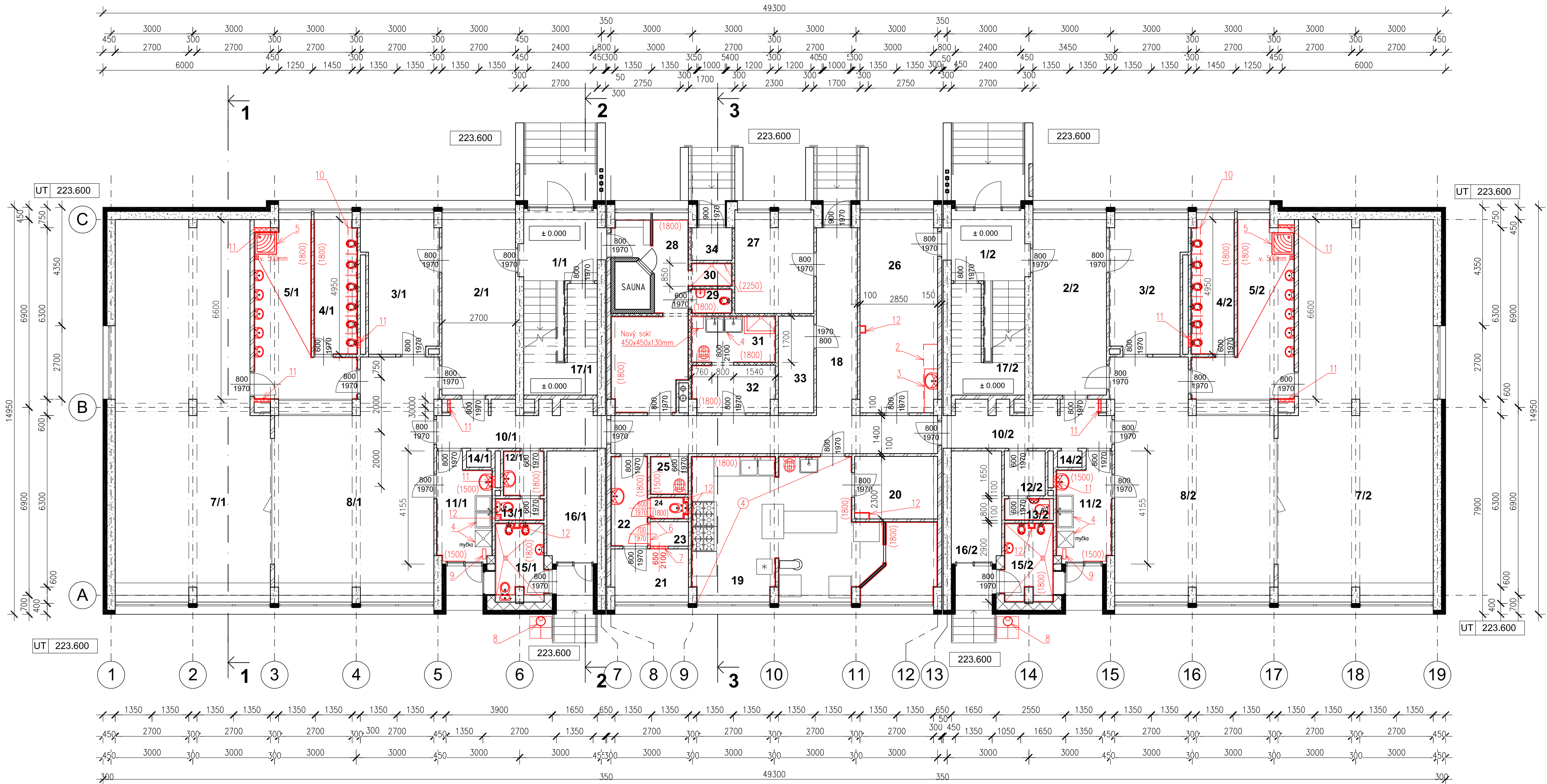


PŮDORYS 1. NP - NOVÝ STAV

M 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO BLOKOPANEL
- PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE
- CHLÉLNÉ ZDIVO P100, M100

SEZNAM STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- VE VŠECH ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH:
- PROVEDENÍ NOVÉ DLAŽBY V CELEM ROZSAHU VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV
 - PROVEDENÍ NOVÝCH OBKLADU V CELEM ROZSAHU VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV
 - OSAZENÍ NOVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (WC, UMYVADLA, VANIČKY,...)
 - VÝMALBA MÍSTNOSTI (STĚNY I STROP) MALÍŘSKOU BARVOU. V UMYVÁRNÁCH BARVA S PROTIPLÍŠNOVOU PŘÍSADOU

- NOVÉ SDK OPLÁŠTĚNÍ ROZVODŮ ZTI. 2,52x0,52m, SPODNÍ HRANA +2,610 (sádrokartón 12,5m osazený na ocelovou konstrukci z CD profilů)
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ DŘEVĚNÉ SKŘÍNĚ.
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ NEREZOVÝCH DŘEZŮ A VYBAVENÁ KUCHYNĚ
- VYZDĚNÍ PODEZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC š. 100 mm A OSAZENÍ NOVÉ KERAMICKÉ VANIČKY 900x900 mm VČETNĚ VŠEKÉHO INSTALAČNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A REVIZNÍCH DVÍŘEK (viz. část ZTI)
- OSAZENÍ NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ A DVEŘÍ (Popis dveří a zárubní viz. výkres č. ST-05 TABULKY VÝROBKŮ)
- ZAŽDĚNÍ OTVORU POMOCÍ PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC š. 100mm, CO DRUHOU ŘADU VLOŽIT A UKOTVIT NEREZOVÝ STĚNOVÝ PÁSEK
- NEREZOVÉ PITKO PRO DĚTI. POD PITKEM BUDE PROVEDENA NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA ZE 4 KUSŮ DLAŽBY O ROZMĚRECH 400x400x40mm. PODROBNOSTI O USAZENÍ A NÁPOJENÍ PITKA VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A ZTI
- POSUNOUT RADIÁTOR A ZKRÁTIT POTRUBÍ
- NOVÉ SDK OPLÁŠTĚNÍ ROZVODŮ ZTI. 4,65x0,15m, SPODNÍ HRANA +2,610 (sádrokartón 12,5m osazený na ocelovou konstrukci z CD profilů)
- ZAŽDĚNÍ OTVORU PO VYBOURÁNÍ ZDIVA V INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH POMOCÍ PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- NOVÉ SDK OPLÁŠTĚNÍ ROZVODŮ ZTI NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI

POZNÁMKY:

- VŠEKÉ SANITÁRNÍ VYBAVENÍ A VYBAVENÍ KUCHYNĚ, KTERÉ BYLO DOČASNĚ DEMONTOVÁNO BUDE VRÁCENO ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTO. BUDE-LI TO TŘEBA BUDOU UPRAVENY ODPADNÍ POTRUBÍ ČI PŘIPOJOVACÍ ARMATURY TAK, ABY BYLA ZARUČENA JEJICH FUNKČNOST.

DLAŽBA A OBKLADY:

- INVESTOR POŽADUJE PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ/VZORNIKŮ DLAŽBY A OBKLADU STĚN VČETNĚ VÝPISU JEJICH PARAMETRŮ. AŽ PO ODSOUHLASENÍ VZORKŮ BUDOU ZAHÁJENY STAVEBNÍ PRÁCE.
- VÝŠKA OBKLADŮ STĚN MŮŽE BÝT UPRAVENA DLE ROZMĚRŮ VYBRANÉHO VZORU TAK, ABY NEVZNIKALY DOREZY.
- DO PROSTORU UMYVÁREN POUŽÍT DLAŽBU S PROTISKLUZNOSTÍ R13

MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA DLAŽBU:

- PROTISKLUZNOST: R11, NASÁKAVOST: E<0,5%, OTĚRUVZDORNOST: 5, SNADNO UDRŽOVATELNÁ

MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA KERAMICKÝ OBKLAD:

- NASÁKAVOST: E<10%, SNADNO UDRŽOVATELNÝ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

(Pouze řešené místnosti)

Č. míst.	Název místnosti	Plocha m²	Světélá výška (m)	Obklady stěn Sokly	Podlaha	Strop	Poznámky
4/1	WC	8,28	3,05	Štukové omítky Keramický obklad v. 1800 mm	Keramická dlažba	Štuková omítky	–
4/2	WC	8,28	3,05	Štukové omítky Keramický obklad v. 1800 mm	Keramická dlažba	Štuková omítky	–
5/1	Umývárna	16,45	3,05	Štukové omítky Keramický obklad v. 1800 mm	Keramická dlažba	Štuková omítky	Dlažba R13*
5/2	Umývárna	16,89	3,05	Štukové omítky Keramický obklad v. 1800 mm	Keramická dlažba	Štuková omítky	Dlažba R13*
11/1	Příprava	7,62	3,05	Štukové omítky Keramický sokl v. 100 mm	Keramická dlažba	Štuková omítky	Doplňen obklad stěn
11/2	Příprava	7,62	3,05	Štukové omítky Keramický sokl v. 100 mm	Keramická dlažba	Štuková omítky	Doplňen obklad stěn
12/1	Předsíň	2,48	3,05	Štukové omítky Keramický obklad v. 1800 mm	Keramická dlažba	Štuková omítky	–
12/2	Šatna	2,48	3,05	Štukové omítky Keramický sokl v. 100 mm	Keramická dlažba	Štuková omítky	Nová omítky stěn
13/1	WC	1,44	3,05	Štukové omítky Keramický obklad v. 1800 mm	Keramická dlažba	Štuková omítky	–
13/2	WC	1,44	3,05	Štukové omítky Keramický obklad v. 1800 mm	Keramická dlažba	Štuková omítky	–
15/1	Umývárna	5,06	3,05	Štukové omítky Keramický obklad v. 1800 mm	Keramická dlažba	Štuková omítky	–
15/2	Umývárna	5,06	3,05	Štukové omítky Keramický obklad v. 1800 mm	Keramická dlažba	Štuková omítky	–

Č. míst.	Název místnosti	Plocha m²	Světélá výška (m)	Obklady stěn Sokly	Podlaha	Strop	Poznámky
19	Kuchyně	40,56	3,05	Štukové omítky Keramický obklad v. 1800 mm	Keramická dlažba	Štuková omítky	–
21	Šatna	5,61	3,05	Štukové omítky Keramický sokl v. 100 mm	Keramická dlažba	Štuková omítky	–
22	Umývárna	4,46	3,05	Štukové omítky Keramický obklad v. 1800 mm	Keramická dlažba	Štuková omítky	–
23	Sklad	1,33	3,05	Štukové omítky Keramický sokl v. 100 mm	Keramická dlažba	Štuková omítky	Nová omítky stěn
24	WC	1,12	3,05	Štukové omítky Keramický obklad v. 1800 mm	Keramická dlažba	Štuková omítky	–
25	Úklid	1,96	3,05	Štukové omítky Keramický obklad v. 1500 mm	Keramická dlažba	Štuková omítky	–
26	Ředitelna	20,93	3,05	Štukové omítky Koberec sokl v. 100 mm	Koberec	Štuková omítky	Nový SDK "kulr" Nová vřimovací stěrka
28	Sauna	19,35	3,05	Štukové omítky Keramický obklad v. 1800 mm	Keramická dlažba	Štuková omítky	–
29	WC – sauna	1,42	3,05	Štukové omítky Keramický obklad v. 1800 mm	Keramická dlažba	Štuková omítky	–
30	Sprcha	2,91	3,05	Štukové omítky Keramický obklad v. 2250 mm	Keramická dlažba	Štuková omítky	–
31	Hrubá příprava	5,44	3,05	Štukové omítky Keramický obklad v. 1800 mm	Keramická dlažba	Štuková omítky	–
32	Chlazený sklad	5,23	3,05	Štukové omítky Keramický sokl v. 100 mm	Keramická dlažba	Štuková omítky	Doplňen obklad stěn
CELKEM:		–	–	–	–	–	–

KERAMICKÁ DLAŽBA

- Keramická dlažba (9 – 15 mm – dle výběru)
- spřávnání flexibilní spárovací hmotou s protiplišňovou přísadou
- Lepicí cementový tmel 5 mm
- Hydroizolační nátěr (včetně stěn do výšky obkladu)
- Samonivelizační stěrka 5 mm
- Adhezí mŮstek s obsahem, křemičitého písku
- Stávající podklad (betonová mozanina)

KERAMICKÝ OBKLAD

- Keramický obklad (6 – 9 mm – dle výběru)
- spřávnání flexibilní spárovací hmotou s protiplišňovou přísadou
- Lepicí cementový tmel 5 mm
- Hydroizolační nátěr (do výšky obkladu)
- Penetrace podkladu
- Stávající nebo nová omítky stěn

Název stavby: Oprava ZTI v MŠO, Hornická 43A		MACURA projektování pozemních staveb Hlavní třída 557/89, 708 00 Ostrava-Poruba tel.: 596 617 319, fax: 596 618 497 GSM: 777 809 954, email: dalibor@macurapro.cz www.macurapro.cz	
Investor:	Statutární město Ostrava, MěObv Moravská Ostrava a Přívoz	Datum:	11/2017
Místo stavby	Ostrava - Moravská Ostrava	Měřítka:	1:100
Stupeň projektu:	Dokumentace pro ohlášení stavby	Zakázka:	17-17
Vypracovat:	Ing. Jiří Humík	Číslo výkresu:	ST-02
Zodp.projektant:	Ing. Dalibor Macura		
Název výkresu:	PŮDORYS 1. NP - NOVÝ STAV		