

ZMLUVA O DIELO č. 1 /2017

uzatvorená v zmysle ust. § 536 zák.č. 513/91 Zb. Obchodného zákonníka

ČL. 1

Zmluvné strany

Objednávateľ: **Obec Slovenská Ľupča**
so sídlom Nám. SNP 13, Slovenská Ľupča
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa a. s.
IBAN: SK3409000000005050006892
IČO: 00 313 823
DIČ: SK2021121421
zast. Ing. Miroslav Macák, starosta obce
poverený stavebný dozor : Holková Anastázia

Zhotoviteľ:
obchodné meno : Schindler výt'ahy a eskalátory a.s.
miesto podnikania : Karadžičova 8 Bratislava

IČO: 31402828
zast. Ing. Robert Riegler predseda

ČL. 2

Predmet zmluvy

2.1. Predmetom plnenia zhotoviteľa podľa tejto zmluvy o dielo je zhotovenie diela (dodávka výt'ahu a materiálov, doprava a súvisiace dodávky) na stavbe:

Výstavba výt'ahu – ZUŠ - Obecný úrad Slovenská Ľupča

Zhotoviteľ zrealizuje stavbu podľa rozsahu diela ktorá je uvedená vo výkaze výmer a rozpočte, ktorý je prílohou k zmluve.

- 2.2. Objednávateľ sa zaväzuje, že riadne a včas dokončenú stavebnú realizáciu prevezme, zaplatí za zhotovenie dohodnutú cenu a poskytne zhotoviteľovi dojednané spolupôsobenie.
- 2.3. Objednávateľ sa zaväzuje riadne a včas dokončené dielo zhotovené bez závad prevziať a zaplatiť dohodnutú cenu.
- 2.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa stavebnú realizáciu v zmysle doporučených príslušných noriem a predpisov, ako aj platných STN.

ČL. 3

Čas plnenia

3.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zrealizuje predmet diela dojednaný v rozsahu a podľa ČL. 2 tejto zmluvy v nasledovných termínoch :

Termín dokončenia: 18.08.2017

A

- 3.2. Dodržanie doby realizácie diela je podmienené poveternostnými vplyvmi. V prípade dlhodobějších nepriaznivých poveternostných podmienok, ktoré ohrozujú bezpečnosť pracovníkov pri realizácii stavby a technologické postupy, bude v stavebnom denníku o tom vyhotovený zápis. O dobu prerušenia prác z dôvodu nepriaznivých poveternostných podmienok/dážď viac ako 3 dni/ je, po vzájomnej dohode, možné zmeniť termín ukončenia diela. Dohoda o zmene termínu plnenia je platná len formou písomného dodatku k tejto zmluve.
- 3.3. Po dobu omeškania objednávateľa sa poskytnutím spolupôsobenia nie je zhotoviteľ v omeškani sa splnením povinností dodať predmet zmluvy v dojednanom termíne.
- 3.4. Predmet plnenia podľa bodu 2.1. tejto zmluvy je ukončený včasným odovzdaním riadne dokončeného diela, ktorým sa podpísaná zápisnica o odovzdaní a prevzatí dokončeného diela bez vád a nedorobkov.
- 3.5. Dielo bude zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté len bez vád a nedorobkov. Vadou sa rozumie odchýlka oproti dokumentácii, v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených touto zmluvou a všeobecne záväznými technickými normami a predpismi. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca proti podmienkam dohodnutým v ZoD, projektovej dokumentácii resp. v stavebnom denníku.
- 3.6. Predĺženie lehoty výstavby diela určí objednávateľ po prerokovaní so zhotoviteľom v písomnom dodatku k ZoD. Zhotoviteľ má právo na predĺženie lehoty výstavby aj v prípade že:
- a/ dôjde k podstatnej zmene množstva v rozsahu nad 20% v jednotlivých dieloch voči projektu, alebo povahy prác dodatočne písomne vyžiadaných objednávateľom.

ČL.4

Spolupôsobenie objednávateľa

- 4.1. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať stavenisko stavby zhotoviteľovi do 05.06.2017 bez nároku tretích osôb.
- 4.2. Objednávateľ poveruje na výkon stavebného dozoru : **Holková Anastázia, bytom Slovenská Ľupča, Za Ďaňacou.**
- 4.3. Spolupôsobenie objednávateľa je podstatnou povinnosťou a náležitosťou tejto zmluvy od splnenia, ktorej závisí včasné splnenie záväzku zhotoviteľa, za predpokladu, že zhotoviteľ objednávateľa o spolupôsobenie preukázateľne požiada.
- 4.4. V rámci svojho spolupôsobenia sa objednávateľ zaväzuje, že v rozsahu nevyhnutne potrebnom na vyzvanie, poskytne spoluprácu pri zabezpečovaní podkladov pre prípadné doplnenie vypracovaných projektových podkladov doplňujúcich údajov, upresnení podkladov, vyjadrení a stanovísk, ktorých potreba vznikne v priebehu plnenia tejto zmluvy.

Toto spolupôsobenie poskytne zhotoviteľovi najneskoršie do 4 dní od doručenia jeho písomného vyžiadania. Osobitnú lehotu dojednávajú strany v prípade, ak sa bude jednať o spolupôsobenie, ktoré nemôže objednávateľ zaobstarať vlastnými silami.

Pre účely tejto zmluvy sa za spolupôsobenie objednávateľa pokladá povinnosť : zabezpečiť po dobu uvedenú v čl. 3. bod 3.1. tejto zmluvy

- zabezpečiť možnosť pripojenia sa k elektrickej energii po dobu uvedenú v čl. 3. bod 3.1. tejto zmluvy

- zabezpečiť prístup k vode po dobu uvedenú v čl. 3. bod 3.1. tejto zmluvy.
- administratívne zabezpečiť uzatvorenie verejného priestoru na základe žiadosti zhotoviteľa príslušnému orgánu obecného úradu, za predpokladu, že žiadosť bude spĺňať všetky zákonom a príslušným správnym orgánom vyžadované náležitosti.

ČL. 5

Cena plnenia a platobné podmienky

- 5.1. Cena diela je stanovená dohodou na základe cenovej ponuky zhotoviteľa ako cena maximálna, ustálená odhadom na základe predpokladu vykonania účelne realizovateľných prác, pričom jej prípadná úprava výlučne znížením, bude ustálená na základe zhotoviteľom skutočne a účelne vykonaných prác a dodaných materiálov. Odhad ceny diela je nasledovný :

Cena bez DPH	18.440,00 EUR
DPH 20%	3.688,00 EUR
Cena celkom	22.128,00 EUR

- 5.2. Vo vyššie uvedenej cene sú započítané všetky predpokladané práce a všetky predpokladané náklady zhotoviteľa spojené s vykonaním diela a so splnením podmienok podľa tejto zmluvy : t.j. vykonané práce, dodané materiály, vrátane zabezpečenia potrebných stavebných mechanizmov, prepravy, skládky a odvozu stavebnej sute a stavebného odpadu, náhrada nákladov súvisiacich s odberom energií a spotrebou vody a ďalších vedľajších rozpočtových nákladov. Dohodnutá cena zahŕňa i uvedenie staveniska a okolia stavby do pôvodného stavu, po ukončení diela.
- 5.3. Na úhradu platieb ceny za dielo podľa bodu 5.1. tejto zmluvy o dielo vystaví zhotoviteľ faktúru. Podkladom a podmienkou na vyhotovenie faktúry zhotoviteľom je objednávateľom písomne odsúhlasený stavebný denník osobou vykonávajúcou stavebný a technický dozor objednávateľa, tzn. pani Anastáziou Holkovou a zároveň aj správcom majetku objednávateľa pani Evou Gránerovou, ako aj Ing. Miroslavom Macákom, starostom obce.
- 5.4. Faktúrou konečného vysporiadania sa vyúčtuje cena za dielo po dokončení diela v súlade s touto zmluvou o dielo.. Právo vystaviť túto faktúru vzniká zhotoviteľovi dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela podľa čl. 7 bodu 7.4. zmluvy o dielo, a po tom ako sú riadne odstránené všetky vady diela uvedené vo všetkých súpisoch prác a dodávok a v protokole o odovzdaní a prevzatí diela vystavenom podľa čl. 7. bodu 7.4. zmluvy, za splnenia podmienky, že dielo bude spôsobilé na kolaudáciu (užívanie), a to z hľadiska technického ako aj právneho.
- 5.5. V prípade, že počas realizácie diela vznikne potreba navyše prác (nad rámec výkazu cenovej ponuky zhotoviteľa) z dôvodu nepredvídateľných okolností , je zhotoviteľ povinný vopred písomne túto skutočnosť objednávateľovi oznámiť a vyžiadať si jeho stanovisko, a to buď písomne alebo zápisom do stavebného denníka. Zmena rozsahu diela je platná len formou písomného dodatku k tejto zmluve.
- 5.6. Na základe dohody zmluvných strán je dohodnutá cena diela splatná nasledovne :

- a) cenu diela na základe faktúry je zhotoviteľ oprávnený vystaviť najskôr po riadnom a včasnom odovzdaní funkčného diela bez väd a nedorobkov podľa článku 5 bod 4 tejto zmluvy,
- 5.7. Na úhradu platieb ceny za zhotovenie diela, podľa bodu 5.2. tejto zmluvy, vystaví zhotoviteľ faktúru.
- 5.8. Splatnosť faktúry vystavenej zhotoviteľom je 30 dní, odo dňa jej doručenia objednávateľovi.
- 5.9. Faktúry vystavené na základe tejto zmluvy o dielo budú obsahovať všetky náležitosti daňového účtovného dokladu vyplývajúce z platných právnych predpisov SR.

ČL. 6

Práva a povinnosti zmluvných strán

- 6.1. O priebehu realizácie predmetu plnenia sú povinný zhotoviteľ spolu s objednávateľom, viesť stavebný denník a zapisovať všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie zmluvy/napr. počasie, atď/.
- 6.2. Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že v prípade, že chcú uviesť vyjadrenie zápisu v stavebnom denníku, sú tak povinný urobiť do 3 pracovných dní odo dňa, v ktorý objednávateľ alebo zhotoviteľ o vyjadrenia požiada. V prípade, že sa objednávateľ alebo zhotoviteľ v lehote 3 pracovných dní odo dňa, v ktorý objednávateľ alebo zhotoviteľ o vyjadrenie požiada, k zápisu v stavebnom denníku nevyjadrí, považuje sa zápis za odsúhlasený.
- 6.3. Zhotoviteľ je povinný preukázateľne vyzvať objednávateľa na preverenie prác, ktoré sa v ďalšom pracovnom postupe stanú neprístupnými. Výzva sa uskutoční písomne zápisom v stavebnom denníku. Ak sa objednávateľ na preverenie prác nedostaví do 3 pracovných dní po tom, čo bol zhotoviteľ opakovane písomne vyzvaný, považujú sa práce za preverené, ak bol objednávateľ v písomnom vyzvaní upozornený o tomto následku neúčasti na preverení prác. Objednávateľ je povinný uhradiť náklady dodatočného sprístupnenia, pokiaľ sprístupnenie požaduje.
- 6.4. Zhotoviteľ je povinný vykonať také opatrenia na stavbe a na stavenisku, aby nedochádzalo k porušovaniu platných právnych predpisov SR a/alebo dobrých mravov (nepožívanie alkoholických nápojov, drog, zamedzenie nevhodného správania a pod.). V prípade, ak pracovníci, resp. subdodávatelia, zhotoviteľa alebo akékoľvek osoby, ktorým zhotoviteľ umožnil prístup na stavenisko, porušili platné právne predpisy SR a/alebo porušili dobré mravy, resp. konali pod vplyvom omamných látok a v uvedenom dôsledku vznikne objednávateľovi alebo tretím osobám akákoľvek škoda, zhotoviteľ je povinný nahradiť vzniknutú skutočnú škodu v plnom rozsahu a uvedených pracovníkov, resp. subdodávateľov, bezodkladne vylúčiť z procesu ďalšej realizácie diela.
- 6.5. Zhotoviteľ je povinný udržiavať na prevzatom stavenisku a príľahlých komunikáciách, určených na dopravu materiálu, poriadok a čistotu a bezodkladne odstraňovať odpady a nečistoty, ktoré vznikli pri realizácii diela zhotoviteľom, na vlastné náklady.
- 6.6. Zhotoviteľ nie je oprávnený vykonať zmeny dohodnutých prác, resp. dohodnutého rozsahu, bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa formou dodatku k tejto zmluve.
- 6.7. K prípadným návrhom zmien záväzku formou dodatkov k tejto zmluve sa strany zaväzujú vyjadriť písomne, v lehote 4 pracovných dní od doručenia dodatku druhej strane. Po tú istú dobu je týmto návrhom viazaná strana, ktorá ho podala. Ak nedôjde k dohode o zmene záväzku, oprávňuje to obe strany, aby ktorákoľvek z nich požiadala súd o rozhodnutie.

Čl. 7

Odovzdanie a prevzatie diela

- 7.1. Miestom odovzdania a prevzatia dokončeného predmetu dodávky podľa bodu 2.1. je **Výstavba výťahu – ZUŠ - Obecný úrad Slovenská Ľupča** O odovzdaní a prevzatí dokončených prác diela bude vyhotovený písomný zápis, ktorý zmluvné strany potvrdia podpisom.
- 7.2. Odovzdanie a prevzatie diela zabezpečí zhotoviteľ tak, že písomne vyzve objednávateľa minimálne 4 pracovné dni pred navrhnutým termínom.
- 7.3. Objednávateľ – stavebný dozor po oboznámení s výzvou na preberacie konanie, preskúma dokončenosť a kvalitu dodávok ponúkaných na prevzatie. Po zistení, že dodávka spĺňa podmienky prevzatia, zvolá akt preberacieho konania, z ktorého spolu so zhotoviteľom sú povinný napísať zápis, v ktorého závere objednávateľ prehlási, že stavbu preberá.
- 7.4. O odovzdaní a prevzatí diela bude spísaný protokol (ďalej aj ako len „**preberací protokol**“), ktorý nadobúda platnosť po jeho podpísaní obidvomi zmluvnými stranami a súčasne splnením povinností vyplývajúcich a odovzdaním kompletných dokladov podľa nižšie uvedeného zoznamu. Jeho súčasťou budú doklady dodané zhotoviteľom vo dvoch (2) vyhotoveniach, vrátane príslušných zoznamov. Každý list dokladovej časti bude označený poradovým číslom, ktoré bude zodpovedať priloženému zoznamu. Dielo je riadne odovzdané splnením vyššie uvedených podmienok súčasne.

Jedná sa najmä o :

- 1) kópia stavebného denníka,
 - 2) všetky protokoly, certifikáty, atesty, revízne správy, výsledky meraní, výsledky skúšok, výsledky prehliadok, odborné posudky, stanoviská úradov, stanoviská inštitúcií a iné doklady týkajúce sa diela, ktoré môžu byť podľa platného práva SR a podľa Zmluvy o dielo požadované,
 - 3) dokumentáciu skutočného vykonania stavby (vo dvoch (2) originálnych vyhotoveniach.
 - 4) fotokópie manuálov na prevádzku a údržbu, návody na obsluhu vo dvoch (2) vyhotoveniach,
 - 5) doklady o likvidácii odpadu týkajúce sa činnosti zhotoviteľa.
- 7.5. Objednávateľ ponúkanú dodávku odmietne prevziať ak ide o :
- nedokončenú dodávku a dodávku s vadami, ktoré bránia riadnemu uvedeniu do prevádzky, alebo užívaniu,
 - dodávku, ktorá sama o sebe nie je užívania schopná, resp. je v rozpore so zmluvnými dohodami, alebo platnými právnymi predpismi a STN,
 - dodávku, ku ktorej zhotoviteľ nepripravil všetky potrebné doklady.
- 7.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje aktívne zúčastniť preberacieho konania.

ČL. 8

Zodpovednosť za vady, záruka

- 8.1. Zhotoviteľ zodpovedá za vady a to, že predmet tejto zmluvy je zhotovený podľa čl. 2 tejto zmluvy, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dojednané v tejto zmluve.
- 8.2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má predmet tejto zmluvy v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré vzniknú po odovzdaní predmetu dodávky zodpovedá iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 8.3. Záručná doba za celý predmet dodávky je 60 mesiacov a začína od dňa odovzdania predmetu plnenia objednávateľovi bez vád a nedostatkov, resp. nedorobkov.
- 8.4. Pre prípad vád predmetu dodávky diela dojednávajú zmluvné strany právo objednávateľa požadovať a povinnosť zhotoviteľa poskytnúť bezplatné odstránenie vád. Zhotoviteľ sa zaväzuje prípadne vady predmetu odstrániť bez zbytočného odkladu po uplatnení oprávnenej reklamácie objednávateľa.
- 8.5. Prípadnú reklamáciu vady plnenia predmetu tejto zmluvy je objednávateľ povinný uplatniť bezodkladne, po zistení vady v písomnej forme oznámením vád zhotoviteľovi.
- 8.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním vád predmetu plnenia v zmysle dohody z reklamačného konania medzi objednávateľom a zhotoviteľom, ktoré musí byť zvolané zhotoviteľom do 3 kalendárnych dní od uplatnenia písomnej reklamácie objednávateľa. Termín odstránenia vád sa dohodne písomnou formou, pričom jej dĺžka bude obvykle stanovená ako primeraná reklamovanej vade, maximálne v trvaní sedem pracovných dní.
- 8.7. Ak sa ukáže, že vada predmetu plnenia je neodstrániteľná, zaväzuje sa zhotoviteľ dodať do 30 kalendárnych dní od zistenia tejto skutočnosti náhradný predmet plnenia. V prípade, že táto vada ohrozuje majetok objednávateľa a osôb, do doby náhradného predmetu plnenia zhotoviteľ provizórnym riešením zamedzí vzniku škôd na majetku tretích osôb a majetku objednávateľa.
- 8.8. Neodstránené vady po ukončení výstavby.
 - 8.8.1. Objednávateľ môže po ukončení výstavby zadať odstránenie nejakej vady vtedy, ak zhotoviteľ vadu neodstránil v dodatočnej lehote stanovenej na odstránenie vady, ktorá sa dohodou zmluvných strán ustáľuje na 3 pracovné dni a začne plynúť po skončení lehoty dohodnutej v čl. 7.6. tejto zmluvy.
 - 8.8.2. Objednávateľ je povinný informovať zhotoviteľa prinajmenšom 4 kalendárne dni vopred o svojom úmysle zadať odstránenie nejakej vady tretej strane s uvedením orientačného nákladu. Ak zhotoviteľ sám neodstráni vadu diela v lehote podľa čl. 7 bod 7.8.1. tejto zmluvy, objednávateľ môže zadať odstránenie tejto vady tretej strane. Preukázané náklady súvisiace s odstránením tejto vady budú vyúčtované zhotoviteľovi, ktorý ich uhradí do 14 dní od doručenia faktúry.

ČL. 9

Zmluvné pokuty za nedodržanie termínu plnenia, stavebný denník

- 9.1. V prípade, že zhotoviteľ nedodrží termíny plnenia dojednané v čl. 3. tejto zmluvy, je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z ceny predmetu zmluvy stanovenej v Článku 5. – cena bez DPH, za každý aj začatý deň omeškania formou samostatného vyúčtovania.

- 9.2. V prípade nedodržania termínov úhrady faktúr zo strany objednávateľa dojednaných v čl. 5. tejto zmluvy je zhotoviteľ oprávnený vyúčtovať objednávateľovi úroky z omeškania v súlade s platnými právnymi predpismi.
- 9.3. Ak zhotoviteľ nedodrží dohodnutý termín odstránenia vady v zmysle čl. 9 tejto zmluvy uhradí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 16,60 Eur za každý aj začatý deň omeškania.
- 9.4. Zmluvné pokuty dojednané v tejto zmluve hradí zmluvná strana nezávisle na tom, či a v akej výške vznikne druhej strane v tejto súvislosti škoda, ktorú je možné vymáhať samostatne.
- 9.5. Objednávateľ je oprávnený započítať nároky zo zmluvných pokút s nezaplatenou časťou ceny diela, resp. z garančnej zábezpeky.
- 9.6. Zaplatenie zmluvnej pokuty nezbavuje zhotoviteľa jeho zodpovednosti.

ČL.10 VŠEOBECNÉ DOJEDNANIA

- 10.1. Podstatné a nepodstatné porušenia zmluvy:
 - 10.1.1. Zmluvné strany označujú porušenie zmluvy za podstatné ak :
 - a/ objednávateľ neposkytne spolupôsobenie pri plnení záväzku, ku ktorému sa zaviazal v tejto zmluve, čoho dôsledkom bude u zhotoviteľa marenie výstavby, resp. podstatné sťaženie realizácie diela
 - b/ zhotoviteľ bude meškať s realizáciou diela dlhšie ako jeden kalendárny týždeň a spôsobí si to vlastnou vinnou.
 - c/ objednávateľ v rozpore s touto zmluvou do 30 kalendárnych dní neprevezme riadne a včas dokončenú a riadne a včas ponúknuté dielo zhotoviteľa, alebo neurobí ani opatrenia nasvedčujúce ochote objednávateľa dodávku prevziať
 - d/ na majetok objednávateľa alebo zhotovovateľa bude vyhlásený konkurz, alebo dôjde k jeho likvidácii(okrem dobrovoľnej likvidácie za účelom reorganizácie alebo fúzie)
 - e/ dielo bude zhotoviteľom vykonávané nekvalitne , nebudú dodržiavané bezpečnostné a protipožiarne predpisy
 - f/ zhotoviteľ bude v omeškaní s termínom riadneho a včasného odovzdania diela po dobu viac ako 7 dní,
 - g/ objednávateľ bude meškať s úhradou faktúr viac ako 14 dní po dátume splatnosti podľa bodu 5.4.
 - 10.1.2. Podstatné porušenie má za následok , že oprávnená strana môže využiť právo od tejto zmluvy odstúpiť podľa § 345 Obchodného zákonníka.
 - 10.1.3. Ostatné porušenie (nesplnenie) zmluvných povinností označujú zmluvné strany ako nepodstatné s oprávnením strany oprávnenej odstúpiť od záväzku podľa § 346 Obchodného zákonníka.
- 10.2. Odstúpenie od zmluvy je možné len pri podstatnom porušení zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán s výnimkou §346 Obchodného zákonníka.
- 10.3. Zmluva je uzavretá okamihom, kedy súhlas s obsahom návrhu zmluvy podpísaný oboma zmluvnými stranami, je doručený zhotoviteľovi. Zmluva vzniká prejavom súhlasu s celým jej obsahom.

A

- 10.4. Zhotoviteľ je povinný vo svojej činnosti dodržiavať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia a protipožiarnej ochrany v súlade s Vyhláškou Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, a v súlade so zák.č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi.
- 10.5. Ochrana životného prostredia.
- a) Počas realizovaného diela a odstraňovania prípadných väd na ňom je zhotoviteľ povinný chrániť životné prostredie na stavenisku aj mimo neho pred zničením. Podľa toho má teda zozbierať všetky druhy odpadov vzniknuté realizáciou diela, vrátane rôznych a tieto na vlastné náklady odviezť na skládku určenú resp. schválenú objednávateľom prípadne orgánom štátnej správy a príslušného odboru
- b) Zhotoviteľ nesmie vypúšťať alebo dovoliť vypúšťanie do vzduchu, vody a okolitej krajiny na stavenisku alebo v jeho tesnej blízkosti akékoľvek toxické odpady alebo látky.
- 10.6. Škody spôsobené na stavbe zhotoviteľom je tento povinný bezodkladne odstrániť na vlastné náklady a v plnej výške.
- 10.7. Túto zmluvu je možné meniť iba písomnými dodatkami podpísanými štatutárnymi zástupcami zmluvných strán.
- 10.8. Zmluvné strany sa zaväzujú prípadné spory vyplývajúce z tejto zmluvy riešiť predovšetkým dohodou, inak ich riešenie predložia príslušnému súdu SR.
- 10.9. Zmluvné strany si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju podpísali.
- 10.10. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri zhotovení diela sa bude dbať o ochranu životného prostredia
- 10.11. Zhotoviteľ je povinný udržiavať na prevzatom pracovisku poriadok a čistotu, je povinný odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté z jeho práce, dodržiavať čistotu komunikácií v zmysle cestného zákona.
- 10.12. Táto zmluva je vyhotovená v 4 vyhotoveniach, z ktorých každá strana obdrží po 2 vyhotovenia.
- 10.13. Zhotoviteľ berie na vedomie, že obsah tejto zmluvy je predmetom zverejnenia v súlade s platnou právnou úpravou zákonom č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám, v platnom znení.

V Slovenskej Ľupči dňa 03.05.2017

Objednávateľ:

Obec Slovenská Ľupča
v zast. Ing. Miroslav Macák, starosta



Zhotoviteľ :



Schindler ④
výťahy a eskalátory a.s.
Karadžičova 8, 821 08 Bratislava
IČO: 31402828, IČ DPH: SK2020338419

Schindler výtahy a eskalátory a.s.
Karadžičova 8
821 08 Bratislava



Peter Viazanko
Telefón: +421-2-3272 4301
Mobil: +421-903-221 995
peter.viazanko@schindler.com

19. apríl 2017

Ponuka pre projekt č.: 803403189
"Základná Umelecká Škola", Školská 16, 976 13 Slovenská Ľupča

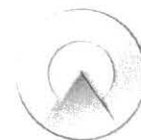
Dovoľujeme si Vám predložiť ponuku na dodávku a montáž výtahovej technológie. Veríme že naša ponuka splní všetky Vaše požiadavky a očakávania. V prípade akýchkoľvek otázok sa na mňa neváhajte kedykoľvek obrátiť.

Za spoločnosť Schindler výtahy a eskalátory a.s.

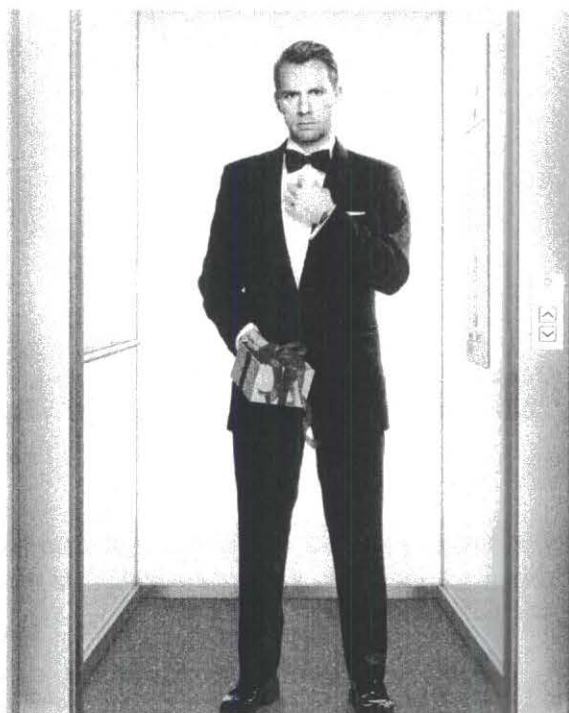
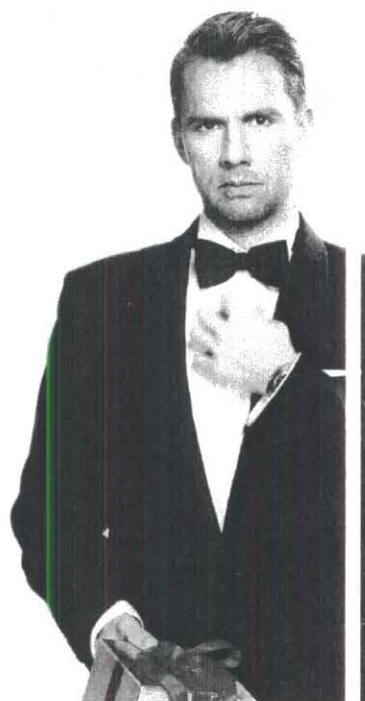
A handwritten signature in blue ink is written over a blue circular stamp. The stamp contains the Schindler logo and the following text: 'Schindler výtahy a eskalátory a.s.', 'Karadžičova 8, 821 08 Bratislava', and 'IČO: 01402828, IČ DPH: SK2020338419'.

Schindler
výtahy a eskalátory a.s.
Karadžičova 8, 821 08 Bratislava
IČO: 01402828, IČ DPH: SK2020338419

Peter Viazanko
Obchodný zástupca



Schindler



Ponuka Schindler pre projekt: Základná Umelecká Škola

Obchodný zástupca:

Peter Viazanko

Mobil +421-903-221 995

Telefón +421-2-3272 4301

Fax +421-2-3272 4000

peter.viazanko@sk.schindler.com

<http://www.schindler.sk>

Schindler výtahy a eskalátory a.s.

Projekt č. 803403189

Ponuka č. 0300834108

Zákazník č. 2022746

Stránka 1/10



Schindler

Solar Impulse Misia splnená.



V júli 2016 dokončil projekt Solar Impulse svoju misiu – prelet celej zeme gule lietadlom poháňaným na solárny pohon. Spoločnosť Schindler bola jedným z hlavných partnerov tohto projektu.



Novinka: Schindler 3300 Solar Výťah poháňaný solárnou energiou

Osvedčená spoľahlivosť a moderné technológie. To všetko je výťah Schindler 3300 Solar, ktorý si zobral inšpiráciu z projektu Solar Impulse. Naším cieľom je napájať výťah čistou energiou v maximálnom množstve a to s pomocou solárnej a rekuperovanej energie. Vďaka ekologicky čistej elektrickej energii tak mierime k nulovej spotrebe.



Jednoduchá integrácia

- jednofázové pripojenie 220/230 V
- výkon 1600 W
- pripojenie PV panelov cez MC4 konektory



Nezávislosť

- až 400 járd bez energie zo siete alebo 40 hodín režime Stand-by
- vysokokapacitné akumulátory 6,9 kWh



Čistá energia

- energia získaná zo solárnych panelov
- PV panely s výkonom až 1,6 kWp
- zníženie emisií až o 3600 kg CO₂



Rekuperácia

- až 25% získanej energie pomocou rekuperácie
- ukladanie vrátenie energie do akumulátorov



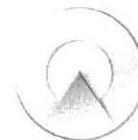
Schindler výťahy a eskalátory a.s.

Projekt č. 803403189

Ponuka č. 0300834108

Zákazník č. 2022746

Stránka 2/10



Schindler

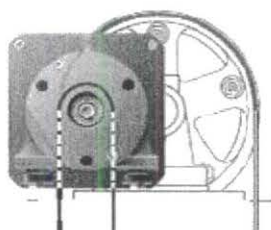
Naše výhody

Enviromentálna politika spoločnosti

Našou prioritou je spokojnosť zákazníkov. Výrobky, ktoré Vám predstavujeme v tejto ponuke, sú vyvinuté s najvyšším dôrazom na kvalitu a bezpečnosť spoločnosťou, ktorá má všetky procesy, technológie a riadenie ľudských zdrojov certifikované podľa noriem ISO 9001.

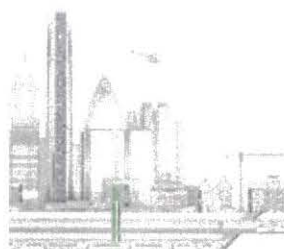


Spoločnosť Schindler má vytvorený Systém environmentálneho Managementu (EMS). Systém je neustále zdokonaľovaný a ovplyvnený meniacimi sa potrebami, konkrétnymi cieľmi a projektmi, poskytovanými produktmi, používanými procesmi a zahŕňa všetky činnosti spoločnosti. Cieľom zavedenia EMS je plnenie legislatívnych postupov, neustále zlepšovanie správania pracovníkov a tým znižovanie negatívnych dopadov z činnosti spoločnosti na životné prostredie.



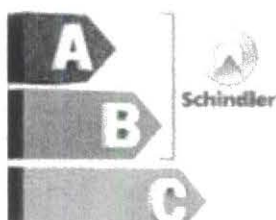
Inovácie

Pravidelne sa stretávame s našimi zákazníkmi, aby sme od nich získali cenné podnety k inováciám a k tomu, aby sme urobili naše produkty ešte lepšími. Tie najcennejšie nápady totiž pochádzajú priamo od zákazníkov.



Mobilné riešenia priamo na mieru

Produkty Schindler predstavujú pridanú hodnotu naozaj pre každú budovu. Nielen, že je značka Schindler zaslúžene synonymom švajčiarskej kvality, ale taktiež sa dokonale prispôbi Vaším potrebám. Ponúkame napríklad unikátny systém inteligentného riadenia prepravy cestujúcich PORT, spracujeme prepravnú analýzu pre Vašu budovu, dodáme robustné technológie pre verejnú dopravu a obchodné centrá, výnimočne bezpečnú a dostupnú mobilitu pre zdravotnícke zariadenia. Schindler nedodáva iba prepravný produkt, ale kompletné mobilné riešenie pre Vašu budovu i celé mesto.



Ekologické riešenie

Dodávame mobilné riešenia pre inteligentné mestá a ekologické budovy. Pri vývoji produktov kladieme výnimočný dôraz na spotrebu elektrickej energie.

Schindler výtahy a eskalátory a.s.



Schindler

Schindler 3300 - Osobný výťah

Priestor, výkon, dizajn. Viac ako 100.000 inštalácií potvrdzuje tieto kvality s bezkonkurenčným priestorom kabíny.

Viac výhod

Priestor pre 2 osoby v kabíne navyše pri rovnakom pôdoryse šachty.

Nízka hlučnosť a komfort jazdy. Plynulé zrýchlenie a bezchybná funkčnosť dverí.

Jednoduchá montáž výťahu bez lešenia. Dodávka osvetlenia šachty.

Pre stiahnutie katalógu produktu kliknite alebo použite QR kód



Hlavné parametre

Zariadenie 00100

Zariadenie v súlade s platnou legislatívou

Nosnosť	400 kg
Počet osôb	5
Rýchlosť	1.0 m/s
Typ pohonu	Trakčný lanový výťah s bezprevodovým pohonom
Menovitý výkon motora PMN	3.6 kW
Riadenie	Riadenie so zberom smerom do hlavnej stanice 1KA
Umiestenie rozvádzača	Označenie stanice 2.1
Počet jazd za hodinu	120
Počet staníc	2
Počet vstupov do kabíny	1
Počet nástupísk	2
Strojovňa	MRL – bez samostatnej strojovne
Hlavný prívod	400 V, 50 Hz
Prívod šachtového osvetlenia	230 V, 50 Hz
Zdvih	11.0 m
Priehľbeň	1060 mm
Hlava šachty	3600 mm
Šachta: šírka x hĺbka	1400 x 1450 mm
Kabína: šírka x hĺbka x výška	1000 x 1100 x 2100 mm
Dvere: šírka x výška	750 x 2000 mm
Typ dverí	2-panelové teleskopické ľavé
Typ motora	S frekvenčným meničom
Šachta	Betónová šachta

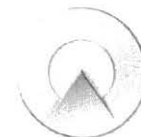
Schindler výťahy a eskalátory a.s.

Projekt č. 803403189

Ponuka č. 0300834108

Zákazník č. 2022746

Stránka 4/10



Schindler

Konfigurácia

Interiér kabíny	Santa Cruz - Štýl Square - hranatý
Steny kabíny	Laminát - Bologna oranžová 12 farieb na výber
Kabínové dvere	Nerez Luzern brúsená
Svetelná clona	Fotoclona so 24 lúčmi - pre maximálnu ochranu
Podlaha kabíny	Antracitová guma škvritá 4 farby na výber
Okopy v kabíne	Oblé, Sivý anodizovaný hliník
Strop kabíny	Nerez Lugano matná
Osvetlenie kabíny	LED osvetlenie Line
Ovládaci panel v kabíne	GS120, Sklenený panel, Dotykové tlačidlá Štítok v kabíne výťahu. Zobrazovač polohy kabíny – vo všetkých staniách Šípky budúceho smeru jazdy kabíny – vo všetkých staniách integrované do privolávača na nástupisku Na polovičnú výšku
Madlo	Na bočnej stene, Rovné madlo s oblúkovými zakončeniami Nerez, Brúsená povrchová úprava
Šachtové dvere	Základný rám
Povrchová úprava šacht. dverí	Nerez Luzern brúsená
Požiarna odolnosť šacht. dverí	Požiarna klasifikácia EW60 podľa STN EN 81-58
Ovl. panel na nástupiskách	Zapustené v ráme dverí

Príslušenstvo

Možnosti ovládania	Automatická evakuácia do najbližšej stanice pri výpadku el. napájania Automatický návrat do hlavnej stanice Požiarne riadenie
Alarmy a komunikačné vlastnosti	Telealarm štandard (dvojsmerná hlasová komunikácia medzi kabinou výťahu a dispečingom) GSM brána so záložným zdrojom bez SIM karty
Osvetlenie šachty	Osvetlenie šachty - dodávka zhotoviteľa (spoločnosť Schindler)
Frekvenčný menič	Frekvenčný menič s uzatvorenou slučkou riadenia
Metóda inštalácie	Montáž bez lešenia, z montážnej plošiny

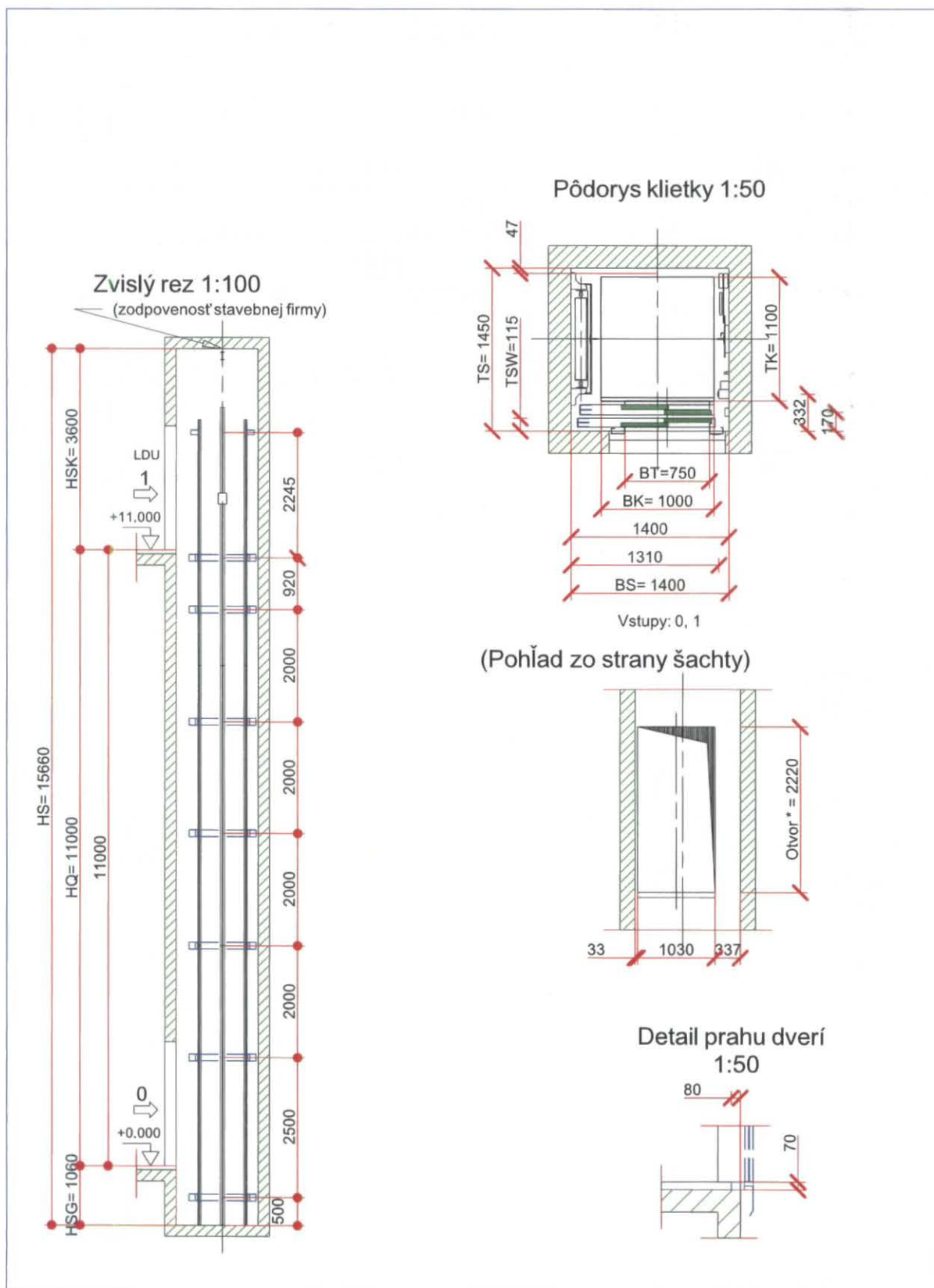
Popis

Tento typ výťahu je certifikovaný podľa EG typovej skúšky.

Zariadenie má osvedčenie podľa smernice č. 2014/33/EU o výťahoch s obojsmernou komunikáciou medzi kabinou a nepretržitou vyslobodzovacou službou.



Schindler



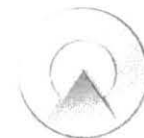
Schindler výtahy a eskalátory a.s.

Projekt č. 803403189

Ponuka č. 0300834108

Zákazník č. 2022746

Stránka 6/10



Schindler

Špecifické dodacie podmienky

Zariadenie 00100		Plánovaný začiatok montáže	Plánovaný termín odovzdania
1 Osobný výťah	Schindler 3300	Bude upresnené v ZoD	Bude upresnené v ZoD
Typ budovy	Budova štátnej inštitúcie / Škola		
Budova	Základná Umelecká Škola		
Dodacia lehota materiálu	Materiál dodaný na stavbu 10 týždňov od úhrady 1.faktúry a obdržania odsúhlaseného dispozičného výkresu		
Čas montáže	cca 4 týždne po odovzdaní stavebnej pripravenosti šachty		

Cena

Cena bez DPH	1 x 18.440,00	18.440,00 EUR
DPH 20 %		3.688,00 EUR
Cena s DPH	1 x 22.128,00	22.128,00 EUR



Schindler

Cena obsahuje

- dodávku a montáž zariadenia v rozsahu priloženej technickej špecifikácie
- zhotovenie technickej a sprievodnej dokumentácie
- dopravu na stavbu
- ekologickú likvidáciu nenávratných obalov
- vykonanie predpísaných skúšok
- zaškolenie obsluhy
- uvedenie do prevádzky
- vydanie vyhlásenia o zhode podľa zákona č.264/1999 Zb. v platnom znení.
- **pre zaistenie komunikácie objednaný bezdrôtový prenos signálov pomocou GSM brány bez SIM karty**

Cena neobsahuje

- zabezpečenie stavebnej pripravenosti podľa podkladov zhotoviteľa tzn. hlavne výstavbu šachty vrátane odvetrania, vrátane začistenia špaliet dverných otvorov po montáži dverí
- dodávku a inštaláciu certifikovaných montážnych závesov/nosníkov podľa podkladu zhotoviteľa
- zhotovenie prívodu el. prúdu
- prostredie pre prevádzku výťahov v teplotnom rozsahu +5° až +40°C podľa STN EN 81 (musí byť zabezpečené objednávateľom)
- náklady na zariadenie staveniska (pokiaľ nebolo dohodnuté inak)

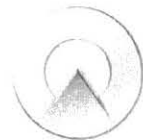
Schindler výtahy a eskalátory a.s.

Projekt č. 803403189

Ponuka č. 0300834108

Zákazník č. 2022746

Stránka 8/10



Schindler

Platobné podmienky

Platnosť ponuky	Lehota na prijatie tejto ponuky je 60 dní od dátumu jej vyhotovenia. Túto ponuku je možné odvolať aj počas lehoty na jej prijatie. Na vznik práv a povinností zmluvných strán sa v prípade jej prijatia vyžaduje následné uzatvorenie písomnej zmluvy.		
Platobné míľniky	Splatnosti faktúr		
	Po podpise zmluvy	30 %	Splatnosť 15 dní
	Pred začiatkom montážnych prác	30 %	Splatnosť 15 dní
	Po ukončení montáže	30 %	Splatnosť 15 dní
	Po odovzdaní	10 %	Splatnosť 15 dní
Úhrada prvej faktúry je podmienkou zadania do výroby. Úhrada druhej faktúry je podmienkou začatia montáže. Úhrada konečnej faktúry je podmienkou pre odovzdanie zariadenia a dokumentácie pre kolaudačné konanie.			

Záruka

Pre záruku za kvalitu diela platí ustanovenie podľa § 563 Obchodného zákonníka. Podmienkou platnosti záruky je používanie zariadenia v súlade s technickými podmienkami výrobcu, dodržiavanie návodov na používanie výťahu, ktorý sa používa na účel, pre ktorý bol projektovaný a dodaný. Záručná doba je 36 mesiacov od začiatku skutočného používania zariadenia objednávateľom, najneskôr od vykonania overenia zhody pred uvedením do prevádzky bez závad na strane zhotoviteľa (alebo ak dielo bolo dokončené a k overeniu zhody pred uvedením do prevádzky nedošlo meškaním stavby alebo iným dôvodom na strane objednávateľa od oznámenia o dokončení diela). Záručná doba sa celkovo predĺži na 36 mesiacov, pokiaľ toto zariadenie bude po celú dobu záruky v odbornej servisnej starostlivosti zhotoviteľa na základe podpísania servisnej zmluvy.

Záručná doba na vykonané montážne práce na výťahoch je **60 mesiacov**.

Stavebná pripravenosť (zaisťuje objednávateľ)

- Výťahová šachta musí byť vždy pred zahájením montáže výťahu suchá a bezprašná.
- Rozmery šachty a umiestnenie stavebných otvorov (montážnych bodov) musí zodpovedať dispozičným výkresom spoločnosti Schindler výťahy a eskalátory a.s.
- Pre každý výťah bude v blízkosti výťahovej šachty vyhradený bezpečný uzamykateľný skladovací priestor v rozmeroch min. 20 m² / 1 výťah pre jeho bezpečné uskladnenie.
- Transportné cesty a priestory pred vstupmi do výťahovej šachty musia byť vždy osvetlené, upratané a otvory zabezpečené zábranami.
- Pred začatím a po celú dobu montáže výťahu musí byť k dispozícii konečné pripojenie k elektrickému prúdu. Stavba zaisťuje, aby tento prívod elektrickej energie (3 x 400 V / 50 Hz) bol dodaný na miesto, kde bude umiestnený výťahový rozvádzač.
- Podľa európskej smernice pre výťahy č. 2014/33/EU bude k výťahovému rozvádzaču inštalovaná voľná telefónna linka k zaisteniu komunikácie medzi výťahom a miestom so stálou vyslobodzovacou službou. (Tento bod stráca svoju platnosť, pokiaľ na zaistenie komunikácie bude u zhotoviteľa objednaný bezdrôtový prenos signálu pomocou GSM brány).

Rozsah sprievodnej technickej dokumentácie výťahu

Sprievodná technická dokumentácia (projekt skutočného vyhotovenia) obsahuje:

- Návod na používanie a údržbu
- Technický popis zariadenia
- Dispozičný výkres zariadenia
- Elektrické schémy
- Vyhlásenie o zhode zariadenia a certifikáty v zmysle platnej legislatívy
- Knihu výťahu

Informatívny charakter ponuky

Schindler výťahy a eskalátory a.s.

Projekt č. 803403189

Ponuka č. 0300834108

Zákazník č. 2022746

Stránka 9/10



Schindler

Táto ponuka, vrátane výkresovej časti, má iba informatívny charakter. Ku vzniku zmluvného vzťahu je potrebné uzatvorenie písomnej Zmluvy o dielo, za ktorú nie je považované iba písomné prijatie tejto ponuky.
Presná technická dokumentácia / dispozičný výkres, bude spracovaná po uzatvorení Zmluvy o dielo.
Pre bližšie informácie kontaktujte prosím svojho obchodného zástupcu spoločnosti Schindler výťahy a eskalátory a.s..

Schindler výťahy a eskalátory a.s.

Projekt č. 803403189

Ponuka č. 0300834108

Zákazník č. 2022746

Stránka 10/10

Práva duševného vlastníctva

Všetky práva duševného vlastníctva na zariadenie vrátane softvéru na kontrolu zariadenia, ktorý umožňuje bežnú prevádzku, údržbu a opravu zariadenia („softvér na kontrolu zariadenia“), zostávajú vlastníctvom zhotoviteľa. Týmto zhotoviteľ udeľuje objednávateľovi (a dodávateľovi konajúcemu v mene objednávateľa) nevýhradnú licenciu na používanie softvéru na kontrolu zariadenia, aby mohol prevádzkovať zariadenie na svoje vlastné účely, s tým, že objednávateľ nemá žiadne iné právo alebo podiel na uvedenom softvéri, a okrem zákonných požiadaviek, nemá žiadne právo tento softvér na kontrolu zariadenia kopírovať, meniť, upravovať alebo šíriť. Túto licenciu je možné postúpiť novému vlastníkovi zariadenia. Táto licencia nadobúda platnosť dňom uhradenia celej ceny diela a príslušnej DPH.

A

Stavebná pripravenosť na montáž výťahov – SCHINDLER 3300

Zabezpečiť

Objednávateľ : Obec Slovenská Ľupča

Názov projektu : ZUŠ Slovenská Ľupča

Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi montážne pracovisko podľa vzájomne odsúhlasenej a potvrdenej výkresovej dokumentácie výťahu a nižšie uvedených podmienok:

Všeobecné podmienky k odovzdaniu staveniska a ukončeniu stavebnej pripravenosti		Objednávateľ	Zhotoviteľ
1	Výťahovú šachtu vyhotoviť podľa odsúhlaseného stavebného projektu výťahu, resp. výkresu zhotoviteľa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Steny a strop výťahovej šachty vyspraviť do roviny a vybieliť. Priehľbeň chrániť proti prieniku vody. Dno priehľbne opatriť bezprašným náterom	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Odvetranie v hornej časti šachty (otvor veľkosti 1,5% pôdorysnej plochy šachty a prekryť mriežkou) v strope alebo max. 500 mm pod stropom	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Priviesť elektrický káblový prívod 3 x 400/230V (L1,L2,L3+N+PE, 50Hz/TN-S) k rozvádzaču pre príkon: 3,6 kW podľa výkresovej dokumentácie zhotoviteľa + žltó-zelený drôt resp. pásovina potrebná k doplnkovému pospájaniu kovových častí o priereze min. 10 mm ² umiestnený v priehľbni výťahovej šachty	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Nainštalovať 230V zásuvku 0,5 m odo dna priehľbne	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Osvetliť miesto stroja 200 lx merané v osi stroja	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Osvetlenie šachty s min. 50 lx merané v osi kabíny (horné svietidlo 0,5m od stropu šachty, spodné svietidlo 0,5m odo dna šachty)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Nainštalovať vypínače pre ovládanie osvetlenia šachty, v spodnej stanici 1,5m nad prahom nástupišťa a v stanici rozvádzača 1,5 m nad prahom nástupišťa – vo výťahovej šachte	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Dodať a osadiť montážny nosník pod strop šachty s nosnosťou a vyznačením nosnosti (min. 2000kg) podľa výkresovej dokumentácie zhotoviteľa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Lešenie k montáži výťahu v zmysle dispozičného výkresu a zohľadnené podmienky montáže výťahu podľa stavby / konštrukcia lešenia nesmie brániť manipulácii vloženia technológie, montáži komponentov výťahu na jednotlivých podlažiach /	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Možnosť kotvenia montážnej plošiny v strope najvyššej stanice výťahu min 1 m pred vstupom do šachty. Výška stropu pre kotvenie plošiny od 2600 do 3480 mm. K montáži za pomoci plošiny je potrebný manipulačný priestor v hornej stanici min. 2 m od vstupu do šachty.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Dodať a osadiť rebrik pre vstup do priehľbne šachty, prípadne vstupné dvere do priehľbne	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Zabezpečiť otvory do šachty odnímateľnými zábranami, vrátane zábrany osadenej na podlahe s výškou min 150 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Poskytnúť zhotoviteľovi výškové zameriavacie body pre osadenie šachtových dverí (označením vo výške 1,0m od čistej podlahy v blízkosti šachtových dverí na každom podlaží) a podľa nich upraviť výšky otvorov pre šachtové dvere a niky pre prah šachtových dverí (viď výkresovú dokumentáciu)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Podmienky k dovozu technológie a k začatiu montáže výťahu			
15	Uzamykateľný priestor v objekte stavby na uskladnenie dodávky výťahu max. 50m od výťahovej šachty	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	Uzamykateľný priestor v objekte stavby pre montážnych pracovníkov zhotoviteľa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	Umožniť pre montážnych pracovníkov zhotoviteľa používať hygienické zariadenia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	Zdvíhacie zariadenia na zloženie technológie výťahu do uzamykateľného priestoru	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19	Príjazd na stavenisko pre nákladné autom s návesom	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	Revíziu správu (prípadne čiastkovú) k prívodu napájania výťahu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Podmienky k vykonaniu montážnych skúšok a overenia zhody			
21	Zabezpečiť telefónnu linku analógovú (priama al. klapková) pre dorozumievacie zariadenie do rozvádzača min. voľnej dĺžky 2m nad úrovňou podlahy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	Zabezpečenie obojsmernej komunikácie pomocou GSM brány	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
23	Osvetliť miesto rozvádzača minimálne 200 lx meranými na podlahe pred rozvádzačom	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	Zaistiť trvalé osvetlenie nástupísk min 50 lx meranými v mieste prahu dverí a prístupových ciest	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	Zrealizovať stavebné práce potrebné k vykonaniu skúšok (vyspravenie špaliet dverí, nástupísk a iné)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Špeciálne podmienky			
26	Objednávateľ je povinný pri svojich prácach a prácach svojich subdodávateľov zabezpečiť technológiu (najmä šachtové dvere, prahy a pod) proti poškodeniu alebo znečisteniu.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	Odvoz obalov alebo demontovaných častí technológie výťahu zo staveniska	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
28	Nutnosť použiť vodidlá dĺžky 2,5 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	Požiadavka používať výťah na prevoz stavebného materiálu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	Zabezpečiť v prípade potreby miesto pre kontajner na náradie a pre pracovníkov zhotoviteľa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Iné ustanovenia			
31	Prostredie: jednoduché – základné podľa STN 33 2000-5-51., s teplotou v rozmedzí +5°C až +40°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Schindler zhotoviteľ
 výťahy a eskalátory a.s.
 Karedžičova 8, 821 08 Bratislava
 IČO: 31402828, IČ DPH: SK2020338419

objednávateľ

Zoznam komponentov so zárukou 60:

- konzoly vodičiek kabíny a protiváhy
- vodičlá kabíny a protiváhy
- rám kabíny
- rám stroja
- rám a výplň protiváhy
- krídla a portály kabínových dverí (okrem pohonu)
- krídla a portály šachtových dverí (okrem pohonu)
- závesy lán
- nárazníky kabíny a protiváhy

Zoznam komponentov so zárukou 24 mesiacov (záručná doba sa predĺži na 36 mesiacov v prípade splnenia stanovených záručných podmienok) :

- výťahový stroj a trakčná kladka
- frekvenčný menič
- vlečný kábel
- elektronika a električka rozvádzača
- elektronika kabíny
- fotobunka a fotozávora
- magnetické snímače
- ovládací panel v kabíne
- privolávače v staniách
- nosné prostriedky (laná)
- lanko obmedzovača rýchlosti
- kladka obmedzovača rýchlosti
- bezpečnostný spínač obmedzovača rýchlosti
- pohon kabínových a šachtových dverí
- osvetlenie kabíny a šachty (žiarovky a spínače)
- interiér kabíny a podlaha
- prahy kabínových a šachtových dverí
- zachycovače kabíny a protiváhy
- obmedzovač rýchlosti (okrem bezpečnostného spínača)
- prevodová skriňa - vymedzenie vôle koaxiálneho ložiska
- lankový prepínač
- brzda
- vodiace čeluste
- pohyblivé časti šachtových a kabínových dverí

Zoznam komponentov podliehajúcich prirodzenému opotrebeniu (na tieto komponenty sa záruka nevzťahuje):

- prevodový olej
- obloženie vodiacich čelustí
- obloženie brzdy
- relé, stykače, ističe, snímače
- osvetlenie kabíny a šachty - žiarovky a spínače
- remene šachtových a kabínových dverí

- ostatné súčasti vedenia kabíny, laná

Počet strán 2/2

Záruka na zariadenie sa nevzťahuje z nasledovných dôvodov:

- zásah tretej osoby bez súhlasu zhotoviteľa
- vandalizmus
- nedodržanie prevádzkových predpisov
- v dôsledku preťaženia
- v dôsledku kolísania napätia
- v prípade použitia nevhodných prevádzkových prostriedkov (napr. mazadlá)
- v dôsledku chybných stavebných prác
- v dôsledku kontaktu častí zariadenia s vodou (zvýšená vlhkosť, spodná voda a pod.)
- poklesu budov
- ak nie je zabezpečená priebežná odborná starostlivosť o zariadenie po dobu záruky
- iné dôvody, za ktoré nie je zodpovedný zhotoviteľ

Pozn.: Táto kategorizácia obsahuje len hlavné skupiny komponentov, neobsahuje detailnú špecifikáciu.