.
- § 13 - Proslunění: Stávající parametry proslunění pobytových místností nejsou návrhem dotčeny.
- § 14 - Ochrana proti hluku a vibracím: Stavba se nenachází v území se zvýšenou hlukovou zátěží, ochrana proti vnějšímu hluku je řešena dle standardních normových požadavků. Ve stavbě nejsou zabudovaná žádná technická zařízení působící hluk a vibrace.
- § 15 - Bezpečnost při provádění a užívání staveb: Stavba a její technické vybavení jsou navrženy tak, aby bylo zajištěno bezpečné provádění, užívání i údržba během celé její uvažované životnosti.
- § 16 - Úspora energie a tepelná ochrana: Stávající tepelně technické řešení objektu není stavebními úpravami dotčeno. Stavba respektuje klimatické podmínky lokality.

§17 - Odstraňování staveb: netýká se navrhované stavby

ČÁST ČTVRTÁ - POŽADAVKY NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE STAVEB:

§18 - Zakládání staveb: založení původní stavby není dotčeno. Přístavba skladu je navržena se založením na základových konstrukcích, které odpovídají základovým poměrům a normovým požadavkům. Provedením navrženého založení a stavby samotné nebude ohrožena stabilita jiných staveb.

Provedení navrženého založení stavby nevyvolá změny základových podmínek na sousedních pozemcích určených k zastavění ani změny v režimu podzemních vod.

§19 - Stěny a příčky: Nově navrhované dozdivky pro vnější a vnitřní stěny oddělující prostory s rozdílným režimem vytápění splňují veškeré požadavky na tepelně technické vlastnosti při prostupu tepla, prostupu vodní páry a vzduchu konstrukcemi dané normovými hodnotami.

Z hlediska stavební akustiky jsou stěny a příčky navrhovány ve skladbách, které splňují požadavky na vzduchovou neprůzvučnost mezi místnostmi v budovách danou normovými hodnotami dle charakteru jednotl. užívaných místností.

§20 - Stropy: stavebními úpravami nedojde ke změně stávajícího řešení.

§21 - Podlahy, povrchy stěn a stropů: stavebními úpravami nedojde ke změně stávajícího řešení, navrhována je pouze doplnění případně náhrada nášlapných vrstev podlah.

§22 - Schodiště a šikmé rampy: Všechna podlaží jsou přístupná stávajícími vnitřními schodišti. projekt řeší úpravu resp. zřízení dvou venkovních schodišť.

Všechny schodišťové stupně v jednom schodišťovém rameni mají stejnou výšku, v přímých ramenech i stejnou šířku.

Šířky schodišťového stupně a stupnice, stejně jako vzájemný vztah mezi výškou a šířkou jsou navrženy dle normových hodnot.

Navrhované počty výšek schodišťových stupňů v jednom schodišťovém rameni jsou v souladu s normovými hodnotami.

Stupnice schodišťových stupňů jsou navrhovány vodorovné, bez sklonu v příčném i podélném směru. Jejich povrch je z materiálu odolného působení mechanického namáhání a vlivů daného prostředí.

Sklony všech navrhovaných schodišťových ramen jsou v souladu s normovými hodnotami.

Parametry průchodných šířek schodišťových ramen, rozměry podest a mezipodest, umístění dveří v prostoru podest a další bezpečnostní požadavky jsou v souladu s normovými hodnotami.

§23 - Schodiště a šikmé rampy: Povrch podest navrhovaných vnějších schodišť má podélný sklon ve směru sestupu nejvýše 1 %.

Úprava povrchu okrajů schodišťových stupňů a podest vnějších schodišť a šikmých ramp je navržena jako protiskluzová dle normových hodnot.

Nášlapné vrstvy na schodištích jsou navrženy i z hlediska protiskluznosti z důvodu změn možných vlivem vlhkosti. Protiskluzové úpravy stupnic schodů nevystupují nad povrch stupnice více než 3 mm.

§24 - Komíny a kouřovody: netýká se navrhovaných stavebních úprav.

§25 - Střechy: Jsou navrženy tak, aby zachycovaly a odváděly srážkové vody, sníh a led tak, aby neohrožovaly chodce a účastníky silničního provozu nebo zvířata v přilehlém prostoru, a zabráňovaly vnikání vody do konstrukcí staveb.

Střešní konstrukce jsou navrženy na normové hodnoty zatížení.

Střechy nejsou řešeny jako pochůzné.

Navrhované skladby střešních konstrukcí splňují požadavky na tepelně technické vlastnosti při prostupu tepla, prostupu vodní páry a prostupu vzduchu

konstrukcemi dané normovými hodnotami (mj. povrchové teploty konstrukcí, součinitele prostupu tepla včetně tepelných mostů, lineární a bodové činitele prostupu tepla, kondenzace vodních par a bilance vlhkosti v celoročním průběhu, průvzdušnost konstrukce a spár mezi konstrukcemi, tepelná stabilita konstrukce v zimním i letním období ve vazbě na místnosti i budovu, prostupu tepla ve vazbě na další konstrukce budovy).

- §26 - Konstrukce výplň otvorů: Stávající výplně otvorů jsou zachovány, nově navržené dveře do 1.PP jsou navrženy s náležitou tuhostí, při níž za běžného provozu nenastane zborcení, svěšení nebo jiná deformace a budou odolávat zatížení včetně vlastní hmotnosti a zatížení větrem i při otevřené poloze křídla, aniž by došlo k poškození, posunutí, deformaci nebo ke zhoršení funkce.

Navrhované výplně otvorů budou splňovat požadavky na tepelně technické vlastnosti v ustáleném teplotním stavu. Nejnižší vnitřní povrchová teplota, součinitel prostupu tepla včetně rámu a zárubní a spárová průvzdušnost v souladu se způsobem zajištění potřebné výměny vzduchu v místnosti a budově budou v normou daných hodnotách.

Navrhované výplně otvorů mají takové akustické vlastnosti, aby zajistily dostatečnou ochranu před hlukem ve všech chráněných vnitřních prostorech stavby současně za podmínek minimální výměny vzduchu stanovené platnými předpisy.

- §27 - Zábradlí: Všechny pochůzná plochy stavby, kde je nebezpečí pádu osob nebo zvířat a k nimž je možný přístup, jsou opatřeny ochranným zábradlím, popřípadě jinou zábranou. Na volných okrajích pochůzná plochy, před níž je volný prostor hlubší a širší, než jsou normové hodnoty (v závislosti na zatřídění pochůzná plochy) jsou navržena zábradlí.

Zábradlí a jeho výplně, madla, zarážky a další příslušenství jsou navrženy v parametrech dle normových hodnot v závislosti na zatřídění pochůzná plochy podle přístupu osob. Stejně tak je dodržena nejmenší normou dovolená výška zábradlí včetně madla schodišť, šikmých ramp a vodorovných ploch.

- §28 - Výtahy: netýká se navrhovaných stavebních úprav.

- §29 - Výtahové a větrací šachty: netýká se navrhovaných stavebních úprav.

- §30 - Shozy pro odpad: nejsou, požadavky se netýkají navrhované stavby.

- §31 - Předsazené části stavby a lodžie: netýká se navrhovaných stavebních úprav.

ČÁST PÁTÁ - POŽADAVKY NA TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB:

- §32 - Vodovodní přípojky a vnitřní vodovody: Vodovodní přípojka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu je stávající, není předmětem úprav.

Hlavní uzávěr vnitřního vodovodu je osazen před vodoměr; je přístupný a jeho umístění je viditelné a trvale označeno.

Potrubí studené vody i rozvodná potrubí teplé vody jsou navržena s tepelnou izolací. Části potrubí podléhající korozi budou proti ní chráněny.

- §33 - Kanalizační přípojky a vnitřní kanalizace: Kanalizační přípojka stavby je stávající, není předmětem úprav.

Čisticí tvarovky nebudou osazeny v místnostech, ve kterých by případný únik odpadní vody mohl ohrozit zdravé podmínky při užívání stavby. Větrací potrubí vnitřní kanalizace není zaústěno do komínů, větracích průduchů, instalačních šachet a půdních prostor a je vyvedeno nejméně 500 mm nad úroveň střešního pláště.

Stavba se nenachází v záplavovém území. Na podestě schodiště do 1.PP je navrhována podlahová vpust' opatřená zápachovou uzávěrkou a klapkou proti zpětnému vzduť odpadních vod.

- §34 - Připojení staveb k distribučním sítím, vnitřní silnoproudé rozvody a vnitřní rozvody sítí elektronických komunikací:

Vnitřní silnoproudé a slaboproudé rozvody stavby jsou na distribuční síť připojeny stávajícími přípojkami, které nejsou předmětem úprav. Technologie výtahu bude napojena na stávající vnitřní rozvody objektu.

Navrhované elektrické rozvody dle druhu provozu splňují požadavky na bezpečnost osob, zvířat i majetku, provozní spolehlivost v daném prostředí při určeném způsobu provozu a vlivu prostředí, přehlednost rozvodu umožňující rychlou lokalizaci a odstranění případných poruch, snadnou přizpůsobivost rozvodu při požadovaném přemísťování elektrických zařízení a strojů, případnou dodávku elektrické energie pro zařízení, která musí zůstat funkční při požáru, zamezení vzájemných nepříznivých vlivů a rušivých napětí při křížování a souběhu silnoproudých vedení a vedení elektronických komunikací, v elektrických rozvodech staveb instalovat vždy zařízení s takovou elektromagnetickou kompatibilitou a odolností, aby tato zařízení v elektromagnetickém prostředí uspokojivě fungovala, aniž by sama způsobovala nepříznivé elektromagnetické rušení jiného zařízení v tomto prostředí.

V budově nejsou transformační stanice; případné náhradní zdroje elektrické energie umístěné v budovách musí vyhovět všem požadavkům na zajištění bezpečnosti, hygienickým požadavkům, požadavkům na ochranu životního prostředí a požárně bezpečnostním požadavkům.

Předmětem úprav nebudou vstupy silnoproudých kabelů do budovy, umístění hlavních rozvodných skříní zůstává zachováno.

Zařízení umožňující vypnutí elektrické energie zůstane trvale přístupné a označené

- §35 - Plynovodní přípojky a odběrná plynová zařízení: netýká se navrhovaných stavebních úprav.
- §36 - Ochrana před bleskem: Na stavbě je navržena ochrana před bleskem tak, aby blesk nemohl způsobit: ohrožení života nebo zdraví osob a zvířat, poruchu s rozsáhlými důsledky na veřejných službách, výbuch, přenesení požáru stavby na sousední stavby, které musí být před bleskem chráněny, ohrožení stavby, u které je zvýšené nebezpečí zásahu bleskem v důsledku jejího umístění na návrší nebo vyčnívá-li nad okolí.
- Pro uzemnění systému ochrany před bleskem je stavba opatřena základovým zemničem napojeným na stávající uzemnění budovy.
- §37 - Vzduchotechnická zařízení: není navrhováno, místnosti jsou větrány přirozeně okenními otvory.
- §38 - Vytápění: Stávající teplovodní vytápění je zachováno, netýká se navrhovaných úprav.

ČÁST ŠESTÁ - ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY PRO VYBRANÉ DRUHY STAVEB:

- §49 - Stavby škol, předškolních, školských a tělovýchovných zařízení:

Nejmenší navrhované světlé výšky pobytových místností a zůstávají beze změn.

Ustanovení vyhlášky 398/2009 Sb. O technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb jsou naplněny takto:

Návrh řeší bezbariérový přístup do budovy tělocvičny pomocí rampy, která bude zřízena u vstupu do objektu ze strany školního hřiště. Toto řešení zpřístupní budovu tělocvičen (objekt C), spojovací chodbu (objekt B) a 1.NP stravovacího pavilonu (objekt D).

Přístup do 2.NP stravovacího pavilonu je zajištěn stávající schodišťovou plošinou. Výškový rozdíl mezi 1.NP spojovací chodby a 1.NP hlavní budovy (objekt A) bude

překonán novou schodišťovou plošinou. V hlavní budově, která má 4 nadzemní podlaží je navržen výtah s parametry pro přepravu osob na invalidním vozíku. Schodišťová plošina a výtah nejsou součástí této dokumentace, jsou řešeny v samostatném projektu "Bezbariérovost - IV. ZŠ Severovýchod, Zábřeh".

Stávající toalety pro imobilní odpovídající požadavkům vyhl. 398/2009 Sb. jsou k dispozici v 1.NP spojovací chodby.

Po realizaci výše uvedených opatření bude bezbariérově zpřístupněn celý objekt základní školy.

f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Podmínky dotčených orgánů dané jejich závaznými stanovisky, požadavky města i správců dotčených inženýrských sítí jsou respektovány a zapracovány do dokumentace stavby.

g) Seznam výjimek a úlevových řešení

Návrh nevyžaduje řešení výjimek a úlev.

h) Navrhované kapacity stavby

zastavěná plocha celkem: 42,0 m² (rampa, schodiště, přístavba skladu)

zpevněné plochy celkem: 422,0 m²

i) Základní bilance stavby

Ochrana ovzduší: Navrhovanými úpravami nedojde ke změně stávajícího řešení.

Nakládání s odpady: Navrhovanými úpravami nedojde ke změně stávajícího řešení.

j) Předpokládané lhůty výstavby, postup výstavby

Bude upřesněno dle požadavku zadavatele

k) Odhadované náklady stavby

budou upřesněny ve výběrovém řízení na dodavatele stavby

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

Stavba nebude členěna na samostatné stavební objekty.

V objektu nejsou umístěny provozní ani výrobní programy a technologie.

Vypracovala: Ing. Petra Laslofi

Datum: 16. červen 2017