

Tabulka místností									
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Výška [m]	Obvod [m]	Poznámka	
1.01	PRONAJÍMATELNÝ PROSTOR	87,84	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED	3,3	44,25		
1.02	WC	4,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED	2,4	9,5	KERAMICKÝ OBKLAD	
1.03	PRONAJÍMATELNÝ PROSTOR	3,33	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED	2,4	7,3		
1.04	PRONAJÍMATELNÝ PROSTOR	7,17	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED	3	11,58		
1.05	WC PŘEDSÍŇKA	1,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SKLÁDANÝ PODHLED	2,4	5,4	KERAMICKÝ SOKL	

Celková plocha [m²]: 104,89

Legenda stavebních úprav

PO DOKONČENÍ PRACÍ A VÝMĚLBĚ BUDOU ZPĚTNĚ OSAZENA OTOPNÁ TĚLESA, KOMPLETIZAČNÍ KONCOVÉ PRVKY ELEKTROINSTALACE (VYPÍNAČE, ZÁSUVKY A.T.D.)
DODÁVKA ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, ZAPACHOVÝCH UZÁVĚR A BATERIÍ NENÍ SOUČÁSTÍ PDJ. JEJICH MONTÁŽ PAK ZAJISTÍ DODAVATEL ROZVODŮ FIRMA BYSTROŇ PO DOHODĚ S DODAVATELEM STAVBY
PŘESNÝ TYP KERAMICKÝCH DLAŽEB A KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDE VYVZORKOVÁN A ODSOUHLASEN INVESTOREM!

- S001 DOZDĚNÍ OZNAČENÝCH STĚN A PŘÍČEK, ZAZDÍVKA OTVORŮ
- S002 NOVÉ PODHLEDY DLE VÝKRESU PODHLEDŮ
- S003 ÚPRAVY PODLAH DLE JEDNOTLIVÝCH SKLADEB A TABULKY MÍSTNOSTÍ
- S004 OSAZENÍ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ A DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ DLE VÝPISU TRuhlářských VÝROBKŮ
- S005 ZAKRYTOVÁNÍ SVISLÝCH POTRUBÍ ZTI – SDK PŘEDSAZENÁ STĚNA, DESKA H 12,5 mm
- S006 ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES VČ. TERMOREGULAČNÍCH VENTILŮ A VYREGULOVÁNÍ OTOPNÉ SOUSTAVY
- S009 ZPĚTNÁ MONTÁŽ KONCOVÝCH PRVKŮ ELEKTROINSTALACE, REVIZE
- S011 OPRAVY STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ
DVOJNÁSOBNÉ MALBY STĚN V BARVĚ BÍLÉ, PENETRACE PODKLADU
- S012 NATĚRY ZÁRUBNÍ DLE VÝPISU TRuhlářských VÝROBKŮ
- S013 PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD OC. SLOUPU – DESKY TL. 12,5 mm
REFERENČNÍ VÝROBEK KNAUF FIREBOARD TL. 15 mm – R 45 min

Tabulka překladů		
Označení	Skladba	Počet kusů
P05	1 x YTONG NEP 10	1
P07	1 x YTONG NEP 12,5	1

Skladby konstrukcí


- S1 PODLAHY – KERAMICKÁ DLAŽBA:
KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8 mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 2 mm
VYROVNÁVACÍ STĚRKA 0–20 mm
DISPERZNÍ PENETRACE PODKLADU
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
- S2 PODLAHY – PŘÍPRAVA PRO FINÁLNÍ PODLAHU:
VYROVNÁVACÍ STĚRKA 0–20 mm
DISPERZNÍ PENETRACE PODKLADU
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA

ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
DOD. A MONT. NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD

Legenda materiálů

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – CIHELNÉ ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE
- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC V TL. DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
PEVNOST P2–500 NA SYSTÉMOVÝ LEPIČÍ TMEL

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

 <div>28. října 1639 738 01 Frydák-Milek IČO: 646 11 281, DIČ: CZ64611281 tel: +420 568 436 785 email: inpros@inpros.cz www.inprosfm.cz</div>	Investor	Úřad městského obvodu Ostrava - Jih Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka	Autor	Ing. Petr Fraš	
	Místo stavby	ulice Horní 1492/55 Ostrava Hrabůvka	Zodp. projektant	Ing. Petr Fraš	
			Vypracoval	Ing. Petr Fraš	
Stavba	Oprava volných prostor v objektu občanské vybavenosti, ul. Horní 1492/55				
Název	SO01 HERNA 1.NP PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	Měřítko	1:50	Výkres č.	D.1.1-103	Revize