

LEGENDA

- ✓ ZÁSUVKA 250V, 16A, IP20
- ✓ DVOUZÁSUVKA 250V, 16A, IP20
- ✓ ZÁSUVKA NASTĚNNÁ S VÍČKEM 250V, 16A, IP44
- ✓ DVOUZÁSUVKA S PŘEPĚT. OCHR. 250V, 16A, IP20
- ✓ VENKOVNÍ SVÍTIDLO LED 11W, 680lm 4000K, IP65 SE SENZOREM POHYBLU
- ✓ 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 + ŽÁŘES
- ✓ LED SVÍTIDLO f1 560 MM, 48W, 3600lm, 4000K, IP20 NA STĚNĚ
- ✓ VÝVOD PRO LUSTR NEBO OČELOVÉ SVÍTIDLO NEBO OČELOVÉ SVÍTIDLO
- ✓ NOUZOVÉ ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO PRO TRVALÉ SVÍCENÍ, 9+6W 334lm, 1 hod. IP65 + PIKTOGRAM
- ✓ VYPÍNAČ RÁZENÍ 1
- ✓ VYPÍNAČ RÁZENÍ 1, IP44
- ✓ PŘEPÍNAČ RÁZENÍ 5, IP44
- ✓ PŘEPÍNAČ RÁZENÍ 6, IP44
- ✓ PŘEPÍNAČ RÁZENÍ 7, IP44
- ✓ PŘEPÍNAČ RÁZENÍ 6+1, IP44
- ✓ PŘEPÍNAČ RÁZENÍ 6+1, IP44
- ✓ TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ
- ✓ VYPÍNAČ TROJPOLOVÝ 400V, 32/63A, IP54
- ✓ OSUŠOVAČ RUKOU
- ✓ BOJLER
- ✓ TEPELNÝ SPOTŘEBIČ S POHONEM
- ✓ ŽARÍZENÍ S POHONEM
- ✓ ROZVADĚČ SILNOPROUDU
- ✓ KABELOVÁ TRASA

ZNAČENÍ SVÍTIDEL

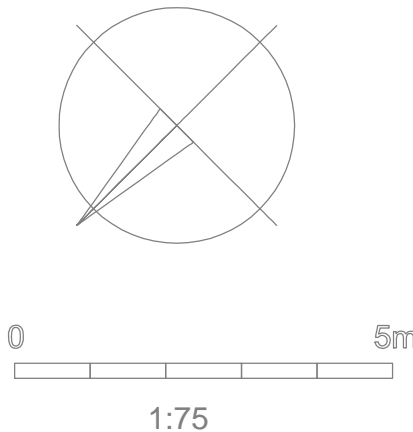
- 1A2/10 — ČÍSLO VYPÍNAČE
- ČÍSLO OKRUHU
- TYP SVÍTIDLA
- ČÍSLO ROZVADĚČE

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 CHRÁŇČEM
S REZIDUÁLNÍM PROUDEM 30mA
PRO ZÁSUVKY DLE čl. 411.3.3
DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁŇČEM
S REZIDUÁLNÍM PROUDEM 30mA
PRO SVĚTELNÉ OBVODY V SITI TN DLE čl. 411.3.4
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 OMITKOU, 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. projekce - servis - elektro tel: 603 989 666, email: wintel@wintel.cz Poinť 1017/5, 639 00 Brno	
JOSEF MIKUŠKA	JOSEF MIKUŠKA	ING. JAN WOLETZ	Formát	A4
Investor	DOMOV SENIORŮ VIDIM, P.O. STŘEDOČESKÉHO KRAJE		Datum	06/2022
Místo stavby	HORNÍ VIDIM 1, 277 21 LIBECHOV		Stupeň	DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE
Stavba	REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE DS VIDIM		Zakázka	W021-22-P
Objekt	ELEKTROINSTALACE 1.NP, 2.NP, 4.NP A ČÁSTI 3.NP		Arch.č.	W021-22-P.204
PS			Výkres č.	
Osoah			Poré č.	