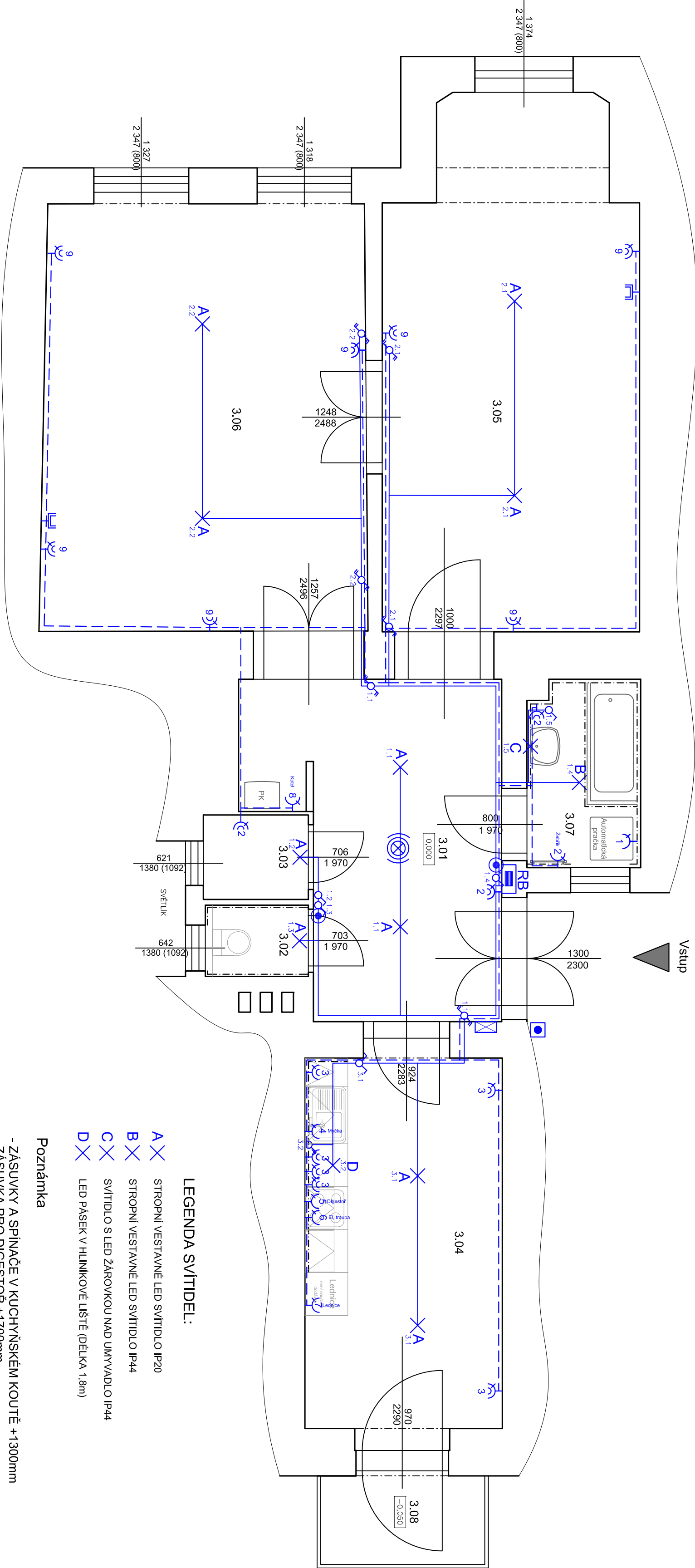


ŽIŽKOVA 2 - Stavební úpravy bytové jednotky č.7 - 3.NP

ZJEDNODUŠENÝ PŮDORYS- Elektroinstalace



Legenda materiálu



Legenda místnosti

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	Druh PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROP	POZN.
3.01	CHODBA	14,55	PARKETY	ŠTUK, OMÍTKA	ŠTUK, OMÍTKA	MDF LIŠTY
3.02	WC	1,44	KERAM.DLAŽBA	ŠTUK, OMÍTKA	SPK PODHLED	OBKLAD v. 1600mm
3.03	SPÍŽ	1,73	KERAM.DLAŽBA	ŠTUK, OMÍTKA	SPK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL
3.04	KUCHYŇ	14,30	PVC	ŠTUK, OMÍTKA	ŠTUK, OMÍTKA	OBKLAD ZA LINKOU
3.05	POKOU 1	25,29	PARKETY	ŠTUK, OMÍTKA	ŠTUK, OMÍTKA	MDF LIŠTY
3.06	POKOU 2	26,98	PARKETY	ŠTUK, OMÍTKA	ŠTUK, OMÍTKA	MDF LIŠTY
3.07	KOUPELNA	4,10	KERAM.DLAŽBA	ŠTUK, OMÍTKA	ŠTUK, OMÍTKA	OBKLAD v.2100mm
3.08	BALKÓN	2,57	BETON	-	-	-
CELKEM		90,96				

Legenda:



ROZVADĚČ BYTU

SVĚTELNÝ OBVOD CYKY ...1,5mm

ZÁSUVKOVÝ OBVOD 230V CYKY 30x2,5mm

SPÍNAČ 10A 250V ŘÁZENÍ 1 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ

SPÍNAČ 10A 250V ŘÁZENÍ 6 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ

SPÍNAČ 10A 250V ŘÁZENÍ 5 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ

SPÍNAČ 10A 250V ŘÁZENÍ 6+6 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ

SPÍNAČ SE SIG. DOUŤNAVKOU 10A 250V IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ + DOBĚHOVÉ RELE

ZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ, BILÁ

ZÁSUVKA DOMOVNÍ DVOJNÁSOBNÁ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ, BILÁ

NOVÉ ZVONKOVÉ TLAČÍTKO

NOVÝ DOMÁCÍ TELEFON

AUTONOMNÍ HLASIČ KOUŘE

ZÁSUVKA STA. (ROZVOD BUDE VEDEN V EL. CHRÁNICCE)

LEGENDA SVÍTIDEL:

- A X STROPNÍ VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO IP20
- B X STROPNÍ VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO IP44
- C X SVÍTIDLO S LED ŽÁROVKOU NAD UMYVADLO IP44
- D X LED PÁSEK V HLINIKOVÉ LIŠTĚ (DĚLKA 1,8m)

Poznámka

- ZÁSUVKY A SPÍNAČE V KUCHYŇSKÉM KOUTĚ +1300mm
- ZÁSUVKA PRO DIGESTOR +1700mm
- ZÁSUVKY V KOUPELNĚ +1200-1300mm
- NOVÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z MĚDI - V PŘÍPADĚ, ŽE REALIZAČNÍ FIRMA URČÍ, ŽE JE MOŽNÉ ČÁST STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ VYUŽÍT, MUSÍ VYSTAVIT REVIZNÍ ZPRÁVU A NĚST ZA TOTO ZÁRUKU
- SVÍTIDLO V KOUPELNĚ NAD UMYVADLEM SPODNÍM OKRAJEM +1750mm
- PŘESNĚ ROZMÍSTĚNÍ VÝVODŮ KUCH. LINKY BUDE ODSOUHLASENO ZÁSTUPCEM INVESTORA
- PŘESNĚ ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK A SVĚTEL BUDE ODSOUHLASENO ZÁSTUPCEM INVESTORA
- PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH RAMEČKŮ.
- VODICE BUDOU SPOJOVÁNY PŘÍMO V KRÁBÍČÍCH ZA ZÁSUVKAMI A VYPÍNAČI !!!
- NUCENÉ VĚTRÁNÍ V KOUPELNĚ BUDE ŘEŠENO VENTILÁTOREM S ČASOVÝM DOBĚHEM A HYDROSTATEM
- KABELY K DATOVÝM ZÁSUVKÁM BUDOU ROZŠÍŘENY O UTP KABEL
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ
- TL. OBVODOVÝCH STĚN JE ORIENTAČNÍ
- KE VŠEM POUŽITÝM VÝROBKŮM BUDOU DOLOŽENY TECHNICKÉ LISTY

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE !

			Zodp. projektant: Ing. Zdeněk Kovář		Ověřil razítko:	
Investor: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno			Projektant: Ing. Zuzana Greglová			
Místo: Brno	Stupeň: DSP	Datum: Červen 2017	Podpis:		Č. výkresu:	Par.:
Měřítok: 1 : 50	Alce: ŽIŽKOVA 2 - oprava bytové jednotky č.7					
Číslo zakázky: Název: Žižkova 257/2, Brno-střed, par.č. 844/1, k.ú. Veverří (610372)		PŮDORYS- Elektroinstalace		D1.4.3		1