

LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
KÓD MÍSTNOSTI	JÉTL. MÍSTNOSTI	POČET PLOCHA	SVĚTL. VÝŠKA	MAŠIN. VÝŠKA
410.1	CHODBA	6,2	2,20	2,20
410.2	PRACOVNÍ	8,0	2,20	2,20
410.3	OBYVACÍ PROSTOR	20,3	3,30	3,30
410.4	KUCHYŇSKÁ	4,9	2,10	2,10

LEGENDA

	ELEKTROINSTALAČNÍ KABEL CYPY - J 3x1,5 UL, POD OMÍTKOU
	SPÍNÁČ JEDNOPÓLOVÝ - řazení č. 1
	SPÍNÁČ ŠEDIVÝ - řazení č. 5
	SPÍNÁČ STŘÍDAVÝ - řazení č. 6
	STROPNÍ VÝVOD PRO PŘIPOJENÍ SVÍTLIDLA VČ. DODÁVKY SVÍTLIDLA
	VÝVOD NA STĚNU PRO PŘIPOJENÍ SVÍTLIDLA VČ. DODÁVKY SVÍTLIDLA
	SVÍTLIDLO SE SAMOSTATNÝM VYPÍNAČEM - POD HORNÍMÁ SKŘÍŇKAMA KUCHLÍNKY - LED 10W, OTOČNÉ
	A - SVÍTLIDLO NAD UMÝVADLEM, TŘÍL. IP44, v. 1,8 nad podlahou
	ELEKTROINSTALAČNÍ KABEL CYPY - J 3x2,5 mm² UL, POD OMÍTKOU
	JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V/50Hz, 16A se svodičem přepětí tříd
	JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V/50Hz, 16A, P20
	VENTILÁTOR - DODÁVKA VZT, OVLÁDANÝ VYP.Č.2

Elektroinstalace ve stávajících betonových stěnách a stropích - v mělkých drážkách.

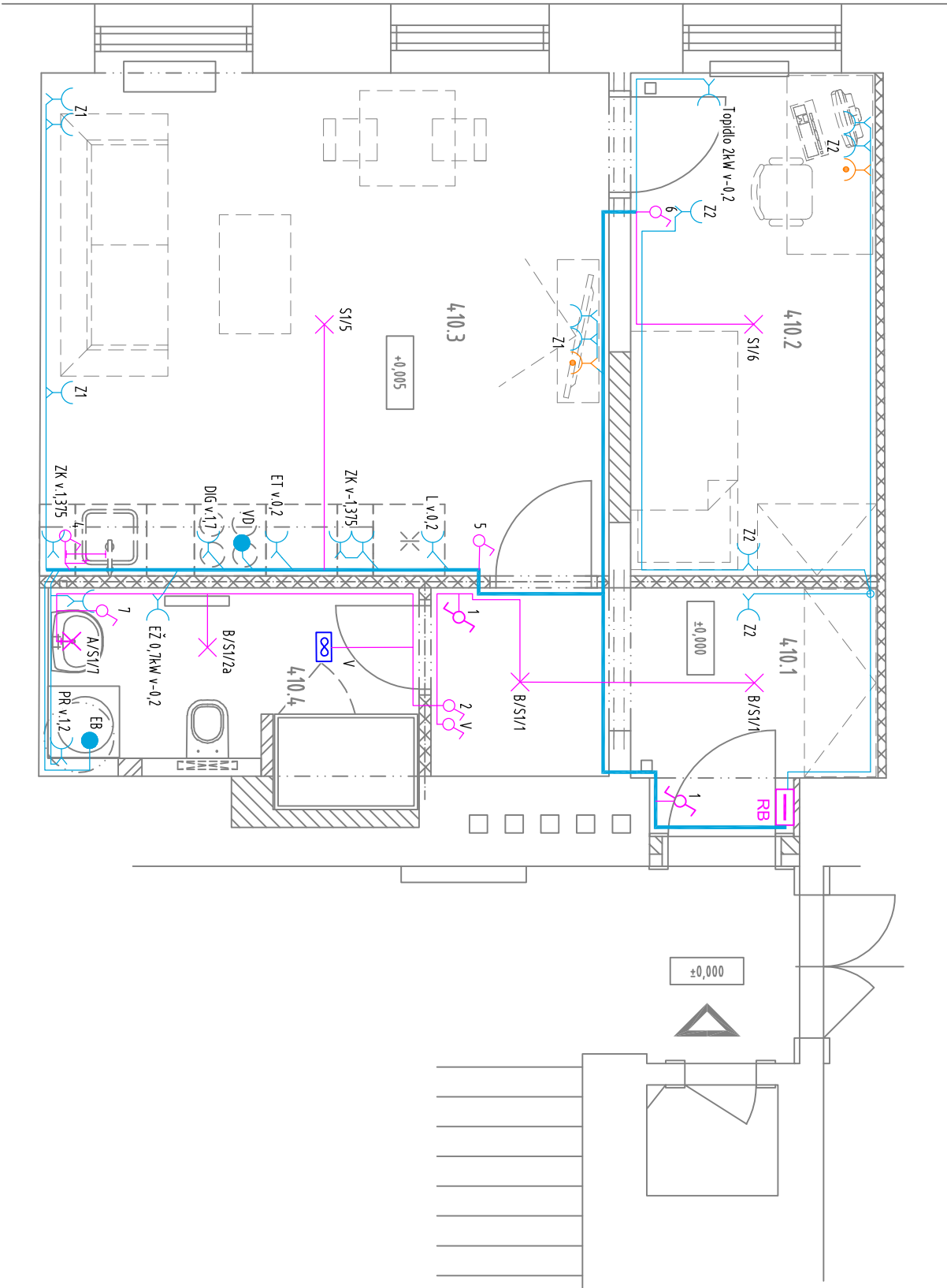


- POZNÁMKA
- JEDNÁ SE O STÁVĚBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY, VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
 - UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ JE ORIENTAČNÍ - NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOREM PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE

č. autorizace: AE 534/2019

AKCE		P H A	
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.526/10 (10/10)			
Zborovská 526/44, Praha 5 – Smíchov			
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.	Č. ZAK.	849
GENERALNÍ PROJEKTANT	Centra a.s., Na Zlatance 1350/13, 15000 Praha 5	STUPEŇ	DPS
	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO	1:50
	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	DATUM	04/2022
ODP. PROJEKTANT	Ing. Arch. O. Gattermayer	FORMÁT	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádka	OBJEKT	SO-01
VYPRACOVAL	Eliška Hezínová	D14e,f – ESI, ESA	
VÝKRES			Č.V./Č.REV.
PŮDORYS 1.NP – ELEKTROINSTALACE – SILNOPROUD			02/0

Atelier P.H.A. spol. s r.o., Gabčíkova 15, 182 00 Praha 8, tel.:284 681 547, www.p-h-a.cz



Elektroinstalace dle ČSN 33 2130
Pospojování dle ČSN 33 2000-7-701

Rozvodná soustava : 1NPE Ac 50Hz 230V / TN - C - S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem : dle ČSN 33 2000 - 4 - 41
Určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000 - 3 : prostředí normální