



Tabulka místností									
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny		Strop	Výška [m]	Obvod [m]	Poznámka
2.01	PRONAJIMATELNÝ PROSTOR	50,33	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OPRAVA MADROVÉ VRSŤVY V ROZSAHU 30 % PENETRACE, POTÁŽENÍ PERLINKOU A VÁPENNÝ ŠTUKV ROZSAHU 100 %	SKLÁDANÝ PODHLED	2,60	30,4	
2.02	WC	1,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ		SKLÁDANÝ PODHLED	2,40	5,76	KERAMICKÝ OBKLAD
2.03	PRONAJIMATELNÝ PROSTOR	6,36	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ		SKLÁDANÝ PODHLED	2,60	10,57	
2.04	PRONAJIMATELNÝ PROSTOR	33,55	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ		SKLÁDANÝ PODHLED	2,60	26,24	
2.05	PRONAJIMATELNÝ PROSTOR	2,71	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ		SKLÁDANÝ PODHLED	2,40	7,5	
2.06	WC	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ		SKLÁDANÝ PODHLED	2,40	5,85	KERAMICKÝ OBKLAD
2.09	PRONAJIMATELNÝ PROSTOR	29,16	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ		SKLÁDANÝ PODHLED	3,20	23,58	
2.10	PRONAJIMATELNÝ PROSTOR	26,61	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ		SKLÁDANÝ PODHLED	3,20	23,59	

Celková plocha [m²]: 152,6

Skladby konstrukcí

- S1 PODLAHY – KERAMICKÁ DLAŽBA:
KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8 mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 2 mm
VYROVNÁVACÍ STERKA 0–10 mm
DISPERZNÍ PENETRACE PODKLADU
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA

S2 PODLAHY – PŘÍPRAVA PRO FINÁLNÍ PODLAHU:
VYROVNÁVACÍ STERKA 0–20 mm
DISPERZNÍ PENETRACE PODKLADU
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
- ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
DOD. A MONT. NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD

Legenda stavebních úprav

PO DOKONČENÍ PRACÍ A VÝMALBĚ BUDOU ZPĚTNĚ OSAZENA OTOPNÁ TĚLESA, KOMPLETIZAČNÍ KONCOVÉ PRVKY ELEKTROINSTALACE (VYPÍNAČE, ZÁSUVKY A.T.D.)
DODÁVKA ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, ZAPACHOVÝCH UZÁVĚR A BATERIÍ NENÍ SOUČÁSTÍ PD! JEJICH MONTÁŽ PAK ZAJISTÍ DODAVATEL ROZVODŮ FIRMA BYSTRŮŇ PO DOHODĚ S DODAVATELEM STAVBY
PŘESNÝ TYP KERAMICKÝCH DLAŽEB A KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDE VYZVORKOVÁN 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 MÍSTNOSTI
- S004 OSAZENÍ OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ A DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ DLE VÝPISU TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- S005 ZAKRYTOVÁNÍ SVSLÝCH POTRUBÍ ZTI – SDK PŘEDSAZENÁ STĚNA, DESKA H 12,5 mm
- S006 ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES VČ. TERMOREGULAČNÍCH VENTILŮ A VYREGULOVÁNÍ OTOPNÉ SOPUSTAVY
- S007 ZÁLIVKA PRASKLIN PODLAHY PRYSKYŘÍČÍ – 2-K POLYESTEROVÝ TMEL NA OPRAVU PRASKLIN +SEŠITÍ SPONAMI PŮ 150 mm
- S009 ZPĚTNÁ MONTÁŽ KONCOVÝCH PRVKŮ ELEKTROINSTALACE, REVIZE
- S011 OPRAVY STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK DLE TABULKY MÍSTNOSTI
DVOUNÁSOBNĚ MALBY STĚN V BĚLÉ BÍLÉ, PENETRACE PODKLADU
- S012 NÁTĚRY ŽÁRUBNÍ DLE VÝPISU TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- S014 DOPLNĚNÍ PROSTORU MEZI OKNEM A STĚNOU 200x1200 mm
SDK PŘÍČKA TL. 75 mm – 2x DESKA A
- S019 V MÍSTNOSTI 1.06 BUDE PROVEDENA MONTÁŽ ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ I DODÁVKA:
ZÁVĚSNÉ WC+ SKLOPLNÉ PRKÝNKO
PODOMÍTKOVÁ ZAZDÍVACÍ SOUPRAVA PRO ZÁVĚSNÉ WC
DOPOJENÍ VODY A KANALIZACE V DÉLCE CCA 1 m
UMYVADLO + STOJÁNKOVÁ BATERIE
ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A BATERIE BUDOU VYBRÁNY DLE JIŽ STÁVAJÍCÍCH ZAKOUPENÝCH

Tabulka překladů		
Označení	Skladba	Počet kusů
P01	1 x L 40x40x5 – dl.1100	6

Legenda materiálů

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – CIHELNÉ ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE
- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC V TL. DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTATCE
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>26. října 1938 728 01 Ostrava-Hrabůvka IČO: 646 11 281, DIČ: CZ64611281 IČL: 420 558 438 785 email: inpros@inprosfm.cz www.inprosfm.cz</div>	<div>Investor</div> <div>Úřad městského obvodu Ostrava - Jih Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka</div>	<div>Autor</div> <div>Ing. Petr Fraš</div>	
Stavba	Oprava volných prostor v objektu občanské vybavenosti, ul. Horní 1492/55	<div>Zodp. projektant</div> <div>Ing. Petr Fraš</div>	<div>Vypracoval</div> <div>Ing. Petr Fraš</div>
Název	SO04 TEXTIL 2. NP PŮDORYS - NOVÝ STAV	<div>Část</div> <div>Architektonicko-stavební řešení</div>	<div>Datum</div> <div>duben 2018</div>
		<div>Stupeň</div> <div>DPS</div>	<div>Č. zakázky</div> <div>18/034</div>
		<div>Měřítko</div> <div>1:50</div>	<div>Výkres č.</div> <div>D.1.1-103</div>
			<div>Revize</div>