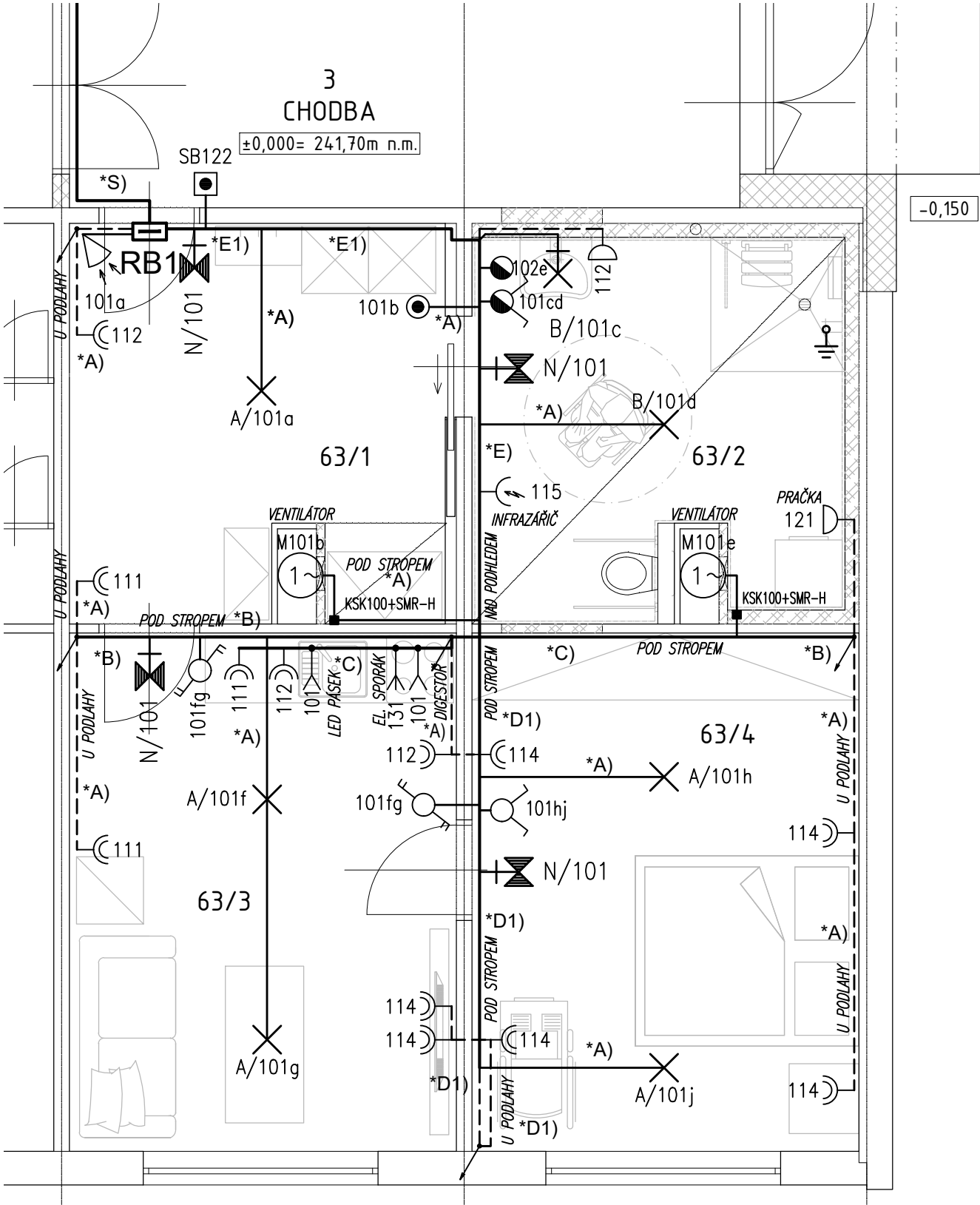


VYBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO BYTU NA BD č.p. 2060
PŮDORYS BYTU



LEGENDA KABELOVÝCH TRAS

- *A) KABELY ULOŽIT DO LIŠTY LHD 20X20
- *B) KABELY ULOŽIT DO LIŠTY LHD 40X20
- *C) KABELY ULOŽIT DO LIŠTY LHD 40X40
- *D) KABELY ULOŽIT DO LIŠTY LHD 60X40
- *D1) KABELY ULOŽIT DO LIŠTY LHD 60X40 S PŘEPÁŽKOU PRO SLP
- *E) KABELY ULOŽIT DO LIŠTY EKD 80X40
- *E1) KABELY ULOŽIT DO LIŠTY EKD 80X40 S PŘEPÁŽKOU PRO SLP
- *S) STÁVAJÍCÍ KABELY A NOSNÉ KONSTRUKCE ZACHOVAT FUNKČNÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OSVĚTLENOST [lx]	VNĚJŠÍ VLIVY
63/1	PŘEDSÍŇ	#####	100	BA3
63/2	KOUPELNA + WC	#####	200	BA3 *1)
63/3	OBÝVACÍ POKOJ + KK	#####	300	BA3 *2)
63/4	LOŽNICE	#####	INT.	BA3

- *1) ELEKTROINSTALACI PROVÉST DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2
*2) ELEKTROINSTALACI PROVÉST DLE ČSN 33 2130 ed.3
ELEKTROINSTALACI PROVÉST DLE Vyhl. 398/2009 Sb.

Rozvodná soustava:

3 NPE AC 50 Hz, 230/400 V / TN-S

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

Prostředky základní ochrany při normálním provozu :

- základní izolace živých částí
 - přepážky nebo kryty
- Požadavky na ochranu při poruše :
- ochranné uzemnění a ochranné pospojování
 - automatické odpojení v případě poruchy

Podle prostoru a podle způsobu provozu zařízení :

Normální ochrana :

- automatické odpojení od zdroje
- dvojitá nebo zesílená izolace

Doplňná ochrana :

- automatické odpojení od zdroje a doplňující pospojování nebo chránič

POZNÁMKA

ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CYKY ULOŽENÝMI V LIŠTÁCH NA POVRCHU.
KABELY BUDOU ULOŽENY DLE ČSN 33 2000-5-52 ed.2 A VYHL. 23/2008 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.
ELEKTROINSTALACI PROVÉST DLE VYHL. 398/2009 Sb.
PŘI PRŮCHODU KABELOVÝCH ROZVODŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI NUTNO PROSTUPY PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNIT.

LEGENDA SVÍTIDEL A PŘÍSTROJŮ

VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFESE	ODP.PROJ.STAVBY	Ing. Stanislav Bršlica <i>projektování el. zařízení</i> HAVLÍČKOVA 798 688 01 UHERSKÝ BROD		
ING. BRŠLICA	ING. BRŠLICA				
OKRES: UH. HRADIŠTĚ		OBEC: UHERSKÝ BROD			
INVESTOR: MĚSTO UHERSKÝ BROD					
VYBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO BYTU NA BD č.p. 2060 D.1.1 SO 01 Objekt A D.1.1.4 Technika prostředí staveb D.1.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika				FORMÁT	2xA4
				DATUM	06/2024
				STUPEŇ	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				ZAK.ČÍSLO: 04–2/2024	
NÁZEV PŮDORYS BYTU ZTP				ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.VÝKRESU 011