

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1. NP

wt	Popis	S.V. [mm]	Plocha [m2]
101	vstup, zádveří	3100	16,17 m²
102	chodba	3100	17,97 m²
103	šatna	2600	4,96 m²
104	místnost pro výjevu	3000	32,45 m²
105	prádelna	2150-3700	5,45 m²
106	stání sanitních vozidel	3550-3800	205,20 m²
107	Předstř. WC	2600	2,01 m²
108	technická místnost	3550-3800	24,49 m²
109	posilovna	2900	23,62 m²
110	sklad	2900	8,98 m²
111	sklad	2900	8,25 m²
112	čistá prádlo	2900	8,25 m²
113	špinavé prádlo	2900	8,79 m²
114	sklad z.m. a léčiv	2900	16,91 m²
115	sklad z.m. demti	2900	8,66 m²
116	sklad trauma plán	2900	15,24 m²
117	sklad	2900	9,93 m²
118	sklad autoprovoz	2900	12,64 m²
119	stání pro vozík	3550-3800	13,46 m²
120	dezinfekční box	3550-3800	61,75 m²
121	šatna garáž	3000	3,79 m²
122	infekční odpad	3550-3800	6,88 m²
123	chl. box	die výrobce	3,27 m²
124	rozvodna	3550-3800	10,92 m²
125	sklad kyslíku	3550-3800	2,58 m²
126	jízdní kola	3550-3800	14,48 m²
127	WC	2600	1,08 m²

LEGENDA NO SVÍTIDEL:

- NO SVÍTIDLO TYPU N1
2,1 W, 322 lm, IP43, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, ADRESOVATELNÉ PRO CPS, PR. 88 mm
- NO SVÍTIDLO TYPU N2
2,1 W, 322 lm, IP40, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, ADRESOVATELNÉ PRO CPS, PR. 130 mm
- NO SVÍTIDLO TYPU N3
4 W, 338 lm, IP65, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, ADRESOVATELNÉ PRO CPS, 200 x 140 mm
- NO SVÍTIDLO TYPU NH
2 W, 300 lm, IP65, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, ADRESOVATELNÉ PRO CPS, 200 x 140 mm
- NO SVÍTIDLO TYPU NP1
1,2 W, 338 lm, IP44/20, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, ADRESOVATELNÉ PRO CPS, 337 x 182 mm
RŮZNÉ TYPY, DLE UMÍSTĚNÍ V PROSTORU
- NO SVÍTIDLO TYPU NP2
1,2 W, 338 lm, IP44/20, NÁSTĚNNÁ MONTÁŽ, ADRESOVATELNÉ PRO CPS, 337 x 182 mm
RŮZNÉ TYPY, DLE UMÍSTĚNÍ V PROSTORU
- NO SVÍTIDLO TYPU NP3
1,2 W, 338 lm, IP44/20, NÁSTĚNNÁ MONTÁŽ, ADRESOVATELNÉ PRO CPS, 337 x 182 mm
BEZ PIKTOGRAMU, DLE UMÍSTĚNÍ V PROSTORU

LEGENDA SVÍTIDEL:

- SVÍTIDLO TYPU A (1)
28 W, 4550 lm, 840, IP66
- SVÍTIDLO TYPU B (2)
42 W, 7050 lm, 840, 4000 K, IP66
- SVÍTIDLO TYPU C (3)
24 W, 3400 lm, 830, MIKROPRISMA, 592 x 592, IP20
- SVÍTIDLO TYPU D (4)
24 W, 3400 lm, 840, MIKROPRISMA, 592 x 592, IP20
- SVÍTIDLO TYPU E (5)
32 W, 3700 lm, 830, MIKROPRISMA, 592 x 592, IP20
- SVÍTIDLO TYPU F (6)
32 W, 4400 lm, 840, MIKROPRISMA, 592 x 592, IP20
- SVÍTIDLO TYPU G (7)
42 W, 338 lm, IP44/20, NÁSTĚNNÁ MONTÁŽ, ADRESOVATELNÉ PRO CPS, 337 x 182 mm
- SVÍTIDLO TYPU H (8)
17 W, 2050 lm, 4000 K, 75DEG, 850
- SVÍTIDLO TYPU I (9)
15 W, 600 lm, 4000 K, WH
- SVÍTIDLO TYPU J
125 W, 15000 lm, 4000 K, IP65, EL. PŘEDRADNÍK, OPTIKA SYMETRICKÁ, REFLEKTOR, 381 x 290 x 59 mm
- SVÍTIDLO TYPU K
3 W, 250 lm, 2500 K, IP65 (ORIENTAČNÍ OSVĚTLENÍ CHODBY, NAD PODLAHOU)

LEGENDA PRVKŮ:


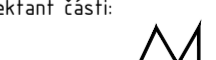
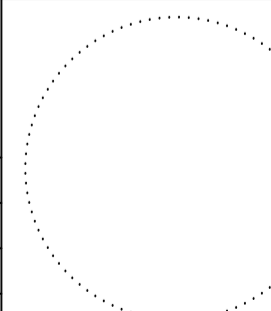
- Z230 Zásuvka jednodílná T3 / IP40 / IP44 montáž do instalační krabice (design dle výběru investora)
- Z230_CEE Zásuvka jednodílná, třípolová, přisazená povrchová montáž
- PIR1 Čidlo pohybu s reléovým výstupem IP40 / IP44 (úhel snímání 120°)
- PIR2 Čidlo pohybu s reléovým výstupem IP40 / IP44 (úhel snímání 360°)
- TL Tlačítko jednoduché, faze 1 IP40 / IP44 montáž do instalační krabice (design dle výběru investora)
- V1 Vypínač jednoduchý, faze 1 IP40 / IP44 montáž do instalační krabice (design dle výběru investora)
- V5 Vypínač lustrový, faze 1 IP40 / IP44 montáž do instalační krabice (design dle výběru investora)
- V6 Vypínač schodiškový, faze 1 IP40 / IP44 montáž do instalační krabice (design dle výběru investora)
- V7 Vypínač klíkový, faze 1 IP40 / IP44 montáž do instalační krabice (design dle výběru investora)
- T2 Tlačítko dvoudílné, tlačítko montáž do instalační krabice včetně ovládacího modulu v instalační krabici pro normálně vyvolání záložní (design dle výběru investora)
- ACxx Obecný vývod třířadový (rozvržení dle přesných dispoic dotýrných profesí)
- ACxx Obecný vývod jednofázový (rozvržení dle přesných dispoic dotýrných profesí)
- Mx Obecný vývod motorový (např. ventilátor, žaluziový) (rozvržení dle přesných dispoic dotýrných profesí)
- Rx Rozváděč elektro, dodávka elektro (obecný symbol)
- Rxy Rozváděč elektro, mimo dodávku elektro (přísl. se pouze napájení, nikoliv vnější napájení)
- ZPV Dvoudílný rotační vypínač (odpovídání výhledu automobilů)
- TS Tlačítko stop (vyplnění elektrorozvaděče - TOTAL STOP, vyplnění PV výroby - FVE STOP)
- GND Zemělní kovkových součástí (kovové součásti, el. tras, rozváděč, ostatní)
- UPS JEDNOTKA (všechny části ve samostatné přílohy)
- ZX Zásuvková podpodlahová krabice (4x zás. 230V, prázdná KPF do stoupačky, 2x rez. pro šLP)
- Stoupací / klesací kabelové vedení
- KTx Kabelová trasa (např. drátěný žlab, rozměr dle specifikace)
- ZS Záložní zdroj (1x 240V / 15A, 3x 230V / 16 A, RCD A)
- PKAN Vedení podpodlahového žlabu (dvoukomorový, plechový)

POZNÁMKY

- VÝKRESY INSTALACE A OSVĚTLENÍ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT
- UMÍSTĚNÍ VŠEKÝCH KONCOVÝCH A OVLÁDACÍCH PRVKŮ JE ZAKRESLENO ORIENTAČNĚ
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ KOORDINOVAT S PROJEKTEM INTERIERU, POŽADAVKY ARCHITEKTA A S UMÍSTĚNÍM PŘÍPOJOVÝCH SPOTŘEBIČŮ
- ELEKTROINSTALAČNÍ ROZVODY BUDOU ULOŽENY DO PATERŇCH KABELOVÝCH TRAS NAD PODLAHOU, DÁLĚ V DUTINÁCH KONSTRUKCÍ A POD DÍTKOU
- TRASY ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY V INSTALAČNÍCH ZÓNÁCH DLE ČSN 33 2130 ed. 3
- VÍCE KONCOVÝCH PRVKŮ VEDLE SEBE BUDU SDRUŽOVANO DO VÝZNAMNÝCH KAMERŮ
- KONCOVÉ PRVKY BUDOU INSTALOVANY VE VÝŠKÁCH DLE ČSN 33 2130 ed. 3, 0, 7 A DLE ČSN 33 2000-7-01 ed. 2
- OSVĚTLENÍ BUDU OVLÁDANO MÍSTNĚ POMOCÍ SPÍNACÍCH OSADENÝCH O DVERÍ NA STRANĚ KLIKŮ, NA TOALETÁCH BUDOU OSADENY POHYBOVÉ SENZORY
- UNIKOVÉ ČISTY BUDOU VYZNAČENY NOUZOVOU SVÍTIDLY S PIKTOGRAMY
- VŠEKÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLIČMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTEŠNĚNY DLE POŽADAVKŮ PR
- ZALUZOVÉ SPÍNACÍ BUDOU MÍT V INSTALAČNÍ KRABICI UMÍSTĚNÍ ŘIDIČÍ MODUL, KTERÝ BUDU UMOŽŇOVAT VYTÁŽENÍ ZALUZÍ CENTRÁLNĚ PŘI SILNÉM PORUVU VĚTRU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
- DLE ČSN EN 61140 ed. 3 A ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

Generální projektant:  SMART PROJEKT s.r.o. Lachetka 34/8-2 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz		Projektant části:  ING. MICHAEL DVOŘÁK		
Architekt: -		Výpracoval: Ing. Michael Dvořák		
HP: Ing. Michal Kolář		Kreslil: Ing. Michael Dvořák		
Kontroloval: Ing. Michal Kolář		Zedp. projektant: Ing. Jan Havráň		
Stavebník: Jihomoravský kraj, Žerotínova nám. 44/33, 601 02 Brno				
Místo stavby: Břeclav, 690 02, U Nemocnice				Ozn. projektu: & ELH
Název: NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JMK, P. O. V BŘECLAVI				Datum: 10/2024
Objekt: SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY				Formát: A10 (594 x 1189)
Číslo: 0.14.3 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÝCH INSTALACÍ				Stupeň: DPS
ELEKTROINSTALACE 1. NP				Měřítko: 1:50
Název dokumentu:				23034.17a
				Číslo přílohy
				00 Revize