

**Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné,
informační a technické gramotnosti žáků, ZŠ Bosonožská**

ZŠ BOSONOŽSKÁ

p. č. 2435

Brno – Starý Lískovec

Zásady organizace výstavby

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

Media (voda, elektřina) budou zajišťována ze stávajících přípojek IS.

b) odvodnění staveniště:

Vzhledem k rozsahu stavby se nutnost zvláštních opatření k odvodnění staveniště nepředpokládají.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu:

Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu je stávající.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky:

Negativní vlivy průběhu stavebních prací na okolí stavby je nutné eliminovat na minimum. V průběhu provádění bouracích prací je nutné zajistit dodržení limitů hlukové zátěže, stanovené vládním nařízením. č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

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

Zvláštní požadavky na ochranu okolí staveniště nejsou. Požadavky na kácení dřevin nejsou.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště:

Počítá se pouze se záborem dotčeného pozemku, pro realizaci stavby nebudou vyžadovány dočasné zábory sousedních pozemků.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy:

Nejsou vyžadovány.

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace:

Veškeré odpady budou tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií. Při nakládání s odpady bude postupováno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a jeho prováděcími právními předpisy. Vytríděné odpady budou odvezeny a předány do zařízení určených pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu.

Během stavby vzniknou odpady, které budou rozlišeny v souladu s kategorizací a katalogem odpadů dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů.

Při stavebních pracích se předpokládá vznik následujících odpadů:

kód	kategorie	název	Množství (t)	Kód nakládání S odpadem
17 01		Beton, cihly, tašky a keramika		
17 01 01	O	Beton	0,05	R5
17 01 02	O	Cihly	1,90	R5
17 01 03	O	Tašky a keramické výrobky	0,0	R5
17 02		Dřevo, sklo a plasty		
17 02 01	O	Dřevo	0,20	R5
17 02 02	O	Sklo	0,04	R5
17 02 03	O	Plasty	0,15	R3
17 03		Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu		
17 03 02		Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	0,01	R5
17 04		Kovy vč. jejich slitin		
17 04 05		Železo a ocel	0,40	R4
17 04 11		Kabely neuvedené pod 17 04 10	0,20	R4
17 09		Jiné stavební a demoliční odpady		
17 09 04		Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	0,90	R5

Osoby provádějící stavební práce jsou povinné zajistit manipulaci s tímto odpadem dle platných předpisů.

Odpadové materiály budou tříděny, budou ukládány do kontejnerů umístěných na ploše zařízení staveniště pro následný odvoz. Přednostně budou odpady předány do zařízení určeného k nakládání s odpady k jejich druhotnému využití (stavební recykláž, dřevní hmota, železo). Materiálové využití bude mít přednost před jejich uložením na skládku nebo jiným využitím odpadů. Odpady budou předány pouze osobám, které jsou dle zákona o odpadech k jejich převzetí oprávněny.

i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin:

Stavba nevyžaduje zřizování deponií a mezideponií.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě:

Životní prostředí nebude prováděním stavby ohroženo. Zhotovitel stavby je povinen udržovat pořádek na staveništi, případné obtěžování okolí prachem minimalizovat následujícími způsoby:

- kropením vzniklých prašných ploch během stavebních úprav (zejména v období suchého a větrného počasí)

- pravidelná kontrola čistoty dotčených příjezdových komunikací a chodníků a v případě znečištění jejich okamžitá očista.

- skladováním stavebních materiálů jemných frakcí tak, aby nedocházelo k jejich roznosu do okolního prostředí vlivem větru.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi:

Bezpečnost a ochrana zdraví při provádění stavby musí být řešeny v souladu s ustanoveními zákoníku práce a zákona č. 309/2006 Sb. Dále je třeba respektovat ustanovení Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích 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. V tomto případě též v souladu s NV č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Dodavatel je povinen seznámit své pracovníky s technologickými a pracovními postupy, které musí při své práci dodržovat a s návody pro bezpečnou obsluhu strojů a zařízení, která budou při práci používat.

Stavební práce budou prováděny pod dohledem zodpovědných osob.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

Není vyžadováno.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření

Neřeší se.

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.:

Neřeší se.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny:

Začátek výstavby 6/2024

Konec výstavby 8/2024

Členění na etapy:

Stavba nebude členěna na etapy a bude plynule probíhat v uvedeném období.