



Celková plocha [m²]: 146,87

Legenda bouracích prací

PŘED POČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU DEMONTOVÁNA OTOPNÁ TĚLESA
KOMPLETIZAČNÍ KONCOVÉ PRVKY ELEKTROUNSTALACE (VYPÍNAČE, ZÁSUVKY ATD.)
PONECHÁVANÉ JIŽ NAMONTOVANÉ KOMPLETIZAČNÍ PRVKY BUDOU CHRÁNĚNY OBALENÍM FÓLÍÍ

- | | |
|------|--|
| BP1 | VYBOURÁNÍ OZNAČENÝCH STĚN A PŘÍČEK |
| BP2 | VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZAVĚŠENÉHO PODHLEDU
(RASTR Z OCELOVÝCH PRUTŮ, KERAMICKÉ PLETIVO, OMÍTKA VPC ŠTUKOVÁ) |
| BP3 | VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH DLAŽEB VČETNĚ MALTOVÉHO LÓŽE A SOKLIKU |
| BP5 | DEMONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
VČETNĚ ROZVODŮ POD STROPEM, KTERÉ JSOU UCHYČENÉ K DEMONTOVANÉMU PODHLEDU – MÍSTNOST Č. 101 |
| BP7 | DEMONTÁŽ KERAMICKÝCH OBKLADŮ VČETNĚ LEPIČÍ MALTY A PODKLADNÍ OMÍTKY |
| BP9 | DEMONTÁŽ ZRCADEL LEPENÝCH K OMÍTCE |
| BP11 | DEMONTÁŽ OZNAČENÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ VČ. OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ |
| BP12 | DEMONTÁŽ INTERIEROVÉHO DŘEVĚNÉHO/TEXTILNÍHO OBKLADU |
| BP14 | VYBOURÁNÍ TERACOVÉ DLAŽBY VČETNĚ MALTOVÉHO LÓŽE |
| BP27 | VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH KRYTIN A SOKLIKU Z PVC + 1x KOBEREC |
| BP28 | VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PODHLEDU FEAL VČ. NOSNÉHO ROŠTU |
| BP29 | VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH KRYTIN A SOKLIKU Z PVC |
| BP30 | VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZAVĚŠENÉHO PODHLEDU THERMATEx VČ. NOSNÉHO ROŠTU |
| BP31 | VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PODHLEDU VČ. NOSNÉHO ROŠTU |
| BP32 | VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KOBERCE VČETNĚ SOKLIKŮ |
| BP33 | VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ |
| BP37 | VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SDK OPLAŠTĚNÍ SLOUPU |
| BP38 | VYBOURÁNÍ OCELOVÉ PROSKLENÉ STĚNY |
| BP40 | DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH NEFUNKČNÍCH ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE
PO STĚNÁCH VČETNĚ PLASTOVÝCH LÚST |


Legenda materiálů

- | | |
|--|--------------------------------------|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – CIHELNÉ ZDIVO |
| | BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE |

Poznámka !

Obecně platí, že bourací práce budou prováděny dle zásad pro provádění bouracích prací šetrně k zachovávaným částem konstrukcí a za důsledného provizorního zajištění navazujících a přitěžujících konstrukcí. Technologický postup prací včetně provizorního zajišťování je předmětem technologické dokumentace zhotovitele stavby.

Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INPROS F-M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

	25. října 1638 738 01 Fryska-Minsk KČD: 646 11 281, DIČ: CZ64611281 tel.: +20 058 436 165 email: kresleni@inprosfilm.cz www.inprosfilm.cz	Investor	Úřad městského obvodu Ostrava - Jih Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka	Autor	Ing. Petr Fraš	
		Místo stavby	ulice Horní 1492/55 Ostrava Hrabůvka	HIP	Ing. Vladimíra Pokorná	
				Zodp. projektant	Ing. Petr Fraš	
Stavba	Oprava volných prostor v objektu občanské vybavenosti, ul. Horní 1492/55			Vypracoval	Ing. Petr Fraš	
				Datum	duben 2018	
				Stupeň	DPS	
				Č. zakázky	18/034	
				Část Architektonicko-stavební řešení		
Název	SO03 FOTOLAB 2. NP PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE			Měřítko 1:50	Výkres č. D.1.1-102	Revize 