

## LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

DESIGN PŘÍSTROJŮ UPŘESNÍ INVESTOR

☞ KABELOVÝ VÝVOD PRO TECHNOLOGIE, REZERVA 3m

♂ SPINAČ 10A 250V ŘAZENÍ 1 IP20, ZAPUŠTĚNÝ,

♀ SPINAČ 10A 250V ŘAZENÍ 5 IP20, ZAPUŠTĚNÝ,

♂ SPINAČ 10A 250V ŘAZENÍ 6 IP20, ZAPUŠTĚNÝ,

♀ SPINAČ 10A 250V ŘAZENÍ 7 IP20, ZAPUŠTĚNÝ,

♂ SPINAČ 10A 250V ŘAZENÍ 6+6 IP20, ZAPUŠTĚNÝ,

♀ SPINAČ 10A 250V ŘAZENÍ 1/0 IP20, ZAPUŠTĚNÝ,

♂ SPINAČ 10A 250V ŘAZENÍ 1 IP44 POD OMÍTKOU, ZAPUŠTĚNÝ,

♀ SPINAČ 10A 250V ŘAZENÍ 5 IP44, ZAPUŠTĚNÝ,

♂ SPINAČ 10A 250V ŘAZENÍ 6 IP44, ZAPUŠTĚNÝ,

♀ SPINAČ 10A 250V ŘAZENÍ 7 IP44, ZAPUŠTĚNÝ,

♂ SPINAČ 10A 250V ŘAZENÍ 1 IP44 NA POVRCH,

♀ ZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ,

♂ ZÁSUVKA DOMOVNÍ DVOJNÁSOBNÁ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ, OZN. PC

♀ ZÁSUVKA DOMOVNÍ DVOJNÁSOBNÁ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU STUPNĚ T3

♂ ZÁSUVKA DOMOVNÍ DVOJNÁSOBNÁ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ,

♀ ZÁSUVKA DOMOVNÍ DVOJNÁSOBNÁ 250V 16A IP20, ZAPUŠTĚNÁ, RUDÁ S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU STUPNĚ T3

♂ ZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A IP44, ZAPUŠTĚNÁ,

♀ ZÁSUVKA DOMOVNÍ 250V 16A IP44, NA POVRCH,

👓 SKUPINA ZÁSÚVEK– 1xPC 230V, 3x0BYČ. 230V VE SPOL. RÁMEČKU S DATOVOU ZÁS. 2xRJ45

👓 KRABICOVÁ ROZVODKA S VÍČKEM A BEZŠROUBOVÝMI SVORKAMI  
STOUPACÍ VEDENÍ

🌀 VENTILÁTOR 230V, DOBĚH POD TLAČÍTKEM/SPINAČEM

👓 SENZOR, ZDROJ NAD PODHLEDEM – VIZ ZTI

👓 KRABICE S EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICÍ

👓 NAPOJENO CY 16mm

👓 VODIČ PRO PŘIPOJENÍ POSPOJOVÁNÍ – NAPOJENO CY 6mm

16A SPINAČ VAČKOVÝ 3F V KRYTU IP65

16A SPINAČ VAČKOVÝ 1F V KRYTU IP65

👓 SNÍMAČ POHYBU S INFRA SENЗОREM, REDUKCE DOSAHU,

STROPNÍ, NÁSTĚNNÝ IP 20,

👓 TLAČÍTKO ČERVENÉ POD SKLÍČKEM S NÁPÍSEM:

TOTAL–STOP: VYPNUTÍ ELEKTROINSTALACE OBJEKTU

👓 ZÁSUVKOVÁ PODLAHOVÁ KRABICE 6 MOD 45x45

1x230V PŘEP.OCHR., 3x230V, REZERVA SLABOPROUD

## LEGENDA SILNOPROUD:

👓 SP POJISTKOVÁ SKŘÍŇ

👓 RH HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU

👓 RMS2 PODRUŽNÝ ROZVADĚČ 2.NP

👓 RFVE PŘEDPOKLADANÉ UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČE FOTOVOLTAIKY

———— SVĚTELNÝ OBVOD CYKY 1,5mm<sup>2</sup>

----- ZÁSUVKOVÝ OBVOD 230V CYKY 3Cx2,5mm<sup>2</sup>

- - - - - OBVOD 400V

———— KABELOVÁ TRASA

VE VŠECH PROSTORECH JSOU VNĚJŠÍ VLVY DLE PROTOKOLU O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ

OVLÁDACÍ SPINAČÍ PŘÍSTROJE VE VÝŠI 1,2m NAD PODLAHOU.

SOUSTAVA : 3PEN stř. 50Hz 400/230V TN–C před RH

: 3NPE stř. 50Hz 400/230V TN–C–S za RH

MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČE RH

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: ST. NORMÁLNÍ–AUT. ODPOJENIM OD ZDROJE

VE SPRCHÁCH BUDE PROVEDENO DOPLNŮJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CY 4mm.

V TECH. MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENO DOPLNŮJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CY 6mm.

UMÍSTĚNÍ ZÁSÚVEK URČENÝCH PRO KUCHYŇSKOU LINKU SE MUSÍ UPŘESNIT

NA STAVBĚ PŘED ZAPOČÍTÍM ELEKTROMONTÁŽNÍCH PRACÍ PO UPŘESNĚNÍ SKLADBY KUCHYŇSKÉ LINKY!

KÁBELY NA ČÁSTEČNĚ CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTĚ (SCHODIŠTÍ, VSTUP) VEDENY ČÁSTEČNĚ

POD OMÍTKOU S KRYTÍM NEJMÉNĚ 15mm NEBO VOLNĚ

KÁBELY S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚŇ B2ca st d1 a1 (BEZHALOGENNÍ)

## POZNÁMKY:

ZÁSUVKY V +300mm.

ZÁSUVKY V TECHNIČKÝCH MÍSTNOSTECH +1200mm.

VYPÍNAČE +1200mm

KÓTOVANÝ VÝKRES ZÁSÚVEK A VÝVODŮ SOUČÁSTÍ NÁVRHU DESIGNU.

PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VICENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ.

KÁBELY ULOŽENY V PODLAZE, POD OMÍTKOU, V PŘÍČKÁCH NEBO V PODHLEDU.

PARAMETRY PŘIPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH EL. STROJŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉ DODÁVKY

A POŽADAVKŮ VÝROBCE. INVESTOR ODSOULHÁSÍ UMÍSTĚNÍ SPOTŘEBIČŮ.

POČET DATOVÝCH VÝVODŮ A ZÁSÚVEK PRO PC SE UPRAVÍ PODLE SKUTEČNÉHO

ROZMÍSTĚNÍ PRÁCOVIŠTÍ.

DESIGN VYPÍNAČŮ BUDE PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ.

## LEGENDA SVÍTIDEL:

N1 LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 1x3W IP44 AREA

N2 LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 1x3W IP44 CORRIDOR

N3 LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 1x3W IP44 s proporkem

N4 LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 1x3W IP44 VENKOVNÍ

OSTATNÍ POPIS V KNIZE SVÍTIDEL

REVIZE		Jméno	
Index	Datum	Změna	

<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div><div>Projekty   Realizace   Projektový management info@qualitygroup.cz   www.qualitygroup.cz</div></div>
---

<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div><div>STAVBA</div><div>Přestavba ZŠ Náměstí na knihovnu</div></div>
---

<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div><div>MÍSTO STAVBY Č.p.340 (ul.Štramberská) Kopřivnice 742 21</div><div>K.Ú.: OKRES: KRAJ:</div><div>Kopřivnice [669393] Nový Jičín Moravskoslezský kraj</div></div>
--

<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div><div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DI: yuv558</div></div>	<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div><div>AUTORIZACE</div></div>
<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div><div>PROJEKČNÍ TÝM Vedoucí projektu: Ing. Jana Řezábková HIP: Ing. Tomáš Pulkrábek, Ing. Jiří Šoltes Zpracovatel odborné části: Ing. Luboš Novák Zodpovědný projektant: Ing. Jan Zářecký Architekt: Ing. arch. Pavel Štátný</div></div>	<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div><div>Č. SMLOUVY INVESTORA 202/2024</div></div>

<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div><div>STAVEBNÍK - INVESTOR město Kopřivnice Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice</div></div>	<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div><div>Č. SMLOUVY PROJEKTANTA P-24-006-000</div></div>
--	---

<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div><div>OBJEKT</div><div>D.101</div></div>	<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div><div>DATUM</div><div>09/2024</div><div>PARÉ</div></div>
<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div><div>ODBOBNÁ ČÁST D.101.06 Silnoproudá elektrotechnika</div></div>	<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div><div>MĚŘÍTKO</div><div>1:50</div></div>

<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div><div>NÁZEV DOKUMENTU</div><div>LEGENDA</div></div>
---

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU					
stavba	staveň	část	výkres	prořese	revize
KKO	DUR+DSP	D.101.06	06	ELI	Legenda
					00