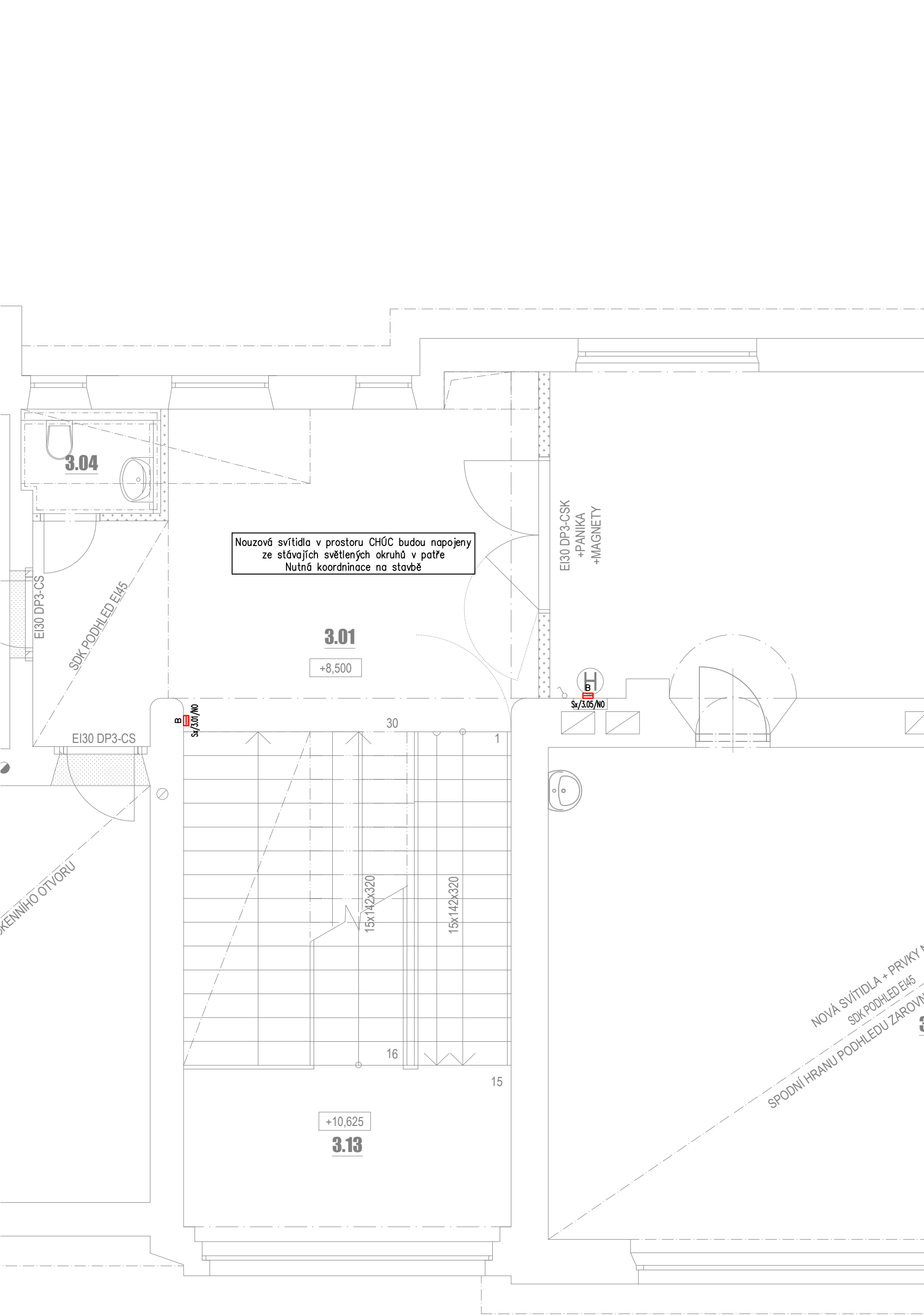




Označení svítidla	Název	Světelné zdroje	Počet
A	Kruhové přisazené LED svítidlo, opálový kryt, Ø 550mm	1 x LED, 40W, 4100lm, Ra80, 4000K	9
B	Kruhové přisazené LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, Ø 550mm	1 x LED, 40W, 4500lm, Ra80, 4000K	2
C	Kruhové přisazené LED svítidlo, opálový kryt, Ø 370mm	1 x LED, 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/400V/TN-S
ZÁKLADNÍ OCHRANA PROUDOVÝMI CHRANIČI, POSPOJOVÁNÍM CY 6
ROZVODY PŘEVEDENY VODIČI CYKY

INSTALACE BUDE PŘEVEDENA PODLE ČSN 33 2130 ED.4 A SOUBORU NŘEM ČSN 33 2000.
PRO KOUPELNY ZEJMÉNA ČSN 33 2000-7-701 ED.2. INSTALACE BUDE PŘEVEDENA V OBÝTNÝCH MÍSTNOSTECH SKRYTĚ.
MUSÍ BYT DODRŽENY POŽADAVKY STAVEBNÍ ČÁSTI NA UKLÁDÁNÍ VEDENÍ A KONCOVÝCH PRVŮ INSTALACE.
PŘECHODY S OHLEDEM NA ZACHOVÁNÍ CELISTVOSTI IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ, FOLII APOD.
VŠEKKÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ MUSÍ BYT UPŘESNĚNO NA STAVBĚ BĚHEM KONTROLNÍCH DNŮ !
V KONEČNÉM STAVU BUDE KABELAŽ CHRÁNĚNA PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM
V MÍSTĚCH PŘECHODŮ KABELŮ PŘES OSTŘÍ HRANY BUDOU KABELY UKLÁDÁNY DO CHRÁNIČEK S DOSTATEČNOU MECHANIKOU
ODOLNOSTI
PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ BYT UMÍSTĚNÝ VŠECHNY ČÁSTI INSTALACE KOORDINOVÁNO S DALŠÍMI PROFESEMI NA STAVBĚ!
FINÁLNÍ POZICE ZÁSUVEK A VÝVODŮ OSVĚTLENÍ JE NUTNÉ SI ODSOUHLASIT S INVESTOREM POPŘ. ARCHITEKTEM NA STAVBĚ
PŘI UKLÁDÁNÍ VEDENÍ DO PODLAHY MUSÍ BYT POSTUPOVAT, TAK ABY NEDŮŠLO K POŠKOZENÍ SYSTÉMU NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOVY.
FINÁLNÍ POZICE ZÁSUVEK A VÝVODŮ BUDE UPŘESNĚNA DLE NÁVRHU INTERIERU.

LEGENDA

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

generální projektant	projektant části	číslo pare
A99 Atelier 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	
část	D.1.2.5.2 - TPS - SILNOPROUD	
název dokumentu	OSVĚTLENÍ 3.NP	
zakázka A-24-1134		
datum 04/2025		
stupeň DPS		
měřítko 1/50		
číslo přílohy	012	