

## LEGENDA

- ZÁSUVKA 250V, 16A, IP20  
— DVOJZÁSUVKA 250V, 16A, IP20  
— ZÁSUVKA NÁSTĚNNÁ S VÍČKEM 250V, 16A, IP44  
— DVOJZÁSUVKA S PŘEPĚT. OCHR. 250V, 16A, IP20  
— VENKOVNÍ SVÍTIDLO LED 11W, 680lm 4000K, IP65 SE SENZOREM POHYBUU  
— PRACHOTĚSNÉ SVÍTIDLO LED 40W, 4200lm, 4000K, IP65  
— PRACHOTĚSNÉ SVÍTIDLO LED 40W, 4200lm, 4000K, IP65 + NOUZOVÝ MODUL LED  
— LED PANEL 60/60, 40W, 3800lm, 4000K, IP20  
— LED PANEL 60/60, 40W, 3800lm, 4000K, IP20 + NOUZOVÝ MODUL LED  
— LED SVÍTIDLO f1 405 MM, 24W, 1800lm, 4000K, IP44  
— LED SVÍTIDLO f1 560 MM, 48W, 3600lm, 4000K, IP20 + ZÁVĚS  
— LED SVÍTIDLO f1 560 MM, 48W, 3600lm, 4000K, IP20 NA STĚNĚ  
— VÝVOD PRO LUSTR NEBO ÚČELOVÉ SVÍTIDLO NEBO ÚČELOVÉ SVÍTIDLO  
— NOUZOVÉ ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO PRO TRVALÉ SVÍCENÍ, 9+6W 334lm, 1 hod. IP65 + PIKTOGRAM  
— VYPÍNAČ ŘAZENÍ 1  
— VYPÍNAČ ŘAZENÍ 1, IP44  
— PŘEPÍNAČ ŘAZENÍ 5  
— PŘEPÍNAČ ŘAZENÍ 5, IP44  
— PŘEPÍNAČ ŘAZENÍ 6  
— PŘEPÍNAČ ŘAZENÍ 6, IP44  
— PŘEPÍNAČ ŘAZENÍ 7  
— PŘEPÍNAČ ŘAZENÍ 6+1  
— PŘEPÍNAČ ŘAZENÍ 6+1, IP44  
— TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ  
— VYPÍNAČ TROUPOLOVÝ 400V, 32/63A, IP54  
— OSUŠOVAČ RUKOU  
— BOJLER  
— TEPELNÝ SPOTŘEBIČ S POHONEM  
— ZAŘÍZENÍ S POHONEM  
— ROZVADĚČ SILNOPROUDU  
— KABELOVÁ TRASA

## ZNAČENÍ SVÍTIDEL

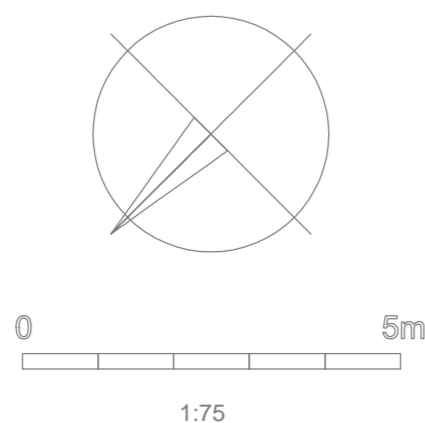
- 1A2/10 — ČÍSLO VYPÍNAČE  
— ČÍSLO OKRUHU  
— TYP SVÍTIDLA  
— ČÍSLO ROZVADĚČE

## ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

- PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ : 3NPE 230/400V AC  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : ZÁKLADNÍ OCHRANA DLE čl.411.2  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 : OCHRANA PŘI PORUŠE-OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM DLE čl.411.3.1, OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM DLE čl.411.3.2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V PŘÍPADĚ PORUCHY  
DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S REZIDUÁLNÍM PROUDEM 30mA  
PRO ZÁSUVKY DLE čl. 411.3.3  
DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S REZIDUÁLNÍM PROUDEM 30mA  
PRO SVĚTELNÉ OBVODY V SÍTI TN DLE čl. 411.3.4  
PROSTOR DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2/Z1 : VIZ PROTOKOL – PŘÍLOŽEN K TECHNICKÉ ZPRÁVĚ  
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 : VIZ PROTOKOL – PŘÍLOŽEN K TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

## POZNÁMKA

KABELOVÉ TRASY JSOU VOLENY PO STĚNÁCH A STROPECH POD OMÍTKOU, POUZE V 1.NP JE KABELOVÁ TRASA V CHODBĚ A HALE V PODLAŽE PŘI UKLÁDÁNÍ KABELŮ VE STĚNÁCH A STROPECH PŘEDNOSTNĚ VYUŽÍVAT STÁVAJÍCÍCH TRAS!



Vypracoval		Kontroloval	Zodpovědný projektant	WINTEL s.r.o.					
JOSEF MIKUŠKA		JOSEF MIKUŠKA	ING. JAN WOLETZ	projekce – servis – elektro tel: 603 989 666, email: wintel@wintel.cz Poinř 1017/5, 639 00 Brno					
Investor		DOMOV SENIORŮ VIDIM, P.O. STŘEDOČESKÉHO KRAJE		Formát	6A4	Měřtko	1:75		
Místo stavby		HORNÍ VIDIM 1, 277 21 LIBECHOV		Datum	06/2022			Kótováno v	MM
Stavba		REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE DS VIDIM		Stupeň	DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE				
Objekt		ELEKTROINSTALACE 1.NP, 2.NP, 4.NP A ČÁSTI 3.NP		Zakázka	W021–22–P				
PS				Arch.č.	W021–22–P.205				
Obsah				Výkres č.		Paré č.			
ELEKTROINSTALACE 3.NP				205					