



±0,000=

BpV souřadnicový syst. JTSK



Vypracoval



ARCHITECT

Ing.arch.Antonín Nehoda
Pod Hrází 306
379 01 Třeboň - Břilice

IČ: 60656077 DIČ: CZ6510031935
www.aplus-architect.cz ; nehoda@aplus-architect.cz

Investor



MĚSTO TŘEBOŇ

Palackého náměstí 46
379 01 Třeboň

IČ: 002 47 618 DIČ: CZ002 47 618

Název akce

BERTINY LÁZNĚ TŘEBOŇ - REKONSTRUKCE BALNEOPROVOZŮ

Obsah

STANDARD VÝTAHU

Část dokumentace

DOKUMENTACE K PROVEDENÍ STAVBY (DPS)

MĚŘÍTKO

stavební objekt

KRESLIL Ing.arch. Antonín Nehoda

DATUM 10.04.2014

ODSOUHLASIL Ing.arch. Antonín Nehoda

SO-01 výtah
SO-02 vodoléčba
SO-03b slatinné koupele

číslo výkresu

paré č.

Základní technické parametry výtahu:

Osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), elektrický lanový s výtahovým strojem s plynulou regulací frekvenčním měničem

| | |
|------------------------|----------------------|
| Jmenovitá nosnost | 1000 kg |
| Počet osob | 13 |
| Jmenovitá rychlost | 1.00 m/s |
| Zrychlení/zpomalení | 0.5 m/s ² |
| Zdvih | 8400 mm |
| Počet stanic/nástupišť | 4/4 |
| Počet vstupu do klece | 2 |
| Šířka dveří | 900 mm |
| Výška dveří | 2000 mm |
| Vnitřní výška klece | 2100 mm |
| Vnitřní šířka klece | 1100 mm |
| Vnitřní hloubka klece | 2100 mm |

Prosklené šachetní a výtahové dveře

Strop kabiny a osvětlení



CL88, přímé osvětlení, kulaté LED bodové (obrázek je ilustrativní, počet bodových světél se může lišit podle velikosti kabiny)



Asturias Satin (F), broušená nerezová ocel

Stěny kabiny



Vertikální panely
Všechny stěny: Asturias Satin (F), broušená nerezová ocel

Sklopné sedátko

Dle výběru



Podlaha kabiny

Dle výběru ze vzorníku

Zrcadlo



PW/PH Částečná šířka/Částečná výška
Umístění: na pravé boční stěně (strana B)

Madlo



Umístění: na pravé boční stěně (strana B)
HR65, trojúhelníkový profil/zakulacené zakončení
Asturias Satin (F), broušená nerezová ocel

Ovládací a signalizační prvky v kabině



Typ: KSC470, displej 7-segment
Materiál krycí desky: Asturias Satin (F)
Tlačítka: kulatá (obrázek je ilustrativní, počet a rozmístění tlačítek závisí na konkrétní konfiguraci)
Reliéfní značení
Zelené tlačítko hlavní stanice (není součástí nabídky)
Funkce DCB - tlačítko pro zavření dveří
Funkce DOB O - tlačítko pro otevření dveří
Funkce DOE B - tlačítko pro prodloužení času otevření dveří
Funkce CRB - akustické potvrzení registrace volby (není součástí nabídky)
Funkce PRC - prioritní volba z kabiny (není součástí nabídky)
Funkce LOC - blokáce kabinových voleb (není součástí nabídky)
Funkce OSS C - přepínač pro mimo provoz v kabině (není součástí nabídky)
Funkce OCV - ovládání ventilátoru v kabině (není součástí nabídky)
Funkce OCL A - ovládání osvětlení v kabině, automatické
Klíčkový přepínač, typ půl-cylindrická vložka

Ovládací a signalizační prvky v nástupištích



Přivolávač v nástupišti:
Typ přivolávače: KSL 470, hranatý, osazený na povrchu (obrázek je ilustrativní, osazení tlačítka příp. klíčky závisí na konkrétní výbavě výtahu)
V každé stanici je osazena přivolávací jednotka, která je vybavena 1 tlačítkem.
Materiál krycí desky: Asturias Satin (F), broušená nerezová ocel
Podsvětlení tlačítek: jantarová barva
Umístění: na dveřním rámu.
Signalizace v nástupišti:
Typ signalizace: KSI470/KSH470
Ukazatel polohy kabiny KSI/KSA v hlavním nástupišti a ukazatele příštího směru jízdy KSH ve všech ostatních nástupištích
Materiál: Asturias Satin (F), broušená nerezová ocel
Displej 7-segment
Signalizace v nástupištích, umístění v rámu šachetních dveří

