

LEGENDA NOUZOVÝCH SVÍTIDEL

- N1** - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 8,3 VA/4,1 W, BEZ PIKTOGRAMU, NAPÁJENÉ A ŘÍZENÉ Z CBS, TĚLESO I DIFUZÉR Z POLYKARBONÁTU, 176 - 276 V PŘI NAPÁJENÍ Z BATERIE, IP65, Rozměry: 375 x 152 x 63 mm.
- N2** - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 8,3 VA/4,1 W, S PIKTOGRAMEM, NAPÁJENÉ A ŘÍZENÉ Z CBS, TĚLESO I DIFUZÉR Z POLYKARBONÁTU, 176 - 276 V PŘI NAPÁJENÍ Z BATERIE, IP65, Rozměry: 375 x 152 x 63 mm.
- NC** - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 8,3 VA/4,1 W, BEZ PIKTOGRAMU, PRO OSVĚTLENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, NAPÁJENÉ A ŘÍZENÉ Z CBS, TĚLESO Z OCELOVÉHO PLECHU, 176 - 276 V PŘI NAPÁJENÍ Z BATERIE, IP42, Rozměry: Ø120 x 33,6 mm.
- NB** - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 8,3 VA/4,1 W, BEZ PIKTOGRAMU, PRO PROTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ, NAPÁJENÉ A ŘÍZENÉ Z CBS, TĚLESO Z OCELOVÉHO PLECHU, 176 - 276 V PŘI NAPÁJENÍ Z BATERIE, IP42, Rozměry: Ø120 x 33,6 mm.
- N3** - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 9,4 VA/4,7 W, BEZ PIKTOGRAMU, NAPÁJENÉ A ŘÍZENÉ Z CBS, TĚLESO OCELOVÉHO PLECHU, DIFUZÉR Z METHAKRYLÁTU, 176 - 276 V PŘI NAPÁJENÍ Z BATERIE, IP65, SVÍTIDLO JE URČENO PRO PRO INSTALACI V PROSTŘEDÍ S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU, ZÓNA 02 A 22, Rozměry: 438 x 108 x 99 mm.
- N4** - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 9,4 VA/4,7 W, S PIKTOGRAMEM, NAPÁJENÉ A ŘÍZENÉ Z CBS, TĚLESO OCELOVÉHO PLECHU, DIFUZÉR Z METHAKRYLÁTU, 176 - 276 V PŘI NAPÁJENÍ Z BATERIE, IP65, SVÍTIDLO JE URČENO PRO PRO INSTALACI V PROSTŘEDÍ S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU, ZÓNA 02 A 22, Rozměry: 438 x 108 x 99 mm. Rozměry závěsného difuzoru s piktogramem: 390 x 209 x 8 mm.
- N5** - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 8,3 VA/4,1 W, SE ZÁVĚSNÝM OBOUSTRANNÝM PIKTOGRAMEM, NAPÁJENÉ A ŘÍZENÉ Z CBS, TĚLESO A DIFUZÉR Z POLYKARBONÁTU, 176 - 276 V PŘI NAPÁJENÍ Z BATERIE, IP65, DOHLEDNOST 25 m, Rozměry: 375 x 152 x 63 mm.

ZPŮSOB MONTÁŽE SVÍTIDEL

- X/s, Nx/s** - STROPNÍ PŘÍSAZENÁ MONTÁŽ.
- X/n, Nx/n** - NÁSTĚNNÁ PŘÍSAZENÁ MONTÁŽ.

LEGENDA ZNAČENÍ NOUZOVÝCH SVÍTIDEL

N3/v/1/2	
TYP SVÍTIDLA DLE LEGENDY SVÍTIDEL	POŘADOVÉ ČÍSLO SVÍTIDLA V OKRUHU
ZPŮSOB MONTÁŽE SVÍTIDEL	POŘADOVÉ ČÍSLO OKRUHU (SMYČKY)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

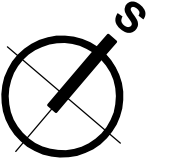
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	ZVL. ÚPRAVA STĚN	STROP	Em [lx]	UGR [-]
401	CHODBA	28,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	PODHLÉD SDK PLNÝ	100	25
402	SCHODISTOVÝ PROSTOR	18,96	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	OMITKA - VÝMALBA	150	25
403	VÝTAH	6,62	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	-	-	-
404	PŘEDSÍŇKA	4,05	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	UZÁVÍRACÍ NÁTĚR NA BETON	100	25
405	WC	2,61	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v 2,15 m	UZÁVÍRACÍ NÁTĚR NA BETON	200	22
406	DENNÍ MÍSTNOST	12,39	VINYLOVÁ KRYTINA	-	UZÁVÍRACÍ NÁTĚR NA BETON	300	22
407	KANCELÁŘ	18,26	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	-	OMITKA - VÝMALBA	750	19
408	KANCELÁŘ	35,89	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	-	OMITKA - VÝMALBA	750	19
410	TERASA	176,33	---	---	---	-	-
411	STRÉCHA FVE PANELE	176,33	---	---	---	-	-
412	STRÉCHA	151,48	---	---	---	-	-
413	STRÉCHA	84,36	---	---	---	-	-
IS1	INSTALAČNÍ ŠACHTA	3,56	-	-	-	-	-
IS2	INSTALAČNÍ ŠACHTA	1,48	-	-	-	-	-
IS10	INSTALAČNÍ ŠACHTA	0,42	-	-	-	-	-

LEGENDA

- ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ.**
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ. FUNKČNÍ CÚ KABELY P60-R S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚŇ B2cas1d1 ULOŽENY V KABELOVÝCH ŽLÁBECH, SVÁZKOVÝCH DRŽÁČÍCH NEBO NA SAMOSTATNÝCH KABELOVÝCH PŘÍCHÝTKÁCH. KABELOVÁ TRASA S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU P60-R.**
- MONITOROVACÍ SMYČKA VÝPADKU NAPĚTÍ V ROZVADĚČÍCH HLAVNÍHO OSVĚTLENÍ, PROVEDENÁ CÚ KABLEM B2cas1d1 2x2x0,8.**
- STOUPACÍ KABELOVÉ VEDENÍ.**

- ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE AC 50Hz 230 V, TN-S
2PE DC 230 V, TN-S
- OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
- ZÁKLADNÍ OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
- IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
 - PŘEPÁŽKAMI A KRYTY
- OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PORUŠĚ PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
- NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 - DOPLNĚNÁ - OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3:
viz PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ č. 02/2021



± 0,000 = 268,75 m n. m. 8pv

TABULKA REVIZÍ			
REVIZE	POPS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL

NAZEV STAVBY		CHIVĚLEK ATELIÉR	
Centrum Energetických a Environmentálních Technologí – Explorer (CEETe)		Projektová dokumentace pro provádění stavby	
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin ČEŠLÁR	ARCHITEKT Ing. arch. Martin CHIVĚLEK	PROJEKTANT Ing. Ondřej JURČA	VYPRACOVAL Ing. Ondřej JURČA
OBJEDVATEL Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	ČÍSLO SO 01.1 Budova CEETe	ČÍSLO 01.1.60 Silnoproudá elektrotechnika	ČÍSLO 01.1.60-12
STAVBY OBJEKT SO 01.1 Budova CEETe		ČÍSLO 01.1.60 Silnoproudá elektrotechnika	ČÍSLO 01.1.60-12
NAZEV VÝKRESU Půdorys 4.NP - nouzové osvětlení		ČÍSLO VÝKRESU 01.1.60-12	REVIZE R0

REVIDOVANÉ DOKUMENTY: CHIVĚLEK ATELIÉR s.r.o., BEZ PŘEBÍHÁNÍ SVOLÁNÍ OPOVĚDĚNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHIVĚLEK ATELIÉR s.r.o. NEJDE O ŽÁDNÝ DOKUMENT KOPROVOVÁNÍ, POUŽÍVÁNÍ NEBO PŘEDÁNÍ PRÁV OPODLE K DALŠÍMU POUŽITÍ.