



Legenda bouracích prací

Ozn.	Typ bourací práce
01	Odstranění základových konstrukcí
02	Odstranění podkladních podlahových desek
03	Vybourání nosné stěny včetně vyplní otvorů
04	Vybourání příčky včetně vyplní otvorů
05	Odstranění ocelové konstrukce skleníku, včetně zasklení
06	Odstranění podezdívky skleníku
07	Odstranění opěné stěny včetně zábradlí a stříšky
08	Odstranění stávající skladby střechy
09	Odstranění stávajících zpevněných ploch
10	Odstranění stávajícího komínu
11	Odstranění ocelové konstrukce včetně základových patek a zábradlí
12	Odstranění ocelového sloupu
13	Odstranění stávajícího oplocení

Legenda materiálů

	Stávající stav
	Bourané konstrukce

Tabulka ploch střešní krytiny

Tabulka ploch střešní krytiny			
Ozn. skladby	Krytina	Sklon	Plocha povrchu
S01	Plechová krytina	9,01°	68,87
S01	Plechová krytina	9,60°	54,01
S02	Plechová krytina	4,00°	3,55
S02	Plechová krytina	5,71°	5,89
S03	Polykarbonát	5,71°	4,41
S04	Prosklená střecha skleníku	31,10°	246,85
S05	Prosklená střecha skleníku	31,68°	108,07

POZNÁMKA:

- Jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu. V rámci předprojektové přípravy byl proveden stavebně technický průzkum (STP), jehož výsledky prokázaly nevhovující stav svislých nosných a zejména základových konstrukcí. V případě, že při realizaci stavby prací dojde ke zjištění jiných skutečností, než se kterými počítá PD (na základě provedeného průzkumu), je dodavatel stavby povinen neprodleně informovat investora a zpracovatele PD a vyčkat jejich rozhodnutí o dalším postupu.
- Změny stavby oproti projektu lze provádět jen na základě písemného souhlasu investora a zpracovatele PD.
- Všechny rozměry jsou orientační a je nutné si je ověřit na stavbě při realizaci.
- Všechny bourací práce budou prováděny odbornou firmou dle platných předpisů a norem.
- Bourací práce a drážky ve zdivu provádět dle příslušných technologických pravidel a co nejšetrněji s ohledem na stávající konstrukce, které mají zůstat zachovány.
- Stávající nosné konstrukce nebudou nijak oslabovány není-li v projektu uvedeno jinak.

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ ZEJMÉNA PRO VÝBĚR
ZHOTOVITELE A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY. ±0,000 = 239,53 m.n.m. BpV

ARCHITEKT Ing. arch. Petr Gottwald 	ZODP.PROJEKTANT Ing. Pavel Novotný	PROJEKTANT Ing. Michal Grošart	ATELIER STYLE STUDIO	STYLE STUDIO s.r.o. Újezd 2175/9a 796 01 Prostějov IČ: 485 32 894 DIČ: CZ48532894	VÝTIŠK Č.
INVESTOR : OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, IČO 61989887, Dvofákova 1387, 701 03 Ostrava MÍSTO STAVBY: Na Souvratí 12, Slezská Ostrava, 710 00			FORMÁT 840x594 mm		
AKCE: Dokumentace pro provádění stavby „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BOTANICKÁ ZÁHRADA PIF OU – SKLENÍKY - NA SOUVRATÍ 12, SLEZSKÁ OSTRAVA“ 4350, 4351, 4352/1, 4352/2, 4352/3, 4352/7, 4352/8, k.o. Slezská Ostrava			STUPEŇ DPS		
OBSAH: D 1.1 b ASŘ - stavební úpravy Pohled na střešní rovinu - BS			ARCH. Č. 462024		
			DATUM 03/2025		
			MĚŘÍTKO 1:50		
			Č. V. 07		

Příloha dle 499/2006 sb. v platném znění D 1.1 b.