



SVÍTIDLA NA FASÁDĚ BUDOU VYMĚNĚNA A NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ VÝVODY.
VENTILÁTORY V OKNECH BUDOU VYMĚNĚNY A NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ VÝVODY.
DETAILY VIZ VÝKRESY FASÁDY STAVEBNÍ ČÁSTI.

OBEČNÉ POZNÁMKY

☹ V lokta označených místnostech provést doplňující pospojování vodičem CY4 Z/Ž dle ČSN 33 2000-7-701 ED.2

Elektroinstalace u umyvadel musí být provedena dle ČSN 33 2000-7-701 ED.2

- zásuvky ve výši 1,2m mimo hranici umývacího prostoru
- spodní hrana svítidla nad umyvadem ve výši min. 1,8m

Umístění el. instalace v místnostech pokud není uvedeno jinak:

- vypínače ve výši 1250 mm nad podlahou
- zásuvky ve výši 250 mm nad podlahou

Umístění el. instalace v místnostech pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace:

- vypínače ve výši 800 mm nad podlahou
- zásuvky ve výši 400 mm nad podlahou

Veškeré rozvody budou uloženy skrytě ve stěnách, stropcech a podhledech

Před zahájením montáže je nutné upřesnit umístění koncových prvků architektem a investorem.

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální - základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
- automatickým odpojením v případě poruchy
doplňněd - doplňujícím pospojováním neživých částí
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

Všechny přechody mezi požárními úseky musí být po montáži kabeláže požárně utěsněny musí být použita certifikovaná těsnící hmota
Svítidla osazená v protipožárních podhledech v úsecích CHŮC musí být z horní strany opatřena obložením ze stejného protipožárního materiálu

investor Střední průmyslová škola Jedovnice, příspěvková organizace, Na Větráku 463, 679 06 Jedovnice			
generální projektant		projektant části PD	
Ing.arch. Jiří Vácha Pod Kaplí 40, 644 00 Brno		zodpovědný projektant Ing. Miroslav Kadrnožka	
HIP / vedoucí projektu Ing.arch. Jiří Vácha tel 777 082665		vypracoval Ing. Miroslav Kadrnožka	
č. smlouvy:248 95 183		č. zakázky 01223	
název stavby		umístění objektu : k.ú. Jedovnice, p.č. 1602	
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY „A“ SPŠ JEDOVNICE			
objekt			
SO 01 - BUDOVA A			
část projektu	datum	stupeň dokumentace	číslo části
D.1.4 - ELEKTROINSTALACE	09/2024	DPS	D.1.4
název dokumentu	měřítko výkresu	číslo revize	číslo výkresu
PŮDORYS 1NP	1 : 100	00	2