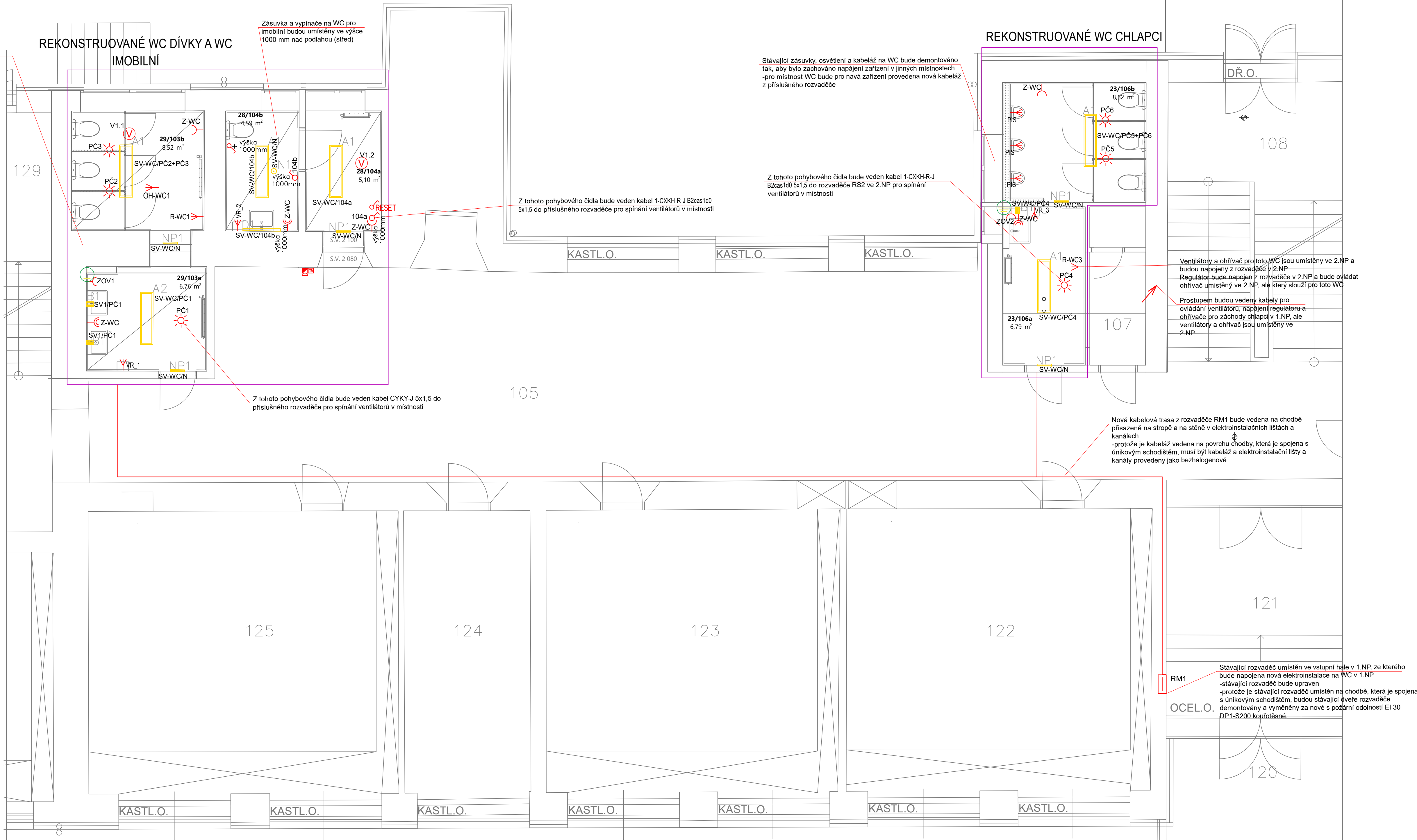


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTNÍ

Č.	NÁZEV	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			SV. VÝŠKA [mm]
			PODLAHA	STĚNA	STROPY	
28/104a	WC IMOBILNÍ - PŘEDŠÍŇ	5,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + OBKLAD	SDK podhled	3335
28/104b	WC IMOBILNÍ	4,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + OBKLAD	SDK podhled	3335
29/103a	WC PŘEDŠÍŇ DÍVKY	6,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + OBKLAD	SDK podhled	3215
29/103b	WC DÍVKY	8,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + OBKLAD	SDK podhled	3215
23/106a	WC CHLAPCI - PŘEDŠÍŇ	6,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + OBKLAD	OMÍTKA	2255
23/106b	WC CHLAPCI	7,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + OBKLAD	OMÍTKA	2255

LEGENDA PRVKŮ:

OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ H07Z-K 4, POKUD NENÍ VE VÝKRESU POZNAČENO JINAK

Kabelová trasa silnoproudu

PROSTUP VEDENÍ SILNOPROUDU

-prostup společně s potrubím VZT

RM1 STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ PRO DANOU ČÁST

-stávající rozvaděč bude zachován a upraven

-do stávajícího rozvaděče budou přidány nové jističí a ochranné prvky pro WC

VR.x VÝVOD 230V, 16A, PRO VYSOUŠEČ RUKOU

-kabel 1-CXKH-R-J Bžcas1d0 3x2,5 z příslušného rozvaděče

-vývod dle umístění vysoušeče rukou

OH-WC VÝVOD PRO POTRUBNÍ OHŘÍVAČ 3kW, 230V, NA WC

-kabel 1-CXKH-R-J Bžcas1d0 3x2,5 z regulátoru v příslušné místnosti

-vodě H07Z-K 10 z rozvaděče pro uzemnění ohřivače a potrubí VZT

-dle umístění ohřivače ve VZT potrubí

-spínání přes stykač v rozvaděči a regulátor s termostatem v příslušné místnosti

-spínání ohřivače bude spřaženo s ventilátory v příslušné místnosti

R-WC.x VÝVOD PRO REGULÁTOR OHŘÍVAČE NA WC

-ve stěně u stropu dle požadavku profese VZT bude osazena krabice KPR 68 a v

krabici budou vvedeny následující kabely

-kabel 1-CXKH-R-J Bžcas1d0 3x2,5 z příslušného rozvaděče

-kabel 1-CXKH-R-J Bžcas1d0 3x2,5 do příslušného ohřivače na VZT potrubí

-dle umístění ohřivače na VZT potrubí

-spínání přes stykač v rozvaděči

-spínání ohřivače bude spřaženo s ventilátory v příslušné místnosti

-regulátor bude v rámci dodávky profese VZT

PIS VÝVOD PRO SPLACHOVÁNÍ PISOÁRŮ

-kabel 1-CXKH-R-J Bžcas1d0 3x1,5 z příslušného rozvaděče, kabel smýčkový pisoárů

-elektronické splachování včetně napájecích zdrojů bude v rámci dodávky profese ZTI

DVOJITÁ ZÁSUVKA 230V, 16A

ZOV.x JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA 230V, 16A PRO ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ VODY

-napojeno z příslušného rozvaděče

POHYBOVÉ ČIDLO STROPNÍ, 360, DOSAH MIN. 6M

SPÍNAČ 10A, 250V, RAZENÍ 1,

V.x VENTILÁTOR

-dle specifikací profese VZT

-kabel 1-CXKH-R-J Bžcas1d0 5x1,5 z příslušného rozvaděče do

příslušného ventilátoru

-ventilátor spínán pomocí pohybového čidla v příslušné místnosti

SVĚTELNÝ A ZVUKOVÝ ALARM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ

-kabel 1-CXKH-R-J Bžcas1d0 3x1,5 z transformátoru nouzové signalizace

-pro umístění bude osazena krabice KPR 68

TRANSFORMÁTOR SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ

-kabel 1-CXKH-R-J Bžcas1d0 3x1,5 z RM1

-pro umístění bude osazena krabice KPR 68

SIGNÁLNÍ TAHOVÉ TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ

-kabel 1-CXKH-R-J Bžcas1d0 5x1,5 z alarmu nouzového volání

-tláčítko bude ve výšce 1000 mm nad zemí

RESETOVACÍ TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ

-kabel 1-CXKH-R-J Bžcas1d0 5x1,5 z alarmu nouzového volání

-pro umístění bude osazena krabice KPR 68

LEGENDA SVÍTIDEL:

A1, A2 LED STROPNÍ SVÍTIDLO LINEÁRNÍ

B1 LED SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ KRUHOVÉ

D1 LED SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ LINEÁRNÍ

N1 NOUZOVÉ SVÍTIDLO ANTIPANIK 3W

NP1 NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	KRESLIL			
Ing. Tomáš Novotný	Ing. Adrián Mikloš	Ing. Tomáš Kořínek			
PROFESE: ELEKTROINSTALACE					
NÁZEV STAVBY:	REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ VČETNĚ ROZVODŮ VODY A KANALIZACE				
ADRESA:	obec Brno [582786], k.ú. Husovice [610884], p.č. 599/1, 600, 601, 602				
INVESTOR:	Základní škola Brno, Sekaninova, příspěvková organizace			STUPĚŇ	DPS
OBSAH VÝKRESU: Půdorys 1.NP SO 01				FORMÁT	1050X594
				DATUM	05/2025
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
				1:50	02