

Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	Radoslav Raclavský projekční, inženýrská a dodavatelská činnost www.projekty-raclavsky.cz tel. : 603 144 049, r.raclavsky@seznam.cz Nádražní 417, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí	
Ing. D. Tureček	Ing. R. Raclavský	Ing. R. Raclavský		
Stavebník	město Třinec Jablunkovská 160, 739 61 Třinec		Formát	14 x A4
Místo stavby	Polská škola Oldřichovice č.p. 210 739 61 Třinec–Oldřichovice		Datum	12/2016
Akce: Výměna střešní krytiny, žlabů a oprava komínů na PZŠ Oldřichovice 210			Účel	Dokumentace pro SP a PS
			Měřítko	–
			Arch. číslo	RAC/16/55
Obsah: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Číslo kopie	Číslo výkresu A

OBSAH	STRANA
A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	4
A.1.1 Údaje o stavbě	4
A.1.2 Údaje o žadateli/ stavebníkovi	4
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	4
a) Zpracovatel dokumentace	4
A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5
A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ	6
a) Rozsah řešeného území; zastavěné/ nezastavěné území	6
b) Dosavadní využití a zastavěnost území	6
c) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)	6
d) Údaje o odtokových poměrech	6
e) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování	6
f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území	6
g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů	7
h) Seznam výjimek a úlevových řešení	7
i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic	7
j) Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby (podle katastru nemovitostí)	7
k) Seznam a adresy osob, které mají vlastnická práva nebo práva odpovídající věcnému břemenu k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, a tato práva mohou být prováděním stavby přímo dotčena	8
l) Seznam a adresy oprávněných osob z věcných práv k pozemkům nebo stavbám, na kterých se stavba umísťuje	8
A.4 ÚDAJE O STAVBĚ	9
a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby	9
b) Účel užívání stavby	9
c) Trvalá nebo dočasná stavba	9
d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)	9
e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	9
f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů	10
g) Seznam výjimek a úlevových řešení	10
h) Navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.)	10
i) 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.)	10
j) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)	13
k) Orientační náklady stavby	13
A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	14

DOKUMENTACI VYPRACOVAL

Ing. Radoslav RACLAVSKÝ

Jiráskova 1085

739 11 Frýdlant nad Ostravicí

web: projekty-raclavsky.cz

e-mail: r.raclavsky@seznam.cz

tel.: +420 603 144 049

datová schránka: w3npd4

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

Název Stavby: **Výměna střešní krytiny, žlabů a oprava komínů na PZŠ Oldřichovice 210**

Místo stavby: obec Oldřichovice

Katastrální území: Oldřichovice u Třince

Parcelní čísla pozemků: st. 398

Předmět dokumentace: Oprava původní střešní krytiny a žlabů a oprava komínů

A.1.2 Údaje o žadateli/ stavebníkovi

Jméno: Město Třinec

Ulice, číslo: Jablunkovská 160

PSČ, obec: 739 61 Třinec

IČ: 002 97 313

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) Zpracovatel dokumentace

Jméno: Ing. Radoslav RACLAVSKÝ

Ulice, číslo: Jiráskova 1085

PSČ, obec: 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

IČ: 760 21 335

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Tato dokumentace pro územní řízení je zpracována podle vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 62/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.

Mapy

Snímek z katastrální mapy – zdroj www.cuzk.cz

Výpis z katastru nemovitostí - zdroj www.cuzk.cz

Mapy a letecké snímky – zdroj - Mapy.cz, Google Earth

Průzkumy a posudky

Mykologický průzkum – „ZŠ *Oldřichovice 210* – *Mykologický průzkum krovu*“, zpracovatel DEREK Kaluža s.r.o. – Ing. Radim Kaluža z 10/2016

Statické posouzení krovů

Vlastní měření projektanta na místě

Dokumentace

Původní výkres objektu školy

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) Rozsah řešeného území; zastavěné/ nezastavěné území

MŠ a ZŠ s Polským jazykem vyučovacím leží v přibližně v centru obce Oldřichovice. Jedná se o budovu školy z r. 1906, která má 1 podzemní a 2 nadzemní patra a nevyužívanou půdu. Postupem byly k objektu přistavěny další přístavby navazující na hlavní budovu. Objekt prošel v minulosti výměnou oken a nové fasády, v rámci které byly vyřešeny nové svody dešťových vod (budou ponechány) a hromosvody (budou ponechány). Půda je v současné době nevyužívaná – slouží jako sklad inventáře.

b) Dosavadní využití a zastavěnost území

Území je zastavěné. Objekt slouží jako mateřská a základní škola s Polským jazykem vyučovacím.

c) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)

Na zájmovém území ani v jeho těsné blízkosti se nenachází žádné zvláště chráněné území z kategorie národního parku, CHKO, NPR, PR, NPP, PP ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Dále se na zájmovém území ani v jeho blízkosti nenachází žádný prvek soustavy Natura 2000. Záměr je umístěn mimo prvky územního systému ekologické stability. Výstavba ani provoz stavby nebude mít vliv na léčivé a vodní zdroje.

Hranice chráněných území

Zemědělský půdní fond Zákon č. 334/1992 Sb., §9, Vyhláška č. 13/1994 Sb. §3 - 4, §6, §7, §10, §11, §12 ve znění pozdějších předpisů – není řešeno

Záplavové území Zákon č. 254/2001 Sb., §66, §67

Objekt školy se nenachází v záplavovém území dle mapy záplavových území ČR.

Území určená k rozlivům povodní Zákon č. 254/2001 Sb., §68

Objekt školy se nenachází v území určeném k rozlivům povodní dle plánu oblasti Povodí Odry, s.p., tabulka TD 4.3.

Území ohrožená zvláštními povodněmi Zákon č. 254/2001 Sb., §69

Nejedná se o území, které by bylo ohroženo zvláštní povodní typu 1-3 napřímo. V případě nastalé situace bude postupováno dle Krizového plánu Moravskoslezského kraje.

d) Údaje o odtokových poměrech

Realizací záměru nebudou nijak změněny odtokové poměry.

e) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování

Stavba školy je v souladu s ÚP – jedná se o opravu stávající střechy, nedojde ke změně vzhledu objektu – záměr je v souladu s územním plánem.

f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Stavba splňuje požadavky vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, změna č. 269/2009 Sb., změna č. 22/2010 Sb., změna č. 20/2011 Sb., změna 431/2012 Sb. a dále ve znění pozdějších předpisů.

Stavba splňuje požadavky vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, změna č. 269/2009 Sb., změna č. 22/2010 Sb., změna č. 20/2011 Sb., změna 431/2012 Sb. a dále ve znění pozdějších předpisů.

§ 23 Obecné požadavky na umístování staveb – vzhledem k charakteru není řešeno.

§ 24c Oplocení pozemků - vzhledem k charakteru není řešeno.

§ 25 Vzájemné odstupy staveb - vzhledem k charakteru není řešeno.

g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Vzhledem k charakteru stavby – oprava v původních materiálech, nebyly na stavbu vzneseny požadavky dotčených orgánů.

h) Seznam výjimek a úlevových řešení

Realizace záměru nevyžaduje výjimky ani úlevová řešení.

i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Nejsou.

j) Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby (podle katastru nemovitostí)

Okres: CZ0802 Frýdek-Místek
Obec: 598810 Třinec
Katastrální území: 710032 Oldřichovice u Třince
Mapový list: STEP2880, V.S.XXII-12-11

Parcelní číslo	Druh pozemku	Vlastnické právo
<u>Pozemky stavby</u>		
st. 398	zast. plocha a nádvoří Oldřichovice 210, 739 61 Třinec	Město Třinec Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Pozemky sousedící se stavbou

1621/1	orná půda	Dana Cieslarová Oldřichovice 32, 739 61 Třinec
1643/2	zahrada	Město Třinec Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
1643/3	zahrada	Město Třinec Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
1643/6	ost. plocha / jiná plocha	SJM R. a M. Gańczarczykovi Oldřichovice 943, 739 61 Třinec

1643/12	zahrada	Miroslav Guzdek Beskydská 699, 739 61 Třinec-Lyžbice
1644	zahrada	Město Třinec Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
3387/18	ost. plocha / ost. komunikace	Město Třinec Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
3522	ost. plocha / jiná plocha	Miroslav Guzdek (½ podíl) Beskydská 699, 739 61 Třinec-Lyžbice Monika Guzdeková (½ podíl) Oldřichovice 769, 739 61 Třinec

Stavební pozemek

st. 398	zast. pl. a nádvoří	Město Třinec	1.529 m ²
Celkem			<u>1.529 m²</u>

k) Seznam a adresy osob, které mají vlastnická práva nebo práva odpovídající věcnému břemenu k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, a tato práva mohou být prováděním stavby přímo dotčena

Nejsou.

l) Seznam a adresy oprávněných osob z věcných práv k pozemkům nebo stavbám, na kterých se stavba umísťuje

Nejsou.

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Stavba je opravou stávající stavby.

b) Účel užívání stavby

Stavba občanské vybavenosti – mateřská a základní škola

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Stavba je stavbou trvalou.

d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)

Nejsou.

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

Stavba splňuje požadavky vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, změna č. 20/2012 Sb. a ve znění pozdějších předpisů.

§ 5 Rozptylové plochy a zařízení pro dopravu v klidu – vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

§ 6 Připojení staveb na síť technického vybavení – vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

§ 7 Oplocení pozemků – vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

§ 8 Základní požadavky – Způsob provedení stavby s ohledem na mechanickou odolnost, požární bezpečnost, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, úspora energie, je podrobně popsána v příslušných částech PD. Stavba je navržena a bude provedena tak, aby byla při respektování hospodárnosti vhodná pro zamýšlené využití, a aby splnila základní, výše uvedené požadavky.

§ 9 Mechanická odolnost a stabilita – Stavba je navržena, a bude provedena tak, aby zatížení, kterým je vystavena během výstavby a užívání nezpůsobily: náhlé nebo postupné zřícení, popřípadě jiné destruktivní poškození kterékoliv její části nebo přilehlé stavby, větší stupeň nepřijatelného přetvoření (deformaci nebo vznik trhlin), které by mohlo narušit stabilitu stavby, mechanickou odolnost a užitelnost stavby, nebo které vede ke snížení trvanlivosti stavby, poškození nebo ohrožení provozuschopnosti připojených technických zařízení v důsledku deformace nosné konstrukce, ohrožení provozuschopnosti pozemních komunikací v dosahu stavby a ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu na komunikaci přiléhající ke staveništi, ohrožení provozuschopnosti sítí technického vybavení v dosahu stavby.

§ 10 Všeobecné požadavky pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí – stavba bude provedena z certifikovaných materiálů pro výstavbu.

§ 14 Ochrana proti hluku a vibracím – provozem stavby nevzniká hluk v intenzitě ani frekvencích, které by negativně ovlivnily stavbu, ani okolí stavby či pozemky. Pouze po dobu výstavby bude vlivem použité mechanizace zvýšená hladina hluku, ale vždy jen krátkodobě. V rámci stavby bude vždy dodržován noční klid a práce nebudou prováděny v rozmezí 21:00 – 7:00.

§ 15 Bezpečnost při provádění a užívání staveb – Popis bezpečnosti při provádění a užívání stavby je podrobně popsán v kapitole 5. Zajištění bezpečnosti provozu při jejím užívání.

§ 16 Úspora energie a ochrana tepla – vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

§ 17 Odstraňování staveb – v souvislosti s výstavbou objektu nebude provedeno odstranění stávajících objektů.

§ 18 Zakládání staveb – vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

§ 19 Stěny a příčky – vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

§ 20 Stropy – vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

§ 21 Podlahy, povrchy stěn a stropů – vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

§ 22 a 23 Schodiště a šikmé rampy – vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

§ 24 Komíny a kouřovody – v rámci stavby bude zrušen nefunkční komín 500x500 a dva stávající komíny budou pouze opraveny.

§ 25 Střechy – střecha bude provedena jako systémová plechová falcovaná z plechu tl. 0,7mm se systémovými prvky. Střechy jsou valbové nebo sedlové s oplechováním.

§ 27 Zábradlí – vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

§ 28 Výtahy – vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

§ 29 Výtahové a větrací šachty – vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

§ 32 Vodovodní přípojky a vnitřní vodovody – vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

§ 33 Kanalizační přípojky a vnitřní kanalizace – vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

§ 34 Připojení staveb k distribučním sítím, vnitřní silnoproudé rozvody a vnitřní rozvody sítí elektronických komunikací – vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

§ 36 Ochrana před bleskem – části bleskosvodu a uzemnění budou provedeny v souladu se souborem norem ČSN EN 62305. Veškeré ocelové konstrukce střechy budou dobře vodivě spojeny a pokud splní podmínky pro náhodné jímáče budou uzemněny ve spodní části, jinak budou doplněny strojenými jímáči. Bleskosvody budou původní.

§ 37 Vzduchotechnická zařízení – vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

§ 38 Vytápění – vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

Vzhledem k požadavku stavebníka se nepředpokládá užívání osobami se sníženou schopností pohybu a orientace, přesto stavba respektuje požadavky vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Na řešenou stavbu nebyly během projednání s dotčenými orgány vzneseny požadavky vyplývající z jiných právních předpisů.

g) Seznam výjimek a úlevových řešení

Stavba splňuje všechny podmínky pro umístění v území a nevyžaduje udělení výjimek.

h) Navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.)

Počet účelových jednotek

0

i) 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.)

i.1 Plyn

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

i.2 Elektrická energie

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

Hromosvod

Dimenzování hromosvodu je dle ČSN IEC 62 305 1-5 včetně novel a dodatků.

i.3 Teplo

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

i.4 Bilance a hospodaření s energií

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

i.5 Voda

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

Potřeba vody pro požární účely

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

Splaškové vody

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

Dešťové vody

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno – realizací záměru nedojde ke změně.

i.6 Veřejná síť komunikačního vedení

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

i.7 Elektronické komunikační zařízení

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

i.8 Vliv na životní prostředí

Realizace objektu a jeho způsob užívání nijak neohrozí životní prostředí, ani nezpůsobí žádné jiné negativní účinky.

Vliv na půdu

Umístění stavby je v souladu se schváleným územním plánem.

Při výstavbě musí dodavatel udržovat strojní park v řádném technickém stavu, aby nedošlo k úniku ropných látek do půdního prostředí. PHM nesmí být doplňován nebezpečnými plachy.

Vliv na ovzduší

Při výstavbě bude ovzduší ovlivněno především tuhými látkami při pojezdu nákladních vozidel a stavebních mechanismů. Zvýšená prašnost bude omezována důsledným dodržováním všech platných předpisů a norem, s důrazem na řádné očištění stavebních mechanismů před výjezdem na veřejné komunikace. Tyto vlivy mají pouze krátkodobé trvání.

Vliv na vody

Realizace záměru nemá negativní vliv na povrchové ani podzemní vody.

Odpady

Odpady vznikající při výstavbě

Kód, název, kategorie odpadů dle Katalogu odpadů (vyhlášky č. 381/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů) vznikajících při výstavbě jsou uvedeny v následující tabulce. Vzniklé odpady budou odstraňovány nebo využívány skládkováním (1), recyklací či regenerací či jiným druhotným využitím (2), spalováním (3) nebo kompostováním (4).

Kód	Kat.	Název druhu odpadu	Způsob nakládání
080112	O	Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 080111	1,2,3
170101	O	Beton	1,2
170102	O	Cihly	1,2
170103	O	Tašky a keramické výrobky	1,2
170201	O	Dřevo	2,3
170203	O	Plasty	2
170405	O	Železo a ocel	2
170411	O	Kabely neuvedené pod 170410	1,2
170604	O	Izolační materiály neuvedené pod čísly 170601 a 170603	1,2
170903	N	Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky	1
170904	O	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901, 170902 a 170903	1,2

Odpady vznikající při provozu:

Nejsou.

Odpady budou shromažďovány u na staveništi pouze krátkodobě před jejich odvozem a dalším nakládáním. Odpady budou předány na místa k tomu určená k využití nebo odstranění v souladu s platnou legislativou. Nakládání s odpady bude v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy.

Hluk, vibrace a záření:

Nejvyšší přípustné hodnoty hluku a vibrací jsou určeny nařízením vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Tímto nařízením se stanoví hygienické limity hluku

a vibrací pro místo určené nebo obvyklé pro výkon činnosti zaměstnanců (pracoviště), minimální rozsah opatření k ochraně zdraví zaměstnanců a hodnocení rizik hluku a vibrací pro pracoviště, hygienické limity hluku pro chráněný vnitřní prostor staveb, chráněný venkovní prostor staveb a chráněný venkovní prostor, hygienické limity vibrací pro chráněný vnitřní prostor staveb a způsob měření a hodnocení hluku a vibrací pro denní a noční dobu.

Nejvyšší přípustné hodnoty dle nařízení vlády č. 148/2006 Sb. budou dodrženy.

Při výstavbě budou používány mechanizační prostředky a zařízení (nákladní vozidla, buldozery) se zvýšenou hlukovou zátěží. Tyto vlivy však budou působit pouze po omezenou krátkou dobu výstavby a lze je hodnotit jako nepodstatné.

Stavba neobsahuje zařízení, které by způsobovalo vibrace o hodnotách a frekvencích překračující povolené limitní hodnoty, které jsou stanoveny z hlediska ochrany veřejného zdraví nebo vlivů na stabilitu a trvanlivost okolních stavebních objektů.

Stejně tak stavba neobsahuje žádný zdroj radioaktivního ani elektromagnetického záření a nebudou zde provozovány žádné zdroje ionizujícího záření.

Jiné vlivy:

Jiné vlivy než výše uvedené stavba nevykazuje.

j) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Dokumentace pro stavební povolení a PS	12 / 2016
Vydání stavebního povolení v právní moci	03 / 2017
Výběr dodavatele	2Q / 2017
Zahájení výstavby	3Q / 2017
Předpokládaný termín dokončení	3Q / 2017

Předpokládaná lhůta výstavby 2 měsíce.

Etapizace výstavby

Stavba nebude etapizovaná.

Popis postupu výstavby

Stavba bude zahájena demontáží stávajících prvků na střechách, následně demontáží krytiny a žlabů. Následně se provede kontrola dřevěných prvků krovu, jejich ochrana a dále montáž podstřešní fólie, kontralatí a střešních latí a následně krytiny a žlabů.

Postup prací bude dodán zhotovitelem společně s harmonogramem před zahájením prací

Během výstavby nutno zajistit staveniště proti vstupu nepovolaných osob, striktně dodržovat pravidla BOZP a PO, nerušit okolí hlukem mimo pracovní dobu a udržovat všechny přilehlé komunikace v čistém stavu. Za pořádek na staveništi odpovídá vždy dodavatel díla.

Při výstavbě je nutno respektovat stávající podzemní síť.

k) Orientační náklady stavby

Orientační náklad stavby

3.400.000,- Kč

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

Vzhledem k rozsahu stavba není členěná na jednotlivé SO a PS.