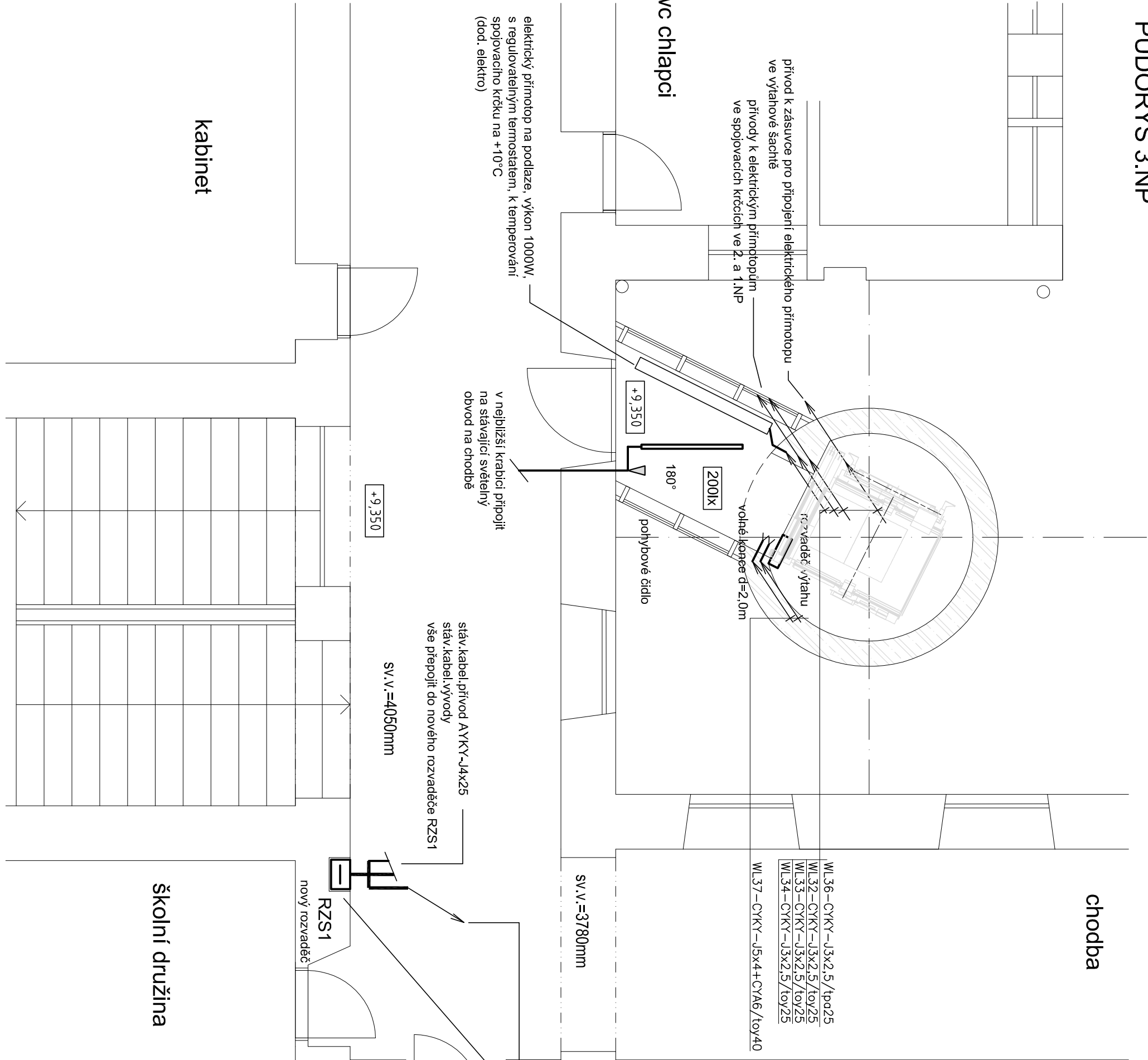


PŮDORYS 3.NP



LEGENDA

INSTALACE
KABELY CYKY

ULOŽENÍ

VOLNĚ V KOVOVÉ TRUBCE UCHYCENÉ KE KONSTRUKCI VÝTAHOVÉ ŠACHTY,
VOLNĚ V TRUBCE V PODLAŽE A VE STĚNĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
PŘÍVOD KE SVÍTLIDLU – POD OMITKOU A V TRUBCE Ø25 PO PODLAŽE PŮDY

PŘÍVOD KE SVÍTLIDLU – CYKY–J3x1,5
PŘÍVOD K EL. PŘÍMOTOPU – CYKY–J3x2,5

SVÍTLIDLO – VIZ TECHNICKÝ LIST SVÍTLIDLA
ZÁVĚSNÉ – LED 34,5W, IP20

PROSTŘEDÍ (ČSN 33 2000–5–51 ed.3, ČSN 33 2000–4–401 ed.3)
AB5, AD1 – PROSTORY NORMÁLNÍ S JEDNOZNAČNÝMI VNĚJŠÍMI VLIVY

učebna Př-Z

učebna HV

- WL31–CYKY–J3x1,5/OSVĚTLENÍ KRČEK PŮDY
- WL32–CYKY–J3x2,5/PŘÍMOTOP KRČEK 1.NP
- WL33–CYKY–J3x2,5/PŘÍMOTOP KRČEK 2.NP
- WL34–CYKY–J3x2,5/PŘÍMOTOP KRČEK 3.NP
- WL35–CYKY–J3x2,5/PŘÍMOTOP KRČEK PŮDA
- WL36–CYKY–J3x2,5/PŘÍMOTOP ŠACHTA VÝTAHU
- WL37–CYKY–J5x4+CYA6/ROZVADEČ VÝTAHU

kabely vedeny přes půdní prostor
z rozvaděče RZS1 ve 3.NP

stávající rozvaděč RZS1 demontovat a na stejné místo osadit nový rozvaděč RZS1
V novém rozvaděči bude nová přístrojová náplň v rozsahu, jaká byla v původním rozvaděči a navíc zde budou nainstalovány nové jističe - 7ks, které budou jistit nové kabelové vývody pro
- rozvaděč výtahu, nové svítidlo osvětlující nástupiště výtahu na půdě, 4x připojení vytápěcích těles temperujících spojovací krčky, připojení vytápěcího tělesa temperujícího výtahovou šachtu

Upozornění!!!

Před demontáží stávajícího rozvaděče RZS1 je nutné si zdokumentovat přesné zapojení stávající přístrojové náplně a kabelových vývodů z rozvaděče, aby bylo možné po instalaci nového rozvaděče uvést původní instalaci do původního stavu.



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

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		ing. arch. martin borák ul. dolnopolská 482/63, brno ičo 633 67 491	
ING. ARCH. MARTIN BORÁK		ING. MADĚŽKA RYSOVÁ			
INVESTOR		ZÁKLADNÍ ŠKOLA GAJDOŠOVA, GAJDOŠOVA 3, 615 00 BRNO			
STAVBA	VÝSTAVBA NOVÉHO VÝTAHU A BEZBARÉROVÉ ÚPRAVY			FORMÁT	2 A4
PROJESE/ČÁST P.D.	SILNOPROUDÉ INSTALACE			DATUM	03/2022
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - VÝTAH, BEZBARÉROVÉ ÚPRAVY			MĚŘÍTKO	1:50
				STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 3.NP			ČÍSLO VÝKRESU D1.4.1.	5
				REVIZE	0