

LEGENDA, POPIS

- Cívka (částnická zástavba) — PŘÍMÝ DATOVÝ ROZVOD — INTERNET, OSAZENÁ NA KABELCI KOB8 — KORDINOVÁNÉ SE ZÁSTAVKAMI 230V
- Cívka (částnická zástavba) — PŘÍMÝ DATOVÝ ROZVOD — INTERNET, OSAZENÁ NA KABELCI KOB8 — KORDINOVÁNÉ SE ZÁSTAVKAMI 230V

POPIS PROVEDENÍ

ROZVODY SLABOPROUDÉ BUDOU PROVEDENY V OHEBNÝCH PLASTOVÝCH TRUBKÁCH ULOŽENÝCH SVAŘTE V PROSTORU NAD PODHLEDEM A POD OMÍTKOU ROZVODY TV-SIGNALU (SV) BUDOU PROVEDENY SPECIALIZOVANOU FIRMOU JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK POČÍNAJE PŘÍJÍMACÍ ANTENOU SODUŠTÍ TOTOHO PROJEKTU A DODÁVKY JE POUZE ZABÍRÁVÁNÍ A OSAZENÍ KONČOVÝCH KABELCÍ PRO ZÁSTAVKY SV1 PRO ROZVOD DATOVÝ (INTERNET) BUDOU PROVEDENY POUZE ZABÍRÁVÁNÍ A OSAZENÍ KONČOVÝCH KABELCÍ PRO ZÁSTAVKY SV1 DODÁ, ZAPČÍM A OŽIVÍ VYBRANÝ PROVOZOVATEL DATOVÉHO ROZVODU V TRUBKOVÝCH TRÁSKÁCH BUDOU PONECHÁNY PROTÍHÁVACÍ DRÁHY, V OHEBNÝCH TRÁSKÁCH BUDOU PŘÍPRAVENY PROTÍHÁVACÍ KABELCE

ČÁSTNICKÉ ZÁSTAVKY TV A DATA BUDOU OSAZENY KORDINOVÁNÉ SE ZÁSTAVKAMI 230V

LEGENDA MÍSTNOSTÍ


Č. M. I.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POVRCH
3.01	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.02	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.03	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.04	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.05	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.06	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.07	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.08	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.09	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.10	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.11	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.12	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.13	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.14	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.15	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.16	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.17	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.18	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.19	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.20	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.21	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.22	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.23	OKRÁSLOVÝ	2,61

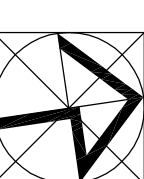
3.11	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.12	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.13	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.14	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.15	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.16	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.17	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.18	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.19	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.20	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.21	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.22	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.23	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.24	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.25	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.26	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.27	OKRÁSLOVÝ	2,61

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE, AC 50 Hz, 230 / 400 V / TN-S
OCHRANA OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI – OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM EL. PROUDEM
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed2
411.2 – POŽÁRNÍ VÝŽIVA (PŘED DOKONČENÍM DÍLA)
– IZOLACE, PŘEPÁKY NEBO KRYTY
411.3 – POŽÁRNÍ VÝŽIVA (PŘED DOKONČENÍM DÍLA)
411.3.1 – OCHRANA ÚZEMNÍ A OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM
411.3.2 – OCHRANA ÚZEMNÍ A OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM
411.3.3 – OCHRANA ÚZEMNÍ A OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠPÍČEK


ARCHITECTURAL STUDIO



Č. M. I.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POVRCH
3.01	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.02	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.03	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.04	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.05	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.06	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.07	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.08	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.09	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.10	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.11	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.12	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.13	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.14	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.15	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.16	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.17	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.18	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.19	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.20	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.21	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.22	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.23	OKRÁSLOVÝ	2,61

3.11	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.12	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.13	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.14	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.15	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.16	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.17	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.18	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.19	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.20	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.21	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.22	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.23	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.24	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.25	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.26	OKRÁSLOVÝ	2,61
3.27	OKRÁSLOVÝ	2,61