

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	<b>Projektum s.r.o.</b> Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno IČ: 044 31 723	
ING. MICHAL VALENTA	ING. MICHAL VALENTA		
Místo stavby:	Stavební úřad:		
BŘECLAV	BŘECLAV		
Stavebník: Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno		Formát:	
		Datum:	04/2017
		Stupeň dokumentace:	DPS
Název akce: <b>Výměna oken v budově MŠ a ZŠ, Herbenova 4</b>		Část:	Číslo paré:
Obsah: <b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>		<b>B</b>	

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

Při realizaci je zapotřebí dodržovat požadavky obecně závazných norem ČSN a platné legislativní požadavky. Taktéž je zapotřebí dodržovat technologické předpisy výrobců nebo dodavatelů všech použitých systémů, materiálů a výrobků.

Hlavní dodavatel stavby zajistí výrobní dokumentaci oken. Všechna měřená okna je nutné zaměřit přímo na stavbě. V projektu mohou být jednotlivé velikosti oken s mírnými odchylkami.

Zhotovitel stavby je povinen před zahájením stavebních prací důkladně prostudovat celou projektovou dokumentaci stavby včetně výkazu výměr. V případě dotazů, zjištění chyb či nepřesností v projektu nebo rozporu se skutečným stavem je povinen bez zbytečného odkladu kontaktovat projektanta, který zajistí opravu projektu, případně vysvětlí možné nejasnosti.

Při řešení a zadávání všech dílčích prací a konstrukcí je třeba vždy upravovat rozměry podle aktuálního zaměření na stavbě.

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

Veškeré stavební práce budou provádět proškolení pracovníci s požadovanými ochrannými a pracovními pomůckami. Při provádění stavebních prací je nutné dodržovat veškeré obecně závazné ČSN a především nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, kde se berou v úvahu všechny kritéria pro požadavky BOZP. Při stavbě budou dále dodržovány především podmínky zák. 183/2006 Sb. stavební zákon a 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.

Dodavatel stavby zajistí plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi v souladu se zákonem 309/2006 Sb.

**c) podmínky realizace prací při provádění v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiný staveb**

Realizace objektu nebude prováděna v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb.

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

Staveniště bude umístěno na pozemku stavebníka, který obklopuje objekt mateřské a základní školy. Staveniště bude po celou dobu výstavby oploceno drátěným plotem výšky 1,8 m a uzavřenou uzamykatelnou bránou. Je třeba dbát na stálé uzavření areálu staveniště - zejména brány.

**e) ochrana životního prostředí při výstavbě**

Všechny navržené materiály, prvky atd. jsou řešeny dle požadavků a s maximálním ohledem na šetrnost vůči životnímu prostředí. Stavba svým charakterem neohrozí životní prostředí v místě stavby ani v jejím bezprostředním okolí. Mírné zhoršení je možné očekávat po dobu realizace stavby. Budou však přijata taková opatření (zakrývání konstrukcí, vlhčení vodou apod.), aby byla všechna rizika minimalizována.

Odpad ze stavby:

Při nakládání s odpady ze stavby budou dodržovány předepsané zákony a vyhlášky. Jedná se především o zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, vyhlášku č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů a vyhlášku č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

Komunální odpad z pobytu pracovníků bude vytříděný (papír, sklo, plasty) ukládán do k tomu určených obecně přístupných sběrných nádob.

**Přehled předpokládaných druhů odpadů dle katalogu odpadů při výstavbě:**  
(vyhláška č. 93/2016 Sb. o katalogu odpadů)

15 – obalové odpady	150101 papírové a lepenkové obaly
	150102 plastové obaly
17 – stavební a demoliční odpady	170201 dřevo
	170202 sklo
	170301 asfaltové směsi obsahující dehet
	170402 hliník
	170405 železo a ocel
	170604 izolační materiály
	170802 materiály na bázi sádry
20 – komunální odpady	200304 kal ze septiků a žump (splšky od pracovníků)

**Přehled předpokládaných druhů odpadů dle katalogu odpadů při užívání stavby:**  
(vyhláška č. 93/2016 Sb. o katalogu odpadů)

20 – komunální odpady	200301 směsný komunální odpad
-----------------------	-------------------------------

**S odpady bude nakládáno takto:**

A – materiálově využitelné odpady budou využity (recyklace)

B – spalitelné odpady budou termicky odstraněny ve spalovně

C – odpady, které nelze materiálově využít, a nespalitelné odpady budou uloženy na skládku.

Vzniklé odpady budou předány oprávněné osobě, která je provozovatelem zařízení k využití, likvidaci nebo ke sběru nebo výkupu určeného druhu odpadu.

Nádoby na komunální odpad budou umístěny na zpevněné ploše a po obvodě budou oplocené neprůhledným plotem.

V Brně, duben 2017

.....  
Ing. Michal Valenta  
(Zodpovědný projektant)