

LEGENDA

	BOURACÍ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽ
	Obecné plati, že bourací práce budou prováděny dle zásad pro provádění bouracích prací šetřící k zachování částem konstrukcí a za účelem provizorního zajištění a přiblížení konstrukcí. Technologický postup prací včetně provizorního zajištění je předmětem technologické dokumentace zhotovitele stavby.
	STÁVAJÍCÍ ZDVO
	- CHEMIE

POZNÁMKY

- VYSTĚHOVÁNÍ NÁBYTKU A ZAŘÍZENÍ, USKLADNĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PO DOKONČENÍ PRACÍ
- DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A KOVOVÝCH ČTI VÍZ SAMOSTATNÁ ČÁSTI PO D. 1.2.1. ZDRAVOTECHNIKA
- STÁVAJÍCÍ ZDVO JE VE VÝKRESECH KRESLENO A KÓTOVANO S OMI TKAMI, OTVORY JSOU OKÓTOVANY SKLADEBNĚ
- PŘED DODÁVKOU NOVÝCH DVEŘÍ PROVEDE ZHOTOVITEL PODROBNĚ ZAMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ŽÁRUBNĚ

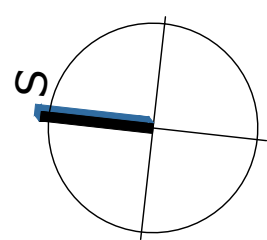
LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

- (B01) ODESEKÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OMI TKY
- (B02) ODESEKÁNÍ KERAMICKÉHO OBLIKU VČETNĚ PODKLADNÍ VPC OMI TKY
- (B03) DEMONTÁŽ DVEŘNÍHO KŘIDLA A VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ, VČ. DEMONTÁŽE PRAHU
- (B04) BOURÁNÍ CHEMELNÉ ZDVA
- (B05) DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- (B06) DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KUCHYŇSKÉ LINKY VČETNĚ ELEKTRO ZAŘÍZENÍ
- (B07) DEMONTÁŽ DROBNÝCH VÝROBKŮ ZAVĚŠENÝCH NA STĚNÁCH
- (B08) DEMONTÁŽ KERAMICKÉ PĚLAŽBY NA SCHODIŠTĚ VČ. SKOKU, OBROUŠENÍ LEPIČLA A PŘEBROUŠENÍ BETONOVÉHO PODKLADU V TL. 3 mm
- (B09) DEMONTÁŽ PROSKLENÉ SEŠTAVY U VRÁTNICE
- (B10) DEMONTÁŽ TOPNÉHO TĚLESA
- (B11) DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBLIKU ZA KUCHYŇSKOU LINKOU
- (B12) DEMONTÁŽ SDK PŘÍČKY
- (B13) DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBLIKU
- (B14) DEMONTÁŽ SDK POLOPŘÍČKY
- (B15) DEMONTÁŽ DESKY POD UMÝVADLY
- (B16) DEMONTÁŽ PROSKLENÝCH VETRÍN VČETNĚ KONSTRUKCE A OPLÁŠTĚNÍ
- (B17) DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE RAMPY
- (B18) DEMONTÁŽ DVEŘÍ VČ. OBLÓŽKOVÉ ŽÁRUBNĚ
- (B19) DEMONTÁŽ PROSKLENÉ SEŠTAVY - OCELOVÝ RÁM S NADSVĚTLÍKEM
- (B20) ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO BALKONU
- (B21) DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ VČETNĚ MADLA + MADLA NA ZDI + PLOŠINY V S.NP
- (B22) DEMONTÁŽ DVEŘNÍHO KŘIDLA A VYBOURÁNÍ OBLÓŽKOVÉ ŽÁRUBNĚ A PŮVODNÍ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ
- (B23) DEMONTÁŽ SVĚŠENÉHO PODHLEDU VE 3.NP
- (B24) DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO MADLA
- (B25) DEMONTÁŽ KONSTRUKCE PRO HYDRANT A HASÍCÍ PŘÍSTROJ
- (B26) DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VYVOLÁVACÍHO SYSTÉMU
- (B27) DEMONTÁŽ PVC NA SCHODIŠTĚ, OBROUŠENÍ LEPIČLA A PŘEBROUŠENÍ BETONOVÉHO PODKLADU V TL. 3 mm

Číslo	Název	Plocha (m²)	Obvod (m)	Síla podlahy	Podlahy	Síla podlahy	Síla stropu	Síla stropu	Poznámka
4.00	SCHODIŠTĚ	33,98	23,99	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	VP OMI TK	-	VP OMI TK
4.01	KANCELÁŘ	11,72	13,91	P06	-	-	VP OMI TK	-	VP OMI TK
4.02	CHODBA	77,46	72,80	P09	TERACOVÁ DLAŽBA	S1	VP OMI TK	P02	KAZETOVÝ PODHLED PVC SKL
4.03	KANCELÁŘ	10,69	14,04	P07	PVC	-	VP OMI TK	-	VP OMI TK
4.04	KANCELÁŘ	12,30	14,82	P07	PVC	-	VP OMI TK	-	VP OMI TK
4.05	KANCELÁŘ	15,18	16,56	P07	PVC	-	VP OMI TK	-	VP OMI TK
4.06	KANCELÁŘ	13,70	15,58	P07	PVC	-	VP OMI TK	-	VP OMI TK
4.07	KANCELÁŘ	28,47	22,14	P07	PVC	-	VP OMI TK	-	VP OMI TK
4.08	KUCHYŇKA	10,14	14,28	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	VP OMI TK	-	VP OMI TK
4.09	ARCHIV	10,47	13,59	P09	TERACOVÁ DLAŽBA	-	VP OMI TK	-	VP OMI TK
4.10	KANCELÁŘ	29,57	22,55	P07	PVC	-	VP OMI TK	-	VP OMI TK
4.11	KANCELÁŘ	13,45	15,48	P07	PVC	-	VP OMI TK	-	VP OMI TK
4.12	KANCELÁŘ	15,95	16,61	P08	KOBEREC	-	VP OMI TK	-	VP OMI TK
4.13	KANCELÁŘ	14,59	15,56	P07	PVC	-	VP OMI TK	-	VP OMI TK
4.14	CHODBA WC ŽENY	3,14	7,65	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1 S2	VP OMI TK KER. OBL. V. 2000	-	VP OMI TK
4.15	PŘEDSÍN WC ŽENY	4,71	8,85	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1 S2	VP OMI TK KER. OBL. V. 2000	-	VP OMI TK
4.16	WC ŽENY	1,12	4,45	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1 S2	VP OMI TK KER. OBL. V. 2000	-	VP OMI TK
4.17	WC ŽENY	2,29	6,06	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1 S2	VP OMI TK KER. OBL. V. 2000	-	VP OMI TK
4.18	SPRCHA	2,87	7,31	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1 S2	VP OMI TK KER. OBL. V. 2000	-	VP OMI TK
4.19	KANCELÁŘ	11,62	14,72	P07	PVC	-	VP OMI TK	-	VP OMI TK
4.20	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,36	6,36	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1 S2	VP OMI TK KER. OBL. V. 2000	-	VP OMI TK
4.21	VÝLETKA	1,19	4,60	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1 S2	VP OMI TK KER. OBL. V. 2000	-	VP OMI TK
4.22	WC MUŽI	1,14	4,54	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1 S2	VP OMI TK KER. OBL. V. 2000	-	VP OMI TK
4.23	WC MUŽI	1,10	4,54	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1 S2	VP OMI TK KER. OBL. V. 2000	-	VP OMI TK
4.24	WC MUŽI	3,01	7,04	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1 S2	VP OMI TK KER. OBL. V. 2000	-	VP OMI TK
4.25	PŘEDSÍN WC MUŽI	4,73	9,97	P06	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1 S2	VP OMI TK KER. OBL. V. 2000	-	VP OMI TK
4.26	KANCELÁŘ	14,76	16,04	P07	PVC	-	VP OMI TK	-	VP OMI TK
4.27	KANCELÁŘ	15,35	16,32	P07	PVC	-	VP OMI TK	-	VP OMI TK
4.28	KANCELÁŘ	13,93	15,72	P07	PVC	-	VP OMI TK	-	VP OMI TK
4.29	KANCELÁŘ	14,22	15,86	P07	PVC	-	VP OMI TK	-	VP OMI TK
4.30	KANCELÁŘ	15,72	16,50	P08	KOBEREC	-	VP OMI TK	-	VP OMI TK
4.31	ARCHIV	10,26	13,90	P08	KOBEREC	-	VP OMI TK	-	VP OMI TK
4.32	KANCELÁŘ	17,84	16,90	P07	PVC	-	VP OMI TK	-	VP OMI TK
4.33	KANCELÁŘ	11,19	14,28	P07	PVC	-	VP OMI TK	-	VP OMI TK
4.34	KANCELÁŘ	13,82	15,62	P07	PVC	-	VP OMI TK	-	VP OMI TK
4.35	KANCELÁŘ	14,98	16,12	P07	PVC	-	VP OMI TK	-	VP OMI TK
4.36	KANCELÁŘ	19,39	20,42	P07	PVC	-	VP OMI TK	-	VP OMI TK
4.37	VÝTAH	3,31	7,28	-	-	-	VP OMI TK	-	-

Celková plocha [m²]: 413,21

místností, kde požadujeme klimatizaci



**MPA**  
PROJEKTSTAV

MPA Projektstav s.r.o.  
Hrabová 1132/6, 710 00 Slezská Ostrava  
www.mpa-sro.cz

Hlavní projektant  
Ing. Petr Fraňk

Vypracoval  
Ing. Iwona Tošenovjan

Název projektu  
Estetizace společných prostor budovy A,  
Horní 3, Ostrava-Hrabůvka

Místo stavby  
Úřad městského obvodu Ostrava-3ih (budova A)  
Horní 791/3  
700 30 Ostrava Hrabůvka

Inženýr  
Úřad městského obvodu Ostrava-3ih  
Horní 791/2  
700 30 Ostrava Hrabůvka

Datum  
09/2024

Formát  
6 x A4

Autizace

1:50

PODLAHA 1.NP

Paré

Stupeň  
Dokumentace pro provádění stavby

Část  
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Objekt  
S001

Název výkresu  
PŮDORYS 4.NP  
STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE

Číslo zakázky  
MPA\_2421

Změna  
0

Číslo výkresu  
D.1.1.3 - 04