

ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY:

- C1
- PŘISAZENÉ KULATÉ VNITŘNÍ SVÍTLIDLO S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM, PLASTOVÉ BÍLÉ STÍNÍTKO, ZAŘÍVKY T5 YH28W+YH48W
- C2
- PŘISAZENÉ KULATÉ VNITŘNÍ SVÍTLIDLO S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM, IP44 PLASTOVÉ BÍLÉ STÍNÍTKO, ZAŘÍVKY T5 YH22W
- D1
- SVÍTLIDLO ZAŘÍVKOVÉ Z ANODIZOVANÉHO HLINÍKU S OTOČNOU CLONKOU 360°, ZBOJ ZAŘÍVKA T5 24W

- PODPRUŽNÝ ROZVADĚČ
- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 10A/250V
- VYPÍNAČ SERIOVÝ 10A/250V
- VYPÍNAČ STŘÍDAVÝ 10A/250V
- VYPÍNAČ KŘÍŽOVÝ 10A/250V
- VYPÍNAČ TŘÍFÁZOVÝ 16A/400V
- ZÁSUVKA JEDNOFÁZOVÁ 10–16A/250V
- ZÁSUVKA JEDNOFÁZOVÁ 10–16A/250V
- EL.VÝVOD 1–FÁZOVÝ 230V (LUSTRHÁK+SVORKA)
- JEDNOTNÉ VEDENÍ – OSVĚTLENÍ, KABEL CYKY 3Cx1,5, resp. 5Cx1,5
- JEDNOTNÉ VEDENÍ – ZÁSUVKY, KABEL CYKY 3Cx2,5, resp. 5Cx2,5
- SDRUŽENÉ VEDENÍ – OSVĚTLENÍ, KABEL CYKY 3Cx1,5, resp. 5Cx1,5
- SDRUŽENÉ VEDENÍ – ZÁSUVKY, KABEL CYKY 3Cx2,5, resp. 5Cx2,5
- PŘÍVOD NN DO PODRUŽNÉHO BYTOVÉHO ROZVADĚČE, 5Cx6

ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY:

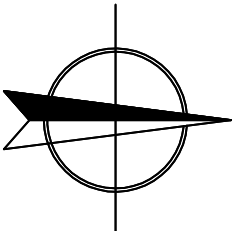
- ZÁSUVKA DATOVÁ 2xRJ45
- ZASUVKATELEVIZNÍ
- ZVONKOVÉ TLAČÍTKO
- AUTONOMNÍ HLASIČ POŽÁRU

POZNÁMKA:

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3 PEN –50Hz/400V–TN–C–S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM JE PŘEVEDENA OCHRANNOU AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE PODLE ČSN 332000–4–41 ed.2
VE VYBRANÝCH PROSTORÁCH BUDE PŘEVEDENO DOPLNKOVÉ POSPOJENÍ
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACI,KRYTY
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
ZÁKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A DOPLNJÚJÍCÍM POSPOJENÍM
ZVÝŠENÁ – VE VENKOVNÍCH PROSTORECH DOPLNJÚJÍCÍM POSPOJENÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
V UMÝVACÍCH PROSTORECH INSTALACE PŘEVEDENA DLE PLATNÝCH Norem
KABELOVÉ TRASY POD OMÍTKOU
PROSTUPY MEZI PŮ V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH (STĚNÁCH A STROPECH)
BUDOU PŘEVEDENY CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM DLE ČL. 11.1 ČSN 730802, ČL. 6.2 ČSN 730810, ČL. 12.2 ČSN 730804, ČL. 4.2 ČSN 730872 A ČL. 7.5.8 ČSN EN 13501–2:2008 OPRAVNĚNOU FIRMOU.
KE KAŽDÉMU PROTIPOŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VLEPEN IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK
DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STAVBY JE TŘEBA DŮSLEDNĚ VZÁJEMNĚ PRŮBĚŽNĚ KOORDINOVAT
PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽOVAT PLATNÉ ČSN A MONTÁŽNÍ NÁVODY VÝROBCŮ DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ
S OHLEDEM NA POSTUPY PROVÁDĚNÍ A SPOLÉČNĚ TRASY ROZVODŮ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
3.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	12,62	TERACO	OMÍTKA	OMÍTKA	
3.02	ZÁDVEŘÍ	4,1	POVLAKOVÁ KRYTINA	OMÍTKA	OMÍTKA	
3.03	KOUPELNA	5,10	KERAMICKÁ DLAŽBA POVLAKOVÁ KRYTINA (sprcha)	KERAMICKÝ OBKLAD v=~2020mm, OMÍTKA	OMÍTKA	Ⓒ Ⓓ
3.04	WC	1,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=~2020mm, OMÍTKA	OMÍTKA	Ⓔ
3.05	KUCHYŇ	11,61	POVLAKOVÁ KRYTINA	OMÍTKA	OMÍTKA	
3.06	SPIŽ	1,75	POVLAKOVÁ KRYTINA	OMÍTKA	OMÍTKA	
3.07	POKOJ	20,1	DŘEVĚNÁ–PARKETY	OMÍTKA	OMÍTKA	
3.08	POKOJ	20,08	DŘEVĚNÁ–PARKETY	OMÍTKA	OMÍTKA	
3.09	POKOJ	13,39	DŘEVĚNÁ–PARKETY	OMÍTKA	OMÍTKA	
3.10	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	10,88	TERACO	OMÍTKA	OMÍTKA	
3.11	PŮDA	162,2	OSB DESKY	OMÍTKA	KCE KROVU	Ⓔ



k.ú. HUMPOLEC (649325)

0	01/2016	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.RATAJ	ING.RYBÁŘ	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

KRAJ VYSOČINA

Žitkova 37

587 33 Jihlava

PROJEKT CENTRIUM

www.e.d.d.

GENERALNÍ PROJEKTANT:

PC

PROJEKT CENTRIUM

www.e.d.d.

MÍSTO STAVBY:

HUMPOLEC

VYPRACOVAL:

ING.RATAJ

AUTOR:

ING.RYBÁŘ

STAVEBNÍ ÚŘAD:

HUMPOLEC

ZODP.PROJEKTANT:

ING.RYBÁŘ

ARCH. NÁVRH:

PC NOVA s.r.o.

NÁZEV AKCE:

ŠS HUMPOLEC

- REKONSTRUKCE ÚT A ZTI BYTOVÝ DŮM

OBJEKT:

D.1.4 Technika prostředí staveb

ČÁST:

1:50

OBSAH:

PŮDORYS 3.NP - EI

Č.VÝKRESU:

Č. PARÉ

DOKUMENTACI LŽE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠIROVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA