

Tabulka místností									
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny		Strop	Výška [m]	Obvod [m]	Poznámka
1.01	CHODBA	19,98	SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ		SKLADANÝ PODHLED	3,3	27,22	
1.03	WC	1,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ		SKLADANÝ PODHLED	2,8	5,11	KERAMICKÝ OBKLAD
1.04	WC PŘEDSÍŇKA	2,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ		SKLADANÝ PODHLED	2,8	5,7	KERAMICKÝ OBKLAD
1.05	WC	1,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ		SKLADANÝ PODHLED	2,8	5,35	KERAMICKÝ OBKLAD
1.06	PRONAJÍMATELNÝ PROSTOR	77,79	SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ		SKLADANÝ PODHLED	3,3	35,98	
1.07	PRONAJÍMATELNÝ PROSTOR	72,32	SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ		SKLADANÝ PODHLED	3,3	40,07	
1.09	PRONAJÍMATELNÝ PROSTOR	2,32	SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ		SKLADANÝ PODHLED 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 ATD.)
DODÁVKA ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, ZÁRACHOVÝCH UZÁVĚR A BATERIÍ NENÍ SOUČÁSTÍ PDJ JEJICH MONTÁŽ PAK ZAJISTÍ DODAVATEL ROZVODŮ FIRMA BYSTRŮN PO DOHODĚ S DODAVATELEM STAVBY
PŘESNÝ TYP KERAMICKÝCH DLAŽEB A KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDE VYZVORKOVÁN A ODSOUHLAŠEN INVESTOREM!

- 5001 DOZDĚNÍ OZNAČENÝCH STĚN A PŘÍČEK, ZAZDÍVKA OTVORŮ
- 5002 NOVÉ PODHLEDY DLE VÝKRESU PODHLEDŮ
- 5003 ÚPRAVY PODLAH DLE JEDNOTLIVÝCH SKLADEB A TABULKY MÍSTNOSTI
- 5004 OSAZENÍ OCELOVÝCH ZARUBNÍ A DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ DLE VÝPISU TRuhlářských VÝROBKŮ
- 5005 ZAKRYTÍ VĚSTVY SVISLÝCH POTRUBÍ ZTI – SDK 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 ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK DLE TABULKY MÍSTNOSTI DVOJNÁSOBNÉ MALBY STĚN V BARVĚ BÍLÉ, PENETRACE PODKLADU
- 5012 NÁTĚRY ZARUBNÍ 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 SDK 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 VĚSTVY VODOMĚRNÉ SESTAVY – 2800/410, V 850 mm: RÁM Z JEKLU 20/20/2 mm OPLÁŠTĚNÍ Z DŘEVOTRISKOVÝCH DESEK TL 20 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINO, BARVA BÍLÁ ODINATELNĚ HORNÍ ZAKRYTÍ VĚSTVY ROVNĚŽ MUSÍ BYT PRO PŘÍSTUP DO REVIZNÍ ŠACHTY MOŽNOST SNADNO SUNDAT Z ARMATUR CELE ZAKRYTÍ VĚSTVY
- 5018 BUDE OSAZENÁ NOVÁ PODLAHOVÁ VPUSŤ MÍSTO STÁVAJÍCÍ CELÁ ČÁST PODLAHY POD ZAKRYTÍ VĚSTVY BUDE VÝSPADOVÁNA DO TĚTO VPUSŤI

ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
DOD. A MONT. NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD

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


Składby konstrukci

- S1 PODLAHY – KERAMICKÁ DLAŽBA:
KERAMICKÁ DLAŽBA TL 8 mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL 2 mm
VYROVNÁVACÍ ŠTERKA 0–10 mm
DISPERZNÍ PENETRACE PODKLADU
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
- S2 PODLAHY – PŘÍPRAVA PRO FINÁLNÍ PODLAHU:
VYROVNÁVACÍ ŠTERKA 0–20 mm
DISPERZNÍ PENETRACE PODKLADU
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
- S3 PODLAHY – ZASTROPENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
VYROVNÁVACÍ ŠTERKA 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 – CIHELNÉ ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH 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>26. října 2018 738 01 Pátek IČO 548 11 281, DIČ: CZ04411031 tel: 420 558 438 735 email: inpros@inpros.cz www.inpros.cz</div>	<div>Investor</div> <div>Úřad městského obvodu Ostrava - Jih Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka</div>	Autor		Ing. Petr Fraš	
		<div>Město stavby</div> <div>ulice Horní 1492/55 Ostrava Hrabůvka</div>	HJP	Ing. Vladimíra Pokorná	
			Zodp. projektant	Ing. Petr Fraš	
			Vypracoval	Ing. Petr Fraš	
Stavba	Oprava volných prostor v objektu občanské vybavenosti, ul. Horní 1492/55		Datum	duben 2018	
Název	SO02 ŽELEZÁŘSTVÍ 1. NP PŮDORYS - NOVÝ STAV		Stupeň	DPS	
			Č. zakázky	18/034	
			Část	Architektonicko-stavební řešení	
	Měřítko	1:50	Výkres č.	D.1.1-103	Revize

ZASTROPENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

