



SPECIFIKACE MATERIÁLU

SKŘÍŇOVÝ ROZV. cca 1000/2250/300 vč. vana zákrytů	ks	1,0
JISTIC PLHT-B25/3 - 25kA	ks	1,0
JISTIC PLHT-B32/3 - 25 kA	ks	1,0
JISTIC PLHT-B63/3 - 25 kA	ks	2,0
MO JISTIČ VÝKON NZMN3-VED315-UT 999202124, 50kA	ks	1,0
MO JISTIČ LZMN3-A500+50KA400-500 A/3P 111968	ks	1,0
VYPINACÍ SPOUŠŤ NZM2/3-XA208-250 AC/DC Č.259753	ks	1,0
Pojistkový odpínač C10-SLS/32/1-L (bezp. vypínání)	ks	1,0
POJISTKA VALCOVA 10X38 4 AGG	ks	1,0
ZKUŠEBNÍ TLAČÍTKO Z-PU/5 NA VNITŘNÍ PANEL (central stop)	ks	1,0
transf. CLA 2.2 300/5A 10VA tř.př.0,5 měřicí, úř. ověřené	ks	3,0
zkratovací svorkov. ZS1b	ks	1,0
DRŽAK SBERNIC SASY BBS-3/FL	ks	2,0
DRŽAK SBERNIC SASY BBS-1/FL	ks	2,0
SBERNICE BPZ-BB/T-30/10/1000	ks	2,0
SVORKA PŘIPOJOVACÍ AKU16/10	ks	20,0
SVORKA PŘIPOJOVACÍ AKU35/10	ks	7,0
SVORKA AKU 70/10	ks	8,0
SVORKA PŘIPOJ. AKU185/10	ks	8,0
lista DIN T 35x7,5	ks	5,0
koncova sverka na DIN listu	ks	8,0
VÝVOD KAPLAST PG36 IP66	ks	2,0
VÝVOD KAPLAST PG42 IP66	ks	4,0
VÝVOD KAPLAST PG48 IP66	ks	1,0
lis.kab.oko CU 25x10 KU-L GPH	ks	6,0
lis.kab.oko CU 50x10 KU-L GPH	ks	3,0
lis.kab.oko CU 95/12 KU-L GPH	ks	4,0
lis.kab.oko CU 185x12 KU-L GPH	ks	4,0
SVORKA RADOVARSA 1,5A CERNÁ	ks	8,0
SVORKA RADOVARSA 10 CERNÁ	ks	8,0
SVORKA RADOVARSA 35A CERNÁ	ks	8,0
H07 V-U 2,5 ČR-černý /CY/	m	10,0
VODIČ CYA 16 ČERNÝ H07V-K	m	45,0
VODIČ CYA 50 ČERNÝ H07V-K	m	12,0
VODIČ CYA 95 ČERNÝ H07V-K	m	10,0

ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH NEBO OBDOBNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VÝŠŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘ. OBDOBNĚ SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ.

POPIS ROZVODNÉHO ZAŘÍZENÍ

Navržen oceloplechový skříňový rozvaděč, který bude osazen na cca 10cm betonovém základu a přisazen ke stěna trafostanice v místě stávajícího vývodu do přípojkové skříně SV 200 (160A) která bude zrušena a RE bude napojen pevným vývodem z TS v dolní jeho části. Předběžně navržena skříň rozměrů š.1000/v 2250/300 s dveřmi a vnitřní přepážkou (plombovanou) zajišťující krytí min. IP20. Veškeré vývody budou provedeny horem skříně přes uzávěry, kde budou vyvedeny na drátěný rošt a převedeny k nově navrženému stoupacímu vedení a do místa původní desky s elektroměrem pro kryt CO. Elektroměrový rozvaděč bude obsahovat 4ks přímých elektroměrů a 1ks nepřímé měření pro napojení zvýšeného odběru rekonstruované kuchyně. Podle požadavku zákona č.268/2009 Sb. je navrženo bezpečnostní vypínání celého objektu v případě požáru (CENTRÁL STOP) pomocí hl. vypínače s vypínací cívkou, který bude osazen pod plombovatelnou částí a vyrážení tlačítko (pod sklem) bude umístěno ve vstupu do objektu.

SOUSTAVA 3x230/400V, 50Hz, TN-C-S, OCHRANA SAMOČ. ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed3

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH		ČÍSLO ZAKÁZKY 13 P 19	
HIP Ing. Karel Šíp		STUPĚŇ DOKUMENTACE DÚR+DPS/DPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Karel Čáp	PROJEKTANT č.dok. Karel Čáp	PROFESE D.1.4 ELEKTROINSTALACE	
INVESTOR MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 46, P4		STAVEBNÍ ÚŘAD PRAHA 4	
NÁZEV AKCE REKONSTRUKCE KUCHYŇSKÉHO PROVOZU ZŠ Školní 700/5, Praha 4, k.ú. Krč ŠATNY		DATUM 08/2020	Antre s.r.o. Sídlo : Štěpanická 274, Praha 9 Atelier : Drahobejlova 54, Praha 9 IČO : 26 49 63 99, DIČ : 009 - 26 49 63 99 tel : 266 109 838, fax : 266 316 116 e-mail : antre.office@volny.cz
		ZMĚNA č.	
		FORMÁT 2x A4	
ČÁST NOVÝ STAV		SO 01	MĚŘÍTKO
OBSAH ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ "RE" ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD		ČÍSLO VÝKRESU E11	ČÍSLO TISKU