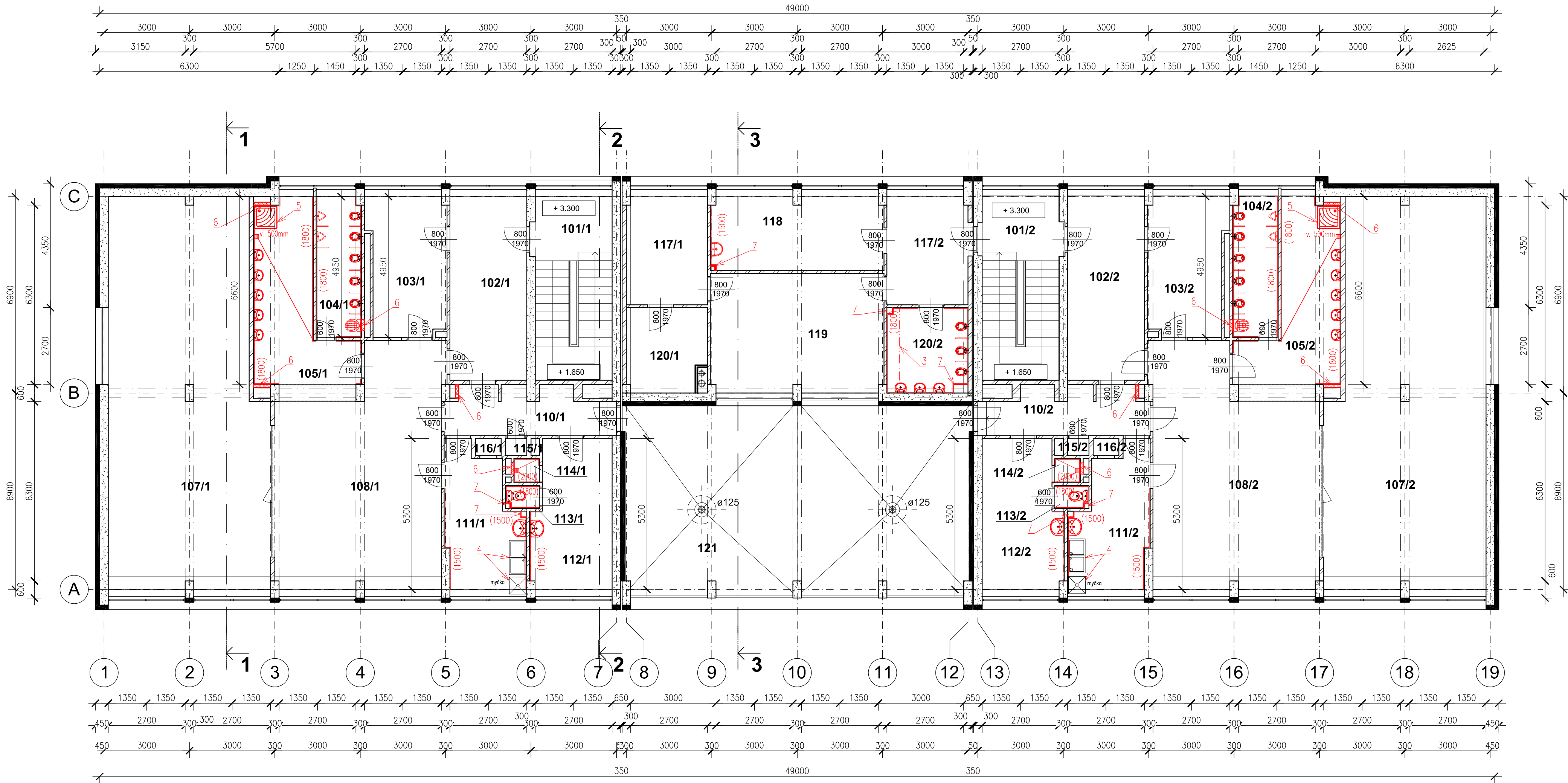


PŮDORYS 2. NP - NOVÝ STAV
M 1:100



KERAMICKÁ DLAŽBA

- Keramická dlažba (9 – 15 mm – dle výběru)
- spárování flexibilní spárovací hmotou s protiplišňovou přísadou
- Lepicí cementový tmel 5 mm
- Hydroizolační nátěr (včetně stěn do výšky obkladu)
- Samonivelační stěrka 5 mm
- Adhezivní můstek s obsahem, křemičitého písku
- Stávající podklad (betonová mazanina)

KERAMICKÝ OBKLAD

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

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

POZNÁMKY:

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ (Pouze řešené místnosti)

Č. míst.	Název místnosti	Plocha m²	Světlná výška (m)	Obklady stěn Sokly	Podlaha	Strop	Poznámky
104/1	WC	8,28	3,05	Štuková omítka Keramický obklad v. 1800 mm	Keramická dlažba	Štuková omítka	–
104/2	WC	8,28	3,05	Štuková omítka Keramický obklad v. 1800 mm	Keramická dlažba	Štuková omítka	–
105/1	Umývárna	16,80	3,05	Štuková omítka Keramický obklad v. 1800 mm	Keramická dlažba	Štuková omítka	–
105/2	Umývárna	16,89	3,05	Štuková omítka Keramický obklad v. 1800 mm	Keramická dlažba	Štuková omítka	–
111/1	Příprava	12,95	3,05	Štuková omítka Keramický sokl v. 100 mm	Keramická dlažba	Štuková omítka	Doplňen obklad stěn
111/2	Příprava	12,95	3,05	Štuková omítka Keramický sokl v. 100 mm	Keramická dlažba	Štuková omítka	Doplňen obklad stěn
112/1	Šatna	15,01	3,05	Štuková omítka Keramický sokl v. 100 mm	Keramická dlažba	Štuková omítka	–
112/2	Pracovna	15,01	3,05	Štuková omítka Keramický sokl v. 100 mm	Keramická dlažba	Štuková omítka	–
113/1	WC	0,96	3,05	Štuková omítka Keramický obklad v. 1800 mm	Keramická dlažba	Štuková omítka	–
113/2	WC	0,96	3,05	Štuková omítka Keramický obklad v. 1800 mm	Keramická dlažba	Štuková omítka	–
114/1	Sprcha	0,80	3,05	Štuková omítka Keramický obklad v. 2000 mm	Keramická dlažba	Štuková omítka	–
114/2	Sprcha	0,80	3,05	Štuková omítka Keramický obklad v. 2000 mm	Keramická dlažba	Štuková omítka	–
118	Učebna	17,27	3,05	Štuková omítka PVC systémový sokl	PVC	Štuková omítka	–
120/2	WC	8,55	3,05	Štuková omítka Keramický obklad v. 1800 mm	Keramická dlažba	Štuková omítka	–

SEZNAM STAVEBNÍCH ÚPRAV:

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

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 BYT UPRAVENA DLE ROZMĚRŮ VYBRANÉHO VZORU TAK, ABY NEVZNIKALY DOŘEZY.


MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA DLAŽBU:

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

MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA KERAMICKÝ OBKLAD:

- NASÁKAVOST: E>10%, SNADNO UDRŽOVATELNÝ

-
-
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ DŘEVĚNÉ SKŘÍNĚ.
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ NEREZOVÝCH DŘEZŮ A VYBAVENÁ KUCHYNĚ
- VYZDĚNÍ PODEZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC š. 100 mm A OSAZENÍ NOVÉ KERAMICKÉ VANÍČKY 900x900 mm VČETNĚ VEŠKERÉHO INSTALAČNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A REVIZNÍCH DVÍŘEK (viz. část ZTI)
- ZAZDĚNÍ OTVORU PO VYBOURÁNÍ ZDIVA V INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH POMOCÍ PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- NOVÉ SDK OPLAŠTĚNÍ ROZVODŮ ZTI NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI NEBO DLE POTŘEBY

Název stavby:	Oprava ZTI v MŠO, Hornická 43A	 projektování pozemních staveb Hlavní třída 557/89, 708 00 Ostrava-Poruba tel.: 596 617 319, fax: 596 618 497 SSM: 777 809 954, email: dalibor@macurapro.cz www.macurapro.cz	
Investor:	Statutární město Ostrava, MěObv Moravská Ostrava a Přívoz		
Místo stavby	Ostrava - Moravská Ostrava		
Stupeň projektu:	Dokumentace pro ohlášení stavby		
Vypracoval:	Ing. Jiří Huřík		
Zodp.projektant:	Ing. Dalibor Macura		
Název výkresu:	PŮDORYS 2. NP - BOURACÍ PRÁCE	Datum:	11/2017
		Měřítko:	1:100
		Zakázka:	17-17
		Číslo výkresu:	ST-04