



POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI:

1.) VZHLÉDEM K TOMU, ŽE JÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE PODKLADEN PRO VYBEROVÉ ŘÍZENÍ NA DODAVATELE STAVBY, NENÍ MOŽNÉ UVAŽET - A NEJSOU TEBY UVÁDĚN KONKRETNÍ OBOHODNÍ NÁZVY POLUŽITÝCH MATERIÁLŮ, PŘÍPADNĚ TECHNICKÝCH MATERIÁLŮ, NEBO VÝROBKŮ JE POPSÁN JEHO TECHNICKÝMI VLASTNOSTI, PŘÍPADNĚ TECHNICKÝMI HODNOTAMI, KTERÉ JE TŘEBA SPLNIT. POKUD JE NĚJAKÝ OBOHODNÍ NÁZEV UVEDEN, PAK JE TO Z DŮVODU SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ LEGISLATIVNÍCH, NEBO NORMATIVNÍCH HODNOT KONSTRUKCE, NEBO VÝROBKŮ Z NĚJ VÝHOTOVENÝCH (NAPŘ. POŽÁRNÍ OODNOST JE CERTIFIKOVÁN PRO KONKRETNÍ VÝROBEK APOD.), V TAKOVÝCHTO PŘÍPADECH JE OBOHODNÍ NÁZEV UVEDEN PRO SPLNĚNÍ VÝŠE UVEDENÝCH HODNOT JAKO PŘÍKLAD, A MUŽE BYT NÁRAŽEN VÝROBKEM LIBOVOLNÝM JINÝM, POKUD I TEN SPLNÍ POŽADOVANÉ HODNOTY CELE Z NĚJ REALIZOVANÉ KONSTRUKCE. JEDNOTLIVÉ SKLADBY JSOU SPOUŠTĚNÍ POŽADOVANÝMI PARAMETRY UVEDENÝ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A JEJÍ PŘÍLOZE Č.1 - SKLADBY KONSTRUKCI.

2.) PŘEDLOŽENÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPROČÁ SVÝM ČLENĚNÍM I OBSAHEM VÝHLÁŠCE Č. 189/2016 SB. VE ZMĚNĚ POZDEJŠÍCH PŘEDPISŮ, VÝHLÁŠKA O STAVOVEN ROZSAHU DOKUMENTACE VĚRNĚ ZAKÁZKY ZÁKON Č. 134/2016 SB. VE ZMĚNĚ POZDEJŠÍCH PŘEDPISŮ NA STAVEBNÍ PRÁCE A SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVKA A SLUŽEB S VYKÁZEM VÝMĚR

LEGENDA:

	zásuvka jednorázobná
	zásuvka IP44
	zásuvka na 400V
	el. vývod 1-fázový
	el. vývod 3-fázový
	zásuvka dvonásobná - PC
	zásuvka televizní
	diody vývod
	označení čísla odpojitelné odvodu
	označení čísla zásuvkového odvodu
	určení výšky přístroje
	rozvodnice hlavní
	dvonásobná zásuvka
	zásuvka s přepínačem ochrannou
	rozvodnice dvonásobná
	demif. telefonní vnitřní - vnitřní
	zvuková tabule - venkovní

	potykové čidlo
	svidlo nastanné
	svidlo stropní
	svidlo s čidlem
	označení svatebního odvodu -
	odvod svidlo v odvodu
	vypínač řízení č. 1
	vypínač řízení č. 5
	vypínač řízení č. 6
	vypínač řízení č. 7
	vypínač řízení č. 6+6
	ventilátor
	termistat
	ochranné pospojování CYA 6
	kontroly hlásk
	rozvadné svidlo

ROZVODNÁ SOUSTAVA

3NPE 400V AC 50 Hz / TN-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM EL. PROUDEM  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed2

- A.1 Základní ochrana před přímým dotykem
- A.2 Ochrana izolace živých částí
- A.3 Ochrana přepětími nebo krvy
- A.4 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.5 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.6 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.7 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.8 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.9 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.10 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.11 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.12 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.13 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.14 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.15 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.16 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.17 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.18 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.19 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.20 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.21 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.22 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.23 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.24 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.25 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.26 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.27 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.28 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.29 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.30 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.31 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.32 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.33 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.34 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.35 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.36 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.37 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.38 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.39 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.40 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.41 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.42 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.43 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.44 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.45 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.46 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.47 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.48 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.49 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.50 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.51 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.52 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.53 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.54 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.55 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.56 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.57 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.58 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.59 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.60 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.61 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.62 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.63 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.64 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.65 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.66 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.67 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.68 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.69 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.70 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.71 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.72 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.73 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.74 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.75 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.76 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.77 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.78 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.79 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.80 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.81 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.82 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.83 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.84 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.85 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.86 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.87 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.88 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.89 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.90 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.91 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.92 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.93 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.94 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.95 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.96 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.97 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.98 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.99 Ochrana ochrana proudovým chránič
- A.100 Ochrana ochrana proudovým chránič

Změna		Provedl		Dne		Podpis	
Středník: Obec Ostrožská Lhota (IČ: 00231196) Č.p. 148, 687 23 Ostrožská Lhota		Automatiz. software:		Hlavní projektant:		ARCHIKA s.r.o. Boršice 9 687 09 Boršice IČ: 27715795 DIČ: CZ 27715795 www.archika.cz   info@archika.cz   +420 777 811 316	
Projektant čestí PP: Hlavní projektant: Ing. Miroslav Zemánek Výpracoval: Ing. Eliška Vystupňová		Podpis autorizované osoby:		Podpis čestí PP:		1 2 3 4 5 6	
Název akce: BRTOVÝ DŮM - 8 upravených bytů, Ostrožská Lhota Bj. 898 - Pp Ostrožská Lhota / EDS 11706-08/517/ Část Pp. D.1.4.3 elektronická verze souboru a ochranné před bláskem +/- 0,000 (střední podřadka INP) = 220,500 m.m.m. Bp Město stavby: Ostrožská Lhota, k. u. Ostrožská Lhota		Dokumentace pro provádění stavby /		Obrázek:		1.50	
Zásuvková instalace 1.NP		Obrázek:		1.50		Číslo výřezu: 02	

Poznámky:

- Pozn. 1 - svorkovnice pro topný žebřík, který je umístěn v koupelně, bude v kuchyni
- Pozn. 2 - svorkovnice pro topný žebřík, který je umístěn v koupelně, bude na chodbě
- Pozn. 3 - svorkovnice pro topný žebřík, který je umístěn v koupelně, bude v pokoji pod postelí
- Pozn. 4 - bude provedeno uzemnění anténního stožárů