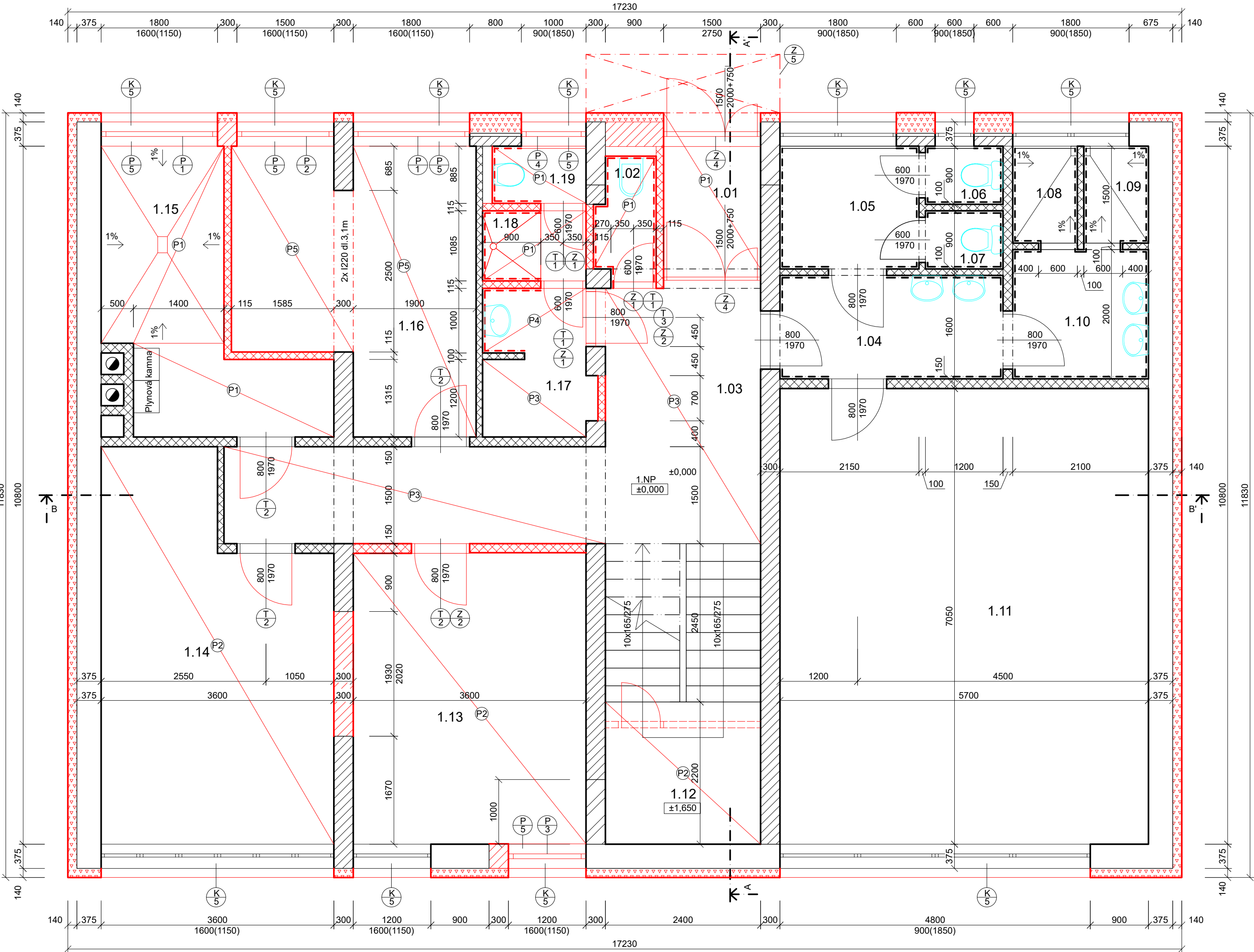


PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV, 1:50



LEGENDA ZNAČENÍ

- Stávající konstrukce
- Nově navržené konstrukce

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Zdivo z keramických bloků CDKL tl. 375mm, na maltu vápenocementovou MVC 10
- Zdivo z keramických bloků CD-INA tl. 150mm a 300mm, na maltu vápenocementovou MVC 10
- Zdivo z děrovaných cihel tl. 100mm a 150mm, na maltu vápenocementovou MVC 25
- Zdivo ze siporových tvárnic tl. 300mm, na maltu vápenocementovou MVC 10
- Zdivo z keramických bloků tl. 300mm a 380mm, zděné na tenkovrstvou maltu
- Zdivo z keramických bloků tl. 115mm a 140mm, zděné na tenkovrstvou maltu
- Tepelná izolace EPS tl. 140mm

POZNÁMKA

- P1 Bude provedena nová keramická podlaha včetně 80mm betonové mazaniny a hydroizolace, dále budou provedeny nové keramické sokly a vápenocementové omítky
- P2 Bude provedena nová PVC podlaha včetně soklu, dále budou provedeny nové vápenocementové omítky
- P3 Bude provedena nová keramická podlaha včetně soklu, dále budou provedeny nové vápenocementové omítky
- P4 Bude provedena nová keramická podlaha, dále budou provedeny keramické obklady a vápenocementové omítky
- P5 Bude provedena nová PVC podlaha včetně 90mm betonové mazaniny a hydroizolace, dále budou provedeny sokly a vápenocementové omítky

Legenda místností 1.NP


OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN A STROPŮ
1.01	ZÁDVEŘÍ	2,85	Keramická dlažba	Keram. soklík do v. 80mm/ systémová vápenocementová omítka
1.02	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,5	Keramická dlažba	Keram. soklík do v. 80mm/ systémová vápenocementová omítka
1.03	CHODBA	18,35	Keramická dlažba	Keram. obklad do v. 2050mm/ systémová vápenocementová omítka
1.04	UMÝVÁRNA MUŽI	5,50	Keramická dlažba	Keram. obklad do v. 2050mm/ systémová vápenocementová omítka
1.05	PISOIR	4,10	Keramická dlažba	Keram. obklad do v. 2050mm/ systémová vápenocementová omítka
1.06	WC MUŽI	1,10	Keramická dlažba	Keram. obklad do v. 2050mm/ systémová vápenocementová omítka
1.07	WC MUŽI	1,10	Keramická dlažba	Keram. obklad do v. 2050mm/ systémová vápenocementová omítka
1.08	SPRCHA MUŽI	1,50	Keramická dlažba	Keram. obklad do v. 2050mm/ systémová vápenocementová omítka
1.09	SPRCHA MUŽI	1,50	Keramická dlažba	Keram. obklad do v. 2050mm/ systémová vápenocementová omítka
1.10	UMÝVÁRNA MUŽI	4,90	Keramická dlažba	Keram. obklad do v. 2050mm/ systémová vápenocementová omítka
1.11	ŠATNA MUŽI	40,20	PVC	PVC soklík/ systémová vápenocementová omítka
1.12	SCHODIŠTĚ	11,15	Keramická dlažba	Keram. soklík do v. 80mm/ systémová vápenocementová omítka
1.13	KANCELÁŘ	16,20	PVC	PVC soklík/ systémová vápenocementová omítka
1.14	KANCELÁŘ	19,20	PVC	PVC soklík/ systémová vápenocementová omítka
1.15	KOTELNA	9,85	Keramická dlažba	Keram. soklík do v. 80mm/ systémová vápenocementová omítka
1.16	KANCELÁŘ	14,55	PVC	PVC soklík/ systémová vápenocementová omítka
1.17	ŠATNA	3,68	Keramická dlažba	Keram. obklad do v. 2050mm/ systémová vápenocementová omítka
1.18	SPRCHA	1,76	Keramická dlažba	Keram. soklík do v. 80mm/ systémová vápenocementová omítka
1.19	WC	1,40	Keramická dlažba	Keram. obklad do v. 2050mm/ systémová vápenocementová omítka



AUTORIZACE:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

±0,000 = úroveň podlahy 1.NP

Hlavní projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	<div><div>Dělná 447, 683 54 Olomoc, Tel: 544 210 817, IČ:080 27 504</div></div>	
Ing. Tomáš Janský	Ing. Tomáš Janský	Jan Večeřa		
Investor: Správa a údržba silnic JMK, p. o., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno			Datum	8/2022
Akce: Administrativní budova CM Rosice - Změna dispozice a zateplení par. č. 1687 v k. ú. Rosice u Brna			Formát	A2
			Stupeň	DPS
			Měřítko	1:50
Obsah: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV			Číslo paré	Číslo výkr. D.1.1.6