

Hlavní inženýr projektu	Zodpovědný projektant	Vypracoval	ARCH PROFI BAU spol. s r.o. Kneslova 5, 618 00 Brno t./f: 548 212 444, 548 212 281 e-mail: arch.profi.bau@seznam.cz	
Ing. arch. David Titz	Ing. arch. David Titz			
Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno			Formát	7+1/A4
Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice			Datum	2/2014
Název stavby: Modernizace přírodovědných učeben a laboratoří			Účel dokumentace	PD ke stavebnímu povolení
			Číslo zakázky	1106/168
Stavební objekt:				
Obsah			Měřítko	Číslo výkresu
TECHNICKÁ SPECIFIKACE VÝTAHU				D.2

II. Technická specifikace výtahu Schindler s dispozičním výkresem

I.

Schindler 3300

Technická specifikace

Typ budovy	Škola
Jmenovitá nosnost	1125 kg
Jmenovitý počet osob	15
Jmenovitá rychlost	1 m/s
Typ pohonu	Trakční s frekvenčním měničem
Jmenovitý výkon motoru PMN	7.7 kW
Typ řízení	Sběrné řízení směrem dolů
Počet jízd za hodinu	120 /h
Počet stanic	4
Počet vstupů do kabiny	1
Umístění strojovny	MRL Bez strojovny (motor umístěn v šachtě)
Potřebný přívod	400 V-50Hz
Zdvih	11.85 m
Hloubka prohlubně	800 mm
Výška horního přejezdu	2900 mm
Rozměry šachty	Šířka: 1650 mm, hloubka: 2450 mm
Rozměry kabiny	Šířka: 1200 mm, hloubka: 2100 mm a výška: 2139 mm
Typ dveří	Teleskopické dveře
Orientace dveří	Levé
Pohon dveří	Plynule řízený frekvenčním měničem s detekcí překážek
Velikost dveří	Šířka: 900 mm, výška: 2000 mm
Povrchová úprava šach. dveří	Lakované RAL dle výběru
Požární odolnost šach. dveří	EW15 DP1
Zachycovače na protiváze	Ne

Projekt "Gymnazium - Brno Řečkovice"
 Nabídka č. : PRG150095-15-1401210718

Schindler 3300

Příslušenství a dekorace

Ovládací panel v kabině (COP)

S mechanickými tlačítky

Tlačítkový panel v kabině obsahuje štítek s výrobním číslem a rokem výroby dle národních předpisů

Ukazatel polohy standard

Brailovo písmo na patrových ovladačích

Šipky příštího směru jízdy s akustickým signálem

Indikátor polohy kabiny ve všech stanicích

Madlo

Zrcadlo

Světelné clona na vstupu do kabiny

Boční stěna

Rovné

Zadní stěna

4.1

Nerez brus (220)

Kompozitní materiál

Guma - černá skvrnitá

LIBERTA

Beton

Ne

Liniové

400 V

1

1.1

Přívodní vedení TN-S

Jedna telefonní linka ve výtahu

Syntezátor hlasu na kabině

Česky

Český

Příslušenství

Příslušenství

Příslušenství

Pozice madla v kabině

Provedení madla

Pozice zrcadla na stěně

Umístění rozvaděče

Povrch stropu kabiny

Dekorační rohovníky

Design podlahy kabiny

Design stropu kabiny

Stěny šachty

Výtah v prosklené šachtě

Uspořádání osvětlení

Napětí hlavního napájení

Hlavní stanice

Přístup k hlavní stanici

Typ sítě pro napájení výtahu

Typ telefonní linky

Komunikační možnosti

Jazyk technické dokumentace

Jazyk pro hlasový oznamovatel

Možnosti

Další vybavení

Další vybavení

Další vybavení

Politika OEM

Automatický návrat do hlavní stanice

Automatická evakuace do nejbližší stanice v případě výpadku proudu (přednostní)

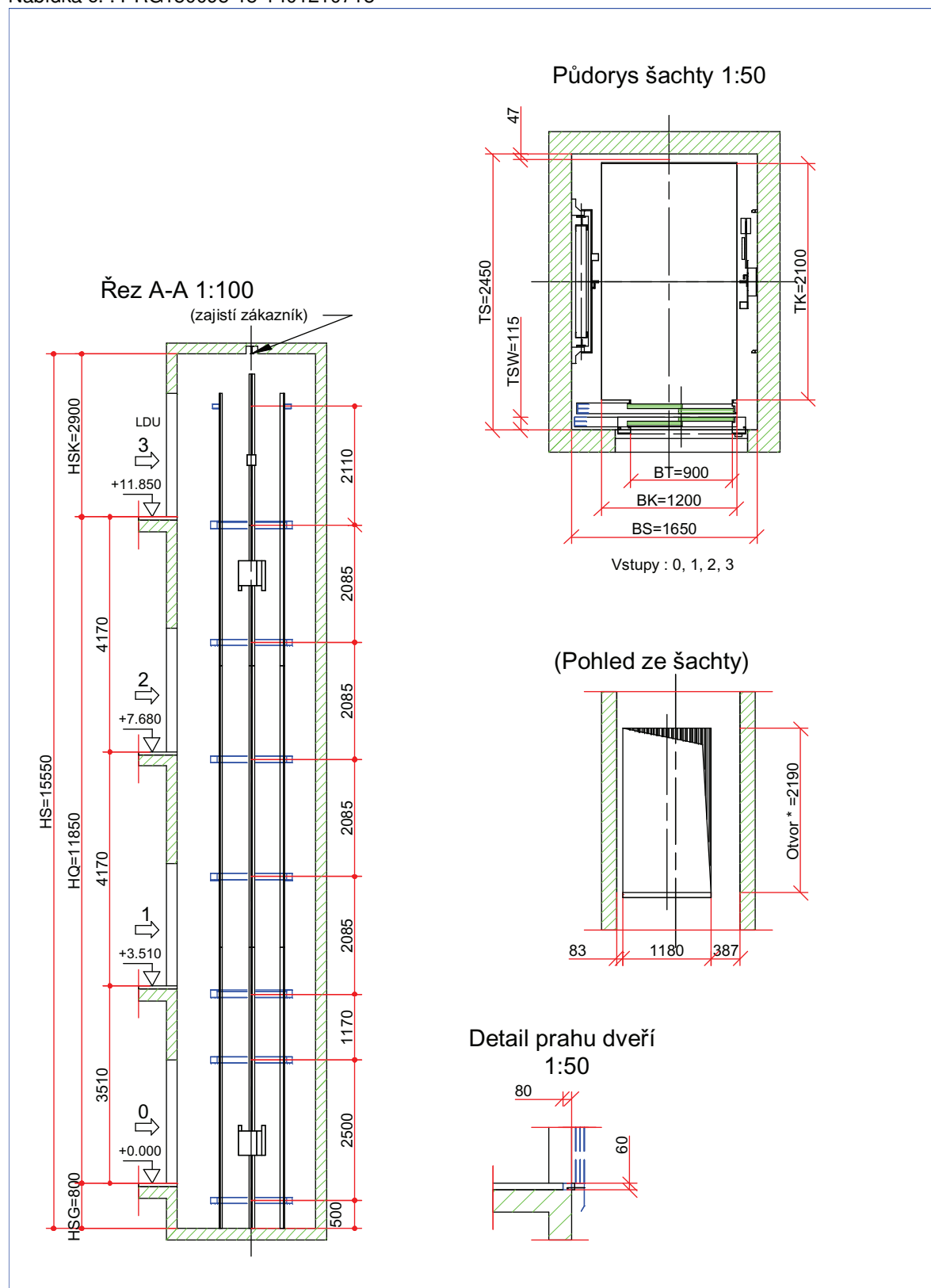
Projekt "Gymnazium - Brno Řečkovice"

Nabídka č. : PRG150095-15-1401210718

Bezpečnost zařízení dle směrnice ES pro výtahy 95/16/CE, s obousměrnou komunikací mezi kabinou a nepřetržitou vyprošťovací službou.

Nabídka obsahuje vybavení výtahu odpovídající vyhlášce 398/2009 Sb. tj. sedátko, Brailovo písmo, akustický hlásič pater.

Projekt "Gymnázium - Brno Řečkovice"
Nabídka č. : PRG150095-15-1401210718



Projekt "Gymnázium - Brno Řečkovice"
Nabídka č. : PRG150095-15-1401210718

III. Řízení zakázky, termíny realizace

Naše oddělení zajistí vedení, řádný průběh a řízení Vaší instalace během všech etap realizace.

Minimální doba pro dodávku materiálu	12 týdnů od podpisu smlouvy a obdržení odsouhlaseného dispozičního výkresu
Předpokládaná doba montáže	cca 5 týdnů po předání stavební připravenosti šachty (liší se dle technických specifikací jednotlivých typů výtahů)

Kontaktní osoba	Břetislav Kašparovský, tel.: +420 604296627
-----------------	---

IV. Platnost nabídky, platební podmínky

Platnost nabídky: 60 dní od data vyhotovení této nabídky

Lhůty splatnosti: první platba Splatnost do 15 dnů, druhá a třetí platba Splatnost do 15 dnů; závěrečná platba Splatnost do 15 dnů

Platební podmínky :

Druh platby / Fakturace	%
Podpis smlouvy	40,00
Uvolnění do výroby	30,00
Po zahájení montáže	20,00
Předání zákazníkovi	10,00

Úhrada první faktury je podmínkou zahájení výroby.

Úhrada druhé faktury je podmínkou zahájení montáže výtahu.

Úhrada třetí faktury je podmínkou pro předání výtahu a dokumentace pro kolaudační řízení.

Konečné vyúčtování bude provedeno po předání výtahu.

V případě výrazné změny kurzu CZK/EUR si společnost vyhrazuje právo upravit cenu i v době trvání platnosti nabídky.

Projekt "Gymnázium - Brno Řečkovice"
Nabídka č. : PRG150095-15-1401210718

V. Stavební připravenost (zajišťuje objednatel)

- Výtahová šachta musí být vždy před zahájením montáže výtahu suchá a bezprašná.
- Rozměry šachty a umístění stavebních otvorů (montážních bodů) musí odpovídat dispozičním výkresům společnosti Schindler CZ, a.s..
- Pro každý výtah bude v blízkosti výtahové šachty vyhrazen bezpečný uzamykatelný skladovací prostor o rozměru min. 20 m²/ 1 výtah pro jeho bezpečné uskladnění.
- Transportní cesty a prostory před vstupy do výtahové šachty musí být vždy osvětlené a uklizené.
- Před zahájením a po celou dobu montáže výtahu musí být k dispozici definitivní nebo provizorní připojení k elektrickému proudu. Stavba zajistí, aby tento přívod elektrické energie (3 x 400 V / 50 Hz, jistěný proudovým chráničem o velikosti min. 300 mA), byl dotažen na místo kde bude umístěn výtahový rozvaděč.
- Dle směrnice ES pro výtahy č. 95/16/CE bude k výtahovému rozvaděči přivedena volná telefonní linka k zajištění komunikace mezi výtahem a místem se stálou obsluhou.
- (Tento bod pozbývá svou platnost, pokud pro zajištění komunikace bude u zhotovitele objednán bezdrátový přenos signálů pomocí GSM brány).

VI. Záruka

Na předmět nabídky poskytujeme záruku po dobu 36 měsíců od předání díla za podmínky, že sjednaná cena díla bude řádně zaplacená dle dohodnutých platebních podmínek a zařízení bude po celou záruční dobu v odborné servisní péči naší společnosti (při nesplnění i jedné z těchto podmínek činí záruční doba 6 měsíců).

VII. Rozsah technické dokumentace výtahu

Projekt skutečného provedení výtahu (strojní projekt a stavební dispozice; technický popis výtahového zařízení), ostatní dokumentace k výtahu (popis přístupu ke strojovně; statický výpočet výtahu; prohlášení o shodě dle § 13 odst. 2 zákona 4.22/1997 sb.; certifikát fy Schindler o přidělení ISO9001; prohlášení o shodě výtahového rozvaděče; certifikáty bezpečnostních komponent; elektrická schémata výtahu dle ČSN EN 81; instrukční manuál – návod k použití a návod na údržbu; kniha výtahu; kniha odborných prohlídek výtahu).

VIII. Závěr

Přejeme si, aby Vám naše zpracovaná nabídka co nejvíce vyhovovala. V případě, že potřebujete některé informace doplnit nebo nejste spokojeni s některou částí této nabídky, kontaktujte nás prosím, nejlépe na tel. +420 604296627. Jsme připraveni okamžitě reagovat na jakékoliv Vaše připomínky týkající se této nabídky.

Za společnost Schindler CZ, a.s.

Břetislav Kašparovský
Obchodní technik NI
Tel.: +420 604296627

Brno- Modřice, dne 21. ledna 2014