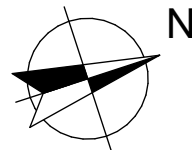


SLABOPROUDÉ ROZVODY V RÁMCI VYBAVENÍ PRO  
BEZPEČNOST - PŘIVOLÁNÍ POMOCI - SVĚTELNÁ  
SIGNALIZACE NA CHODBĚ + ZVONEK  
Přesné pozice se mohou měnit dle určujícího typu koncového  
prvku.  
Výška vypínačů a zásuvek 1200mm od čisté podlahy. ve 1.25  
výška vypínače od 850-1050mm.

- STROPNÍ SVÍTIDLO LED
- NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO LED
- ZÁSUVKA 230V PŘIZPŮSOBIT RÁMEČEK POČTU ZÁSUVEK
- JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ VČ. RÁMEČKU
- STŘÍDAVÝ VYPÍNAČ VČ. RÁMEČKU

- m.č. 1.19, 1.16 STMÍVAČ SVĚTLA NA STĚNĚ  
- m.č. 1.15 VÝMĚNA ELEKTRO -SVĚTLA AŽ 10ks A  
VYPÍNAČ VČETNĚ ČASOVAČE U KAŽDÝCH DVEŘÍ  
NA CHODBĚ - 15ks



TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ZÍSKÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A NENÍ DOKUMENTACÍ PROVÁDĚCÍ ANI VÝROBNÍ

INVESTOR: DOMOV JÍLOVÉ U PRAHY, POSKYTOVATEL SOCIÁLNÍCH SLUŽEB	NÁZEV: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 2NP</b>	VEDOUcí PROJEKTANT (HIP): Ing. Ondřej Nergl	
		VYPRACOVAL: Ing. Ondřej Nergl	ODPOVĚDNÁ OSOBA: Ing. Štěpán Polák
PROJEKTANT: <b>neon</b> projekting s.r.o. Višňová 223, Višňová 262 61 IČ: 09324992, DIČ: CZ09324992 www.neonprojekting.cz	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: JÍLOVÉ U PRAHY 660094		DATUM: 11/2024
	PARCELNÍ ČÍSLO: st. 116		OKRES: PRAHA - ZÁPAD
PŘÍLOHA: <b>SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</b>		Č.ČÁSTI: D.1.4	
STUPEŇ DOKUMENTACE: DSP		Č.ČÁSTI: D.1.4.6	
ČÁST: TECHNICKÉ PROSTŘEDÍ STAVEB		MĚŘÍTKO: 1:50	
		Č.ČÁSTI: D.1.4.6	