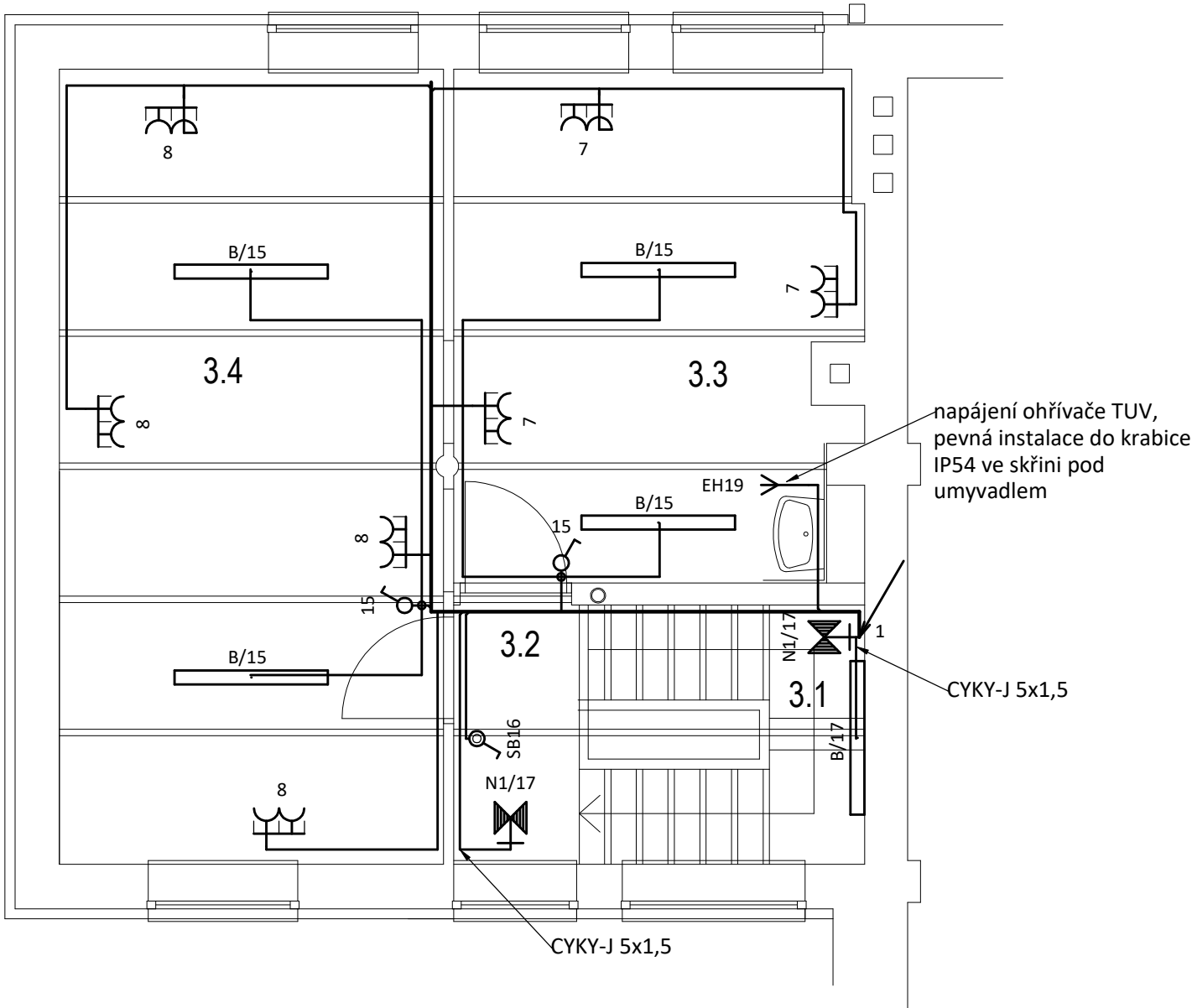


Umístění zásuvek vedle umyvadel a dřezu bude provedeno dle ČSN 33 2130 ed. 3 - umývací prostor  
článek 7.8.4 zásuvky u umyvadel se nesmějí umísťovat blíže jak 1,5m od umývacího prostoru.



## LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

	Rozvaděč
	Trasa kabelová NN
	Kabel CYKY-J 3-5x1,5/CYKY-O 3x1,5/ CYKY-J 3-5x2,5
	Zásuvka jednonásobná IP 40 a IP 44
	Zásuvka dvojnásobná vodorovná
	Zásuvka dvojnásobná vodorovná s přepětovou ochranou
	Spínač jednopólový, řazení č. 1
	Ovladač tlačítkový, řazení č. 1/0
B	opálový kryt, 1 x LED, 25W, 3600lm, Ra80, 4000K
N1	nouzové, piktogram, 1xLED, 1W, 135lm, premium IP65, 1hodina

## POZNÁMKA:

Rozvodná soustava v objektu: 3+N+PE, 50 Hz, 400/230 V, síť TN-C-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41, ed. 3

čl. 411.3.1 ochranné uzemnění a ochranné pospojování

čl. 411.3.2 automatické odpojením v případě poruchy

čl. 411.3.3 dodatečné požadavky pro zásuvky

čl. 411.3.4 doplňující požadavky pro světelné obvody v sítích TN a TT

čl. 411.4 síť TN

El. instalace bude uložena pod omítkou.

Zásuvky budou umístěny ve výšce 0,3m nad podlahou, pokud není uvedeno v půdoryse jinak.

Spínače budou umístěny ve výšce 1,2m nad podlahou, pokud není uvedeno v půdoryse jinak.

Prostředí dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 považováno za normální - viz. technická zpráva

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2
3.1	SCHODIŠTĚ	4,0
3.2	CHODBA	2,1
3.3	PŮDA (SKLAD)	12,8
3.4	PŮDA (SKLAD)	19,3

0,000 = úroveň stávající čisté podlahy v 1.NP objektu

VEDOUCÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	Ing.arch.Karel Spáčil ČKA 03 334 Podlešl 949/2 624 00 Brno tel: 605 588 298	
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. Kateřina Svobodová	Martin Příkryl		
INVESTOR	Statutární město Brno, m.č. Brno - střed		FORMÁT	A3
MÍSTO STAVBY	budova ZŠ nám. Míru 3, Brno		DATUM	11/2020
ČÁST PD:	D.1.4.3 Elektroinstalace silnoproudá		ÚČEL	DPS
STAVBA	ZŠ BRNO, NÁM. MÍRU 3, p.o. - PŘESTAVBA ŠKOLNICKÉHO BYTU NA ŠKOLNÍ DRUŽINU		MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH VÝKRESU	SILNOPROUDÉ A SVĚTELNÉ ROZVODY 3.NP		Č. VÝKRESU <b>D.1.4.3 - 05</b>	