



LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK A SYMBOLŮ

ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÁ

- RE/RS SPOLEČNÁ ELEKTROMÉROVÁ ROZVODNICE + ROZVODNICE SPOLEČNÉ SPOTŘEBY
- Rb BYTOVÁ PŘÍSTROJOVÁ ROZVODNICE - nástěnná plastová skříň s dvířky
- RT PODRUŽNÁ ROZVODNICE REGULACE ÚSTŘEDNÍHO TOPENÍ (plynový kotel, čerpadla)
- PŘÍVODY CYKY-J 5x 4mm² z elektroměrové rozvodnice
- ELEKTROINSTALAČNÍ KABELY NN - viz schéma domovní přístrojových rozvodnic
- NÁVRH TRASY PROSTUPŮ PODZEMNÍCH VEDENÍ (upřesní PD osazení do terénu)
- DOMOVNÍ SPÍNAČ ZÁKLADNÍHO PŘÍKRYTÍ *) - řazení 1, 6, 5
- DOMOVNÍ SPÍNAČ ZÁKLADNÍHO PŘÍKRYTÍ *) - řazení 1+6, 6+6, 7
- DOMOVNÍ ZÁSUVKA V KRYTÍ IP44 (nástěnná, ABB PRAKTIK, bílá)
- INFRAPIVÁSNÝ SPÍNAČ (stropní a nástěnné provedení, záběr 180°, barva bílá)
- DOMOVNÍ ZÁSUVKA, DVOJZÁSUVKA ZÁKLADNÍHO PŘÍKRYTÍ *)
- SVĚTLNÝ VÝVOD NÁSTĚNNÝ, STROPNÍ (ukončený lustrou svorkovnicí) resp. vývod pro jiné pevně připojené zařízení nebo spotřebič dle popisu
- NÁSTĚNNÝ VÝVOD (v zapuštěné krabici s víčkem, bez svorkovnice)
- PŘÍSTROJOVÁ PŘÍPOJKA SE SVORKOVNICÍ 3-400V (pro var. desku, el. sporák)
- MALÝ KOUPELNOVÝ VENTILÁTOR NÁSTĚNNÝ max. 50W
- REZERVNÍ VÝVOD PRO LOKÁLNÍ REKUPERAČNÍ JEDNOTKU napájení ze světelného obvodu přes nástěnný ovladač pod jednotkou ve v.=1,2m
- A SVÍTLIDLO ŽÁROVKOVÉ PŘÍSAZENÉ, MONTURA E27 do 60W, MATNÉ SKLO
- B SVÍTLIDLO ŽÁROVKOVÉ PŘÍSAZENÉ, MONTURA E27 do 60W, PLASTOVÉ KOUPELNOVÉ
- C LED SVÍTLIDLO PŘÍSAZENÉ 12-15W, TVRZENÉ SKLO NEBO PC KRYT
- E LED SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ VENKOVNÍ (odolné běžnému pouličnímu vandalizmu)
- EP HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE (provedení v nástěnném krytu)
- EP DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIVÝCH KONSTRUKCÍ (zdroj tepla, koupelny)

ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÁ

- OP DOMOVNÍ OPTICKÝ DISTRIBUČNÍ BOX POSKYTOVATELE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
- STA DOMOVNÍ ROZVADĚČ TV ANTÉNNÍHO SYSTÉMU A ROZVODU
- HLAVNÍ DOMOVNÍ HVĚZDICOVÉ ROZVODY STA A ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ:
- OPTICKÝ DATOVÝ KABEL - bytový přívod elektronických komunikací (dod. poskytovatele) z OP
- KOAXIÁLNÍ KABEL ŠIROKOPÁSMOVÝ 75ohm - bytový TV anténní přívod z rozvaděče STA
- OP DATOVÁ OPTICKÁ ZÁSUVKA - BYTOVÝ KONCOVÝ BOD ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
- TV ANTÉNNÍ ZÁSUVKA R+TV ZÁKLADNÍHO PŘÍKRYTÍ - 75ohm koncová *)
- NF KABELY J-Y(Si)-Y 3x2x0,8mm - ROZVODY DOMOVNÍHO TELEFONU hvězdicové do bytů
- TLAČÍTKOVÉ TABLO S HLASITÝM INTERKOMEM DOMOVNÍHO TELEFONU (audio, analogový)
- ELEKTROMAGNETICKÝ OTVÍRAČ VSTUPNÍCH DVEŘÍ 12V NÍZKOZTRÁTOVÝ
- DT NÁSTĚNNÝ PŘÍSTROJ DOMOVNÍHO TELEFONU KLASICKÝ AUDIO ANALOGOVÝ
- AD AUTOMOMNÍ HLÁSIČ KOUŘE DLE ČSN EN 14604 (bateriové napájení, stropní montáž)

DESIGN DOMOVNÍCH SPÍNAČŮ A ZÁSUVEK :

- ▶ *) ZÁKLADNÍ INTERIÉROVÉ PŘÍKRYTÍ - ABB SWING, BARVA BÍLÁ

ZÁKLADNÍ ELEKTROTECHNICKÉ ÚDAJE

PŘEHLED INSTALOVANÝCH ELEKTROTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ :

- ▶ EL. SILNOPROUDÁ INSTALACE - SOUSTAVA 3N+PE ~50Hz, 400V/TN-C-S včetně vedení a zařízení pro vyrovnání zemního potenciálu
- ▶ VNITŘNÍ ROZVODY ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (vláknová optika poskytovatele EK)
- ▶ VNITŘNÍ TV ANTÉNNÍ ROZVODY (koaxiální širokopásmové 75ohm)
- ▶ ROZVODY DOMOVNÍHO TELEFONU SE VSTUPNÍM TABLEM A OTVÍRAČEM

LEGENDA PROSTUPŮ A HLAVNÍCH TRAS

STOUPACÍ VEDENÍ :

- STOUPACÍ VEDENÍ, VERTIKÁLNÍ TRASY A PROSTUPY (dle popisu)
- HLAVNÍ SDRUŽENÁ STOUPACÍ TRASA VEDENÍ
- Rb... bytové přívody NN - kabely CYKY-J 5x 4mm²
- DT... přívody domovního telefonu do bytů J-Y(Si)-Y 3x2x0,8mm
- OP... přívody elektronických komunikací do bytů - vláknová optika
- STA... anténní přívody bytů koaxiální kabely širokopásmové 75ohm
- EP... CYA 16mm² zž - pospojování anténního systému STA ze svorkovnice EP
- E... STOUPACÍ VEDENÍ HLAVNÍHO POSPOJOVÁNÍ CY 10mm² V INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH

VEDOUCÍ PROJEKTU	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	CANABA – Pozemní stavby, s.r.o. Štětškova 1001/5, 140 00 Praha 4 IČ 63146452 tel. 412 588 177 – www.canaba.cz	
INVESTOR	CANABA – Pozemní stavby, s.r.o., Štětškova 1001/5, Praha 4			FORMÁT	A3
MÍSTO STAVBY	NEHVIZDY, k.ú. Nehvizdy			DATUM	08 / 2021
WILLA 2 BYTOVÝ DŮM č. 9.07				ÚČEL	DSŘ
				MĚŘÍTKO	1:75
				Č. ZAKÁZKY	402 / 2021
				Č. ARCHIVNÍ	402 / 2021
				Č. KOPIE:	Č. VÝKRESU: D1.4.e05
ELEKTROINSTALACE 1.NP - BJ/A,B,C					