

ROZVODNÉ SOUSTAVY dle ČSN ČSN 33 2000-1 ed.2:

3/PEN 400/230V 50Hz TN-C

3/PE/N 400/230V 50Hz TN-S

1/PE/N 230V 50Hz TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

411 automatické odpojení od zdroje

411.2 základní izolace živých částí, přepážky nebo kryty, zábranou, polohou

411.3.1 ochranné uzemnění a ochranné pospojování

411.3.2 automatické odpojení v případě poruchy

415 doplňková ochrana

415.1 proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

415.2 doplňující ochranné pospojování

Tabulka místností		
Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]
3.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	17,85
3.02	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	18,02
3.03	CHODBA	18,23
3.04	VÝTAH	2,85
3.05	SOCIÁLNÍ PRACOVNICE PS	18,17
3.06	METODIK PS	18,9
3.07	PŘEDŠÍŇ WC	1,4
3.08	WC	1,32

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 96,74

Řešená podlahová plocha [m<sup>2</sup>]: 58,02

PS = PEČOVATELSKÁ SLUŽBA

Poznámky:

- Nedílnou součástí projektu je technická zpráva
- Osazení přístrojů:
  - u zásuvek vodorovně
  - u vypínačů svisle
  - výška zásuvek 0,25m od podlahy na osu přístroje
  - výška vypínačů 1,25m od podlahy na osu přístroje
  - v případě vícenásobných rámečků na osu horního přístroje
- Typy přístrojů:
  - např. ABB nebo Legrand Valena – barva bílá (zásuvky, vypínače)
- Elektroinstalace u umýadel musí být provedena dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2:
  - zásuvky a vypínače mimo hranici umývacího prostoru
  - spodní hrana svítidla nad umyvadlem ve výši min. 1,8m
- Je nutné dodržet odstupy slaboproudých rozvodů od rozvodů silnoproudých a při jejich souběhu dodržovat minimální vzdálenosti:
  - při souběhu do 5m – odstup min. 6 cm
  - při souběhu nad 5m – odstup min. 20 cm


± 0,000 = ÚROVEŇ 1. PODLAŽÍ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ DLE vyhl. č. 499/2006 Sb., VE ZNĚNÍ vyhl. č. 62/2013 Sb. a č. 405/2017 Sb.

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V PODROBNOSTI PROVÁDĚČÍHO PROJEKTU. NENAHRAŽUJE V PLNÉM ROZSAHU PROJEKTOVOU DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.

ČÍSLO REVIZE: 01 – Etapizace výstavby

AUTOR NÁVRHU:	maspartí s.r.o.	
ZODP.PROJEKTANT:	Antonín ŽIBRITA	
VYPRACOVAL:	Robert BLAHA	
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ (DUR+DSP/DPS)	
MÍSTO:	POZEMEK parc.č.3180,3183,3186,3188,6110, k.ú.ŠTERNBERK [763527]	
INVESTOR:	Město Šternberk, Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk	
AKCE:	SÍDLO SOCIÁLNÍ SLUŽBY ŠTERNBERK, KOMENSKÉHO 388/40 - STAVEBNÍ ÚPRAVY	
ČÁST:	ELEKTROTECHNIKA	
VÝKRES:	PŮDORYS 3.NP	



GROBER  
PROJECT, s.r.o.

e info@groberproject.cz  
w www.groberproject.cz  
m +420 776 577 933

Tovární 1059/41  
779 00 Olomouc  
IČ: 05410029

FORMAT:	4xA4	PARÉ:
DATUM:	11/2022	
MĚŘÍTKO:	1:75	
OZN.ČÁSTI:	VÝKRES:	
D.1.4.4.2	04	