
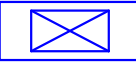



Legenda přístrojů:



kabelový žlab v podhledu pro běžné rozvody




rozvaděč, který není dodávkou profese elektro,bude pouze napojen




hlavní kabelová trasa NN


TECHNOLOGIE




Zásuvka 400V/16A




Zásuvka 230V/16A IP44




Zásuvka 230V/16A IP44 s PO




Soumrakové čidlo




Kabelový vývod 230V




Kabelový vývod 400V




Hlavní ochranná svorka




Podružná ochranná svorka



Ochranné pospojování




Stoupací vedení nahoru




Stoupací vedení dolů


OSVĚTLENÍ




Tlačítko IP44




Vypínač řaz.1 IP44




Vypínač řaz.5 IP44




Vypínač řaz.6 IP44




Kabelový vývod 230V



Kabelový vývod 400V












Stoupací vedení nahoru



Stoupací vedení z dolu nahoru

Legenda svítidel:

Symbol	Počet	Název	Kód	Osazení
		Sv.přisaz.Liset 2.0 černé EVG IP40	A	LED 28.2 W
		Sv.přisaz.Liset 2.0 černé EVG IP40	B	LED 35 W
		Reflektor CalidoClickbeam	C	LED 927 12 W
		Sv.venk.nást.1595 Upright D/I černé IP65	D	LED 10 W/3k
		Sv.nást.927 Hydro Style IP66	E	LED 36 W
		Sv.nouz.přisaz.Starlet Q IP20 3h	NB1	LED 2 W
		Sv.nouz.přisaz.HYDRANT IP65 3h	NBH2	LED 4 W
		Sv.nouz.přisaz.VELLA+pikt. IP65 3h	NP1	LED 2 W
		Sv.nouz.venk.ORION+ heater IP65 3h	NP2	LED 7 W

Poznámky:

OBEZNĚ
POZNÁMKY:
Napájecí napětí 230/400V AC 50Hz TN-C-S L1, L2, L3
Ochrana před nebezpečným dotykem:
Základní – automatickým odpojením od zdroje
Doplňková – proudovým chráničem, dopl. pospojováním

Instalační výška pro vypínače a tlačítka: 110 cm. Instalační výška zásuvek 40cm (pokud na výkrese není uvedeno jinak). Veškeré kovové zařízení musí být pospojováno CYY6(popř. vyšší)! Nouzové osvětlení bude napojeno z nejbližšího světelného okruhu a to z nespínané fáze. Rozvody na střeše (ochozu) budou provedeny kabely v PVC ochranných chráničkách (ohebných) s UV odolností a odolností proti mrazu.

ROZVODY:
- v kabelových žlabech, žebřicích, lávkách
- odbočky z výše uvedeného pak na kovových příchýtkách na povrchu (nutno dbát zřetel na úhlednost tras). Není dovoleno trasy zasekávat nebo vést v lištách.
- veškeré nepožární rozvody provedeny kabely CXKY
- rozvody v CHÚC provedeny kabely CXKH (s klasifikací (B2ca s1 d1, a1)
- napájení požárně bezpečnostních zařízení bude provedeno kabely s funkční schopností při požáru na příchýtkách
- přechody mezi pú budou utěsněny protipožárními ucpávkami
- umístění kabelového žlabu koordinovat s ostatními profesemi

*rozvody ve sprchách dle ČSN 33 2000–7–701 ed.2
*elektroinstalace bude provedena s ohledem na ČSN 33–2000–1 ed.2
*ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33–2000–4.41ed.3

<u>Legenda značení okruhů:</u>	
Zásuvkové okruhy přes chránič	01-99
Zásuvkové okruhy bez chrániče	100-199
Zásuvkové okruhy AFDD	200-299
Světelné okruhy	300-399
Technologie	400-499
Požární okruhy	500-599
Rozvody DO	600-699
Rozvody VDO	700-799

	Zodpovědný projektant: ING. PAVEL ZBRANEK			
Akce:	Zpřístupnění kostelní věže Nanebevzetí P.M., NJ			
Vypracoval:	ING. PAVEL ZBRANEK	Stupeň PD:	DPS	Číslo paré:
Investor:	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín	Datum:	01/2025	
		Měřítko:	—	
Název výkresu:	Legendy, poznámky	Formát:	4xA4	
		Číslo výkresu:	017	