

±0,00 =546,00

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>STAVO THERM PROJEKCE</b>	
Karel Svoboda	Karel Svoboda		
OBEC: VĚŽ	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava			
DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA		STUPEŇ:	DPS
		DATUM:	5/2024
		ZAK.ČÍSLO:	21 013/2
D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE–SLABOPROUDÉ ROZVODY		MĚŘITKO:	č.v. D.1.4.2.14
VÝKRES: KNIHOVNA PRVKŮ			

## D.1.4.2.14 KNIHOVNA PRVKŮ SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ

Domov ve věži - nová budova

	Kamerový systém
NÁZEV PRVKU	IP kamera, v provedení bullet
POPIS NÁVRHU	monitorování prostoru
MATERIÁL	kov,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	šedá,
POZNÁMKY	

### OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



#### OBECNÉ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému doзору k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému doзору a investorovi před zahájením výroby.

## D.1.4.2.14 KNIHOVNA PRVKŮ SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ

Domov ve věži - nová budova

	Kamerový systém
NÁZEV PRVKU	IP kamera, v provedení dome
POPIS NÁVRHU	monitorování prostoru
MATERIÁL	kov,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	šedá,
POZNÁMKY	

### OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



#### OBECNÉ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.

## D.1.4.2.14 KNIHOVNA PRVKŮ SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ

Domov ve věži - nová budova

	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM
NÁZEV PRVKU	Čtečka bezkontaktních karet
POPIS NÁVRHU	ovládání dveří pomocí bezkontaktních karet
MATERIÁL	plast,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	černá,
POZNÁMKY	

### OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



#### OBECNÉ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkoušení odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.

## D.1.4.2.14 KNIHOVNA PRVKŮ SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ

Domov ve věži - nová budova

	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM
NÁZEV PRVKU	Ovládací klávesnice
POPIS NÁVRHU	možnost ovládání systému PZTS
MATERIÁL	plast,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bílá,
POZNÁMKY	

### OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



#### OBECNÉ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.

## D.1.4.2.14 KNIHOVNA PRVKŮ SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ

Domov ve věži - nová budova

	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM
NÁZEV PRVKU	Kryt
POPIS NÁVRHU	umístění systémových komponentů PZTS, včetně možnosti napájení a zálohy
MATERIÁL	kov,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bílá,
POZNÁMKY	

### OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



#### OBEZNÁ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému doзору k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkormování odsouhlasit autorským doзором přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému doзору a investorovi před zahájením výroby.

## D.1.4.2.14 KNIHOVNA PRVKŮ SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ

Domov ve věži - nová budova

	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM
NÁZEV PRVKU	PIR detektor pohybu
POPIS NÁVRHU	pohybová detekce, střežení prostoru
MATERIÁL	plast,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bílá,
POZNÁMKY	

### OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



#### OBECNÉ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkoušení odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.

## D.1.4.2.14 KNIHOVNA PRVKŮ SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ

Domov ve věži - nová budova

	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM
NÁZEV PRVKU	Zdroj
POPIS NÁVRHU	napájecí zdroj v krytu, možnosti napájení a zálohy
MATERIÁL	kov,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bílá,
POZNÁMKY	

### OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



#### OBECNÉ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkoušení odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.

## D.1.4.2.14 KNIHOVNA PRVKŮ SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ

Domov ve věži - nová budova

	Systém sestra-pacient
NÁZEV PRVKU	Komunikační jednotka s displejem
POPIS NÁVRHU	prvek pro komunikaci - přivolání pomoci
MATERIÁL	plast,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bílá,
POZNÁMKY	

### OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



#### OBEZNÉ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.

## D.1.4.2.14 KNIHOVNA PRVKŮ SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ

Domov ve věži - nová budova

	Systém sestra-pacient
NÁZEV PRVKU	komunikační jednotka IP
POPIS NÁVRHU	prvek pro komunikaci - přivolání pomoci
MATERIÁL	plast,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bílá,
POZNÁMKY	

### OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



#### OBECNÉ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.

## D.1.4.2.14 KNIHOVNA PRVKŮ SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ

Domov ve věži - nová budova

	Systém sestra-pacient
NÁZEV PRVKU	Signalizační jednotka IP
POPIS NÁVRHU	prvek pro kósignalizaci a komunikaci
MATERIÁL	plast,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bílá,
POZNÁMKY	

### OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



#### OBEZNÉ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému doзору k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkorkování odsouhlasit autorským doзором přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému doзору a investorovi před zahájením výroby.

## D.1.4.2.14 KNIHOVNA PRVKŮ SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ

Domov ve věži - nová budova

	Systém sestra-pacient
NÁZEV PRVKU	Svítlidlo IP
POPIS NÁVRHU	prvek pro signalizace stavů
MATERIÁL	plast,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bílá,
POZNÁMKY	

### OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



#### OBECNÉ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.

## D.1.4.2.14 KNIHOVNA PRVKŮ SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ

Domov ve věži - nová budova

	Systém sestra-pacient
NÁZEV PRVKU	Táhlo nouzového volání s tlačítkem
POPIS NÁVRHU	Táhlo a tlačítko pro přivolání pomoci
MATERIÁL	plast,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bílá, červená
POZNÁMKY	

### OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



#### OBECNÉ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkormání odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.

## D.1.4.2.14 KNIHOVNA PRVKŮ SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ

Domov ve věži - nová budova

	Systém sestra-pacient
NÁZEV PRVKU	Terminál personálu
POPIS NÁVRHU	terminál personálu, komunikační a řídí jednotka
MATERIÁL	plast,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bílá,
POZNÁMKY	

### OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



#### OBECNÉ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.

## D.1.4.2.14 KNIHOVNA PRVKŮ SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ

Domov ve věži - nová budova

	Systém sestra-pacient
NÁZEV PRVKU	Volací šňůra
POPIS NÁVRHU	Volací šňůra, přivolání pomoci
MATERIÁL	plast,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bílá,
POZNÁMKY	

### OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



#### OBEZNÉ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.

## D.1.4.2.14 KNIHOVNA PRVKŮ SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ

Domov ve věži - nová budova

	Systém sestra-pacient
NÁZEV PRVKU	Zásuvka ethernet
POPIS NÁVRHU	Zásuvka ethernet
MATERIÁL	plast,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bílá,
POZNÁMKY	

### OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



#### OBECNÉ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.

## D.1.4.2.14 KNIHOVNA PRVKŮ SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ

Domov ve věži - nová budova

	Systém sestra-pacient
NÁZEV PRVKU	Zásuvka volací šňůry s tlačítkem
POPIS NÁVRHU	zásuvka pro volací šňůru s tlačítkem
MATERIÁL	plast,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bílá,
POZNÁMKY	

### OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



#### OBECNÉ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.

## D.1.4.2.14 KNIHOVNA PRVKŮ SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ

Domov ve věži - nová budova

	Systém strukturované kabeláže
NÁZEV PRVKU	datová zásuvka 2xRJ45 IP44
POPIS NÁVRHU	datová zásuvka 2xRJ45, IP44
MATERIÁL	plast,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bílá,
POZNÁMKY	

### OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



#### OBECNÉ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému doзору k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému doзору a investorovi před zahájením výroby.

## D.1.4.2.14 KNIHOVNA PRVKŮ SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ

Domov ve věži - nová budova

	Systém strukturované kabeláže
NÁZEV PRVKU	datová zásuvka 2xRJ45
POPIS NÁVRHU	datová zásuvka 2xRJ45
MATERIÁL	plast,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bílá,
POZNÁMKY	

### OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



#### OBECNÉ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkoušení odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.

## D.1.4.2.14 KNIHOVNA PRVKŮ SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ

Domov ve věži - nová budova

	Systém strukturované kabeláže
NÁZEV PRVKU	Datový rozvaděč
POPIS NÁVRHU	rozvaděč pro zakončení rozvodů a instalaci potřebných aktivních prvků
MATERIÁL	kov,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	černá, šedá,
POZNÁMKY	

### OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



#### OBECNÉ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.

## D.1.4.2.14 KNIHOVNA PRVKŮ SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ

Domov ve věži - nová budova

	Systém společné televizní antény
NÁZEV PRVKU	Zásuvka STA TV/R
POPIS NÁVRHU	zásuvka STA TV/R
MATERIÁL	plast,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bílá,
POZNÁMKY	

### OBRAZOVÁ PŘÍLOHA PRVKU



#### OBECNÉ:

- 1) Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému dozoru k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.
- 2) Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzkoušení odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
- 3) Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou je dodavatel povinen předložit k odsouhlasení autorskému dozoru a investorovi před zahájením výroby.