
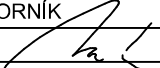


Vypracoval:		Hlavní inženýr projektu:		 <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</small> Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz
ING. Antonín NÁDVORNÍK		ING. Jaroslav DVOŘÁK		
				
Místo stavby: Veská 21, 533 04 Sezemice (p.č. st. 38, k.ú. Veská)				
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
Akce: Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova		Formát:		Paré:
Objekt:		Datum: 06/2016		
		Stupeň: DVZ		
		Zakáz. č.: 160101		
		Měřítko:		
Výkres:				Č.v. <b>B.</b>
<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>				

B.1	Popis území stavby.....	2
B.2	Celkový popis stavby.....	3
B.2.1	Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek .....	3
B.2.2	Celkové urbanistické a architektonické řešení .....	3
B.2.3	Celkové provozní řešení, technologie výroby .....	3
B.2.4	Bezbariérové užívání stavby .....	3
B.2.5	Bezpečnost při užívání stavby .....	4
B.2.6	Základní charakteristika objektů .....	4
B.2.7	Základní charakteristika technických a technologických zařízení.....	4
B.2.8	Požárně bezpečnostní řešení.....	4
B.2.9	Zásady hospodaření s energiemi .....	4
B.2.10	Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí .....	4
B.2.11	Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí .....	5
B.3	Připojení na technickou infrastrukturu .....	5
B.4	Dopravní řešení.....	5
B.5	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav .....	6
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana .....	6
B.7	Ochrana obyvatelstva .....	6
B.8	Zásady organizace výstavby .....	7

## B.1 Popis území stavby

### a) Charakteristika stavebního pozemku

Areál dětského centra se nachází na jihovýchodním okraji městské části Sezemice – Veská. Objekt je zdravotnickým zařízením v majetku Pardubického kraje. Jedná se o uzavřený areál složený z několika samostatných objektů umístěných v zeleni a ohraničených plotem. Hlavní vstup do areálu je z místní komunikace vedoucí městskou částí. Předmětem tohoto projektu jsou stavební úpravy a zateplení hlavní budovy, která je umístěná proti hlavnímu vjezdu do areálu.

### b) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

Pro účely dokumentace byl proveden stavebně technický průzkum vizuální prohlídkou dotčených konstrukcí.

### c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Na dotčených pozemcích se nacházejí inženýrské sítě. V místech střetu stavby s ochrannými pásmy bude postupováno dle vyjádření správců těchto inženýrských sítí. Jiná ochranná a bezpečnostní pásma se na pozemcích nenacházejí.

### d) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Rekonstruovaný objekt se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

### e) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Realizací navrženého projektu nedojde ke změně odtokových poměrů v území.

### f) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Rekonstrukcí objektu vzniknou odpady z demolice. Jedná se především o stavební suť, zeminu, dřevo, ocel, sklo a běžné izolační materiály. Navrhované zateplení objektu hlavní budovy a přístavba výtahu včetně přístupové chodby nebude mít vliv na vzrostlou zeleň. Všechny ostatní stavební úpravy budou probíhat uvnitř objektu.

### g) Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Dotčené pozemky nejsou chráněny zemědělským půdním fondem. Nebude tedy nutné provádět vynětí ze ZPF.

### h) Územně technické podmínky

V průběhu realizace nedojde k omezení dopravní obslužnosti daného území. Bude pouze dočasně omezen pohyb osob v areálu dětského centra. Veškerá omezení provozu v průběhu rekonstrukce budou odsouhlasena majitelem, provozovatelem a realizační firmou.

### i) Věcné i časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Předpokládané termíny stavby:

Předpokládaný termín zahájení: 10/2016

Předpokládaný termín ukončení: 12/2017

Konkrétní postup výstavby vč. uvedení dílčích termínů stanoví dodavatel stavby po ukončeném výběrovém řízení. Předpokládá se pracovní činnost v jedné směně s ohledem na provoz dětského centra.

Na základě výběrového řízení dle zk. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách bude vybrán jeden generální dodavatel stavby, který bude stavbu realizovat. Tento bude oznámen příslušnému stavebnímu úřadu v souladu se stavebním povolením.

## **B.2 Celkový popis stavby**

### **B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek**

Rekonstrukcí se využítí objektu nemění.

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

#### **a) Urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení**

Rekonstrukce bude probíhat v interiéru i exteriéru budovy. Zateplením objektu dojde k zakrytí drobného profilování fasády, toto profilování bude po provedení zateplení nahrazeno barevným členěním. Dále bude provedena výměna většiny oken a dveří. Drobné změny vzhledu budovy dozná budova v místě přístavby výtahu.

#### **b) Architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení**

Kompozice tvarového řešení zůstává z velké části zachována. Dojde k výměně části stávajících oken a dveří za nová plastová, v části objektu budou vyměněny podlahy, k objektu bude přistavěna přístavba výtahu včetně nezbytných komunikačních prostor. Klempířské prvky budou provedeny z poplastovaného plechu. Zateplení bude provedeno minerální vatou. Nová fasáda objektu bude opatřena nátěrem kopírujícím původní členění fasády. Barva bude vybrána investorem ze vzorníků předložených realizační firmou.

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

Provozní řešení zůstává ve stávajícím stavu. Nejedná se o výrobní objekt, proto není popisováno.

Technologie výroby se v objektu nenachází.

### **B.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

Vstup do objektu zůstává ve stávající podobě. Vstupní dveře mají š. 1250 mm.

Výškový rozdíl na vstupu je řešen schodišťovými stupni. Z tohoto důvodu bude na ostění 500 mm od prvního schodišťového stupně umístěn ve výši 900 mm přivolávací zvonek s piktogramem vozíčkáře. Signalizace bude vyvedena do kanceláře (m.č. 1.17), jejíž zaměstnanec zajistí vozíčkáři přístup do budovy přes vstupní dveře v jihozápadním průčelí.

Vstupní dveře v jihozápadním průčelí domu / úniková cesta / budou řešeny jako protipožární s panikovým kováním nahrazujícím madlo pro OZP - osazeno bude ve v. 800 – 900 mm. Dveře mají š. 1000 mm a pokud jejich prosklení bude zasahovat níže než 800 mm budou ve výšce 1000 a 1600 mm opatřeny pruhem ze značek o průměru min. 50 mm vzdálených od sebe max. 150 mm a jasně viditelných proti pozadí.

Automatické dveře návštěvní místnosti ( m.č. 1.14 ) budou ve výšce 1000 a 1600 mm opatřeny pruhem ze značek o průměru min. 50 mm vzdálených od sebe max. 150 mm a jasně viditelných proti pozadí.

Čistící rohože budou zapuštěny tak, aby se eliminoval jakýkoliv výběžek a velikost mezer ( ok ) ve směru chůze nepřesáhne 15 mm.

WC pro OZP – viz detail. Systém nouzového volání bude vyveden do místnosti kanceláře ( m.č. 1.17 ).

Výtah – šachetní dveře jsou řešeny v min. š.900 mm. Klec výtahu je rozměrů 1100 x 1400 mm. Vybavení klece výtahu a požadavky na optickou, akustickou a hlasovou signalizaci budou řešeny v souladu s ČSN EN 81-70 – část 70.

Vnitřní schodiště stávající schodnice prvního a posledního schodišťového stupně, každého schodišťového ramena bude kontrastně odlišena. Schodiště bude oboustranně opatřeno madly ve výšce 900 mm a 750 mm s přesahem 150 mm půdorysného průmětu a zabočením dolů. Madla jsou odsazena od svislé konstrukce 60 mm a jejich tvar umožní uchopení shora a pevné sevření.

Kontrasty – budou dodrženy kontrasty dveří a podlah vůči stěnám a obklady na sociálních zařízeních budou v kontrastu vůči zařizovacím předmětům.

Madla na vnitřních dveřích budou osazena ve výši 800 - 900 mm na straně zavírání a přes celou šíři dveřního křídla a to v 1.NP na otevíravém křídle v chodbě ( m.č. 1.06 ) a mezi chodbami ( m.č. 1.19 a

1.18 ). Ve 2.NP na otevíravém křídle mezi chodbami ( m.č.č. 2.17 a 2.06 ) ve 3.NP na otevíravém křídle chodby ( m.č. 3.07 )

Vnitřní dveře jejich prosklení bude zasahovat níže než 800 mm budou ve výšce 1000 a 1600 mm opatřeny pruhem ze značek o průměru min. 50 mm vzdálených od sebe max. 150 mm a jasně viditelných proti pozadí.

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

Budou dodrženy všechny bezpečnostní požadavky na výstavbu, především pak BOZ všech osob pohybujících se na stavbě i po dokončení stavby. Pro užívání nejsou stanoveny zvláštní bezpečnostní předpisy.

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

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 01 ÚPRAVA ZÁPADNÍHO KŘÍDLA 1.NP – JIŽ REALIZOVÁNO !!!

SO 02 PŘÍSTAVBA VÝTAHU, ÚPRAVA ZÁP. KŘÍDLA

SO 03 REKONSTRUKCE 3.NP – V SOUČASNOSTI SE NEBUDE REALIZOVAT

SO 04 ZATEPLENÍ OBJEKTU HLAVNÍ BUDOVY

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

#### **a) Technické řešení**

#### **Silnoproudá elektroinstalace**

#### **SO 02 PŘÍSTAVBA VÝTAHU, ÚPRAVA ZÁP. KŘÍDLA**

Bude provedena úprava stávající elektroinstalace v návaznosti na přístavbu výtahu a úpravy západního křídla.

Projekt je vypracován pro napěťovou soustavu 3+N+PE stř.50Hz 400/230V TN-S s ochranou AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE před nebezpečným dotykem – základní, zvýšená PROUDOVÝMI CHRÁNIČI a DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2.

Rozvody elektroinstalace budou napojeny ze stávajícího rozvaděče, který bude v případě potřeby upraven. Bude provedeno umělé osvětlení prostor dle platných norem a předpisů pro osvětlování vnitřních pracovních prostorů. Udržovaná osvětlenost v jednotlivých prostor vychází z normy ČSN EN 12 464-1. Celková osvětlenost bude na chodbách 100lx, v koupelnách a na WC 150lx, ve skladu 200lx. Osvětlení bude provedeno žárovkovými svítidly s úspornými světelnými zdroji (zářivky, halogenidové žárovky popř. LED) a bude ovládáno ručně spínači. Dále budou v jednotlivých prostorech instalovány zásuvky 230V 16A.

Na WC v 1.np a v 2.np bude provedeno připojení odtahového ventilátoru s nastavitelným doběhem. Ovládání bude provedeno společně spínači osvětlení.

Bude provedeno připojení rozvaděče výtahu a osvětlení výtahové šachty.

Po provedení úprav elektroinstalace musí být provedena výchozí revize.

### **B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení**

Požárně bezpečnostní řešení je zpracováno v oddíle D.1.3 této projektové dokumentace.

### **B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi**

Jedná se o rekonstrukci převážně interiéru objektu, hospodaření s energiemi zůstává ve stávajícím stavu.

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

Navrhovaný projekt nemění pracovní a komunální prostředí stavby.

### **B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

#### **a) ochrana před pronikáním radonu z podloží**

Netýká se obnovy.

#### **b) ochrana před bludnými proudy**

Netýká se obnovy.

#### **c) ochrana před technickou seizmicitou**

Netýká se obnovy.

#### **d) ochrana před hlukem**

Netýká se obnovy.

#### **e) protipovodňová opatření**

Netýká se obnovy.

## **B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

#### **a) Napojovací místa technické infrastruktury, přeložky**

##### **Elektorinstalace**

Přípojka na elektrickou síť zůstane ve stávajícím stavu. V objektu budou provedeny nové elektrické rozvody s ohledem na novou dispozici objektu.

##### **Vodovod**

Zůstává stávající. V objektu budou provedeny nové rozvody vody s ohledem na novou dispozici objektu.

##### **Splašková kanalizace**

Zůstává stávající. V objektu budou provedeny nové rozvody vody s ohledem na novou dispozici objektu.

##### **Dešťová kanalizace**

Bude provedeno přemístění jednoho dešťového svodu. Řešení odvodu dešťových vod zůstává stávající.

#### **b) Připojovací rozměry, výkopové kapacity a délky**

Netýká se rekonstrukce.

## **B.4 Dopravní řešení**

#### **a) Popis dopravního řešení**

Dopravní obslužnost daného území se projektem nemění.

#### **b) Napojení území na stávající infrastrukturu**

Napojení území na stávající infrastrukturu se projektem nemění.

#### **c) Doprava v klidu**

Netýká se stavby.

#### **d) Pěší a cyklistické stezky**

Netýká se stavby.

## **B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

Po provedení rekonstrukce budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.

### **a) terénní úpravy**

V důsledku stavební činnosti budou dotčen okolní pozemek, který bude po skončení realizace stavby uveden do původního stavu.

### **b) použité vegetační prvky**

V dotčených místech stavbou bude zaset nový travník.

### **c) biotechnická opatření**

Bez požadavku.

## **B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**

### **a) Vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady, půda**

#### **Ovzduší:**

Stavba nebude mít negativní vliv na stávající stav ovzduší.

#### **Hluk:**

Hlučné stavební činnosti budou prováděny pouze v pracovních dnech a to v osmihodinové pracovní době v denní době od 8.00 do 18.00 hod. Při realizaci je třeba dodržovat ustanovení nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací č. 148/2006 Sb. a ČSN 730532 - Akustika - Ochrana proti hluku v budovách. Z těchto podkladů vycházejí následující požadavky, které musí realizační firma respektovat a dodržovat tak aby výše stanovené limity nebyly stavební činností překračovány.

#### **Voda:**

Stavba nebude mít negativní vliv na zdroje podzemní vody.

#### **Odpady:**

Likvidace odpadů bude prováděna v rámci platných předpisů o likvidaci odpadu. Nakládání s odpady, které vzniknou při realizaci stavby, musí respektovat požadavky zákona č. 185/2001 Sb.

### **b) Vliv stavby na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině**

Projektem není dotčeno.

### **c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000**

Projektem není dotčeno.

### **d) Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA**

Rekonstrukce objektu nevyžaduje provedení zjišťovacího řízení EIA.

### **e) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů**

Netýká se stavby.

## **B.7 Ochrana obyvatelstva**

### **a) Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva**

V rámci tohoto projektu nejsou navrhovány žádné změny na stávajícím systému ochrany obyvatelstva. Zůstává stávající systém beze změn.

## B.8 Zásady organizace výstavby

### a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Veškerý potřebný materiál bude na stavbu dovážěn a bez odkladu zpracováván. V případě nutnosti skladovat materiál v blízkosti rekonstruovaného objektu bude využit prostor v místě přistavovaného výtahu popř. jiné prostory, které budou dohodnuty mezi realizační firmou a majitelem resp. provozovatelem objektu.

### b) odvodnění staveniště

Vzhledem ke svažitému charakteru není nutné provádět odvodnění staveniště.

### c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Veškeré sítě technické infrastruktury budou přivedeny z rekonstruovaného objektu.

### d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Realizace navržených prací neovlivní okolní pozemky ani stavby. Práce budou probíhat tak, aby byl život obyvatel v okolí stavby ovlivněn co nejméně. Stavba bude probíhat tak, aby nedocházelo k rušení nočního klidu a nezvyšovala se prašnost v okolí stavby.

### e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Staveniště bude oploceno plotem výšky 1,8 m.

Rekonstrukce objektu si nevyžádá kácení dřevin.

### f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Veškeré práce na objektu včetně zařízení staveniště bude na pozemcích investora.

### g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Během výstavby při provádění stavebních prací budou vznikat odpady z výstavby. Jedná se o odpad vzniklý při bouracích pracích na objektu. Nezavazný odpad stavební sutě bude využit na dalších stavbách (zásypy, násypy apod.). Pokud ho nebude možno využít, bude tento odpad zneškodněn oprávněnou firmou nebo odvezen na povolenou skládku. Prostor pro skládku bude určen ve stavebním povolení nebo po dohodě s dodavatelem stavby před zahájením stavby. Ostatní odpady vznikající při výstavbě budou vytríděny a zneškodněny dle platných právních předpisů.

Dodavatel stavby zajistí odpovídající likvidaci odpadů, které v rámci stavební činnosti vzniknou (např. zbytky izolačních materiálů, prázdné obaly od barev apod.), v souladu se zák.č. 185/2001 Sb. o odpadech a vyhlášky č. 381/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

Odpady budou důsledně tříděny dle jednotlivých druhů a kategorií a budou předány pouze oprávněné osobě, která je provozovatelem zařízení k využití nebo k odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu dopadu.

Při stavební činnosti bude zajištěno přednostně využití odpadů před jejich odstraněním - např. stavební suť, přebytečný výkopek, odpadní dřevo apod. budou předány provozovateli zařízení k využití odpadů. Uložení na skládku budou odstraňovány pouze odpady, u kterých jiný způsob odstranění není dostupný.

K obsypům, zásypům a terénním úpravám nemohou být používány žádné odpady - stavební suť, odpady z demolice, plasty, obalové materiály, trubky, odpadní kabely nebo jiné odpady včetně recyklovaných stavebních a demoličních odpadů. K terénním úpravám je možné použít pouze čistou výkopovou zeminu z místa stavby. Při použití dovezené výkopové zeminy nebo dopadů včetně stavební suti z místa stavby k terénním úpravám, je nutno dodržet požadavky zákona č. 185/2001 Sb. § 14 odst. 1 a vyhlášky č. 383/2001 Sb. §12 odst. - se souhlasem příslušného krajského úřadu.

S nebezpečnými odpady, které vzniknou v průběhu stavby (např. škodlivinami znečištěná, nádoby z nátěrových hmot a apod.) bude nakládáno dle jejich skutečných vlastností a budou odstraněny v zařízeních k tomu určených.

Za likvidaci odpadů vznikajících při výstavbě je odpovědný dodavatel stavby, který musí během stavby vést evidenci odpadů o vzniku a způsobu nakládání s odpady. Veškeré doklady o odstranění či využití odpadů ze stavby budou předloženy po ukončení stavby při kolaudaci, resp. předloženy odboru životního prostředí do 30 dnů po ukončení stavebních prací.

Dodavatel stavby je povinen vést evidenci odpadů. Odpady budou shromažďovány dle druhů v odpovídajících nádobách.

Kód druhu odpadu	Druh odpadu
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků
17 02 01	Dřevo
17 02 02	Sklo
17 04 05	Železo a ocel
17 06 04	Izolační materiály

#### **h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin**

Výkopek zeminy bude vznikat zejména při hloubení rýh pro základy přístavby a při výkopu. Zemina bude deponována v těsné blízkosti výkopu. Přebytková zemina z výkopů bude uskladněna na skládce.

#### **i) ochrana životního prostředí při výstavbě**

Během výstavby musí být používány jen stroje a zařízení v náležitém technickém stavu tak, aby nemohlo dojít k úniku ropných látek do půdy, popř. do podzemních vod.

Odpady je možno likvidovat výlučně v zařízeních, které mají oprávnění k likvidaci odpadů a doklady o předání odpadů do těchto provozoven musí zhotovitel, popř. stavebník, uschovat pro případnou kontrolu.

Během stavby nesmí docházet ke znečišťování ovzduší, např. pálením spalitelného odpadu nebo nedostatečným zajištěním lehkých materiálů proti odfouknutí.

#### **j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů5)**

Během provádění stavebních prací musí být striktně dodržovány ustanovení nařízení vlády č. 591/2006 Sb. O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a dále nařízení vlády č. 362/2005 Sb. O bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona č.309/2006 Sb. §15, odst.2 zajistí podle druhu a velikosti stavby zadavatel stavby. Na stavbě budou vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví. K tomu zde v souladu s přílohou č. 5 nařízení vlády č. 591/2006 bude docházet, z toho plyne nutnost vypracování plánu BOZP.

Z hlediska rozsahu jde o malou stavbu, kde by nemusela být přítomnost koordinátora bezpečnosti nevyhnutelnou. Závisí však na budoucím dodavateli a jeho případných subdodavatelích. Vzhledem k rozsahu navržených prací lze předpokládat, že na staveništi se budou pohybovat pracovníci více než jednoho dodavatele, takže je pravděpodobná nutnost přítomnosti koordinátora bezpečnosti.

#### **k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb**

Výstavbou nejsou dotčeny žádné další stavby, tudíž není třeba provádět úpravy pro jejich bezbariérové užívání.

#### **l) zásady pro dopravně inženýrské opatření**

Žádná opatření nejsou prováděna.

- m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)**

Bez požadavku na stanovení speciálních podmínek.

- n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny**

Předpokládaný termín zahájení prací říjen 2016. Dokončení stavby do prosince 2017.

Ve Svitavách dne 10. 6. 2016

Ing. Antonín Nádvorník