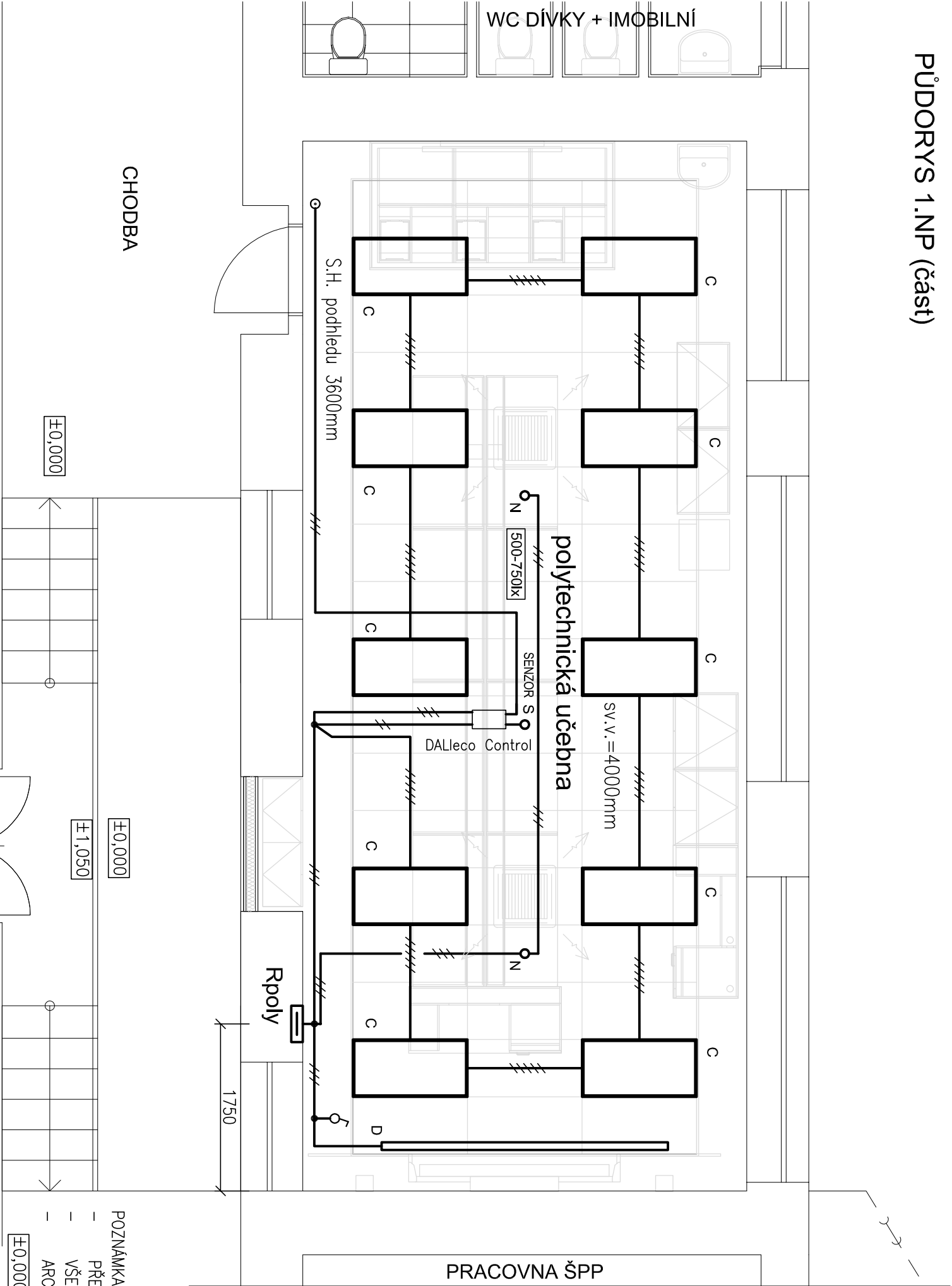


PŮDORYS 1.NP (část)



LEGENDA

INSTALACE
KABELY CYKY
ULOŽENÍ

POD OMITKOU A VOLNĚ NAD SVĚŠENÝMI STROPNÍMI PODHLEDY
INSTALAČNÍ KRABICE MUSÍ ZŮSTAT PŘÍSTUPNÉ

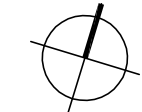
ROZVODY K VYPÍNAČÍ, TLAČÍTKOVÉMU OVLADAČÍ – CYKY–O 3x1,5
ROZVODY KE SVÍTLIDLŮM – CYKY–J 5x1,5 (3x1,5)
NAPÁJENÍ DALIeco Control – CYKY–J 3x1,5
KABEL K SENZORU – SOUČÁST DOD. DALIeco control

VYPÍNAČ, TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ 10A/250V 230V AC, – ZAPUŠTĚNÉ PROVEDENÍ,
KRYTÍ IP20, BARVA BILÁ

SVÍTLIDLA – VIZ. KNIHA SVÍTIDEL
INTERIÉROVÁ VESTA VNĚ DO AKUSTICKÉHO PODHLEDU
C – LED 71W, STIMULATIVNĚ DALI
ZÁVĚSNÉ
D – LED 108W, PŘED TABULI

SVÍTLIDLO PROTI PANICKÉ VESTA VNĚ. OPEN SPACE
N – LED 3W, 3nód

TŘÍDY VNĚŠÍCH VLI VŮ (ČSN 33 2000–5–51 ed.3.+Z1+Z2, ČSN 33 2000–4–41 ed.3.+Z1+Z2)
ABS, AD1 – NORMÁLNÍ
UMŮVADLO – UMŮVACÍ PROSTOR DLE ČSN 33 2130 ed.3.+Z1



- POZNÁMKA:
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ ODPOJIT VEŠKERÁ ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ A INSTALACE!!!
 - VŠECHNY ROZMĚRY JE TŘEBA DOMĚŘIT NA STAVBĚ!
 - ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

±0,000 = 211,48
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
3NPE, 400/230V, 50Hz stř. TN–S
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ing. arch. martin borák ul. dolnopolská 482/63, brno ičo 633 67 491	
ING. ARCH. MARTIN BORÁK	ING. NADĚŽDA RYSOVÁ		
INVESTOR	ZÁKLADNÍ ŠKOLA GAUDOŠOVA, GAUDOŠOVA 3, 615 00 BRNO		
STAVBA	VÝSTAVBA NOVÉHO VÝTAHU A BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY	FORMÁT	2 A4
PROFESÍ/ČÁST P.D.	D1.4.b SILNOPROUDÉ INSTALACE	DATUM	12/2023
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 03 - POLYTECHNICKÁ UČEBNA	MĚŘÍTKO	1:50
NAZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP - POLYTECHNICKÁ UČEBNA NOVÝ STAV - OSVĚTLENÍ	STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVADĚNÍ STAVBY
		ČÍSLO VÝKRESU D1.4.b	2
			REVIZE 0