

POZNÁMKA

Dokumentace stávajícího stavu nebyla k dispozici. Při obnažování konstrukcí může být skutečný rozsah prací odlišný od rozsahu stanoveného v projektové dokumentaci. Proto je nezbytné veškeré více i méně práce evidovat ve stavebním deníku a rozsah oboustranně odsouhlasit zástupcem technického dozoru investora a zástupcem dodavatele. V případě zásadních rozdílů mezi projektovou dokumentací a skutečností je nutné postup prací konzultovat s projektantem v rámci autorského dozoru.

- Pro bourací práce platí, že budou prováděny dle obecných zásad pro bourací práce šetrné, za důsledného provizorního zajištění navazujících a přitěžujících konstrukcí, tak aby nedošlo k ohrožení stability těchto konstrukcí nebo jejich částí
- Velikost stavebního otvoru pro vnitřní dveře upravit dle konkrétního dodavatele dveří a zárubní
- Nedílnou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace

Bourací práce související s instalací výtahu:

- Demontáž nefunkčních rozvodu v energokanálu DN50-100 včetně izolace, délka 10,0bm, celkem 8 kusů
- Vyčištění energo kanálu od stávající suti tl.200mm, plocha kanálu 10,65m²
- Demontáž stávajícího ocelového zábradlí s dřevěným madlem na schodišti na hlavní podestě délky 2,5bm, celkem 4 kusy
- Demontáž betonového soklu na hlavní podestě 2,5*0,1*0,15, celkem 4 kusy
- Vybourání nového otvoru v podlaze 1.PP pro dojezd šachty, monolitická ŽB konstrukce 2,45*1,85*0,25
- Vybourání dveří 800/1970 do dílny včetně ocelové zárubně 1 kus
- Demontáž krytu rozvodu potrubí ve schodišťovém prostoru, dřevěná konstrukce, plocha 3,1m²
- Přesunutí rozvodů potrubí a radiátoru ve schodišťovém prostoru (podrobněji D.1.4.)

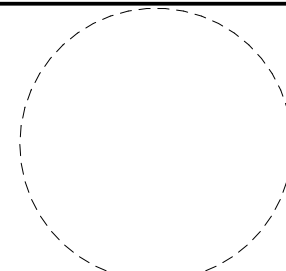

Bourací práce související se zřízením bezbariérového vstupu

- Vybourání vstupních dřevěný dvoukřídlových dveří 1350/1970 1kus
- Demontáž vnitřní ocelové mříže 1600/2100 1 kus
- Demontáž ocelového zábradlí na schodiště-madlo zachovat, repasovat a přesunout na protější stěnu schodiště

Bourací práce související se zřízením bezbariérového WC:

- Demontáž zařizovacích předmětů:
 - 1x WC KOMBI včetně nádržky
 - 1x umyvadlo včetně nástěnné pákové baterie
 - 1x výlevka včetně nástěnné pákové baterie
 - 1x zrcadlo nástěnné zavěšené
 - 1x zásobník na toaletní papír typ
 - 1x zásobník na papírové ručníky
 - 3x osvětlení
- Demontáž dlažby včetně lepidla 9,78m²
- Demontáž keramického obkladu včetně lepidla 39,7m²
- Vybourání dveří 650/1970 včetně zárubní 4 kusy
- Vybourání příčky tl.125mm(5,34m²) a příčky tl.75mm (2,64m²)
- Repase stávajícího litinového radiátoru (demontáž, očištění a odstranění nesoudržného nátěru a nový finální nátěr) 2 kusy

Projektová dokumentace stavby je zpracována v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb. Vyhláška o dokumentaci staveb (Příloha č.13 - Projektová dokumentace pro provádění stavby) a jako podklad pro zpracování dílenské dokumentace a výrobní dokumentace dodavatele stavby.

Zodpovědný projektant	Ing. Jan Neuwirt			
Vypracoval	Ing. Jan Neuwirt		KAPEGO projekt s.r.o.	
Kontroloval	Marcel Chobot		28.října 1142/168, Mariánské Hory a Hulváky, 709 00 Ostrava IČ: 293 95 33 TEL. 725 528 887	
Investor:				
Jazykové gymnázium Pavla Tigrida, Ostrava-Poruba, příspěvková organizace Gustava Klimenta 493, 70800 Ostrava				
Název akce:			Formát	A3 630/297
Vestavba osobního výtahu a související stavební úpravy prostor Jazykového gymnázia Pavla Tigrida, Ostrava - Poruba, p.o.			Datum	03/2021
			Datum/Tisk	28.4.2021
			Stupeň PD	DSP
			Měřítko	1:50
Místo:	Gustava Klimenta 493, 70800 Ostrava	Číslo výkresu	D.1.1. 4	
Název výkresu	Bezbariérový vstup, Půdorys a Řez Bourací práce			