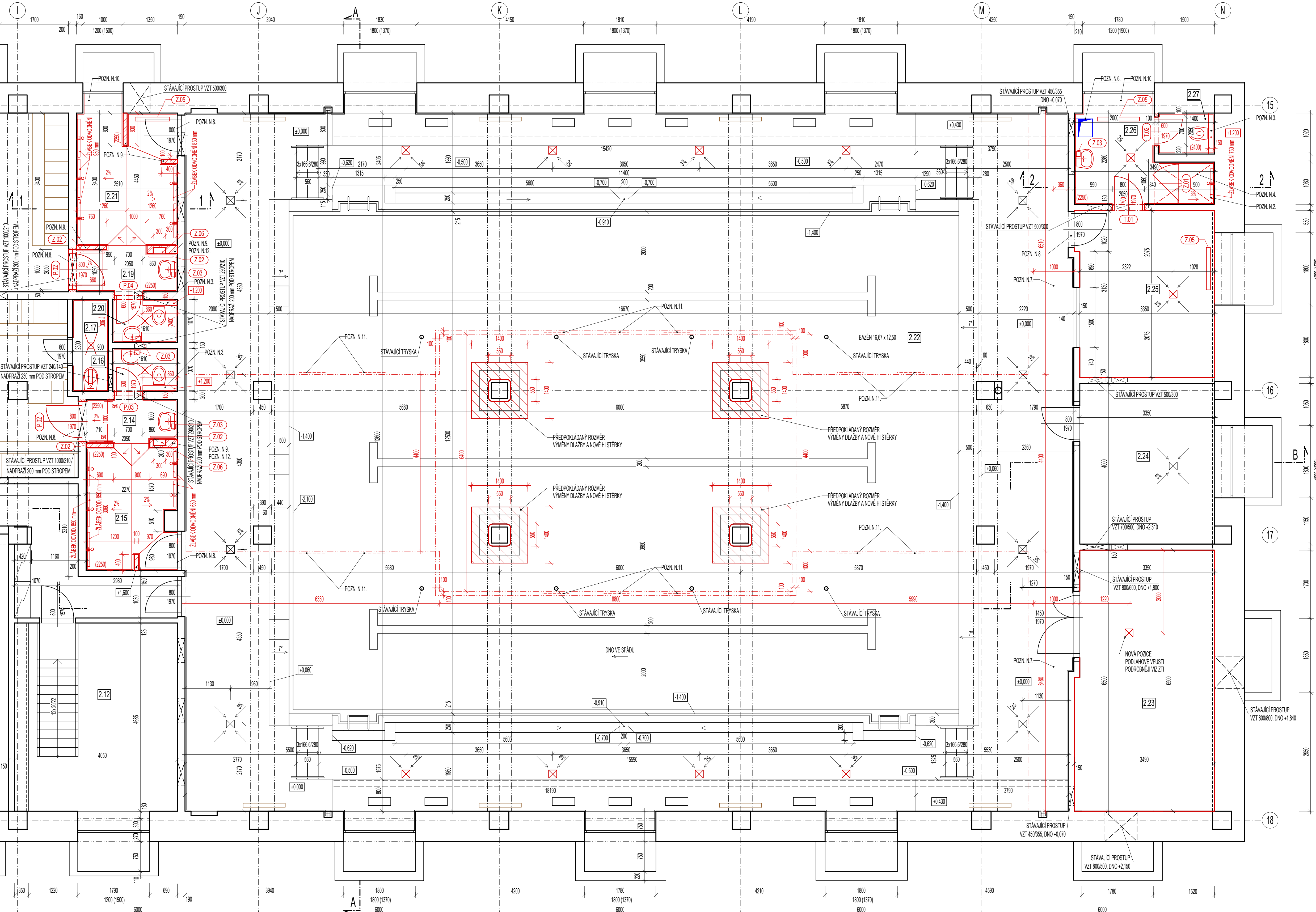
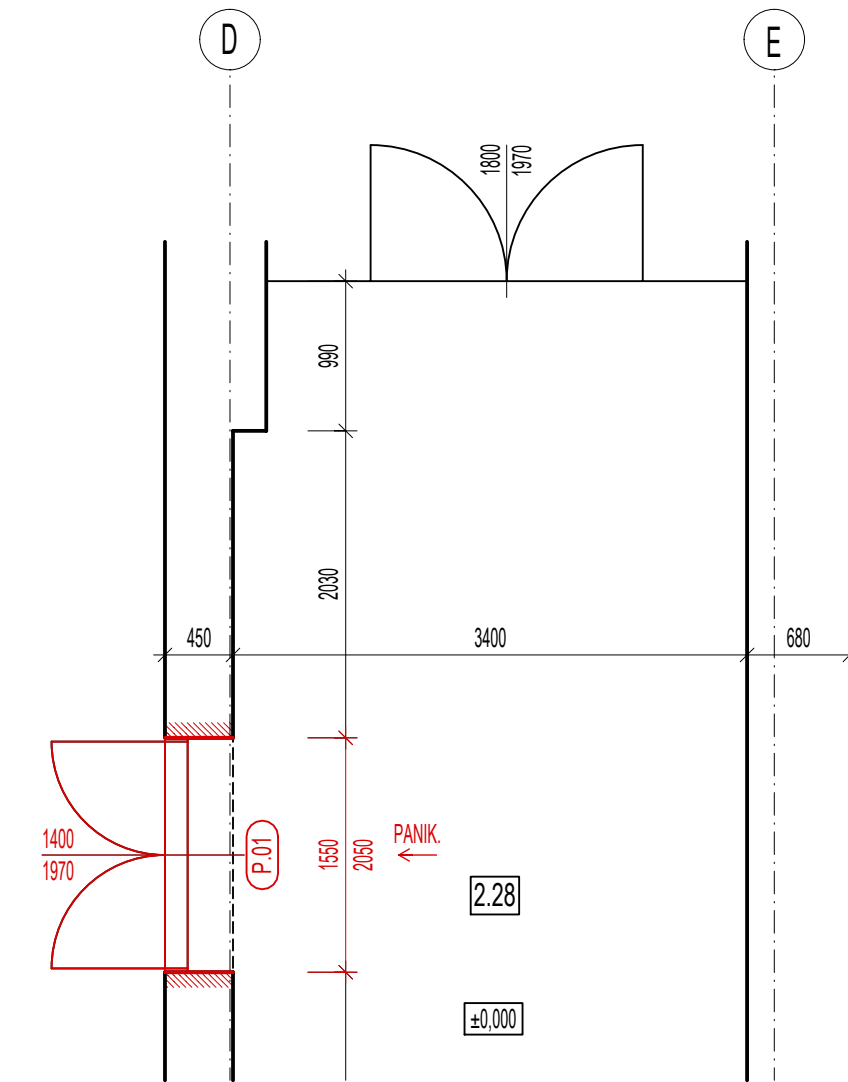


PŮDORYS 1.PP ČÁST "A"



PŮDORYS 1.PP ČÁST "B"



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA		ÚPRAVY POVRCHŮ		SVĚTLÁ VÝŠKA mm	POZNÁMKA
		m ²	POVRCH	SKLADBA	STĚNA	STROP		
2.14	PŘEDSÍŇ	2,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P10.N	KER. OBKLAD V. = 2250 mm	CEMENTOVÉ DESKY	2400	-
2.15	SPRCHY	6,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P10.N	KER. OBKLAD V. = 2250 mm	CEMENTOVÉ DESKY	2400	-
2.16	WC	1,72	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P10.N	KER. OBKLAD V. = 2400 mm	TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA	2650	-
2.17	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,05	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P10.N	KER. OBKLAD V. = 1800 mm	TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA	2900	-
2.18	ŠATNA	22,75	PVC	P11	VÁPENCEMENTOVÁ OMÍTKA	TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA	-	SOKL
2.19	PŘEDSÍŇ	2,66	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P10.N	KER. OBKLAD V. = 2250 mm	TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA	2900	-
2.20	WC	1,72	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P10.N	KER. OBKLAD V. = 2400 mm	TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA	2650	-
2.21	SPRCHY	8,00	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P10.N	KER. OBKLAD V. = 2250 mm	TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA	2900	-
2.22	BAZÉNOVÁ HALA	383,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B1-P4+P5	KER. OBKLAD DO STROPU	T. O.CEMENTOVÉ DESKY	2900/2400	-
2.23	STROJOVNA VZT	22,24	SYNTETIKÝ NÁTER	P8	VÁPENCEMENTOVÁ OMÍTKA	TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA	-	HALBA
2.24	SKLAD	13,55	SYNTETIKÝ NÁTER	P8	VÁPENCEMENTOVÁ OMÍTKA	TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA	-	FABION
2.25	ZAZEM. PLOŠKA	14,05	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P8.N	VÁPENCEMENTOVÁ OMÍTKA	TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA	2900	KERAMICKÝ SOKL
2.26	UMÝVÁRNA	6,15	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P9.N	KER. OBKLAD V. = 2250 mm	TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA	2900	-
2.27	WC	1,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P9.N	KER. OBKLAD V. = 2400 mm	TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA	2900	-
2.28	CHODBA	35,28	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STAV.	INTER. BARVA OMYTATELNÁ	KAZETOVÝ PODHLED	2400	-

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ:

KONSTRUKCE NOVÉ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PLYNSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC 500x250x100 II. 100 mm A 500x250x200 II. 200 mm, NA TENKOVŘSTVOU MVC MALTY

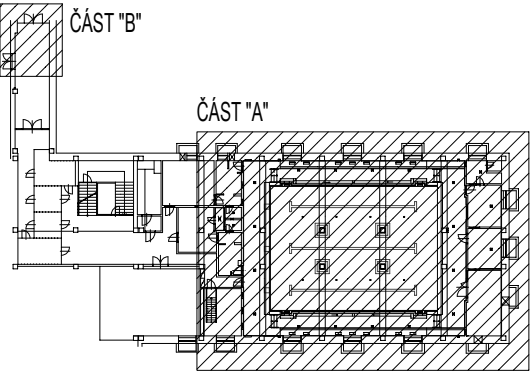
POZNÁMKY:

- POZN. N.1. - SPRCHOVÉ ŽLABY, SNÍŽENÉ (MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA BETONU 55 mm), 950 mm - 3 ks, 850 mm - 5 ks, 750 mm - 1 ks, 650 mm - 2 ks
POZN. N.2. - PŘED OSazením ŽLABU BUDE OVĚŘENA POZICE STÁVAJÍCÍHO NÁPOJENÍ NA KANALIZACI
POZN. N.3. - VYVZDĚNO Z PLYNSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC DO v=1200 mm
POZN. N.4. - VE VYZNAČENÉ PLOŠE BUDE PROVEDENA SKLADBA P10.N MÍSTO SKLADBY P9.N
POZN. N.5. - V MÍSTNOSTECH 1.02, 1.03, 1.04 BUDE PROVEDENA SANACNÍ OMÍTKA DO v=1000 mm
POZN. N.6. - ZHOVOVENÍ NOVÉHO OBKLADU PŘI ZACHOVÁNÍ VZT POTRUBÍ
POZN. N.7. - BUDE ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ PLOCHA VÝVSTĚK V NOVÉ KAPOTÁŽI STÁVAJÍCÍHO VZT POTRUBÍ VIZ VÝKRES PODHLEDU
POZN. N.8. - NOVÁ ČTVERCOVÁ UKONČOVACÍ LÚŽKA PRO KERAMIKOU DLÁŽBY, NEZEZOŽOVÁ OCEĽ, CELKOVÁ DĚLKA 4000 mm
POZN. N.9. - NOVÁ PŘÍČKA VYZDĚNÁ AŽ KE STROPU
POZN. N.10. - PARAPET BUDE TVOŘEN KERAMICKÝM OBKLADEM
POZN. N.11. - PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 650x100 mm (OSAZENY 2 MŘÍŽKY NAD SEBOU), CELKOVÝ POČET 28 ks
POZN. N.12. - NIKA PRO SMĚŠOVACÍ VENTIL 300x300x150, SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE 1650 mm

OBECNĚ:


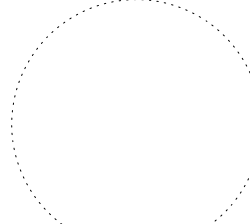

- ZÁVĚSNÉ WC BUDE MÍT SVOJI VLASTNÍ POMOČNOU SYSTÉMOVOU NOSNOU KONSTRUKCI
- NÁDRŽKA ZÁVĚSNÉHO WC BUDE ZADĚNÁ PLYNSILIKÁTOVÝM TVÁRNICEM DO VÝŠKY 1200 mm
- SPRCHY BUDOU PROVEDENY STAVEBNĚ BEZ VANÍČKY
- NA STĚNĚ ZA SPRCHOU A V MOKRÝCH PROVOZECH BUDE PROVEDENA MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA DO VÝŠKY OBKLADU
- ÚHEL KLONU POVRCHŮ PODLAH BUDE NEJMÉNĚ 1° (ČSN 74 4505)

SCHEMA ROZDĚLENÍ PŮDORYSU



±0,000 = 1.PP

POPIS REVIZE:	REVIZE / DATUM:	VYPRACOVAL:

INVESTOR:  Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 264/2, 601 69 Brno		AUTORIZACE: 		ČÍSLO PARÉ: 	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  TIPRO projekt s.r.o. Kýrvenova 162/1, 621 00 Brno tel. +420 541 210 272 fax. +420 541 246 350 e-mail: info@tiproprojekt.cz www.tiproprojekt.cz		VEDOUČÍ PROJEKTU: HIP: ZODPOV. PROJEKTANT: ARCHITEKT:		ING. VÍTĚZSLAV TITL ING. JIŘÍ HAVEL --- ---	
SUBDODAVATEL:		VYPRACOVAL: DATUM: ČÍSLO ZAKÁZKY: STUPEŇ:		ING. MIROSLAV VOŽAR 05/2019 2019-10-04 ZD	
NÁZEV AKCE:		ZŠ A MŠ BRNO, HORNÍ 16, P.O. - OPRAVA NOSNÝCH SLOUPŮ BAZÉNU			
ČÁST:		D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU:		PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV			
ČÍSLO VÝKRESU:		REVIZE:		MĚŘÍTKO:	
D.1.1.05		00		1:50	