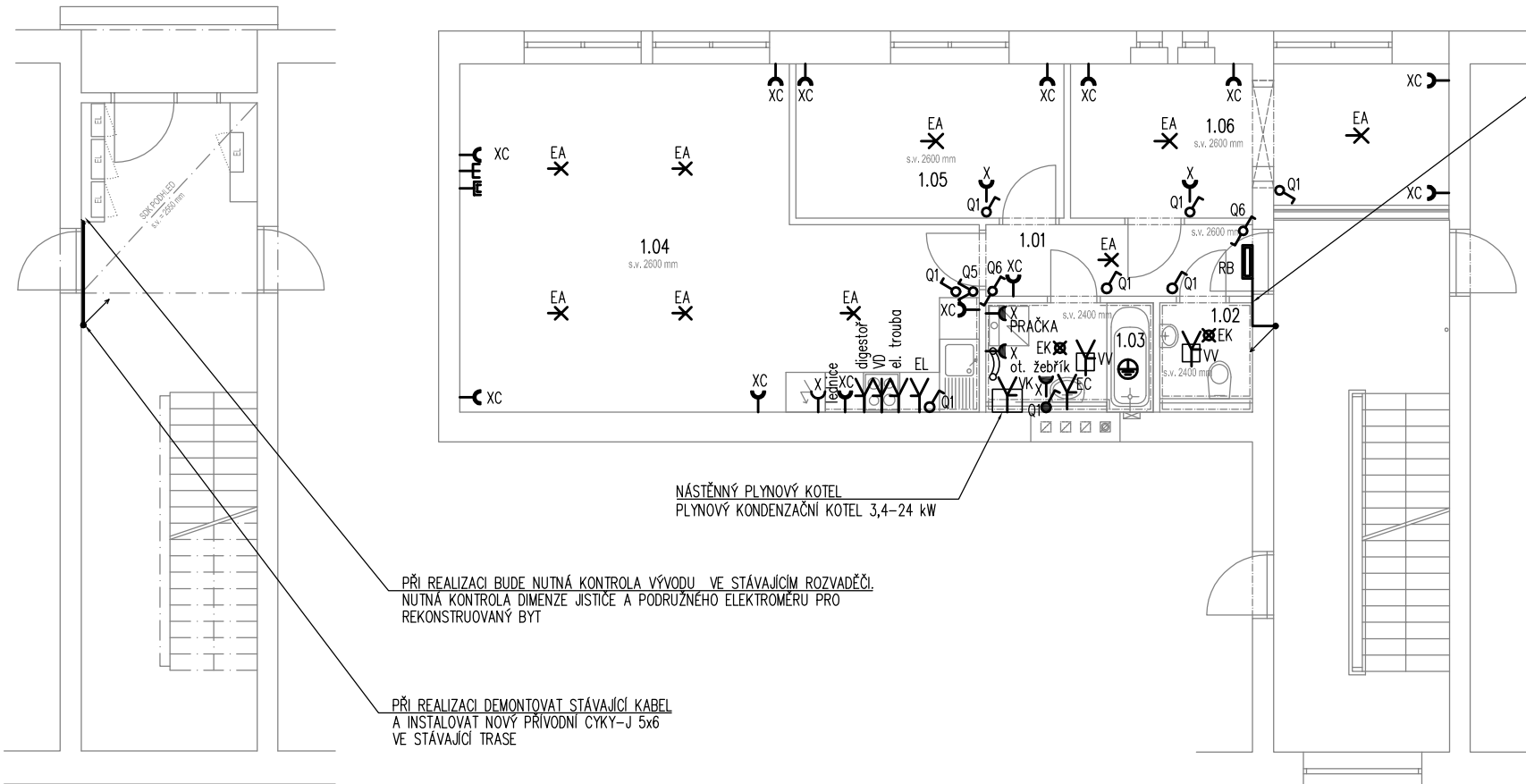


PŮDORYS 1.NP – ČÁST PŮDORYS 2.NP – ŘEŠENÝ BYT



NOVÝ KABEL CYKY-J 5x6
NAPJOENO Z HLAVNÍ ROZVODNICE V 1.NP
VEDEN VE STÁVAJÍCÍ TRASE

LEGENDA:	
EA	VÝVOD PRO STROPNÍ SVÍTIDLO
EC	VÝVOD PRO OSVĚTLENÍ KOUP. ZRCADLA
EL	VÝVOD PRO OSVĚTLENÍ KUCH. LINKY
EK	VÝVOD PRO SVÍTIDLO DO KOUPELNY
EV	VÝVOD PRO NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO
Q1	PŘEPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, ŘAZ1, IP20/44
Q5	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, ŘAZ5, IP20/44
Q6	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ, ŘAZ6, IP20/44
Q6+6	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ, ŘAZ6+6, IP20/44
Q7	PREPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, ŘAZ7, IP20/44
SP	VÝVOD PRO EL. SPORÁK/VARNOU DESKU
X	ZÁSUVKA 230V/16A, IP20/44
XC	DVOUZÁSUVKA 230V/16A, IP20
VK	VÝVOD KOTEL
VOC	VÝVOD PRO OBĚH. ČERPADLO UT+TUV
VO	VÝVOD PRO OHŘÍVAČ TUV
VV	VÝVOD VENTILÁTOR
⚡	DATOVÁ ZÁSUVKA RJ45
⚡	ZÁSUVKA TV+R+SAT RJ11
⚡	UZEMNĚNÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	VNITŘNÍ PLOCHA (m ²)
1.01	ZÁDVEŘÍ	4,35
1.02	WC	2,31
1.03	KOUPELNA	4,17
1.04	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	34,34
1.05	POKOJ	9,44
1.06	POKOJ	12,45
CELKEM		67,06

PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3+PE+N AC, 400V/230V, TN-C-S

OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41 ed. 3, DOPLNĚNA OCHRANOU POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

PROSTŘEDÍ:

NORMÁLNÍ (VNITŘNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3+Z1+Z2 AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1,AG1, AH1, AK1, AL1, AM1-2,AN1, AP1, AP1, AG1, AR1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

NEBEZPEČNÉ (VENKOVNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3+Z1+Z2 AA7, AB7, AC1, AD3 (v místech pod přístřeškem), AD4, AE1, AF2, AG1, AH1, AK2, AL2, AM1,AN3, AP1, AP1, AQ2, AR1, AS3, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

KRYTÍ: IP 21, IP 43, IP 44, IP 54

ELEKTRICKÁ INSTALACE JE NAVRŽENA VODIČI CYKY POD OMITKOU, V PODLAZE, V SDK A NAD SDK.

LEGENDA:

VÝŠKA ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ 0,3 m NAD PODLAHOU, V KUCHYNI 0,3 A 1,2 m, V KOUPELNĚ 1,2 m. VEŠKERÉ ZÁSUVKOVÉ OBVODY CHRÁNIT PROUD. CHRÁNIČEM, V KOUPELNĚ A VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ CHRÁNIT I SVĚTELNÉ OBVODY PROUDOVÝM CHRÁNIČEM. PŘÍSTROJE A KRABICE MONTOVANÉ DO ZDIVA MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ PRO MONTÁŽ TÉTO TŘÍDY HOŘLAVOSTI. TYP MONTOVANÉHO OSVĚTLENÍ BUDE UPŘESNĚN STAVEBNÍKEM. POTRUBÍ A EL. VODIVÉ KONSTRUKCE CHRÁNIT POSPOJOVÁNÍM. KABELAŽ VODIT V OBVODOVÝCH ZDECH, V PODLAZE, VE STROPĚ A NAD STROPNÍM SDK. OSVĚTLENÍ JE NAVRŽENO DLE ČSN A POSKYTUJE ZNAČNOU SVÍTIVOST, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NIŽŠÍ SVÍTIVOSTI JE TŘEBA POUŽÍT NIŽŠÍ VÝKON SVĚTELNÝCH ZDROJŮ. VE SMYSLU VYHLÁŠKY č.23/2008 BUDE OSAZENO ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE. TOTO ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT UMÍSTĚNO V OBYTNÉ ČÁSTI VEDOUČÍ SMĚREM DO ÚNIKOVÉ CESTY. JAKO HLÁSIČ POŽÁRU BUDE POUŽITA AUTONOMNÍ (BEZDRÁTOVÁ) SIGNALIZACE SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY ČSN EN 14604 NEBO HLÁSIČ POŽÁRU PODLE ČESKÉ TECHNICKÉ NORMY ŘADY ČSN EN 54 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE, A TO NAPŘ. ČÁST 5, ČÁST 7 A ČÁST 10.

POZNÁMKA

PŘESNÁ POLOHA A ROZMÍSTĚNÍ VÝVODŮ A ZÁSUVEK BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ DLE POKYNŮ INVESTORA. PŘÍPADNÝ ODTAHOVÝ VENTILÁTOR PRO WC NEBO KOUPELNU BUDE NAPJOEN NA SVĚTELNÝ OKRUH PRO KOUPELNU SPÍNÁNÍ NA SAMOSTATNÁ VYPÍNAČ NEBO S OSVĚTLENÍM S DOBĚHEM DLE POŽADAVKU INVESTORA
VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ BUDE V PŘÍPADĚ POŽADAVKU INVESTORA DOPLNĚNO O POHYBOVÉ ČIDLO

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ, NESLOUŽÍ JAKO PROVÁDĚČÍ DOKUMENTACE!

AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
REKONSTRUKCE BYTU BERANOVÝCH 85		010 03 24	
MÍSTO:		<div>AKK</div> <div>ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KRIVKA</div>	
katastrální území: LETŇANY; číslo parcely: 90/1			
INVESTOR:			
Městská část Praha 18, Bechyňská 639, Letňany, 19900 Praha 9			
ZHOTOVITEL:		KONTAKT:	
Architektonická kancelář Krivka s.r.o.		Bedřichovská 2183/16, Praha 8, 182 00 211 155 190 info@arch-krivka.cz	
DATUM:	VEDOUČÍ PROJEKTU:	PARÉ:	
04/2024	evidenční číslo ČKAIT: 0009180		
	Ing. Radek Dědina		
STUPEŇ:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		
DSP + DPS	Ing. Jan Dinga		
	VYPRACOVAL:		
	Ing. Zdeněk Forejtek		
ČÁST PROJEKTU:		MĚŘÍTKO:	REVIZE:
D.1.4.G TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ELEKTROINSTALACE		1:100	-
OBSAH:		OZNAČENÍ:	
PŮDORYS BYTU		D.1.4G.02	