

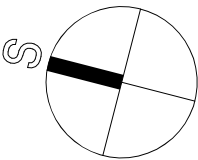
Tabulka místností							
Číslo	Název	Plocha [m²]	Obvod [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.04	KUCHYŇKA	8,82	12,02	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.05	SKLAD	5,19	9,92	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
1.06	WC BEZBARIÉROVÉ	4,16	8,3	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.07	WC MUŽI	1,76	5,4	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.08	WC PŘEDSÍŇ	2	5,7	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.09	PŘEDSÍŇ	4	8,2	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
1.10	ÚKLID	1,28	4,8	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.11	ARCHIV	10,45	13,52	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
1.12	SPRCHA	7,53	13,7	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.13	WC ZAMĚSTNANCI	2,97	6,9	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.14	PŘEDSÍŇ	2,97	6,9	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
1.15	KUCHYŇKA	14,36	15,22	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.26	KANCELÁŘ	16,64	16,32	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
1.27	KANCELÁŘ	14,52	15,3	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
1.28	CHODBA + SCHODIŠTĚ	14,02	16,8	LITÉ TERACO	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
1.29	KANCELÁŘ	14,11	15,1	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
1.30	KANCELÁŘ	14,36	15,22	PVC	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKL
1.35	CHODBA	94,66	69,35	LITÉ TERACO	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL

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.



POZNÁMKA 1
PŘESUN STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE SLP BUDE PROVEDEN PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ, VČETNĚ ÚPRAVY MÍSTNOSTI 1.08 A 2.08
STAVBA ZAJISTÍ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST A ÚPRAVU MÍSTNOSTÍ Č. 1.10 PRO INSTALACI PODRUŽNÉHO PROPOJOVACÍHO DATOVÉHO ROZVADĚČE K NUTNÉMU NASTAVENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELÁŽÍ.
TATO PŘÍPRAVA MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA V PŘEDSTIHU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ A ZAHÁJENÍM INSTALAČNÍCH PRACÍ SLABOPROUDŮ VE 2.NP.
STAVBA ZAJISTÍ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST MÍSTNOSTI Č. 2.08 PRO INSTALACI PŘESUNU STÁVAJÍCÍHO DATOVÉHO ROZVADĚČE Z 1.NP. TATO PŘÍPRAVA MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA V PŘEDSTIHU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ A ZAHÁJENÍM INSTALAČNÍCH PRACÍ SLABOPROUDŮ VE 2.NP.

<div>zhotovitel:</div> <div></div> <div>Ing. Petr Fraš Na Chromině 91 747 16 Hat IČ: 01342060 tel.: 603 379 805 e-mail: petr.fras@gmail.com</div>	investor:		
	Úřad městského obvodu Ostrava-Jih		
	Horní 3 700 30 Ostrava-Hrabůvka		
	měřítko:		
	1:75		
výkres:			
PŮDORYS 1. NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE			
číslo výkresu: D.1.1 - 103			