

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Výška [m]	Obvod [m]	Poznámka
1.01	CHODBA	19,98	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SKLADANÝ PODHLED	3,3	27,22	
1.03	WC	1,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SKLADANÝ PODHLED	2,8	5,11	KERAMICKÝ OBKLAD
1.04	WC PŘEDSÍŇKA	2,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SKLADANÝ PODHLED	2,8	5,7	KERAMICKÝ OBKLAD
1.05	WC	1,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SKLADANÝ PODHLED	2,8	5,35	KERAMICKÝ OBKLAD
1.06	PRONAJÍMATELNÝ PROSTOR	77,79	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SKLADANÝ PODHLED	3,3	35,98	
1.07	PRONAJÍMATELNÝ PROSTOR	72,32	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SKLADANÝ PODHLED	3,3	40,07	
1.09	PRONAJÍMATELNÝ PROSTOR	2,32	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SÁDROKARTON	2,5	6,26	

Celková plocha [m²]: 177,73

Legenda stavebních úprav

PO DOKONČENÍ PRACÍ A VÝMĚLBĚ BUDOU ZPĚTNĚ OSAZENA OTOPNÁ TĚLESA, KOMPLETIZAČNÍ KONCOVÉ PRVKY ELEKTROINSTALACE (VYPÍNAČE, ZASUVKY ATO.)
DODÁVKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, ZÁPADOVÝCH UZÁVĚR A BATERIÍ NEJ
SOUČÁSTI PODLE JEJICH MONTÁŽ PAK ZAJISTÍ DODAVATEL ROZVODŮ FIRMA BYSTRŮŇ PO DOHODĚ
S DODAVATELEM STAVBY
PŘESNÝ TYP KERAMICKÝCH DLAŽEB A KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDE VYZKORKOVÁN
A ODSOUHLASEN INVESTOREM!

- 5001 DOZDĚNÍ OZNAČENÝCH STĚN A PŘÍČEK, ZAZDÍVKA OTVORŮ
- 5002 NOVÉ PODHLEDY DLE VÝKRESU PODHLEDŮ
- 5003 OPRAVY PODLAH DLE JEDNOTLIVÝCH SKLADBY A TABULKY MÍSTNOSTI
- 5004 OSAZENÍ OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ A DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ DLE VÝPISU TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- 5005 ZAKRYTÍ SVISLÝCH POTRUBÍ ZTI - SOK PŘEDSAZENÁ STĚNA, DESKA H 12,5 mm
- 5006 ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES VČ. TERMOREGULAČNÍCH VENTILŮ
A VYREGULOVÁNÍ OTOPNÉ SOUSTAVY
- 5009 ZPĚTNÁ MONTÁŽ KONCOVÝCH PRVKŮ ELEKTROINSTALACE, REVIZE
- 5011 OPRAVY STÁVAJÍCÍCH OMIČEK DLE TABULKY MÍSTNOSTI
DVOUJASOBNÉ MALBY STĚN V BARVĚ BÍLÉ, PENETRACE PODKLADU
- 5012 NÁTĚRY ŽÁRUBNÍ DLE VÝPISU TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- 5013 PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD OC. SLOUPU - DESKY TL. 12,5 mm
REFERENČNÍ VÝROBEK KNAUF FIREBOARD TL. 15 mm - R 45 min
- 5014 DOPLNĚNÍ PROSTORU MEZI OKNEM A STĚNOU 200x1200 mm
SOK PŘÍČKA TL. 75 mm - 2x DESKA A
- 5015 DOPLNIT FIXNÍ OKENNÍ KŘÍDLO MÍSTO PEVNÉHO PANELU
CCA 1000x1000 mm
- 5016 NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO POKLOPU V PODLAŽE
- 5017 ZAKRYTÍ VODOMĚRNÉ SESTAVY - 2800/410, V 850 mm:
RÁM Z JEKLU 20/20/2 mm
OPLÁŠTĚNÍ Z DŘEVOTRÁSKOVÝCH DESEK TL. 20 mm S POVRCHOVOU
OPRAVOU LAMINO, BARVA BÍLÁ
ODNÍMATELNÉ HORNÍ ZAKRYTÍ
ROVNĚŽ MUSÍ BYT PRO PŘÍSTUP DO REVIZNÍ ŠACHTY MOŽNOST
SNADNO SUNDAT Z ARMATUR CELE ZAKRYTÍ
- 5018 BUDE OSAZENÁ NOVÁ PODLAHOVÁ VPUSŤ MÍSTO STÁVAJÍCÍ
CELÁ ČÁST PODLAHY POD ZAKRYTÍM BUDE VYSPADOÁNA DO TĚTO VPUSŤI

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
DOD. A MONT. NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD

Tabulka překladů		
Označení	Skladba	Počet kusů
P01	2 x L 40x40x5 - dl.1100	3


Skladby konstrukcí

- S1 PODLAHY - KERAMICKÁ DLAŽBA:
KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8 mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 2 mm
VYROVNÁVACÍ STĚRKA 0-10 mm
DISPERZNÍ PENETRACE PODKLADU
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
- S2 PODLAHY - PŘÍPRAVA PRO FINÁLNÍ PODLAHU:
VYROVNÁVACÍ STĚRKA 0-20 mm
DISPERZNÍ PENETRACE PODKLADU
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
- S3 PODLAHY - ZASTROPENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
VYROVNÁVACÍ STĚRKA 0-20 mm
DISPERZNÍ PENETRACE PODKLADU
BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 80 mm NAD VLNŮ
(VÝZT. KARI 100/100/6)
TRAPEZOVÝ PLECH - 50/0,75 mm
OCELOVÉ NOSNÍKY I 120

Legenda materiálů

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - CIHLENÉ ZDIVO
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC V TL. DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
PEVNOST P2-500 NA SYSTÉMOVÝ LEPICÍ TMEL

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

 <div>28. října 1638 726 01 Pivňová-Město 420 040 11381, 040 0204611081 tel: +420 588 436 780 email: inpros@inpros.cz www.inpros.cz</div>	Investor Úřad městského obvodu Ostrava - Jih Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka	Autor Ing. Petr Fraš			
Město starosta	ulice Horní 1492/55 Ostrava Hrabůvka	HIP	Ing. Vladimír Pokorný		
Stavba	Oprava volných prostor v objektu občanské vybavenosti, ul. Horní 1492/55	Zodp. projektant Ing. Petr Fraš	Datum duben 2018		
Název	SO02 ŽELEZÁŘSTVÍ 1. NP PŮDORYS - NOVÝ STAV	Měřítko 1:50	Výkres č. D.1.1-103	Revize	

ZASTROPENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

