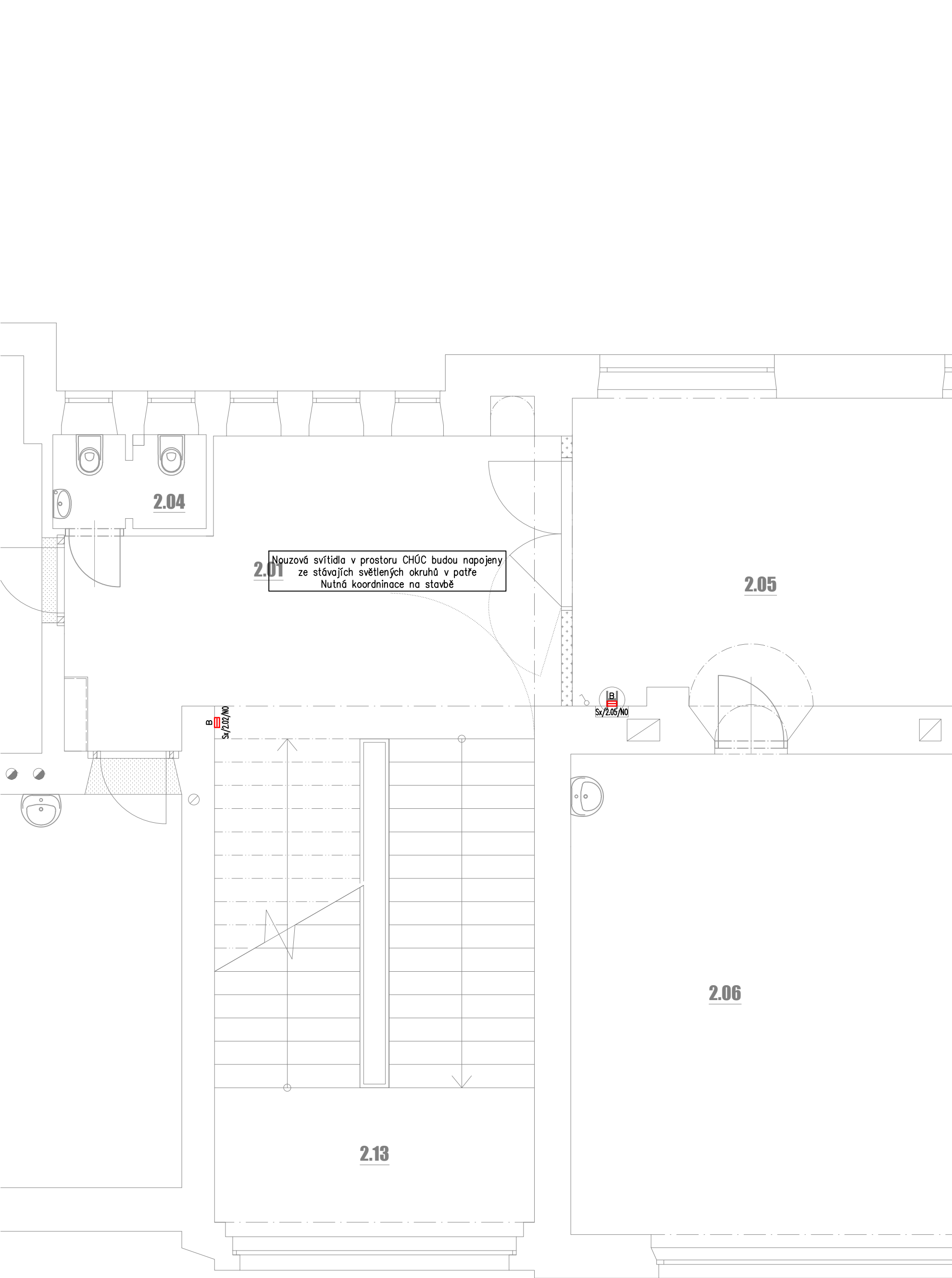




Označení svítidla	Název	Světelné zdroje	Počet
A	Kruhové přisazené LED svítidlo, opálový kryt, Ø 550mm	1 x LED, 40W, 4100lm, Ra80, 4000K	9
B	Kruhové přisazené LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, Ø 550mm	1 x LED, 40W, 4500lm, Ra80, 4000K	2
C	Kruhové přisazené LED svítidlo, opálový kryt, Ø 370mm	1 x LED, 26W, 2800lm, Ra80, 4000K	4
G	LED nouzové svítidlo LOVATO 3 N, přisazené, optika pro únikové cesty, 380lm, Ra80, 6500K 2W	1 x Optics for escape route, 2,2W, 8	8
H	LED panel, UGR<19, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, obdélník 1200x300mm	1 x LED, 49W, 5500lm, Ra80, 4000K	22
D	LED panel, UGR<19, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, obdélník 1200x300mm	1 x LED, 35W, 4200lm, Ra80, 4000K	55
E	LED panel, IP65, hliníkový rámeček, opálový kryt, obdélník 1200x300mm	1 x LED, 23W, 2600lm, Ra80, 4000K	16

POZNÁMKA :

SOUSTAVA: ~50Hz, 230V/100V/III-S

ZÁKLADNÍ OCHRANA PROUDOVÝMI OHRANIČI, POSPOJOVÁNÍM CY 6

ROZVODY PROVEDENY VODÍČI CYKY

INSTALACE BUDE PROVEDENA PODLE ČSN 33 2130 ED 4 A SOUBORU NORM ČSN 33 2000.

PRO KOUPELNU ZEJMÉNA ČSN 33 2000-7-701 ED 2. INSTALACE BUDE PROVEDENA V OBYTNÝCH MÍSTNOSTECH SKRYTĚ.

MUSÍ BÝT DODRŽENY POŽADAVKY STAVEBNÍ ČÁSTI NA UKLÁDÁNÍ VEDENÍ A KONCOVÝCH PRVKŮ INSTALACE,

PŘEDEVŠÍM S OHLEDEM NA ZACHOVÁNÍ CELISTVOSTI IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ, FOLIÍ APOD.

VŠECHY UMIŠTĚNÍ PŘÍSTROJŮ MUSÍ BÝT UPŘESNĚNO NA STAVBĚ BĚHEM KONTROLNÍCH DNŮ !

V KONEČNÉM STAVU BUDE KABELAŽ CHRÁNĚNA PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM

V MÍSTECH PŘECHODŮ KABELŮ PŘES OSTRÉ HRANY BUDOU KABELY UKLÁDÁNY DO OCHRÁNEK S DOSTATEČNOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ.

PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ BÝT UMIŠTĚNY VŠECHNY ČÁSTI INSTALACE KOORDINOVÁNO S DALŠNÍ PROFEZÍ NA STAVBĚ!

FINÁLNÍ POZICE ZÁSUVEK A VÝVODŮ OSVĚTLENÍ JE NUTNÉ SI ODSOUHLASIT S INVESTOREM POPŘ. ARCHITEKTEM NA STAVBĚ

PŘI UKLÁDÁNÍ VEDENÍ DO PODLAHY MUSÍ BÝT POSTUPOVAT, TAK ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ SYSTÉMU NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOVY.

FINÁLNÍ POZICE ZÁSUVEK A VÝVODŮ BUDE UPŘESNĚNA DLE NÁVRHU INTERIÉRU.

LEGENDA

- ROZVADĚČ
- VYPÍNAČ f:1/0
- VYPÍNAČ f:1
- TERMOSTAT
- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V 16A
- DATOVÁ ZÁSUVKA
- NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM
- VENTILÁTOR
- POHYBOVÉ ČIDLO
- 3F EL. VÝVOD
- 1F EL. VÝVOD
- UZEMNĚNÍ
- TLAČÍTKO S OMZENÝM PŘÍSTUPEM
- REPRODUKTOR ROZHLASU
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- DETEKTOR KOUŘE
- SVÍTIDLO S ASYMETRICKOU VYZAŘOVAČÍ CHARAKTERISTIKOU

generální projektant	projektant části	číslo pare
A99 Ateller 99 s.r.o. Purkyňova 71/99 612 00 Brno	HL projekt HL Projekt s.r.o. Vrchlického 1590 Litvinov 436 01	
architekti Ing. arch. Jiří Betlach	vypracoval Tomáš Valdman	
HIP Ing. Ambrožová, Ing.Marková	kontroloval Ing. Lukáš Lev	
sam. projektant -	zodp. projektant Ing. Lukáš Lev [ČKAIT 0014610]	
stavebník MČ Praha 3, Havlíčkovo náměstí 700/9, 130 85 Praha 3, IČ 00063517		
ZÁKLADNÍ ŠKOLA JAROV		
V ZAHRÁDKÁCH 48/1966, PRAHA 3, PŮDNÍ VESTAVBA		
název stavby		
objekt	1.2.0.4 - 101 - VESTAVBA PODKROVÍ	zakázka A-24-1134
část	D.1.2.5.2 - TPS - SILNOPROUD	datum 04/2025
		stupeň DPS
		měřítko 1/50
název dokumentu	OSVĚTLENÍ 2.NP	číslo přílohy 011