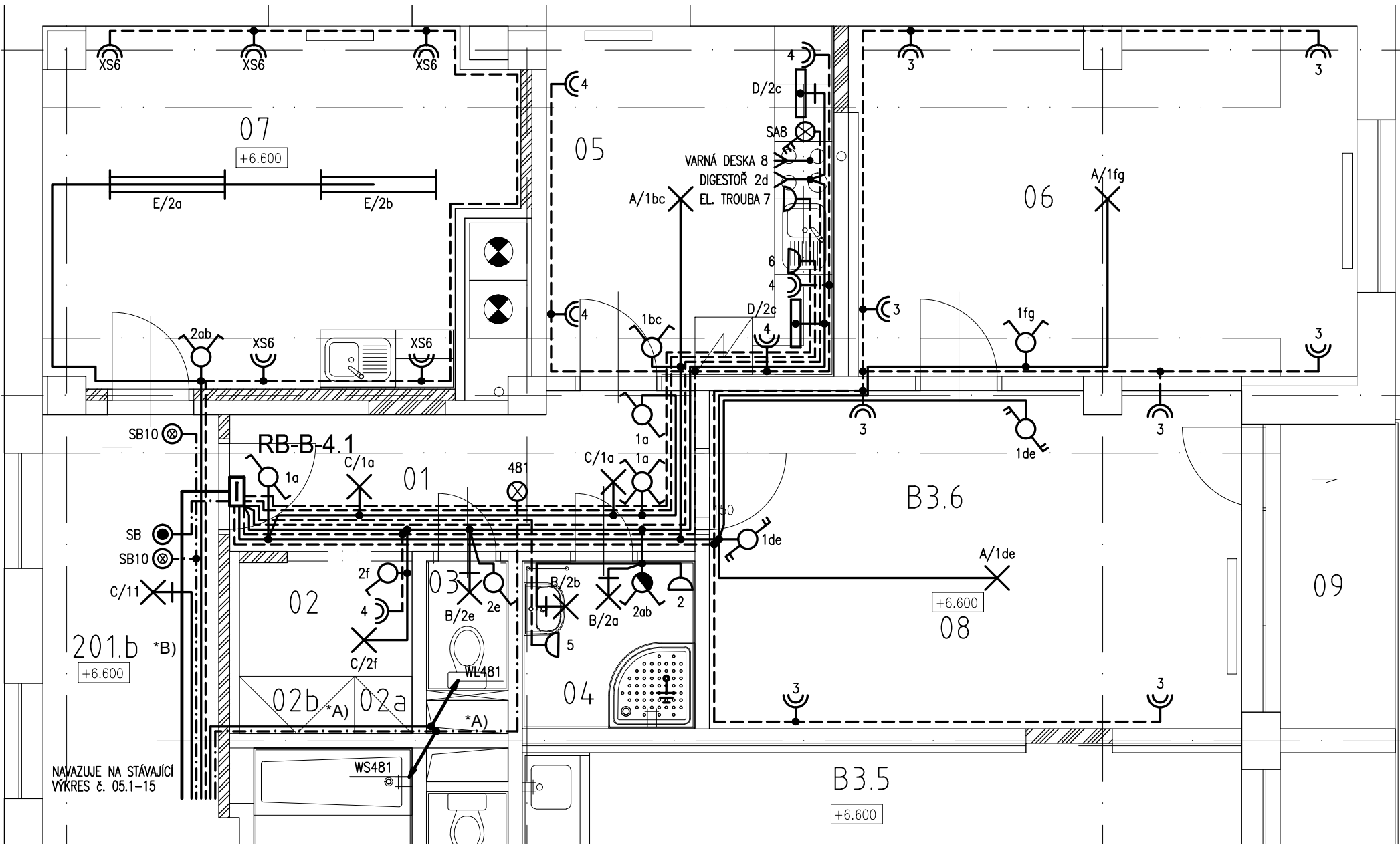


Pavilon B - Půdorys 3.NP - byt 401



LEGENDA SVÍTIDEL A PŘÍSTROJŮ:

- A - interiérové s komp. zářivkami (ekvivalent žárovkovému svítidlu 1x100W, 2x60W), IP 20
B - přisazené s komp. zářivkami (ekvivalent žárovkovému svítidlu 1x60W), IP 44, třída ochrany II
C - přisazené s komp. zářivkami (ekvivalent žárovkovému svítidlu 1x60W), IP 20
D - zářivkové přisazené s prismatickým krytem, 1x18W, IP 44, tř. ochrany II
E - zářivkové přisazené s leštěnou Al mřížkou, 2x36W, IP 20, EP



- jednopolový spínač pod omítku, bílý, řazení 1, 10A, IP 20
sériový přepínač pod omítku, bílý, řazení 5, 10A, IP 20
střídavý přepínač pod omítku, bílý, řazení 6, 10A, IP 20
tlačítkový ovladač pod omítku, bílý, řazení 1/0, 10A, IP 20
tlačítkový ovladač pod omítku, bílý, řazení 1/0S, 10A, IP 20, sign. doutnavka
tlačítkový ovladač pod omítku, bílý, řazení 1/0So, 10A, IP 20, orient. doutnavka
sériový přepínač pod omítku, bílý, řazení 5, 10A, IP 44
zásuvka dvojnásobná pod omítku, bílá, 16A, IP 20
zásuvka jednoduchá pod omítku, bílá, 16A, IP 44
doplňující pospojování

*A)
STÁVAJÍCÍ KABELY K VENTILÁTORŮM ZACHOVAT FUNKČNÍ VČETNĚ OVLÁDÁNÍ.
PRO BUDOUCÍ VÝMĚNU KABELŮ ZALOŽIT V BYTĚ PROTAHOVACÍ TRUBKY Ø 23mm.

*B)
KABELY ULOŽIT DO ŽLABU LHD 40x40 mm.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA V M ²	OSVĚTLENOST [lx]	VNĚJŠÍ VLIVY
1	2	3	4	5
201.b	SPOLEČNÁ CHODBA	43,13	100	
01	CHODBA	7,30	100	
02	ŠATNA	2,28	100	
02a,b	ŠATNÍ SKŘÍŇ	1,08	–	
03	WC	1,14	200	
04	KOUPELNA	3,15	200	*1)
05	KUCHYŇ	10,95	200/INT.	*2)
06	LOŽNICE	18,80	INT.	
07	ŠATNA	17,69	200	
08	OBÝVACÍ POKOJ	19,46	INT.	
09	TERASA	3,81	–	AB7, AD3

*1) ELEKTROINSTALACI PROVÉST DLE ČSN 33 2000–7–701 ed.2

*2) ELEKTROINSTALACI PROVÉST DLE ČSN 33 2130 ed.3

Rozvodná soustava:

3 NPE AC 50 Hz, 230/400 V / TN–C–S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :

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
- dvojité nebo zesílená izolace

Doplňená ochrana :

- automatické odpojení od zdroje a doplňující pospojování nebo chránič

POZNÁMKA

ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CYKY ULOŽENÝMI POD OMÍTKOU
DLE ČSN 33 2000–5–52 ed.2 A VYHL. 23/2008 Sb..

V MÍSTNOSTECH SE SPRCHOU PROVÉST ROZVODY DLE ČSN 33 2000–7–701 ed.2.

±0,000=258,500 m n. m.

Projektant: Ing Červenka Stanislav, Na výsluní 765, 687 62 Dolní Němčí, IČO 187 91 158	Divize:	Číslo zakázky: 15–02–2016/12
Investor: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 Uherský Brod	Objekt: Provozní soubor:	
Místo stavby: Budova DPS č. p. 2292, Za Humny, Uherský Brod	Datum: 12/2016	Měřítko: 1:50
Název akce: Renovace a stavební úpravy bytu č. 401 a 402 v budově DPS č.p. 2292, Za Humny v Uherském Brodě Název výkresu: F.1.4.2. Zařízení silnoproudé elektrotechniky Pavilon B – Půdorys 3.NP – byt 401		
Vypracoval: Ing. Bršlica	Formát: A3 / 2x44	Pořadové číslo výkresu: 03
Projektant: Ing. Bršlica		
Kontroloval: Ing. Bršlica		
HIP: Ing. Červenka		Archivní číslo: 15–02–2016 096/2