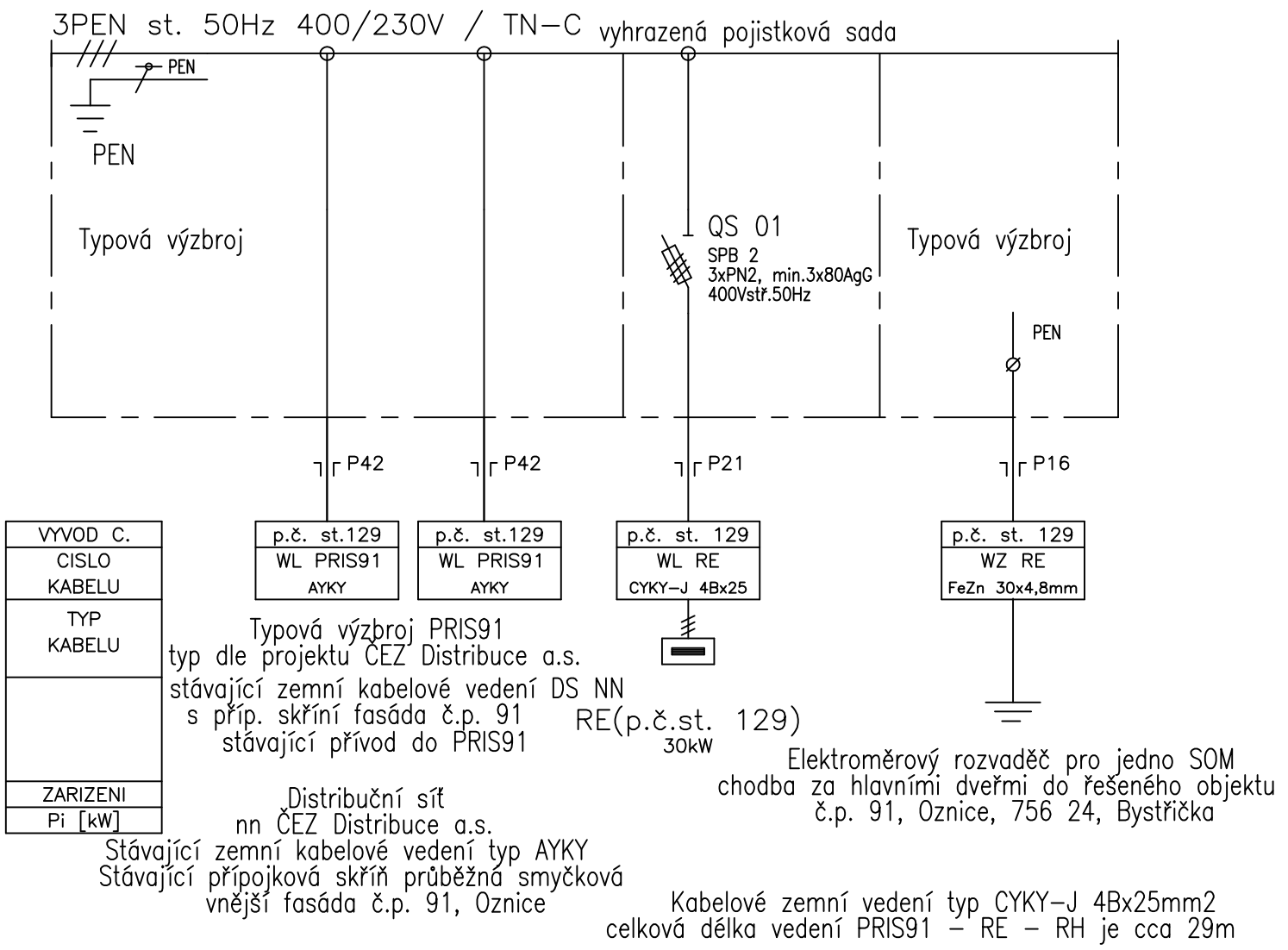


Přípojková skříň PRIS91 - přehledové schéma vývodu

Název akce: Stavební úpravy a změna užívání části objektu Oznice č.p. 91
Investor: Obec Oznice, IČ: 00304140, Oznice 109, 756 24, Bystřička, zastoupená starostou p. Martinem Geržou



Tato dokumentace byla zpracována v souladu s vyjádřením ČEZ Distribuce a.s.
č. 25-SOBS-01-412....., příloha č.1, technické podmínky
Hranice vlastnictví ČEZ Distribuce a.s. – investor: Pojistkové spodky v PRIS91

TYP PROVEDENÍ: Dle projektu ČEZ Distribuce a.s.
KRYTÍ: Provedení plast pilíř, IP 43, volně stojící
ROZMĚRY: 1250x350x200mm
DĚLENÍ: Bez dělení
NÁTĚR: Plast RAL 7035
OBSLUHA: Osobami poučenými
PŘÍVOD (Y): Spodem
VÝVODY: Spodem

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V SOULADU S VYHLÁŠKOU 499/2006
Sb. A S VYHLÁŠKOU
503/2006 Sb. PRO ÚČELY STAVEBNÍHO A ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ.
TENTO STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NENAHAZUJE DOKUMENTACI
PROVÁDĚČÍ.

Stupeň dokumentace: DÚR a DSP
S001-Provozovna dětské skupiny
S002, S003-Bytové jednotky
S004 - parkoviště

Nově instalované vodivé hmoty uzemnit vodičem CY 6-25mm2 do ekvipotenciální svorkovnice.
Ekipotenciální svorkovnici uzemnit na zemnicí soustavu objektu vodičem CY 25mm2 zelenožlutý.
Prostupy stavebními hmotami mezi jednotlivými prostory nutno koordinovat s profesí stavební, popř. je provést šetrně vrtáním, vybouráním.
Poznámka - prostupy datové kabeláže mezi jednotlivými požárními úseky ošetřit protipožární certifikovanou hmotou s definovanou požární odolností.
Důsledně prostorově, popř. stínicími přepážkami oddělit silnoproudou a slaboproudou kabeláž od sebe!

POZNÁMKA:
PŘI KŘÍŽENÍ PŘÍPOJEK DODRŽET ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DANE NORMOU ČSN 736505.
PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNÉ VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE VYJÁDŘENÍ SPRÁVCE SÍTÍ.
PO VYTÝČENÍ UPŘESŇOVAT POLOHU STÁVAJÍCÍHO PODZEMNÍHO VEDENÍ VODY A PLYNOVODU.
PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍPOJEK POSTUPOVAT DLE PODMÍNEK VYJÁDŘENÍ SPRÁVCE INŽ. SÍTÍ.

PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ NUTNO ZAJISTIT
VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ DLE PODMÍNEK SPRÁVCE SÍTÍ

Tato dokumentace byla zpracována na základě podkladů poskytnutých správcí sítí, investorem a projektantem část stavební.
Tento výkres svou podrobností a přesností odpovídá potřebám profese elektro.
Pro přesné odměřování je určena katastrální mapa dotčeného území a dokumentace část stavební.

Dokumentace část: D.1.4.4 Elektroinstalace a bleskosvody

LIST C.: 1.	Přípojková skříň PRIS91 – přehledové schéma vývodu			ARCHIVNÍ CISLO:
LISTU: 1xA4				
Měřítka -----	OBJ.C.,PJ: S001-S004	ZAK.CISLO: 31/2025	AKCE: Stavební úpravy a změna užívání části objektu Oznice č.p. 91	VÝKRES CISLO:
Ing. Pavel Poruba IČ:46574450	PROVEDL: ing. Poruba	DATUM: 04/2025	INVESTOR: Obec Oznice, IČ:00304140, Oznice 109, 756 24, Bystřička	E-01