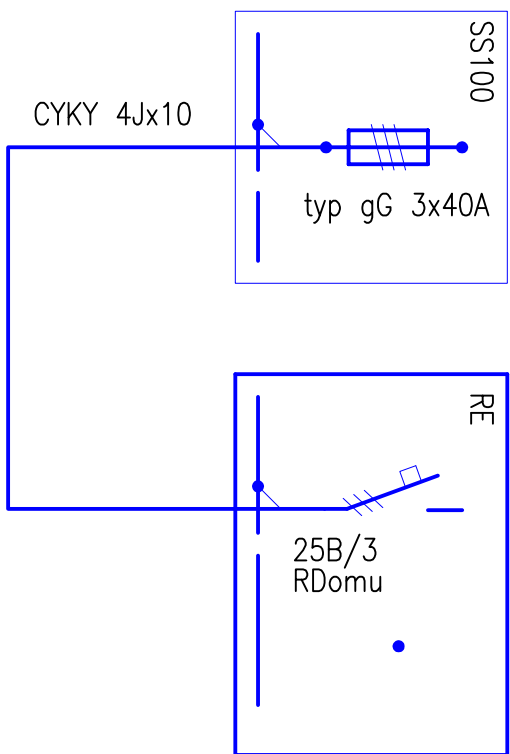


Schema jištění dle ČSN 332000

pojistková skříň SS100 RE – dvoutarifový elektroměrový rozváděč v plíří
ČEZ Distribuce výbojení – 1x hlavní jistič 3x25A, 1x sozbový jistič 6A v dodávce RE
(dodávka ČEZ) typ ER 212/KNP7P–C ČEZ kompaktní plíř



LEGENDA

KATASTRALNÍ MAPA	STAVAJÍCÍ STAV	10 01 POZEMNÍ KOMUNIKACE	10 01 OSY KOMUNIKACÍ	10 02 VODOVOD	10 02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	10 03 DEŠŤOVÁ KANALIZACE	10 03 PŘÍPOJKY DEŠŤ. KANALIZACE	10 04 SPRAŠKOVÁ KANALIZACE	10 04 PŘÍPOJKY SPRAŠ. KANALIZACE	10 05 PLYNOVOD	10 05 PŘÍPOJKY PLYNOVODU	10 06 ROZVODY NN	10 07 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	10 08 OSA SÍTĚOVACÍ A TELEKOMUNIKAČNÍ ROZVODY	10 08 PŘÍPOJKY SÍTĚ. A TEL. ROZVODU	10 03 ULIČNÍ VPUSŤ
STAVAJÍCÍ KANALIZACE	STAVAJÍCÍ VODOVOD	STAVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	STAVAJÍCÍ SÍTĚOVACÍ KABEL METALICKÝ	STAVAJÍCÍ PLYNOVOD STŘEDOTLAK	STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ NN	STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VN	STAVAJÍCÍ KANALIZACE	STAVAJÍCÍ VODOVOD	STAVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	STAVAJÍCÍ SÍTĚOVACÍ KABEL OPTICKÝ	STAVAJÍCÍ PLYNOVOD STŘEDOTLAK	STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ NN	STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VN	STAVAJÍCÍ KANALIZACE	STAVAJÍCÍ VODOVOD	STAVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA POKRCHŮ

- ☐ KOMUNIKACE – ASPHALTOVÁ PLOCHA
- ☐ SJEZDY – DLAŽEBNÍ PLOCHA
- ☐ CHODNÍK – DLAŽEBNÍ PLOCHA
- ☐ KOMUNIKACE – OBRAZITĚ
- ☐ ZATRAVNĚNÍ

POZOR !
PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ,
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA VŠECHNA VEDENÍ VRTYČITI!

Soutěžní systém: S-JISX
Výškový systém : BpV

Kreslil:	BARTOŇ	SELA & AGRETA
Zpracoval:	BARTOŇ	Vrbová 655
Technická kontrola:	ALENA TRHUČKOVÁ	Ústí nad Orlicí
Zadp. projektant:	ING. MILAN PEIR	Ing. Milan Peir
Hlavní projektant:	ING. MILAN PEIR	Ing. Milan Peir
Region: PRAHA	Okres: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	Okres: LANŠKROUN
Investor: MČSTO LANŠKROUN	Stupeň:	DPS
Akte:	Zak. č.:	01-2009-1
VÝSTAVBA TECHNICKÉ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ZA STŘELNICÍ II, LANŠKROUN – III. ETAPA		Arch. č.:
		Datum:
		Formát:
		Měřítko.:
Obsah:	IO-07 PŘÍPOJKY K ELEKTROMĚRŮM	Kódy: m
		C.7.3.1