

This architectural floor plan illustrates a swimming pool complex. The central feature is a large rectangular pool (2.22) measuring 16.67 x 12.50 meters, surrounded by a deck area with several shower stalls (STÁVAJÍCÍ TRYSKA) and changing rooms (POZN. B.1, B.2, B.3). To the left, there is a smaller pool (2.21) and a series of showers and changing rooms (POZN. B.7, B.8). To the right, another pool (2.23) is shown, along with more showers and changing rooms (POZN. B.5, B.6, B.4). The plan includes numerous dimensions, elevations, and structural notes, such as 'STAV. PROSTUP VZT 500/300' and 'DNO VE SPÁDU'. The layout is organized with a grid system (I-N horizontally, 15-18 vertically).

SCHÉMA ROZDĚLENÍ PŮDORYSU

ČÁST "B"

ČÁST "A"

2 28

+0.000

1500
1970

450

900

2030

3400

680

1500
1970

800
970

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA		PODLAHA		ÚPRAVY POVRCHŮ		SVĚTLÁ VÝŠKA mm	POZNÁMKA
		m²	POVRCH	SKLADBA	STĚNA	STROP			
2.14	PŘEDSÍŇ	2,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P10	KER. OBKLAD V = 2200 mm	SOX POCHLE	2450	-	
2.15	SPRCHY	6,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P10	KER. OBKLAD V = 2200 mm	SOX POCHLE	2450	-	
2.16	WC	1,72	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P10	KER. OBKLAD V = 2200 mm	TEMPOVÝSTVĚ OMÍTKA	2650	-	
2.17	ÚKLODOVÁ MÍSTNOST	2,05	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P10	KER. OBKLAD V = 2000 mm	TEMPOVÝSTVĚ OMÍTKA	2900	-	
2.18	ŠATNA	22,75	PVC	P11	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	TEMPOVÝSTVĚ OMÍTKA	-	SOKL	
2.19	PŘEDSÍŇ	2,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P10	KER. OBKLAD V = 2200 mm	TEMPOVÝSTVĚ OMÍTKA	2900	-	
2.20	WC	1,72	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P10	KER. OBKLAD V = 2200 mm	TEMPOVÝSTVĚ OMÍTKA	2650	-	
2.21	SPRCHY	8,00	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P10	KER. OBKLAD V = 2200 mm	TEMPOVÝSTVĚ OMÍTKA	2900	-	
2.22	BAZÉNOVÁ HALA	383,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B1-P4-P5	KER. OBKLAD DO STROPU	SOX DESKY / TACHOVČOVÁ ÚMRŽ	2900	-	
2.23	STROJOVNÁ VZT	22,24	SYNTEOTÝKÝ NÁTER	P8	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	TEMPOVÝSTVĚ OMÍTKA	-	FABION	
2.24	SKLAD	13,55	SYNTEOTÝKÝ NÁTER	P8	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	TEMPOVÝSTVĚ OMÍTKA	-	FABION	
2.25	ZÁŽEMÍ PLYNČKA	14,05	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P9	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	TEMPOVÝSTVĚ OMÍTKA	2900	KERAMICKÝ SOKL	
2.26	UMÝVÁRNA	6,15	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P9	KER. OBKLAD V = 2200 mm	TEMPOVÝSTVĚ OMÍTKA	2900	-	
2.27	WC	1,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P9	KER. OBKLAD V = 2200 mm	TEMPOVÝSTVĚ OMÍTKA	2900	-	
2.28	CHODBA	35,28	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STAV.	INTER. BARVA OMÝVATELNÁ	KAZETOVÝ POCHLE	2400	-	

 KONSTRUKCE BOURANÉ

☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

 STÁVAJÍCÍ ZDINO Z CIHEL POROTHERM NA MALTU VÁPENOCEMENTOVÉ

MÍSTNOST 2.03 - CHODBA:

1. VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ V OBVOĐOVÉ STĚNĚ

MÍSTNOST 2.142.19 - PŘEDSÍNĚ, 2.152.21 - SPRCHY, 2.162.20 - WC, 2.17 - UKLIDOVÁ MÍSTNOST:

1. VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH DVEŘÍ (POUZE VÝZNACENÉ)
2. ODBRÁNĚNÍ VŠECH STAVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (UMÝVADLA, SPRCHY, WC)
3. ODBRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍCH OBKLADŮ A OŠKRBÁNÍ STAVAJÍCÍCH OMIKTER NA STĚNÁCH A NA STŘEPĚ,
V MÍSTNOSTI 2.14 A 2.15 BUDE ODBRÁNĚN STAVAJÍCÍ SOK PODKOLE
4. ODBRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH VPUSŤÍ
5. ODBRÁNĚNÍ SKLADBY PODLAH, PODROBNĚJI VZT. TECHNICKÁ ZPRÁVA

MÍSTNOST 2.22 - BAZÉNOVÁ HALA:

1. DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH PODHLADŮ
2. DEMONTÁŽ TAHOKOVOVÝCH MRŽÍ
3. ODBRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍ KERAMICKÉ MOZAIKY NA SLOUPECH
4. OPATRNÉ ODBRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLÁŽBY V OKOLÍ SLOUPŮ (MIN. 400 mm OD SLOUPŮ), BEZ POŠKOZENÍ STAVAJÍCÍ H
5. OČIŠTĚNÍ STAVAJÍCÍCH OCELOVÝCH SLOUPŮ
6. ODBRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH VPUSŤÍ (POUZE VÝZNACENÉ)
7. OPATRNÉ ODBRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍCH VRSTEV PODLAH AŽ NA H SOUVRŠTĚNÍ V MÍSTĚ PODLAHOVÝCH VPUSŤÍ

MÍSTNOST 2.23 - STROJOVNA VZT:

1. ODBRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍ VZT JEDNOTKY





MÍSTNOST 2.25 - ZÁZENÍ PLÁVČKA, 2.26 - UMÝVÁRNA, 2.27 - WC:

1. VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH DVEŘÍ (POUZE VÝZNACENÉ)
2. ODBRÁNĚNÍ VŠECH STAVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (UMÝVADLA, SPRCHA, WC)
3. ODBRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍCH OBKLADŮ A OŠKRBÁNÍ STAVAJÍCÍCH OMIKTER NA STĚNÁCH A NA STŘEPĚ
4. ODBRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH VPUSŤÍ
5. ODBRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍCH NAŠAPAJÍCÍCH VRSTEV PODLAH
6. V MÍSTĚ SPRCHY BUDE STAVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY ODBRÁNĚNA AŽ NA NOSNIOU KONSTRUKCI STROPU NAD 2.PP

POZN. B.1 - DEMONTÁŽ TAHKOVÝCH ZÁKRYTKY
POZN. B.2 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SDK PODHLADY
POZN. B.3 - OPATRNÉ OSTRANĚNÍ DLÁŽBY. NUTNO ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ LI ŠTĚRKU
POZN. B.4 - VE VYZNAČENÉ PLOŠE BUDE SKLADBA PP VYBORAŘENA AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI STROPU 2 PP
POZN. B.5 - OTČUŠEN STÁVAJÍCÍHO OKLADU PRŮ ZACHOVÁNÍ VZT POTRUBÍ
POZN. B.6 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ŽALŮZNÍHO PÁRATU
POZN. B.7 - VYBORAŘENÍ STÁVAJÍCÍCH POLOPŘECHÝ Z KERAMICKÉHO ŽDIVA
POZN. B.8 - DEMONTÁŽ PO VYPUŠTĚNÍ SYSTÉMU A UKLADENÍ NA STAVBĚ. PODROBNĚJI VE VÝPISĚ ŘEŠESEL Z.05
POZN. B.9 - VYTVOŘIT NOVE PROSTUPY PRO TRASY ŽTL, JEDNOTV. VÝŠKY 907 mm, CELKEM 4 ks

$$\pm 0,000 = 1.PP$$

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 TIPRO projekt s.r.o. Kytnerova 16/21, 621 00 Brno tel. +420 542 210 272 fax. +420 541 246 350 www.tiproprojekt.cz e-mail: info@tiproprojekt.cz		
SUBDODAVATEL: 	VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. VITĚZSLAV TITL HIP: --- ZODPOV. PROJEKTANT: --- ARCHITEKT: ---	
	VYPRACOVAL: ING. MIROSLAV VOŽA DATUM: 05/2019 ČÍSLO ZAKÁZKY: 2019-10-04 STUPEŇ: ZD	

ZŠ A MŠ BRNO, HORNÍ 16, P.O.
- OPRAVA NOSNÝCH SLOUPŮ BAZÉNU

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE

ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:	MĚŘÍTKO:
D.1.1.02	00	1:50

SCHÉMA ROZDĚLENÍ PŮDORYSU

