



a	04-08-2021	1.výtisk	Gre
Revize	Datum	Obsah výkresu / popis změn	Vypracoval

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Investor:  MĚSTO ČESKÝ BROD NÁM. HUSOVO ČP. 70 282 01 ČESKÝ BROD		Zpracovatel:  INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O. JESENIOVA 1196/52, 130 00 PRAHA 3		Objednatel:		Paré:			
Místo stavby : Český Brod		SOD objednatele :		Architekt		Arch. Zdvíhal			
Název akce:  Český Brod  Novostavba pavilonu ZŠ Žitomířska  Dokumentace bouracích prací				Zodp. projektant		Ing. R. Šembera			
				Vypracoval		Ing. P. Příšek			
				Kontrola		Ing. D. Fink			
				HIP		Ing. R. Šembera			
				Měřítko:		Formát:		Datum:	
				—		4x A4		8/2021	
Příloha: Dok. objektů a technických a technologických požadavků  Technická zpráva, fotodokumentace  S0.00.5 Přístřešek na kontejnery				Číslo zakázky:  PGI 2469/20		Stupeň:  DBP			
				Číslo přílohy:  D.5.1		Změna:  a			

## **D.5 SO.00.5 Přístřešek na kontejnery**

### **D.5.1 Technická zpráva**

Dokumentace bouracích prací

*Index / revize: a*

**Projekt:** Novostavba pavilonu ZŠ Žitomířská  
Český Brod

**Objednatel:** Město Český Brod  
náměstí Husovo čp. 70  
282 01 Český Brod

**Projektant:** GREBNER, spol. s r.o.  
Jeseniova 1196/52  
Praha 3

**Popis technologického postupu bouracích prací a odstranění technických nebo technologických zařízení**

Předpokládaný způsob odstranění je pomocí drobné mechanizace (bourací kladivo, úhlová bruska, vrtačka...) a také pomocí bagru a nákladních automobilů. Nejdříve se stavba vyklidí od nábytku, odpojí se od všech sítí, demontují se vnitřní zařízení, následně se bude postupovat metodou postupného rozebírání „shora – dolů“ a to že se odstraní se střešní konstrukce, obvodové zdivo, sloupy, vnitřní zdivo, podlahy a základy.

Prostor při demolici bude řádně označen (příp. ohrazen) po zdemolovaném objektu se plocha bude připravovat na navazující výstavbu Novostavby pavilonu ZŠ Žitomířská. Pro potřeby bouracích prací bude na stavbě potřebná voda a elektrická energie. Technickým pracovníkem Základní školy Žitomířská bude upřesněno místo možného připojení na elektrickou energii a vodu.

Při provádění demoličních prací nesmí docházet k nadměrné prašnosti a hluku. Z těchto důvodů je nutné při bourání přijmout opatření na minimalizaci prašnosti v ovzduší, znečištění přilehlých cest a obtěžování hlukem. Při bouracích pracích bude postupováno v souladu s bezpečnostními předpisy a bude zvolena taková technologie, která v maximální možné míře zabráni znečištění okolí staveniště hlukem a prachem. Vibrace a dynamické účinky budou minimalizovány s ohledem na blízkost okolních objektů.

Technickými a organizačními opatřeními lze negativní dopady na okolí částečně zmírnit.

Odpady musí být shromažďovány odděleně podle § 5 této vyhlášky a likvidovány odpovídajícím způsobem. Za likvidaci je zodpovědný zhotovitel díla (dodavatel demoličních prací) – původce odpadů. Náklady na zneškodnění odpadů budou hrazeny podle dohody mezi stavební organizací a investorem. Přitom musí být postupováno podle § 45 a 46 zákona.

**Upozornění na zvláštní, neobvyklé konstrukce, konstrukční detaily, technologické postupy apod.),**

Nejsou známy zvláštní, neobvyklé konstrukční detaily a ani technologické postupy, na které by bylo potřeba nějak zvlášť upozorňovat.

V Praze 04.08.2021

Ing. Pavel Píšek

## Fotodokumentace



Obr. 1 Přístřešek na kontejnery - pohled severovýchodní



Obr. 2 Přístřešek na kontejnery – pohled jižní