



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, zábrany, 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 ²]
1.01	ZÁDVEŘÍ HLAVNÍ VSTUP	18,12
1.02	VSTUPNÍ HALA	62,78
1.03	RECEPCE	8,91
1.04a	ÚLOŽNÝ PROSTOR	0,88
1.04b	ÚLOŽNÝ PROSTOR	1,69
1.05	ŠKOLNÍ MÍSTNOST PRO PS	41,78
1.06	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	18,01
1.07	CHODBA	21,34
1.08	ČAJOVÁ KUCHYNKA	5,11
1.09	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,13
1.10	WC ŽENY	1,45
1.11	WC ŽENY	1,45
1.12	HYGIENICKÁ KABINA	2,9
1.13	KOORDINÁTOR PS	12,14
1.14	MÍSTNOST PRO PS	34,49
1.15	VEDOUČÍ SESTRA	11,26
1.16	VEDOUČÍ PS	11,18
1.17	SERVER	1,85
1.18	ZÁDVEŘÍ	3,96
1.19	SESTERNA	25,67
1.20	UKLID	2,66
1.21	RAMPA SE SCHODIŠTĚM	7,23

Celková plocha [m²]: 297,79
Řešená podlahová plocha [m²]: 279,67
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 SOPOLEČNÉ 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.
NENAHRAZUJE V PLNÉM ROZSAHU PROJEKTOVOU DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.

ČÍSLO REVIZE: 01 – Etapizace výstavby

AUTOR NÁVRHU:	maspart s.r.o.
ZODP.PROJEKTANT:	Antonín ŽIBRITA
VYPRACOVAL:	Robert BLAHA
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO SOPOLEČNÉ 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 1.NP

GP GROBER PROJECT, s.r.o.		
e info@groberproject.cz	Tovární 1059/41	
w www.groberproject.cz	779 00 Olomouc	
m +420 776 577 933	IČ: 05410029	
FORMÁT:	4xA4	PARÉ:
DATUM:	11/2022	
MĚŘÍTKO:	1:75	
OZN.ČÁSTI:	VÝKRES:	
D.1.4.4.2	03	