



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

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

<b>Investor:</b>  <b>MĚSTO ČESKÝ BROD</b> NÁM. HUSOVO ČP. 70 282 01 ČESKÝ BROD		<b>Zpracovatel:</b>  <b>INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</b> SPOL. S R. O. JESENIOVA 1196/52, 130 00 PRAHA 3		<b>Objednatel:</b>		<b>Paré:</b>	
<b>Místo stavby :</b> Český Brod		<b>SOD objednatele :</b>		<b>Architekt</b>		<b>Arch. Zdvíhal</b>	
<b>Název akce:</b> Český Brod <b>Novostavba pavilonu ZŠ Žitomířska</b> Dokumentace bouracích prací				<b>Zodp. projektant</b>		Ing. R. Šembera	
				<b>Vypracoval</b>		Ing. P. Příšek	
				<b>Kontrola</b>		Ing. D. Fink	
				<b>HIP</b>		Ing. R. Šembera	
				<b>Měřítko:</b> —		<b>Formát:</b> 4x A4	
<b>Příloha:</b> Dok. objektů a technických a technologických požadavků <b>Technická zpráva, fotodokumentace</b> S0.00.4 Přístřešek na kola				<b>Číslo zakázky:</b> <b>PGI 2469/20</b>		<b>Stupeň:</b> <b>DBP</b>	
				<b>Číslo přílohy:</b> <b>D.4.1</b>		<b>Změna:</b> <b>a</b>	

## **D.4 SO.00.4 Přístřešek na kola**

### **D.4.1 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 kola – jižní pohled



Obr. 2 Přístřešek na kola – stojany na kola