



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 objednatel :		Architekt		Arch. Zdvihal			
Název akce: <div>Český Brod</div> <div>Novostavba pavilonu ZŠ Žitomířska</div> <div>Dokumentace bouracích prací</div>				Zodp. projektant		Ing. R. Šembera			
				Vypracoval		Ing. P. Přšek			
				Kontrola		Ing. D. Fink			
				HIP		Ing. R. Šembera			
				Měřítko: —		Formát: 4x A4		Datum: 8/2021	
				Příloha: Dok. objektů a technických a technologických požadavků Technická zpráva, fotodokumentace S0.00.6 Pergola				Číslo zakázky: PGI 2469/20	
Číslo přílohy: D.6.1		Změna: a							

D.6 SO.00.6 Pergola

D.6.1 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, pila...) 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 Pišek

Fotodokumentace



Obr. 1 Pergola – jižní pohled



Obr. 2 Pergola – jihovýchodní pohled