



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Statutární město Karlovy Vary

a

SANTAL spol. s r.o.

KUPNÍ SMLOUVA

č. smlouvy kupujícího: 2023-00051/ORI
SML35-60786/2023

KARLOVY VARY 2023

Veřejná zakázka bude financována z dotačních prostředků Evropské unie v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) prostřednictvím Integrované teritoriální investice (ITI).

Dnešního dne, měsíce a roku, tyto smluvní strany:

Statutární město Karlovy Vary

sídlo: Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary

IČO: 002 54 657

DIČ: CZ 00254657

bankovní spojení: č.ú.: 27-800424389/0800, vedený u České spořitelny a.s.

zastoupené ve věcech smluvních: Ing. Andreou Pfeffer Ferklovou, MBA., primátorkou města

zastoupené ve věcech technických: Ing. Daniele Riedlem, vedoucím odboru rozvoje a investic

Ing. Jitkou Sakařovou, technikem odboru rozvoje a investic

na straně jedné jako kupující (dále jen „kupující“)

a

SANTAL spol. s r.o.

sídlo: Jiráskova 738/, Třeboň II, 379 01 Třeboň

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 482.

IČO: 42408121

DIČ: CZ42408121

bankovní spojení: č.ú.: 214948251/0100, vedený u Komerční banky, a.s.

zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jiří Škopek, jednatel

zastoupený ve věcech technických: Matyáš Ballín, obchodně-technický konzultant

na straně druhé jako prodávající (dále jen „prodávající“)

(společně též i jako „smluvní strany“)

PREAMBULE

Vzhledem k tomu, že:

- a) Prodávající je držitelem živnostenského oprávnění k podnikání v oboru „Velkoobchod a maloobchod“ nebo Truhlářství, podlahářství (příloha č. 1 a č. 2 smlouvy) a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas dodal předmět koupě dle této smlouvy; a
- b) prodávající je vybraným dodavatelem v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**KARLOVY VARY, ZŠ TRUHLÁŘSKÁ - UČEBNA PŘÍRODOPISU A ROBOTIKY - ČÁST 2. NÁBYTEK**“ (dále též „veřejná zakázka“) zahájené kupujícím jako zadavatelem veřejné zakázky v nadlimitním režimu formou otevřeného řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) dne 12.7.2023 odesláním Oznámení o zahájení zadávacího řízení k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem veřejné zakázky Z2023-029979 a výběr dodavatele byl schválen usnesením Rady města Karlovy Vary dne 12.9.2023 pod číslem usnesení RM/930/9/23; a
- c) prodávající prohlašuje, že je schopný předmět koupě dle této smlouvy dodat ve stanovené době a ve sjednané kvalitě, a že si je vědom skutečnosti, že kupující má značný zájem na dodání předmětu koupě, který je předmětem této smlouvy, v čase a kvalitě stanovené touto smlouvou; a
- d) projekt bude spolufinancován z dotačních prostředků Evropské unie v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) prostřednictvím Integrované teritoriální investice (ITI).

uzavírají tuto

KUPNÍ SMLOUVU

dle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů
(dále pouze „smlouva“)

1. Předmět smlouvy

- 1.1. Prodávající se zavazuje za podmínek stanovených v této smlouvě odevzdat kupujícímu věc, která je předmětem koupě v množství, jakosti a provedení, jež je blíže specifikováno v příloze č. 3 této Smlouvy a dále v zadávací dokumentaci veřejné zakázky s názvem „KARLOVY VARY, ZŠ TRUHLÁŘSKÁ - UČEBNA PŘÍRODOPISU A ROBOTIKY - ČÁST 2. NÁBYTEK“, která je uložena u kupujícího jako externí příloha smlouvy, (dále též „předmět koupě“) a převést na něj vlastnické právo k předmětu koupě.
- 1.2. Předmětem smlouvy je rovněž zajištění dopravy předmětu koupě do místa určení, jeho montáže, instalace předmětu koupě do určených prostor, uvedení do provozu s předvedením funkčnosti a instruktáží obsluhy, pokud jsou pro užívání předmětu koupě potřeba, včetně vyhotovení protokolu o zaškolení obsluhy. Prodávající je v rámci předmětu smlouvy povinen předat kupujícímu originální zákaznickou dokumentaci výrobce dodaného předmětu koupě, která bude rovněž obsahovat návod na obsluhu 1x v českém jazyce v písemné podobě, k tomu případně 1x v originálním jazyce v písemné podobě, vše 1x v elektronické podobě na nosiči dat (CD, DVD, USB flash disk apod.), příslušné doklady související s instalací předmětu koupě (např. revizní zprávy elektroinstalace), seznam příslušenství a spotřebního materiálu k dodanému předmětu koupě včetně katalogových čísel, pokud jsou pro užívání předmětu koupě potřeba. Předmětem smlouvy je rovněž ekologická likvidace obalů a odpadu vzniklého při plnění smlouvy.
- 1.3. Prodávající dodá předmět koupě v jakosti a provedení dle norem platných na území ČR. Prodávající je povinen dodat předmět koupě a veškerá příslušenství nové, nepoužité, nezastavené, nezapůjčené, nezatížené leasingem nebo jinými právními vadami, a které nesmí porušovat práva třetích osob k patentu nebo k jiné formě duševního vlastnictví.
- 1.4. Při realizaci dodávek předmětu koupě nebude přerušen provoz v objektech a prostorách základních škol. Prodávající musí respektovat omezující podmínky, které vyplynou z provozních podmínek škol.
- 1.5. Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka prodávajícího ze dne 16.08.2023 (dále jen „nabídka“), která je uložena u kupujícího jako externí příloha smlouvy.
- 1.6. Kupující se zavazuje předmět koupě převzít a zaplatit za něj prodávajícímu sjednanou kupní cenu.
- 1.7. Prodávající je povinen provést přesné zaměření prostor pro umístění nábytku a dohodnout s kupujícím barvu a dekor nábytku z katalogu dodavatele za dodržení specifikace nábytku uvedené v nabídce prodávajícího.
- 1.8. Prodávající prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že v případě získání příslušné dotace bude kupující na úhradu ceny za provedení předmětu této smlouvy čerpat finanční prostředky z Integrovaného regionálního operačního programu 2021-2027 (dále jen „IROP“) a že byl kupujícím seznámen s podmínkami poskytnutí finančních prostředků z IROP a stejně tak dalšími podmínkami pro čerpání a poskytnutí prostředků z IROP a stejně tak s podmínkami pro kontrolu, vracení dotace či sankcemi spojenými s realizací projektu v rámci IROP. Veškeré práce, činnosti a dodávky dle této smlouvy bude prodávající provádět v souladu s dokumenty a postupy platnými pro realizaci projektů v rámci IROP prostřednictvím opatření Integrované teritoriální investice (ITI). Prodávající si je vědom, že prodlení s řádným dodáním předmětu koupě může mít za následek nevyplacení prostředků z citovaného programu kupujícímu, a tedy vznik újmy na straně kupujícího. Skutečnost, že kupující obdržel příslušnou dotaci, sdělí kupující prodávajícímu bez zbytečného odkladu, nejpozději do deseti pracovních dnů ode dne obdržení Registrace akce a Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

(Vše uvedené v odst. 1.1. a 1.2. tohoto článku smlouvy dále jen „předmět smlouvy“.)

2. Místo plnění, termín dodání

- 2.1. Prodávající je povinen odevzdat kupujícímu předmět smlouvy v Karlovarském kraji ve městě Karlovy Vary na sjednaném místě plnění, kterým je Základní škola Karlovy Vary, Truhlářská 19, příspěvková organizace, na adrese Truhlářská 681/19, 36017 Karlovy Vary.
- 2.2. Smluvní strany se dohodly, že předmět smlouvy bude dodán (včetně montáže a instalace) nejpozději do 15 týdnů ode dne účinnosti této kupní smlouvy.

- 2.3. Konkrétní termín zahájení vlastní dodávky, montáže a instalaci předmětu koupě bude dohodnut mezi kupujícím a prodávajícím alespoň 10 pracovních dní předem s tím, že lhůta na vlastní dodávku, montáž a instalaci předmětu koupě v místě plnění nesmí nepřesáhnout 20 kalendářních dnů.
- 2.4. Proávající předloží před zahájením prací detailní návrh postupu prací včetně uvedení návrhu opatření k minimalizaci negativních vlivů souvisejících s dodávkou předmětu koupě.
- 2.5. Kupující si vyhrazuje možnost prodloužení termínu dodání zboží z důvodu vyšší moci nebo jiných neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některé ze smluvních stran a znemožňují plnění smlouvy v dohodnutém termínu. V takovém případě může být termín dodání prodloužen o počet dnů, po které nebylo možné realizovat předmět smlouvy z výše uvedených důvodů.

3. Kupní cena

- 3.1. Kupní cena je cenou smluvní, nejvýše přípustnou, nepřekročitelnou a činí:

1 048 948 Kč (slovy: jeden milion čtyřicet osm tisíc devět set čtyřicet osm korun) **bez DPH** (dále jen „Kupní cena“), **DPH 220 279 Kč** (slovy: dvě stě dvacet tisíc dvě stě sedmdesát devět korun) a cena **včetně DPH 1 269 227 Kč** (slovy: jeden milion dvě stě šedesát devět tisíc dvě stě dvacet sedm korun).

- 3.2. DPH je stanovena ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu platného v době podpisu této smlouvy. V případě změny DPH bude tato změna zohledněna v celkové kupní ceně.
- 3.3. Kupní cena stanovená dle odst. 3.1. tohoto článku smlouvy zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené se splněním jeho závazku z této smlouvy, tj. cenu předmětu koupě včetně příslušenství, a dále zahrnuje zejména dopravné předmětu koupě, dodání dokumentace k předmětu koupě, kompletační činnosti, uložení odpadů na skládku, úhradu cel a dalších nákladů spojených s celním řízením apod. Cena včetně DPH je stanovena jako nejvýše přípustná.
- 3.4. Podrobná kalkulace Kupní ceny včetně jednotkových cen je uvedena v příloze č. 3, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.
- 3.5. Případné zvýšení kupní ceny může být vyvoláno pouze na základě nových dodatečných požadavků kupujícího a musí být odsouhlaseno oběma smluvními stranami ve formě písemného číslovaného dodatku k této smlouvě. Příslušná změna závazku musí být zadána v souladu s § 222 ZZVZ, jinak je uzavřený dodatek neplatný.
- 3.6. Vícepráce i vícenáklady, které vzniknou kupujícímu z důvodu odevzdání nekvalitního předmětu koupě, a to i v rámci sjednané záruční doby, nejsou součástí kupní ceny a hradí je prodávající v plné výši.

4. Platební podmínky a fakturace

- 4.1. Kupujícím nebudou na dodání předmětu koupě poskytována jakákoli plnění před dodáním předmětu koupě.
- 4.2. Splatnost faktur je smluvními stranami dohodnuta na 30 (třicet) kalendářních dnů ode dne řádného doručení faktury kupujícímu. Podkladem a podmínkou pro vystavení řádné faktury bude písemný, odsouhlasený a zástupcem kupujícího jednajícím ve věcech technických, podepsaný předávací protokol o odevzdání předmětu smlouvy. **Součástí faktury bude Soupis dodávek, který bude dodán v tištěné podobě a dále v elektronické formě ve formátu Excel nebo výstupu z rozpočtového softwaru (.esoupis nebo .unixml nebo .xc4 nebo Excel VZ).**
- 4.3. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že daň z přidané hodnoty bude prodávajícím účtována v sazbách dle právních předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění pro to které účtované plnění dle předchozího odstavce.
- 4.4. Smluvní strany se výslovně dohodly, že kupující je oprávněn zmenšit rozsah předmětu koupě. V takovém případě bude Kupní cena úměrně snížena s použitím cen z nabídky prodávajícího, viz příloha č. 3 smlouvy.

- 4.5. Daňový doklad dle tohoto článku smlouvy bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti dané zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Daňový doklad musí dále obsahovat název zakázky „KARLOVY VARY, ZŠ TRUHLÁŘSKÁ - UČEBNA PŘÍRODOPISU A ROBOTIKY - ČÁST 2. NÁBYTEK“, **Zároveň musí být na daňovém dokladu uveden i příslušný název projektu a registrační číslo projektu** (viz titulní strana smlouvy).
- 4.6. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné a povinné údaje či bude neúplný, je kupující oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti prodávajícímu. Proávající je povinen takový daňový doklad opravit. V případě vrácení daňového dokladu prodávajícímu neběží kupujícímu lhůta k platbě dle vráceného dokladu a nemůže se dostat do prodlení s nezaplacením fakturované částky.
- 4.7. Úhrada kupní ceny uvedené v daňovém dokladu bude provedena pouze na účet, který je zveřejněn na portálu finanční správy, v opačném případě bude prodávajícímu uhrazena pouze částka bez DPH a DPH odvede příjemce plnění.

5. Prohlášení, práva a povinnosti smluvních stran

- 5.1. Proávající prohlašuje, že před podpisem této smlouvy řádně přezkontroloval předané materiální podklady a zadávací dokumentaci a všechny nejasné podmínky pro dodání předmětu koupě či jeho části si vyjasnil s kupujícím.
- 5.2. Proávající je povinen postupovat při plnění této smlouvy s odbornou péčí; zavazuje se při plnění předmětu koupě postupovat poctivě, pečlivě a s odbornou péčí, jak je vymezena v § 5 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) s použitím každého prostředku, kterého vyžaduje povaha předmětu koupě, podle pokynů kupujícího a v souladu s jeho zájmy, které jsou prodávajícímu známy nebo je musí znát či předpokládat.
- 5.3. Proávající nesmí bez písemného souhlasu kupujícího použít pro dodávku jiné výrobky, materiály a technologie než ty, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci. Proávající nesmí bez dohody s kupujícím samostatně provádět změny oproti zadávací dokumentaci. Náhrada výrobků tvořících předmět koupě je možná pouze po doložení jejich podrobnější specifikace a odsouhlasení zpracovatelem zadávací dokumentace.
- 5.4. Proávající obstará či vyhotoví na svoje náklady výrobní, montážní, katalogovou či jinou obdobnou dokumentaci k předmětu koupě.
- 5.5. Proávající se zavazuje a ručí za to, že pro dodaný předmět koupě nebude použit materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý pro zdraví lidí. Pokud tak prodávající učiní, je povinen na písemné vyzvání kupujícího provést okamžitou nápravu a zároveň prodávající nese veškeré náklady s tím spojené.
- 5.6. Proávající umožní práce a dodávky na staveništi/pracovišti v době provádění prací i dodavatelům, se kterými nebude ve smluvním vztahu, případně umožní práce na staveništi/pracovišti i dodavatelům, kterých se provádění prací dotýká nebo v budoucnu dotkne. Proávající zkoordinuje své dodávky tak, aby všechny práce, které souvisí s provedením zakázky s názvem „KARLOVY VARY, ZŠ TRUHLÁŘSKÁ - UČEBNA PŘÍRODOPISU A ROBOTIKY“ nebo, které je žádoucí a účelné přitom provést, byly realizovány a dokončeny v řádných termínech. Další podmínky pro realizaci prací jsou stanoveny v příloze č. 7 smlouvy.
- 5.7. Proávající je povinen plnit veškeré povinnosti vyplývající z právních předpisů v oblasti pracovněprávní, oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zákona č. 262/2006. Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se podílejí na plnění smlouvy. Proávající je dále povinen plnit veškeré povinnosti vyplývající z právních předpisů v oblasti ochrany životního prostředí, zejména se zřetelem na nakládání s odpady. Proávající je povinen při plnění smlouvy využívat, pokud je to možné, ekologicky šetrných řešení s cílem zmenšit přímé negativní dopady na životní prostředí, zejména snižovat množství odpadu a rozsah znečištění, šetřit energií. Plnění těchto povinností je prodávající povinen zajistit i u svých poddodavatelů.

- 5.8. Prodávající je povinen zajistit po celou dobu plnění smlouvy sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to zejména v rozsahu smluvních pokut, délky záruční doby, splatnosti faktur, zajištění závazků. Smluvní podmínky se považují za srovnatelné, budou-li smluvní pokuty i jejich výše, délka záruční doby, splatnost faktur a zajištění závazků sjednány max. v hodnotách, jako je to ujednáno v této smlouvě. Prodávající je povinen na žádost kupujícího předložit kupujícímu smlouvu uzavřenou se svým poddodavatelem.
- 5.9. Prodávající je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plně uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění zakázky, a to vždy nejpozději do 10 pracovních dnů od dne, kdy prodávající obdrží platby ze strany kupujícího za konkrétní plnění. Prodávající se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Kupující si může vyžádat od prodávajícího prohlášení, že má řádně splněny finanční závazky vůči poddodavatelům ve smyslu předchozího ujednání tohoto bodu smlouvy.
- 5.10. Kupující je povinen k zahájení instalace předmětu koupě a v souvislosti s ní zajistit na své náklady následující:
- stavební připravenost k instalaci předmětu koupě dle pokynů prodávajícího,
 - převzetí a potvrzení předávacích dokumentů osobou oprávněnou za kupujícího jednat.
- 5.11. Prodávající je z environmentálních důvodů (zkrácení uhlíkové stopy při dopravě) v rámci dodávky zboží využít maximální kapacity vozidla, kterým zboží dopravuje na místo plnění, vzhledem k objemu dodávky přepravované jedním vozidlem.
- 5.12. Prodávající bude po celou dobu trvání této smlouvy splňovat základní způsobilost dle § 74 ZZVZ a profesní způsobilost dle § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ stanovené kupujícím coby zadavatelem v zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku. Prodávající je povinen na požádání předložit kupujícímu doklady o jejich splnění, a to do 15 (patnácti) kalendářních dnů od doručení žádosti prodávajícímu.
- 5.13. V příloze č. 6 této smlouvy (Údaje o poddodavatelích) jsou specifikovány ty části předmětu plnění dle této smlouvy, které budou poskytovány poddodavateli prodávajícího. Prodávající se zavazuje, že tyto části předmětu plnění budou příslušnými poddodavateli provedeny v souladu se všemi podmínkami smlouvy. Tím není dotčena výlučná odpovědnost prodávajícího za poskytování řádného plnění dle smlouvy či její dílčí části. Tito poddodavatelé jsou v příloze č. 6 této smlouvy vymezení obchodní firmou nebo názvem, identifikačním číslem a sídlem nebo místem podnikání.
- 5.14. Prodávající není oprávněn pověřit provedením realizace této smlouvy ani jeho části jinou osobu, která není uvedena v příloze č. 6 této smlouvy bez písemného souhlasu kupujícího. Změnu poddodavatele nebo přiřazení nového poddodavatele je prodávající oprávněn provést pouze s písemným souhlasem kupujícího. Kupující však nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít. Prodávající je povinen jakoukoliv změnu na pozici poddodavatele předem písemně oznámit kupujícímu s tím, že kupující je povinen se ve lhůtě 15 (patnácti) kalendářních dnů ode dne doručení písemného oznámení vyjádřit, zda změnu poddodavatele povoluje či nikoliv. Nevyjádří-li se kupující ve stanovené lhůtě, považuje se změna na pozici poddodavatele ze strany kupujícího za povolenou. V případě změny poddodavatele, prostřednictvím kterého prodávající prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí nově navržený poddodavatel splňovat příslušnou část kvalifikace v plném rozsahu jako původní poddodavatel, přičemž prodávající je povinen společně s návrhem na změnu takového poddodavatele předložit příslušné doklady a písemný závazek dle § 83 odst. 1 ZZVZ od nového poddodavatele.
- 5.15. V případě získání příslušné dotace kupujícím se prodávající zavazuje k dodržování informačních a propagačních opatření dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1060 a dále z Metodického pokynu pro oblast indikátorů, evaluací a publicity v programovém období 2021-2027 včetně Manuálu jednotného vizuálního stylu fondů EU v programovém období 2021-2027 – viz <https://irop.mmr.cz/cs/irop-2021-2027/dokumenty>.
- 5.16. V případě získání příslušné dotace kupujícím se prodávající zavazuje k plnění stanovených pravidel a podmínek stanovených řídicím orgánem v rozhodnutí o poskytnutí dotace, resp. dohodnutých ve smlouvě mezi řídicím orgánem a příjemcem dotace (zadavatelem). Tento závazek mimo jiné obsahuje, že: - prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2035, pokud je v českých právních předpisech

stanovena lhůta delší, musí ji prodávající použít; - prodávající je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

- 5.17. Prodávající prohlašuje, že není osobou/subjektem/orgánem, na které by se vztahovaly mezinárodní sankce podle příslušných předpisů a zákonů upravujících provádění mezinárodních sankcí, a že k plnění smlouvy nepoužije poddodavatele, na kterého by se příslušné sankce vztahovaly, viz příloha č. 8 smlouvy. Prodávající je povinen na základě výzvy kupujícího předložit v přiměřené lhůtě doklady prokazující skutečnosti dle přílohy č. 8 smlouvy, a to kdykoliv v průběhu platnosti smlouvy.

6. Záruka za jakost

- 6.1. V rámci záruky prodávající garantuje, že předmět koupě bude mít vlastnosti a bude odpovídat požadavkům kupujícího uvedenými v zadávací dokumentaci a ve smlouvě.
- 6.2. Prodávající odstraní bez zbytečného odkladu, nejpozději do 14 dnů na své náklady vady předmětu koupě, jež bude mít předmět koupě v době jeho předání kupujícímu, a dále bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů odstraní vady, které se na předmětu koupě vyskytnou v průběhu záruční doby. Opravy se budou prioritně provádět v místě dodání předmětu koupě u kupujícího, pokud to bude s ohledem na charakter vady možné.
- 6.3. Délka záruční doby je dohodou smluvních stran sjednána na 24 měsíců. Běh záruční doby začíná ode dne odevzdání předmětu koupě kupujícímu.
- 6.4. Poskytnutá záruka se vztahuje na všechny části, součásti a příslušenství předmětu koupě.
- 6.5. Záruka se vztahuje na funkčnost předmětu koupě, jakož i na jeho vlastnosti požadované kupujícím.
- 6.6. Veškeré zjištěné nedostatky a vady předmětu koupě, které se vyskytnou v záruční době, je prodávající povinen bezplatně odstranit bez zbytečného odkladu po jejich oznámení kupujícím, nejpozději ve lhůtách uvedených v odst. 6.2 tohoto článku smlouvy.

7. Smluvní pokuta

- 7.1. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení ustanovení článku 2. odst. 2.2. nebo odst. 2.3. smlouvy (článek 8., odst. 8.1. smlouvy) prodávajícím, je kupující oprávněn uplatnit vůči prodávajícímu ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. občanského zákoníku smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Kupní ceny (cena bez DPH), a to za každý i započatý den prodlení.
- 7.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě, kdy kupující neuhradí bez zjevného důvodu Kupní cenu do data splatnosti, může prodávající uplatnit vůči kupujícímu ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. občanského zákoníku smluvní pokutu ve výši 0,1% z Kupní ceny (cena bez DPH), a to za každý i započatý den prodlení.
- 7.3. Pokud kupující převzal předmět smlouvy s drobnými vadami nebránícími užívání ve smyslu článku 8. odst. 8.4. a odst. 8.6. smlouvy a prodávající neodstraní tyto vady ve lhůtě sjednané v Protokolu o převzetí předmětu smlouvy, je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. občanského zákoníku smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení po termínu dohodnutém v Protokolu o převzetí předmětu smlouvy, a to za každou vadu jednotlivě.
- 7.4. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinností stanovených dle této smlouvy uvedených v článku 5. odst. 5.2., odst. 5.3., odst. 5.4., odst. 5.5., odst. 5.6., odst. 5.7., odst. 5.8., odst. 5.9., odst. 5.14., odst. 5.17., v článku 6. odst. 6.2., odst. 6.6., článku 8. odst. 8.2., čl. 10. odst. 10.2. nebo čl. 12.10. smlouvy prodávajícím je kupující oprávněn uplatnit ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. občanského zákoníku smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč, a to za každé porušení smlouvy zvlášť, a to i opakovaně.

7.5. Smluvní pokuta je splatná do třiceti dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

7.6. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody v plné výši.

8. Předání předmětu koupě, nabytí vlastnického práva a nebezpečí škody na předmětu koupě

8.1. Prodávající se zavazuje dodat předmět smlouvy a odevzdat jej kupujícímu ve lhůtě dle článku 2. odst. 2.2. smlouvy, resp. v článku 2. odst. 2.3. smlouvy.

8.2. Termín dodání a odevzdání předmětu smlouvy se prodávající zavazuje oznámit písemně (případně elektronickou komunikací) kupujícímu nejméně deset pracovních dnů předem a kupující prodávajícímu příslušný termín potvrdí.

8.3. Kupující si vyhrazuje právo osobního převzetí předmětu smlouvy a provedení kontroly předmětu koupě. O tomto převzetí sepíše prodávající a kupující Protokol o převzetí předmětu smlouvy, který bude obsahovat zejména:

- popis předmětu koupě,
- záznam o funkčnosti předmětu koupě,
- záznam o úplnosti dokladů dodaných s předmětem koupě,
- záznam o zjištění vad v množství, kvalitě a jakosti předmětu koupě,
- vytknutí zjištěných vad,
- výzvu k odstranění vad, způsob a čas k odstranění vad,
- datum, jména a podpisy oprávněných osob.

8.4. Předmět smlouvy je považován za odevzdaný kupujícímu až v okamžiku podpisu Protokolu o převzetí předmětu smlouvy kupujícím i prodávajícím.

8.5. Kupující není povinen předmět smlouvy převzít v případě výskytu podstatné vady předmětu koupě. Za podstatnou vadu se považuje taková, která brání řádnému užívání předmětu koupě a činí jej pro kupujícího neupotřebitelný. Kupující není povinen předmět smlouvy převzít v případě, že zjistí mnohost vad a to nejméně pět vad v množství, kvalitě či jakosti na předmětu koupě jako celku.

8.6. Kupující nabývá vlastnické právo k předmětu koupě okamžikem úplného zaplacení kupní ceny (ceny včetně DPH) prodávajícímu.

8.7. Nebezpečí škody na předmětu koupě přechází na kupujícího v okamžiku odevzdání předmětu smlouvy na místě plnění dle článku 2. odst. 2.1. smlouvy, po splnění podmínek uvedených v odst. 8.3. a 8.4. tohoto článku smlouvy.

9. Odstoupení od smlouvy

9.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon, jinak v případě podstatného porušení této smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy smluvní stranou, ruší.

9.2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména, jestliže se prodávající dostane do prodlení s dodáním předmětu koupě, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům dodání předmětu koupě dle této smlouvy, které bude delší než sedm kalendářních dnů a dále zjištěním podstatných vad tak, jak jsou uvedeny v článku 8. odst. 8.6. smlouvy.

9.3. Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit nebo ji vypovědět v případě, že v jejím plnění nelze pokračovat z důvodů uvedených v § 223 odst. 2 ZZVZ, a to bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť:

- a) prodávající měl být vyloučen z účasti v zadávacím řízení,
- b) prodávající předložil v zadávacím řízení údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení nebo

- c) výběr prodávajícího souvisí se závažným porušením povinnosti členského státu ve smyslu čl. 258 Smlouvy o fungování EU, o kterém rozhodl Soudní dvůr EU.
- 9.4. Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit nebo ji vypovědět bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že o prodávajícím byly v průběhu zadávacího řízení uvedeny v evidenci skutečných majitelů nepravdivé údaje; to neplatí, pokud si prodávající nepravdivosti nebyl a nemohl být vědom, nebo pokud nepravdivost spočívala v chybě psaní či v jiné nepodstatné okolnosti.
- 9.5. Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit nebo ji vypovědět bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že prodávající je osobou, na kterou se vztahuje zákaz zadání veřejné zakázky podle § 48a ZZVZ.
- 9.6. Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit rovněž dle § 223 odst. 1 ZZVZ, a to v případě, že v jejím plnění nelze pokračovat, aniž by byla porušena pravidla uvedená v § 222 ZZVZ.
- 9.7. Kupující je od této smlouvy rovněž oprávněn odstoupit v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z IROP na realizaci předmětného projektu.
- 9.8. V případě odstoupení od smlouvy ze strany kupujícího z důvodů porušení smlouvy prodávajícím vzniká kupujícímu vůči prodávajícímu nárok na úhradu prokázaných vícenákladů (tj. nákladů vynaložených kupujícími nad kupní cenu za dodání předmětu koupě) vynaložených na dodání předmětu koupě a na úhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu dodání předmětu koupě. Nárok kupujícího účtovat prodávajícímu smluvní pokutu tím nezaniká.

10. Adresy pro doručování

- 10.1. Smluvní strany této smlouvy se dohodly následujícím způsobem na adrese pro doručování písemné korespondence:
- a) adresa pro doručování kupujícímu je: **Magistrát města Karlovy Vary**
odbor rozvoje a investic
Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary
e-mail: j.sakarova@mmkv.cz
datová schránka: a89bwi8
- b) adresa pro doručování prodávajícímu je: **SANTAL spol. s r.o.**
Jiráskova 738/II, 379 01 Třeboň
e-mail: matyas.ballin@santal.cz
datová schránka: v9jy5ip
- 10.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny sídla, a tím i adresy pro doručování, budou písemně informovat o této skutečnosti bez zbytečného odkladu druhou smluvní stranu.

11. Doručování

- 11.1. Veškerá podání a jiná oznámení, která se doručují smluvním stranám, je třeba doručit osobně, doporučenou listovní zásilkou s doručenkou nebo do datové schránky. V případě, že tak přímo stanoví smlouva, je možné doručení i na uvedený e-mail.
- 11.2. Aniž by tím byly dotčeny další prostředky, kterými lze prokázat doručení, má se za to, že oznámení bylo řádně doručeno:
- a) při doručování osobně:
- dnem faktického přijetí oznámení příjemcem; nebo
 - dnem, v němž bylo doručeno osobě na příjemcově adrese určené k přebírání listovních zásilek; nebo
 - dnem, kdy bylo doručováno osobě na příjemcově adrese určené k přebírání listovních zásilek, a tato osoba odmítla listovní zásilku převzít; nebo
 - dnem, kdy příjemce při prvním pokusu o doručení zásilku z jakýchkoli důvodů nepřevzal či odmítl zásilku převzít, a to i přesto, že se v místě doručení nezdržuje, pokud byla na zásilce uvedena adresa pro doručování dle článku 10. odst. 10.1. písm. a), b) smlouvy.

- b) při doručování prostřednictvím držitele poštovní licence:
- dnem předání listovní zásilky příjemci; nebo
 - dnem, kdy příjemce při prvním pokusu o doručení zásilku z jakýchkoli důvodů nepřevzal či odmítl zásilku převzít, a to i přesto, že se v místě doručení nezdržuje, pokud byla na zásilce uvedena adresa pro doručování dle článku 10. odst. 10.1. písm. a), b) smlouvy.
- c) při doručování do datové schránky:
- dle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.

12. Závěrečná ustanovení

- 12.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 12.2. Zaslání smlouvy do registru smluv zajistí kupující neprodleně po podpisu smlouvy. Kupující se současně zavazuje informovat prodávajícího o provedení registrace tak, že zašle prodávajícímu kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sám potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky prodávajícího (v takovém případě potvrzení od správce registru smluv o provedení registrace smlouvy obdrží obě smluvní strany zároveň).
- 12.3. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny dohodou smluvních stran a nebude-li dohody, pak podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými soudy České republiky.
- 12.4. Smluvní strany konstatují, že tato smlouva byla uzavřena v písemné formě v elektronické podobě s připojením uznávaného elektronického podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.
- 12.5. V případě neplatnosti nebo neúčinnosti některého ustanovení této smlouvy nebudou dotčena ostatní ustanovení této smlouvy.
- 12.6. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky. Tato smlouva jakož i právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí úpravou zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
- 12.7. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku.
- 12.8. Prodávající bere na vědomí, že kupující je povinen uveřejnit tuto smlouvu ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, dále dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a dále, že je povinen poskytnout informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 12.9. Prodávající je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (dále jen „zákon o finanční kontrole“), ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Tutéž povinnost bude prodávající povinen požadovat po svých dodavatelích.
- 12.10. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, uplatní se tato.
Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

- 12.11. Podpisem této smlouvy prodávající jako subjekt údajů potvrzuje, že kupující jako správce údajů splnil vůči němu poučovací a informační povinnost dle zák. č. 110/2019 Sb. o zpracování osobních údajů ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 /GDPR/, týkající se zejména rozsahu, účelu, způsobu, místa provádění zpracování osobních dat subjektu údajů a možnosti nakládání s nimi, jakož i osobě jejich zpracovatele. Proávající podpisem této smlouvy souhlasí se zpracováním osobních údajů. Souhlas se zpracováním osobních údajů je dobrovolný a prodávající jej může kdykoliv zcela nebo z části odvolat. V případě odvolání souhlasu prodávajícím, kupující nebude nadále osobní údaje zpracovávat. Kupující tak bude zpracovávat pouze osobní údaje prodávajícího pro účely, ke kterým podle zákona nepotřebuje souhlas prodávajícího.
- 12.12. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
- 12.13. Statutární město Karlovy Vary ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že u právních jednání obsažených v této smlouvě byly splněny ze strany statutárního města Karlovy Vary veškeré zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, či jinými obecně závaznými právními předpisy stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního jednání.
- 12.14. Dle § 1765 občanského zákoníku na sebe prodávající převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením této smlouvy smluvní strany zvážily hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností této smlouvy. V tomto smyslu není prodávající oprávněn domáhat se u kupujícího změny této smlouvy.
- 12.15. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
- Příloha č. 1 : Výpis z živnostenského rejstříku
 - Příloha č. 2 : Výpis z obchodního rejstříku
 - Příloha č. 3 : Technická specifikace dodávky a cenový výkaz dodávky
 - Příloha č. 4 : Usnesení rady města ze dne 12.9.2023
 - Příloha č. 5 : Vysvětlení zadávací dokumentace
 - Příloha č. 6 : Seznam poddodavatelů
 - Příloha č. 7 : Další podmínky realizace
 - Příloha č. 8 : Čestné prohlášení k mezinárodním sankcím a neexistenci střetu zájmu
- 12.16. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu včetně příloh přečetly, s jejím obsahem (včetně příloh) souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

V Karlových Varech dne viz el. podpis

V Třeboni dne viz el. podpis

Za Kupujícího

Za Prodávajícího

Ing. Andrea Pfeffer Ferklová, MBA.
primátorka města

Ing. Jiří Škopek
jednatel

Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 04.10.2023 12:28:16

Obchodní firma: **SANTAL spol. s r. o.**
Adresa sídla: **Jiráskova 738, 379 01, Třeboň - Třeboň II**
Identifikační číslo osoby: **42408121**
Statutární orgán nebo jeho členové:
Jméno a příjmení: **Ing. Jiří Škopek (1)**
Vznik funkce: **05.10.1994**

Živnostenské oprávnění č.1

Předmět podnikání: **Truhlářství, podlahářství**
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**
Vznik oprávnění: **01.10.1992**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Ing. Jiří Škopek (1)**

Živnostenské oprávnění č.2

Předmět podnikání: **Zámečnictví, nástrojářství**
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**
Vznik oprávnění: **01.10.1992**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Ing. Jiří Škopek (1)**

Živnostenské oprávnění č.3

Předmět podnikání: **Vedení účetnictví, vedení daňové evidence**
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**
Vznik oprávnění: **01.11.1997**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Marie Pfeiferová (2)**

Živnostenské oprávnění č.4

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**
Obory činnosti: **Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků
Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů
Zprostředkování obchodu a služeb
Velkoobchod a maloobchod
Ubytovací služby
Pronájem a půjčování věcí movitých**
Druh živnosti: **Ohlašovací volná**
Vznik oprávnění: **18.09.1992**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Ing. Jiří Škopek (1)**

Provozovny k předmětu podnikání číslo

1. *Truhlářství, podlahářství*

Adresa: **Jiráskova 738, 379 01, Třeboň - Třeboň II**
Identifikační číslo provozovny: **1001994701**
Zahájení provozování dne: **16.11.2022**

2. *Zámečnictví, nástrojářství*

Adresa: **Jiráskova 738, 379 01, Třeboň - Třeboň II**
Identifikační číslo provozovny: **1001994701**
Zahájení provozování dne: **16.11.2022**

3. *Vedení účetnictví, vedení daňové evidence*

Adresa: **Jiráskova 738, 379 01, Třeboň - Třeboň II**
Identifikační číslo provozovny: **1001994701**
Zahájení provozování dne: **13.12.2000**

4. *Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona*

Obor činnosti: Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků

Adresa: **Jiráskova 738, 379 01, Třeboň - Třeboň II**
Identifikační číslo provozovny: **1001994701**
Zahájení provozování dne: **16.11.2022**

Obor činnosti: Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů

Adresa: **Jiráskova 738, 379 01, Třeboň - Třeboň II**
Identifikační číslo provozovny: **1001994701**
Zahájení provozování dne: **16.11.2022**

Obor činnosti: Velkoobchod a maloobchod

Adresa: **Jiráskova 738, 379 01, Třeboň - Třeboň II**
Identifikační číslo provozovny: **1001994701**
Zahájení provozování dne: **16.11.2022**

Obor činnosti: Pronájem a půjčování věcí movitých

Adresa: **Jiráskova 738, 379 01, Třeboň - Třeboň II**
Identifikační číslo provozovny: **1001994701**
Zahájení provozování dne: **16.11.2022**

Adresa místa, kde lze vypořádat případné závazky po ukončení činnosti v provozovně (§ 31 odst. 16 živnostenského zákona)

1. *Místo pro vypořádání závazků: Jiráskova 738, 379 01, Třeboň - Třeboň II*

Adresa: **U sv. Víta 622, 379 01, Třeboň - Třeboň II**
Identifikační číslo provozovny: **1001994698**
Ukončení činnosti v provozovně: **16.11.2022**

Seznam zúčastněných osob

Jméno a příjmení: **Ing. Jiří Škopek (1)**
Datum narození: **21.07.1961**
Občanství: **Česká republika**

Jméno a příjmení: **Marie Pfeiferová (2)**
Datum narození: **08.07.1953**
Občanství: **Česká republika**

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: **Městský úřad Třeboň**

Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpise jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Českých Budějovicích
oddíl C, vložka 482

Datum vzniku a zápisu:	17. října 1991
Spisová značka:	C 482 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích
Obchodní firma:	SANTAL spol. s r. o.
Sídlo:	Jiráskova 738, Třeboň II, 379 01 Třeboň
Identifikační číslo:	424 08 121
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	Truhlářství, podlahářství Zámečnictví, nástrojářství Vedení účetnictví, vedení daňové evidence Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Statutární orgán:	
jednatel:	Ing. JIŘÍ ŠKOPEK, dat. nar. 21. července 1961 č.p. 136, 378 17 Novosedly nad Nežárkou Den vzniku funkce: 17. října 1991
Způsob jednání:	Společnost zastupuje jednatel samostatně. Podepisování za společnost se děje tak, že k vytištěné nebo napsané obchodní firmě společnosti připojí jednatel svůj podpis.
Společníci:	
Společník:	Ing. JIŘÍ ŠKOPEK, dat. nar. 21. července 1961 č.p. 136, 378 17 Novosedly nad Nežárkou
Podíl:	Vklad: 102 000,- Kč Splaceno: 102 000,- Kč Obchodní podíl: 100 % Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán
Základní kapitál:	102 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Společnost SANTAL, spol. s r.o. IČ 424 08 121 se sídlem v Třeboni, Jiráskova 738/II je univerzálním právním nástupcem bez likvidace zrušené obchodní společnosti Stavebniny Třeboň, spol. s .r.o. IČ 490 22 822 se sídlem Třeboň, Jiráskova 738/II podle smlouvy o fúzi sloučením ze dne 20.6.2002 s rozhodným dnem sloučení 1.1.2002, když na společnost SANTAL, spol. s r.o. přešlo jmění bez likvidace zrušené obchodní společnosti. Počet členů statutárního orgánu: 1 Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Technická specifikace nábytku do ZŠ,
Truhlářská 681/19,36017 Karlovy Vary
SANTAL spol. s.r.o.

OBECNÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE NÁBYTKU SANTAL spol. s.r.o.

Skříňový nábytek

Skříňový nábytek splňuje tyto parametry:

- 1) Korpusy a dveře vyrobeny z materiálu o síle min. **19 milimetrů**, a to z důvodu, že silnější materiál umožňuje stabilnější uchycení závěsů (pantů) a případně dalšího použitého kování.
- 2) Úchytky **celokovové s oblými hranami** o průměru **10 milimetrů**. Díky tomu nemůže dojít k vylomení vnitřního uchycení úchytky, ani při každodenní manipulaci studentů.
- 3) Závěsy dveří s úhlem otevření **270°**. Tento úhel zajišťuje, že nemůže dojít k vylomení dveří z korpusu. T
- 4) Vlastní konstrukce skříně posílena použitím **12 milimetrů** silných desek na záda. Záda jsou z konstrukčního hlediska **zasazeny a zalepeny v drážce**. Tento konstrukční a výrobní postup zpevňuje celý korpus a zároveň nemůže dojít k prohnutí, nebo promáčknutí zad při ukládání předmětů.
- 5) Celé skříně dodané **ve smontovaném stavu**. Korpusy skříní konstrukčně spojeny v **korpusovém lisu** za pomoci **kolíků, lamel a drážek**.
- 6) Lepení korpusů výhradně **polyuretanovým lepidlem**, které je voděodolné a lépe odolává dynamickému a cyklickému namáhání.
- 7) Všechny hrany materiálu olepené ABS hranou - pohledové **2 milimetry**, nepohledové **1 milimetr**. Hrany jsou lepeny taktéž **polyuretanovým lepidlem**.
- 8) V případě dodávky celkových sestav, kde je součástí horní nástavec, by měl být kovový vodič pro žebřík opatřen **vypalovanou práškovou barvou ve stejném RAL jako ostatní části dodávky**. Tím je zajištěna designová shodnost řešení a estetická hodnota dodávaného díla.

Kovový a sedací nábytek

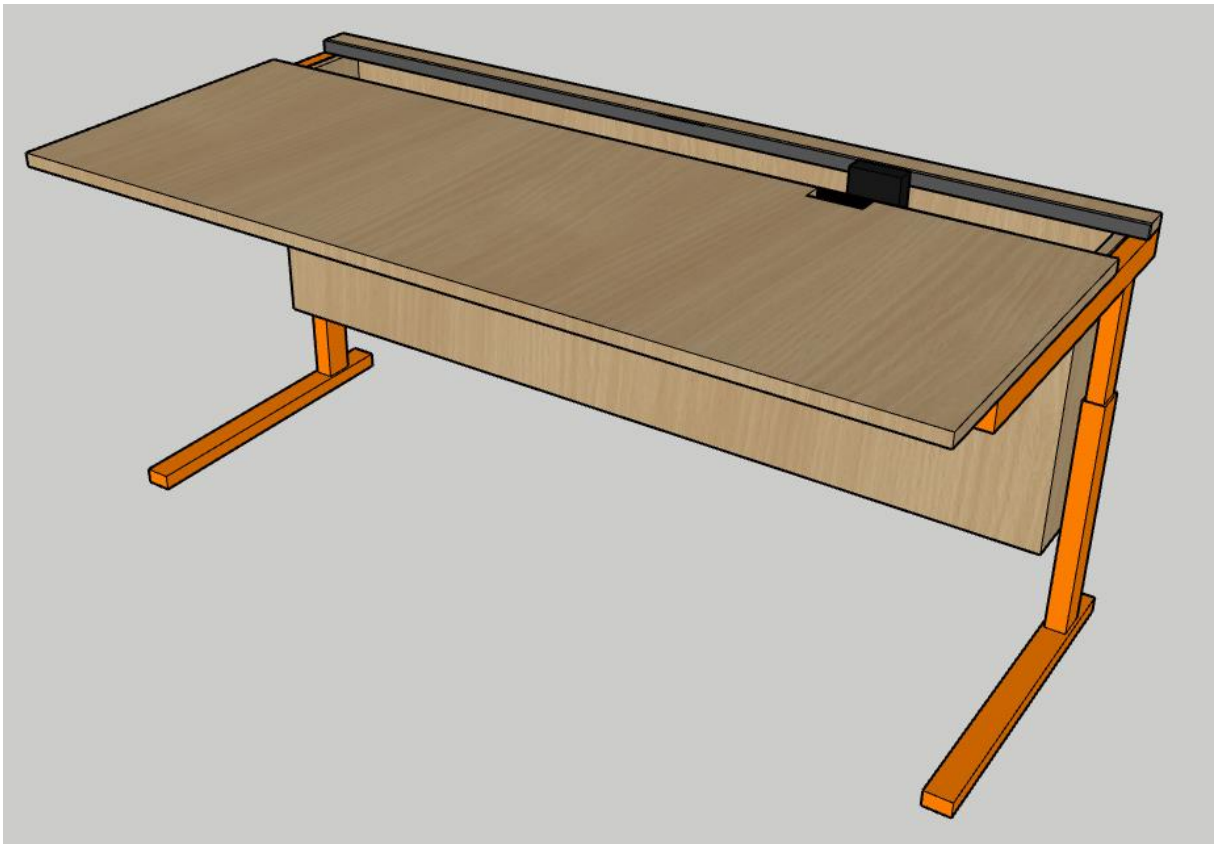
Kovový a sedací nábytek splňuje tyto parametry:

- 1) Dodané ve smontovaném stavu, to znamená **celosvařované**.
- 2) Jiné kovové konstrukce vyráběné **za pomoci laserové technologie**, tedy nohy jsou k lubům stolu **přípevněny zámečky** a pak **svařeny**. Díky tomu je pak zaručena požadovaná robustnost a stabilita stolu i při požadovaných rozměrech.
- 3) Pracovní desky stolů jsou **materiálově shodné** s dodávaným skříňovým nábytkem a vyrobeny **shodnou technologií**.
- 4) Síla desek pracovních stolů **22 milimetrů nebo více**.
- 5) ABS hrany **2 milimetry**, případně **5 milimetrů**, lepeny **polyuretanovým lepidlem**.
- 6) Použité kovové materiály o síle **2 milimetry a více**.
- 7) Povrchová úprava kovových částí musí být vyrobena **v práškové lakovně disponující chemickou předúpravou s nano pasivací, lakována vypalovanou práškovou barvou**.

UČEBNA PŘÍRODOPISU

1) Katedra

- rozměr katedry 170x68cm, v. 76cm
- učitelské kompaktní pracoviště
- příprava pro vnitřní skrytou elektro vestavbu, kabeláže, výsuv LCD monitoru s plynule elektricky vertikálně posuvnou pracovní deskou
- katedra je vestavěna do samonosné ocelové kostry
- boční nohy jsou z plochooválného profilu 50x30x2mm ohýbaného do tvaru "C" s 250mm dlouhým rektifikovaným návlekm na spodní části
- dvojitá záda i boxy z materiálu LTD 19 mm, ohraněno ABS 2mm
- na pracovní desku je laminovaný materiál MDF v designu buk
 - o poslední průhledná ochranná vrstva - overlay chrání desku před opotřebením
 - o pracovní deska katedry o tloušťce 25mm s ABS hranou 2mm
 - o horizontálně posuvná pracovní deska (na ložisku nebo obdobně mechanicky kvalitní řešení), uzamykatelná
- pod pracovní deskou má katedra vestavěný vertikálně výsuvný mechanismus se sklopným VESA držákem a možností umístění v pěti výškových stupních pro různé velikosti LCD monitoru
- výsuv je realizován pomocí skryté plynové vzpěry, která je vybavena hydraulickým tlumením před dosažením koncové polohy
- odblokování pracuje na principu „propiskového mechanismu“
- pracoviště je uzpůsobeno pro práci přednášejícího ve stoje – stůl lze elektricky výškově nastavit (0-30cm) i při vysunutém / zasunutém monitoru, v libovolném bodě uvedeného rozmezí lze zastavit a opět plynule zasunout zpět
- skříňka s uzamykatelnou roletkou pro AV přístroje šíře 80cm - vestavěna do samonosné ocelové kostry katedry
- pracoviště má přípravu pro kotvení k podlaze, skrytý prostup kabeláže z podlahy do boxu katedry
- kovové části jsou ošetřeny práškovou vypalovanou barvou - odstín dle RAL
- rozměry v toleranci +/-5%
- výškové nastavení podnože funguje na principu – viz video <https://www.youtube.com/watch?v=tDvYy6MHIO0&t=2s>
- vysunutí monitoru funguje na principu – viz video <https://www.youtube.com/watch?v=OqSAhtqnows&t=2s>





2) Židle učitel'ská

- výškově nastavitelná
- výška sedu lze plynule měnit v rozmezí 41cm – 54cm
- výškovou nastavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je přímo určena pro kancelářské židle
- plynová vzpěra je ovládaná pákou pod sedákem, vybavena pružným blokováním v požadované poloze = je zachováno pružení židle (její horní části) v blokové poloze
- plynová vzpěra je bezúdržbová
- černý plastový pěticípý kříž, který je vyroben z tvrzeného polyamidu s otočnými kolečky s běhounem z termoplastické šedé gumy, u kterých je zaručena dostatečná ochrana podlahy z PVC
- jednodílná skořepina je vyrobena z jedenácti vrstvé bukové překližky, povrchově upravená bezbarvým polyuretanovým lakem
- tvarově upravená překližka zaručuje maximální ergonomii sezení
- překližková skořepina židle je doplněna průhmatem
- dřevěná skořepina je ke spodní části židle přichycena pomocí šroubových spojů s metrickým závitem, které zaručují maximální pevnost spojení skořepina – spodní část židle
- částečné čalounění židle je pevně pomocí skrytého kování fixované k sedáku



ŽIDLE PRACOVNÍ

VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÁ
POMOCÍ PÍSTU

Otočná židle spojuje ergonomické sezení s dynamikou. Překližková skořepina je ergonomicky tvarovaná pro ergonomické sezení. Židle může být dodávána na kolečkách nebo na nepojíždících kluzácích. Sedák je možné doplnit o čalouněný panálek.

TYP
VAT
VATK
VAT.P

POPIS
sedák – buková překližka, na kříži s pístem, kluzáky
sedák – buková překližka, na kříži s pístem, pojížděná
+ čalouněný panel

SPECIFIKACE
velikost 3/4, 5/6
velikost 3/4, 5/6
pevný

3) Skříňka demonstračního stolu (1)

- 77x90x72cm (Š x V x HL)
- korpus LTD 19mm s ABS hranou 2mm, lepená konstrukce (kolíky) polyuretanovým lepidlem v korpusovém lisu
- celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem min. 40x20mm, tl. 2mm
 - o umístění z čelní strany skříňky ve spodní části
 - o profil je do korpusu zapuštěn do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm ohraničuje spodní část skříňky
- horní část skříňky je připravena na osazení pracovní deskou z odolné kameniny
- skříňka je policová, zadveřená, uzamykatelná
- skříň je osazena čtyřmi rektifikačními šrouby
- prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek v odstínu dle RAL

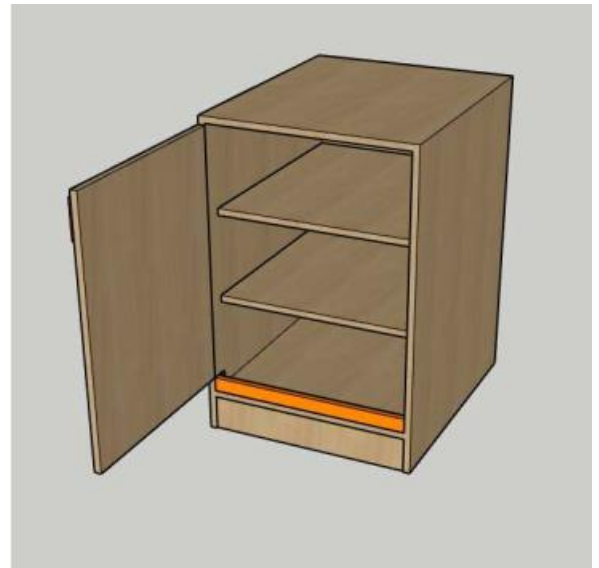
*D



4) Skříňka demonstračního stolu (2)

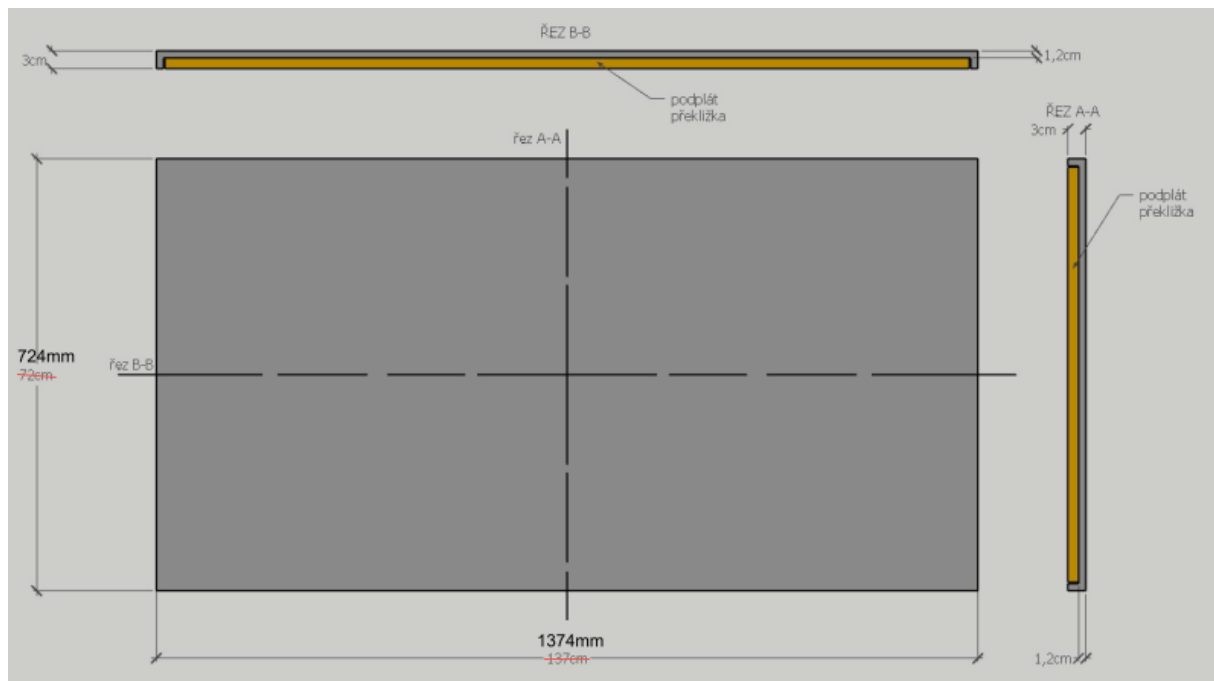
- 60x90x72cm (Š x V x HL)
- korpus LTD 19mm s ABS hranou 2mm, lepená konstrukce (kolíky) polyuretanovým lepidlem v korpusovém lisu
- celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem min. 40x20mm, tl. 2mm
 - o umístění z čelní strany skříňky ve spodní části
 - o profil je do korpusu zapuštěn do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm ohraničuje spodní část skříňky
- horní část skříňky je připravena na osazení pracovní deskou z odolné kameniny
- skříňka je policová, zadveřená, uzamykatelná
- skříň je osazena čtyřmi rektifikačními šrouby
- prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek v odstínu dle RAL

***DP**



5) Pracovní deska

- rozměry dle skříněk demonstračního stolu, cca 140x75cm
- pracovní deska demonstrační pracoviště vč. výřezů
- vysoce odolná kamenina, tl. 30mm
- rozměr a dekor v nákresu je pouze orientační
- mat.: zhotovený z písku nebo nadcené směsi kameniva spojené pojivem (pryskyřice, cement) smíchané s dalšími vhodnými přísadami (např. pigmenty, sklo, zrcadla)
- takto vyrobená deskovina (jinak také technický kámen či tvrzený kámen nebo konglomerovaný kámen) má široké využití v interiérech a exteriérech. Lze ji upravit na kuchyňské a koupelňové desky, dlažby, obklady stěn, apod.



Carbon Concrete (nebo podobný dostupný dekor)
Všechny hrany zaobleny R3

Případné výřezy dle budoucí specifikace

- sestava skříněk, vč. pracovní desky



6) Skříň nízká

- 120x95x50cm (Š x V x HL)
- korpus LTD 19mm s ABS hranou 2mm, lepená konstrukce (kolíky) polyuretanovým lepidlem v korpusovém lisu
- konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40x20mm, tl. 2mm
 - o umístění z čelní pohledové strany skříně v horní i spodní části
 - o profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části
- skříň je osazena čtyřmi rektifikačními šrouby.
- skříň je 6-ti zásuvková
- prášková vypalovaná barva na kovových částech, včetně úchytek v odstínu dle RAL

*Z



7) Lavice dvoumístná

- výškově nastavitelná, kovová konstrukce z trubky o průměru 40/2 a 36/4 mm, plochooválu 38x20x2mm ošetřená práškovou vypalovací barvou dle vzorníku RAL
- výsuvné části jsou zinkovány, úložný prostor tvořen drátěným zinkovaným košem, průhyb desky omezuje příčka pod pracovní deskou
- na pracovní desku o rozměru 130x50cm s litou polyuretanovou hranou je laminovaný materiál MDF v designu buk, poslední průhledná ochranná vrstva - overlay chrání desku před opotřebením
- součástí lavice jsou černé plasty vč. rektifikačních šroubů

SM



STŮL ŽÁKOVSKÝ

PEVNÁ PRACOVNÍ PLOCHA,
VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝ

Stoly, jejichž konstrukce je z plocho-
oválných ocelových profilů 38 ×
20 mm. Jsou vyráběny ve veli-
kostech S (rozsah velikosti 2, 3, 4),
M (3, 4, 5), L (3, 4, 5, 6) a XL (4, 5, 6,
7), jednomístné (700 × 500 mm)
nebo dvoumístné (1300 × 500 mm).
Výškově nastavení pomocí im-
busového klíče. Standardně jsou
dodávány s pracovní plochou
z oboustranně laminované dřevo-
třískové desky tloušťky 22 mm s 2
nebo 5 mm ABS hranou. Plastové
koncovky standardně v barvě šedé
RAL 7040.

TYP	POPIS	SPECIFIKACE
SM.JXP	jednomístný – bez odkládacího prostoru	700 × 500 mm
SM.DXP	dvoumístný – bez odkládacího prostoru	1300 × 500 mm
SM.JDP	+ pevná odkládací plocha	jednomístný stůl
SM.DDP	+ pevná odkládací plocha	dvoumístný stůl
SM.KP	+ odkládací košík	1 ks
SM.BP	+ plastový box	1 ks
.2	+ kluzáky s filcem	šedě

8) Lavice jednomístná

- výškově nastavitelná, kovová konstrukce z trubky o průměru 40/2 a 36/4 mm, plochooválu 38x20x2mm ošetřená práškovou vypalovací barvou dle vzorníku RAL
- výsuvné části jsou zinkovány, úložný prostor tvořen drátěným zinkovaným košem, průhyb desky omezuje příčka pod pracovní deskou
- na pracovní desku o rozměru 70x50 cm s litou polyuretanovou hranou je laminovaný materiál MDF v designu buk, poslední průhledná ochranná vrstva - overlay chrání desku před opotřebením
- součástí lavice jsou černé plasty vč. rektifikačních šroubů

SM



STŮL ŽÁKOVSKÝ

PEVNÁ PRACOVNÍ PLOCHA,
VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝ

Stoly, jejichž konstrukce je z plocho-
oválných ocelových profilů 38 ×
20 mm. Jsou vyráběny ve veli-
kostech S (rozsah velikostí 2, 3, 4),
M (3, 4, 5), L (3, 4, 5, 6) a XL (4, 5, 6,
7), jednomístné (700 × 500 mm)
nebo dvoumístné (1300 × 500 mm).
Výškové nastavení pomocí im-
busového klíče. Standardně jsou
dodávány s pracovní plochou
z oboustranně laminované dřeva-
trískové desky tloušťky 22 mm s 2
nebo 5 mm ABS hranou. Plastové
koncovky standardně v barvě šedé
RAL 7040.

TYP	POPIS	SPECIFIKACE
SMJXP	jednomístný – bez odkládacího prostoru	700 × 500 mm
SMDXP	dvoumístný – bez odkládacího prostoru	1300 × 500 mm
SMJDP	+ pevná odkládací plocha	jednomístný stůl
SMDDP	+ pevná odkládací plocha	dvoumístný stůl
SM.KP	+ odkládací košík	1 ks
SM.BP	+ plastový box	1 ks
.2	+ kluzáky s filcem	šedé

9) Židle žákovská

- rám židle je vyroben z odlehčených profilů jako celosvařenec
- nosný profil rámu je plochooválu 38x20 o tloušťce stěny 2mm v kombinaci s trubkovým profilem
- opěrák je vyroben z bukové překližky povrchově upravené bezbarvým polyuretanovým lakem
- sedák je opatřen prolisem v místě sedu (není opatřen krempou)
- opěrák je tvarován (prohnut) ve dvou rovinách tak, aby co nejlépe svým tvarem odpovídal anatomii lidského těla v bederní oblasti
- sedák i opěrák židle jsou k rámu přinýtovány ocelovými nýty
- sedák s protiskluzovými profilovanými kolečky, které zabraňují nežádoucímu pohybu sedáku
- materiál sedáku je vyroben z tlakově tvarované tvrzené melaminové pryskyřice s vysoce odolným povrchem

- povrchová úprava práškovou vypalovací barvou v barevné škále RAL
- nosnost min. 100 kg



ŽIDLE ŽÁKOVSKÁ

STOHOVATELNÁ,
VÝŠKOVĚ NENASTAVITELNÁ

Židle je vyráběna z plochooválných ocelových profilů 38 × 20 mm.

Sedáky a opěrky jsou z tvarované bukové překližky v přírodním provedení, lakované polyuretanovým lakem nebo čalouněné.

Sedák standardně dodáván vpředu s kolenním ohybem. Na požádání sedák vpředu rovný. Opěrák s 3D ohybem pro správnou ergonomii páteře.

Plastové koncovky standardně v barvě sedé RAL 7040 v provedení s filcem nebo bez filcu.

TYP	POPIS
VQ	pevná podnož, sedák a opěrák – buková překližka
VQ.P	+ čalouněný panel
VQ.CPL	+ sedák s odolným laminátovým povrchem

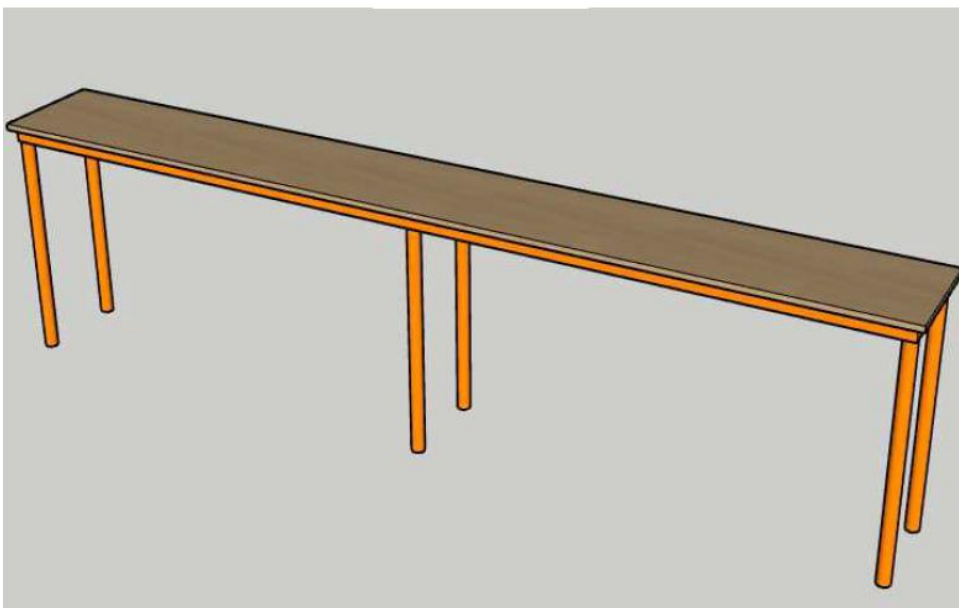
SPECIFIKACE
velikost 2, 3, 4, 5, 6, 7
pevný
CPL laminát

10) Pracoviště pro mikroskopy

- stůl 840x35cm, v. 76cm
- kovová konstrukce - nekonečná podnož
- pracovní deska z materiálu LTD tl. 19mm s ABS hranou o síle 2 mm
- prášková vypalovaná barva na kovových částech v odstínu dle RAL

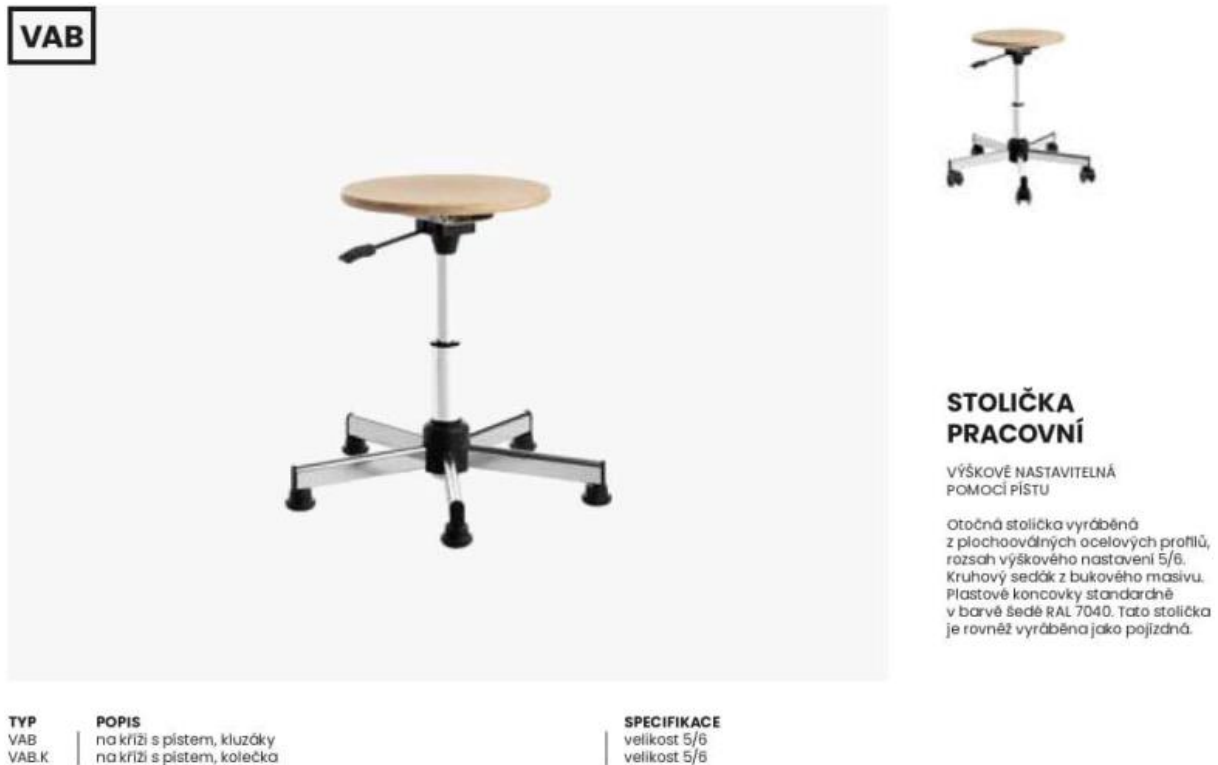
280x35cm, v. 76cm

- tři stoly (viz nákres) na délku vedle sebe, šroubový spoj (metrický závit)



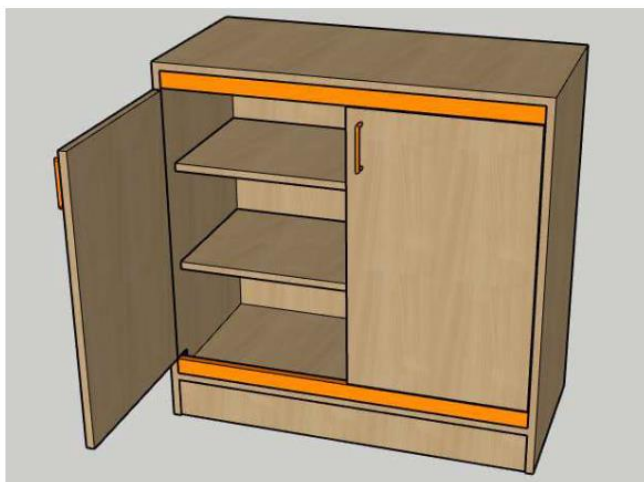
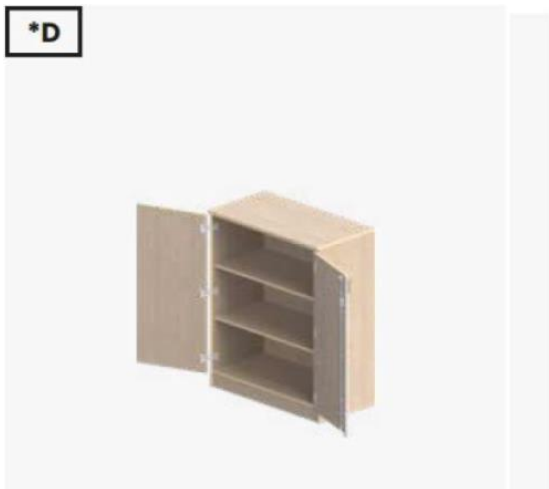
11) Židle pracovní

- výškově nastavitelná, výšku sedací plochy lze plynule měnit v rozmezí 41cm – 54cm
- výškovou nastavitelnost zaručuje plynová vzpěra, jež je ovládaná pákou pod sedákem, je vybavena pružným blokováním v požadované poloze, je bezúdržbová
- židle je s černým plastovým pěticípým křížem, který je vyroben z tvrzeného polyamidu s otočnými kolečky s běhounem z termoplastické šedé gumy, u kterých je zaručena dostatečná ochrana podlahy z PVC
- sedací plocha kruhového tvaru je vyrobena z materiálu MDF tl. 25mm o průměru min. 32cm



12) Skříň nízká

- 90x90x43cm (Š x V x HL)
- korpus LTD 19mm s ABS hranou 2mm, lepená konstrukce (kolíky) polyuretanovým lepidlem v korpusovém lisu
- konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40x20mm, tl. 2mm
 - o umístění z čelní pohledové strany skříně v horní i spodní části
 - o profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části
- skříň je osazena čtyřmi rektifikačními šrouby
- skříň je dvoudveřová, vybavena – stavitelnými policemi
- prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek je v odstínu dle RAL



13) Skříň nízká

- 90x90x43cm (Š x V x HL)
- korpus LTD 19mm s ABS hranou 2mm, lepená konstrukce (kolíky) polyuretanovým lepidlem v korpusovém lisu
- konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40x20mm, tl. 2mm
 - o umístění z čelní pohledové strany skříně v horní i spodní části
 - o profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části
- skříň je osazena čtyřmi rektifikačními šrouby
- skříň je 6-ti zásuvková
- prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek je v odstínu dle RAL



- sestava skříněk

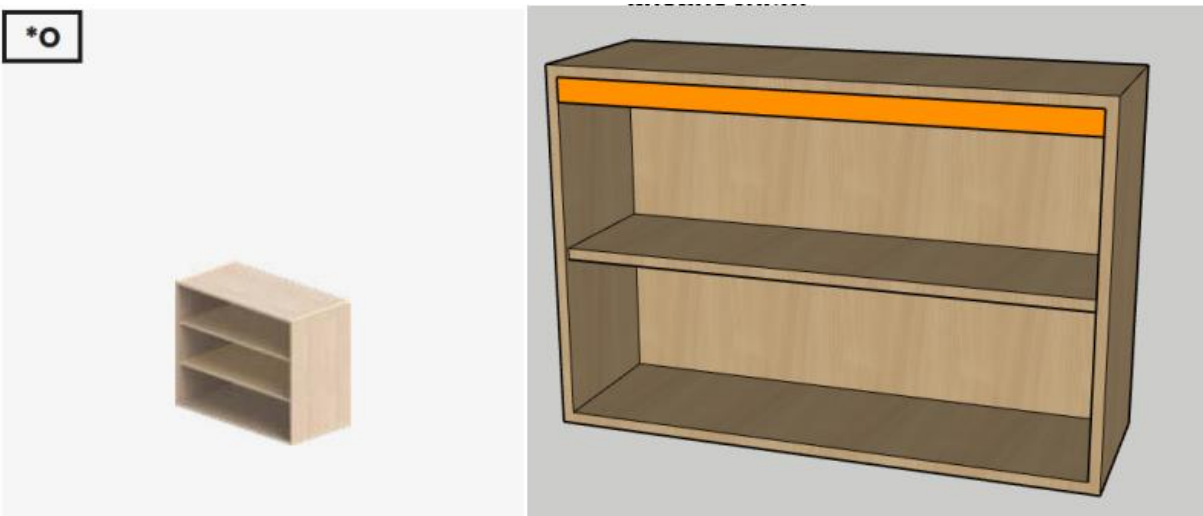
6ks zásuvek



14) Skříň závěsná

- 90x60x30cm (Š x V x HL)
- korpus LTD 19mm s ABS hranou 2mm, lepená konstrukce (kolíky) polyuretanovým lepidlem v korpusovém lisu
- konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40x20mm, tl. 2mm
 - o umístění z čelní pohledové strany skříně, v horní části
 - o jekl je do korpusu zapuštěn do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuje uvedené části skříně
- skříň je otevřená se stavitelnou policí
- prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek v odstínu dle RAL

*O



15) Vestavná skříň (1)

- 210x320x43 cm (Š x V x HL)
- korpus LTD 19mm s ABS hranou 2mm, lepená konstrukce (kolíky) polyuretanovým lepidlem v korpusovém lisu
- ve spodní a horní části s posuvnými dvířky
- středová část je opatřena prosklenými uzamykatelnými dvířky v rámu
- skříň má stavitelné police
- prášková vypalovaná barva na kovových úchytkách v odstínu dle RAL



16) Vestavná skříň (2)

- 245x320x43 cm (Š x V x HL)
- korpus LTD 19mm s ABS hranou 2mm, lepená konstrukce (kolíky) polyuretanovým lepidlem v korpusovém lisu
- ve spodní a horní části s posuvnými dvířky
- středová část je opatřena prosklenými uzamykatelnými dvířky v rámu
- skříň má stavitelné police
- prášková vypalovaná barva na kovových úchytkách v odstínu dle RAL



17) Tabule

- tabule s dvouvrstvým keramickým bílým povrchem, sendvičová konstrukce, rám tabule tvořen z eloxovaného hliníku s plastovými rohy, odkládací police po celé délce tabule, rozměr 100x75 cm

4**



TABULE NÁSTĚNNÁ

JEDNOPLOŠNÁ

Tyto modely tabulí jsou určeny pro pevnou montáž na stěnu bez potřeby výškového posunu tabule. Jednoplášňová tabule standardně vybavená po celé délce spodní hrany malou odkládací lištou. Na přání lze u zelené tabule dodat linkování nebo velkou odkládací lištu. Vyrábí se také v provedení bílá a modrá.

18) Nástěnka

- nástěnka 150x120 cm, rám z eloxovaného hliníku s plastovými rohy a závěsy pro upevnění na zeď, tabulová deska o síle 16 mm je tvořena zdravotně nezávadnou textilií s krátkým vlasem

441



NÁSTĚNKY

NÁSTĚNKA
TEXTILNÍ POTAH

Všechny modely jsou orámovány hliníkovým profilem, na přání je lze opatřit na spodní hraně malou odkládací lištou. V rozích jsou spoje profilů zakončeny bezpečnostními plastovými koncovkami. Textilní povrch se zvýšenou požární odolností. Dodáváno ve výškových rozměrech 1000 a 1200 mm. Barevné varianty textilních nástěnek jsou stejné jako u čalounění židlí.

19) Plně zatmavující interiérové elektrické rolety

- š. 220cm
- ovládání každé okno zvlášť



Screenová roleta ZIP

hliníkový extrudovaný box pro dodatečnou montáž, vod. lišty ZII

I látka Serge 600 LUNAR Blockout

standardní provedení, montáž čelně na zdivo

ovládání: **motorové - každá vlastní tlačítko**

KABINET PŘÍRODOPISU

1) Skříň

- 150x260x43cm (Š x V x HL)
- korpus LTD 19mm s ABS hranou 2mm, lepená konstrukce (kolíky) polyuretanovým lepidlem v korpusovém lisu
- ve spodní části do výšky 100cm posuvné dveře uvnitř se dvěma stavitelnými policemi
- v horní části 3x stavitelná police
- skříň je ve středu své délky svisle přepažena
- celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40x20mm, tl. 2mm
 - o umístění z čelní pohledové strany skříně - v horní, střední i spodní části
 - o profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části
- skříň je osazena čtyřmi rektifikačními šrouby



2) Skříň

- 90x200x50 cm (Š x V x HL)
- korpus LTD 19mm s ABS hranou 2mm, lepená konstrukce (kolíky) polyuretanovým lepidlem v korpusovém lisu
- konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40x20mm, tl. 2mm
 - o umístění z čelní pohledové strany skříně - v horní, střední i spodní části
 - o profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40mm rámuji uvedené části
- skříň je osazena čtyřmi rektifikačními šrouby
- skříň je otevřená, vybavená - stavitelné police
- prášková vypalovaná barva na kovových částech je v odstínu dle RAL



3) Skříň

- 90x200x50cm (Š x V x HL)
- korpus LTD 19mm s ABS hranou 2mm, lepená konstrukce (kolíky) polyuretanovým lepidlem v korpusovém lisu
- konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40x20mm, tl. 2mm
 - umístění z čelní pohledové strany skříně - v horní a spodní části
 - profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části
 - skříň je osazena čtyřmi rektifikačními šrouby
- skříň je ve spodní části opatřena 10x zásuvkou s plnovýsuvem v.15cm
- 1x stavitelné police
- prášková vypalovaná barva na kovových částech je v odstínu dle RAL



UČEBNA ROBOTIKY

1) Katedra

- rozměr katedry 90x68cm, v. 76cm
- učitelské kompaktní pracoviště
- příprava pro vnitřní skrytou elektro vestavbu, kabeláže, výsuv LCD monitoru s plynule elektricky vertikálně posuvnou pracovní deskou
- katedra je vestavěna do samonosné ocelové kostry
- boční nohy jsou z plochoořádného profilu 50x30x2mm ohýbaného do tvaru "C" s 250mm dlouhým rektifikovaným návlekm na spodní části
- dvojité záda i boxy z materiálu LTD 19 mm, ohraněno ABS 2mm
- na pracovní desku je laminovaný materiál MDF v designu buk
 - o poslední průhledná ochranná vrstva - overlay chrání desku před opotřebením
 - o pracovní deska katedry o tloušťce 25mm s ABS hranou 2mm
 - o horizontálně posuvná pracovní deska (na ložisku nebo obdobně mechanicky kvalitní řešení), uzamykatelná
- pod pracovní deskou má katedra vestavěný vertikálně výsuvný mechanismus se sklopným VESA držákem a možností umístění v pěti výškových stupních pro různé velikosti LCD monitoru

- výsuv je realizován pomocí skryté plynové vzpěry, která je vybavena hydraulickým tlumením před dosažením koncové polohy
- odblokování pracuje na principu „propiskového mechanismu“
- pracoviště je uzpůsobeno pro práci přednášejícího ve stoje – stůl lze elektricky výškově nastavit (0-30cm) i při vysunutém / zasunutém monitoru, v libovolném bodě uvedeného rozmezí lze zastavit a opět plynule zasunout zpět
- **katedra je provedena stejným způsobem jako katedra – viz učebna přírodopisu**

2) Židle učitelská

- výškově nastavitelná, výšku sedací plochy lze plynule měnit v rozmezí 41cm – 54cm
- výškovou nastavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je ovládaná pákou pod sedákem, je vybavena pružným blokováním v požadované poloze, je zachováno pružení židle (její horní části) v blokové poloze
- plynová vzpěra je bezúdržbová
- židle je s černým plastovým pěticípým křížem, který je vyroben z tvrzeného polyamidu s otočnými kolečky s běhounem z termoplastické šedé gumy, u kterých je zaručena dostatečná ochrana podlahy z PVC
- sedák a opěrák je tvořen ergonomicky tvarovanou PP skořepinou s průhmatem a žebrovými výtuhami
- povrchová úprava odolná proti UV záření

VAT



ŽIDLE PRACOVNÍ

VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÁ
POMOCÍ PÍSTU

Otočná židle spojuje ergonomické sezení s dynamikou. Překližková skořepina je ergonomicky tvarovaná pro ergonomické sezení. Židle může být dodávána na kolečkách nebo na nepojízdných kluzácích. Sedák je možné doplnit o čalouněný panýlek.

TYP
VAT
VATK
VAT.P

POPIS
sedák – buková překližka, na kříži s pístem, kluzáky
sedák – buková překližka, na kříži s pístem, pojízdná
+ čalouněný panel

SPECIFIKACE
velikost 3/4, 5/6
velikost 3/4, 5/6
pevný

3) Skříň dobíjecí

- 1310x1250x500mm (Š x V x HL)
- kovová konstrukce je práškově lakovaná RAL 7035, dveře šedé RAL 7035
- boční stěny jsou perforované pro zajištění přirozeného větrání notebooků
- na vrchu skříňe je šedá melaminová odkládací deska o tl. 19 mm
- max. přípustná velikost notebooku je 90x340x470 mm, která odpovídá obrazovce velikosti 17"
- notebook se uloží do přihrádky a připojí k zásuvce 230 V (pro každou přihrádku je samostatná zásuvka)
- celou skříň lze uzavřít a připojit k externí zásuvce 230V kabelem (délka 3m)
- nabíjení lze zapnout zmačknutím centrálního vypínače
- jednotlivé sloupce vnitřních zásuvek jsou zapínané sekvenčně po sobě v intervalu cca 3 min. pomocí automatického spínače
- takto nedochází k nárazovému přetížení při současném zapojení více notebooků do sítě
- připojení k elektrické síti je signalizováno vnitřní kontrolní svítící diodou
- celek je vybaven automatickým jističem 16A



4) Stůl

- 120x80cm s kovovou podnoží z trubky o průměru 40mm a tloušťce stěny 2mm a jeklu 20x20x2mm
- pracovní deska z LTD tl. 19 mm s ABS hranou
- kovové části ošetřené práškovou vypalovací barvou v odstínech RAL

Stůl jednací – obdélník

1300 × 650 mm

1200 × 800 mm



STŮL JEDNACÍ

KOVOVÁ PODNOŽ

Tento typ stolů je vhodné použít v učebnách s netradičním uspořádáním výukových míst, v družinách, sborovnách. Konstrukce stolů je vyráběna z ocelových profilů čtvercového či kruhového průřezu. Nohy kovových konstrukcí jsou opatřeny rektifikačními koncovkami. Pracovní plocha je vyrobena z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 22 mm s 2 mm ABS hranou. Vyšší standard je pak provedení v březové překližce s HPL a olejovanou hranou (celková tloušťka desky 19,6 mm) nebo z kompaktní desky o síle 12 mm.

5) Židle žákovská

- výškově nastavitelná, výšku sedací plochy lze plynule měnit v rozmezí 41cm – 54cm
- výškovou nastavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je ovládaná pákou pod sedákem, je vybavena pružným blokováním v požadované poloze, je zachováno pružení židle (její horní části) v blokované poloze
- plynová vzpěra je bezúdržbová
- židle je s černým plastovým pěticípým křížem, který je vyroben z tvrzeného polyamidu s otočnými kolečky s běhounem z termoplastické šedé gumy, u kterých je zaručena dostatečná ochrana podlahy z PVC
- sedák a opěrák je tvořen ergonomicky tvarovanou PP skořepinou s průhmatem a žebrovými výztuhami
- povrchová úprava odolná proti UV záření

VAP



ŽIDLE ŽÁKOVSKÁ PINNA LIFT

VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÁ
POMOCÍ PÍSTU

Výškově stavěcí otočná židle na pístu s kolečky nebo pevnými kluzáky. Plastová skořepina s ergonomickým posedem. Sedák je možné doplnit o čalouněný panýlek.

TYP

VAP
VAPK
VA(K)P, P

POPIS

plastový sedák na kříži s pístem, kluzáky
plastový sedák na kříži s pístem, pojízdná na kolečkách
+ čalouněný návlek

SPECIFIKACE

velikost 3/4, 5/6
velikost 3/4, 5/6
snímatelný, pratelný

6) Skříň nízká

- 90x90x60 cm (Š x V x HL)
- korpus LTD 19mm s ABS hranou 2mm, lepená konstrukce (kolíky) polyuretanovým lepidlem v korpusovém lisu
- konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40x20mm
 - o umístění z čelní pohledové strany skříňě - ve spodní části
 - o profily jsou do korpusu zapaštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40mm rámuji uvedené části
- skříň je osazena čtyřmi rektifikačními šrouby
- skříň je dvoudveřová, vybavená stavitelnými policemi
- prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek je v odstínu dle RAL

***D**



7) Skříň nízká

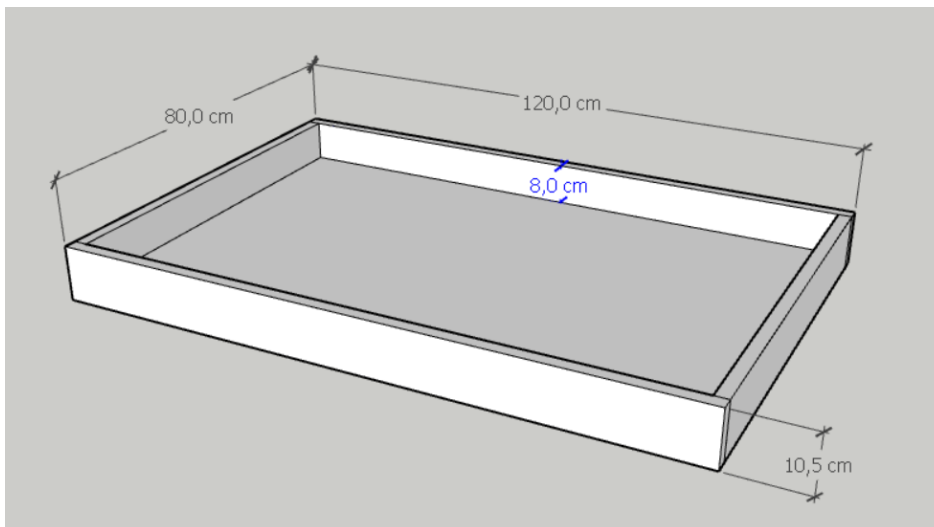
- Skříň o rozměru 90x90x60cm (Š x V x HL)
- korpus LTD 19mm s ABS hranou 2mm, lepená konstrukce (kolíky) polyuretanovým lepidlem v korpusovém lisu
- konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40x20mm, tl. 2mm
 - o umístění z čelní pohledové strany skříňe - v horní i spodní části
 - o profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40mm rámuji uvedené části
- skříň je osazena čtyřmi rektifikačními šrouby
- skříň je 3-zásuvkový
- prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek v odstínu dle RAL

***Z**



8) Krycí deska

- krycí deska tl.25mm
- 120x180cm se zvýšeným okrajem o 8cm



9) Skříň

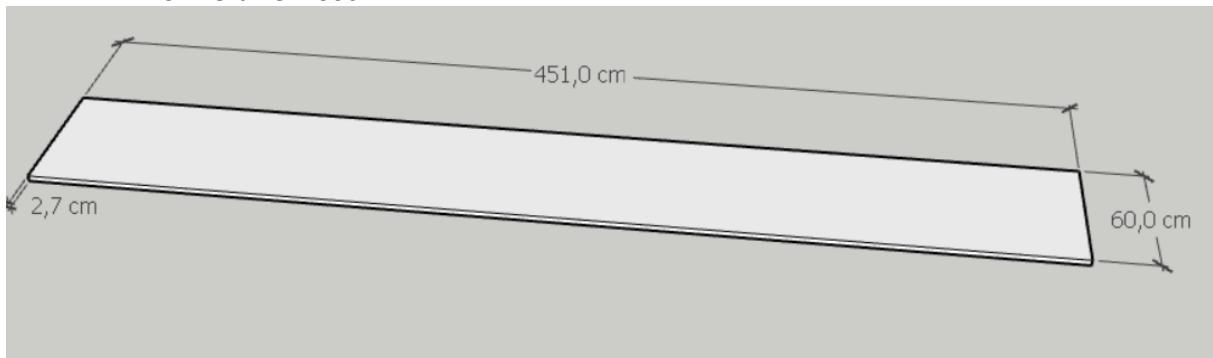
- Skříň o rozměru 45x90x43 cm (Š x V x HL)
- korpus LTD 19mm s ABS hranou 2mm, lepená konstrukce (kolíky) polyuretanovým lepidlem v korpusovém lisu
- konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40x20mm
 - o umístění z čelní pohledové strany skříně - v horní i spodní části
 - o profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40mm rámuji uvedené části
- skříň je osazena čtyřmi rektifikačními šrouby
- skříň je otevřená, vybavená stavitelnými policemi

- prášková vypalovaná barva na kovových částech v odstínu dle RAL



10) Pracovní deska

- pracovní deska na sestavu nízkých skříněk z materiálu HPL/fólie tl. 27 mm s ABS hranou o rozměru 451x60cm



11) Skříň závěsná

- 90x60x30cm (Š x V x HL)
- korpus LTD 19mm s ABS hranou 2mm, lepená konstrukce (kolíky) polyuretanovým lepidlem v korpusovém lisu
- konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40x20mm
 - o umístění z čelní pohledové strany skříně, v horní části
 - o jekl je do korpusu zapuštěn do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40mm rámuje uvedené části skříně
- skříň je dvoudveřová se stavitelnou policí
- prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek v odstínu dle RAL



Cenová nabídka

č. 2021030-TC

Zadavatel: Základní školy Karlovy Vary

Ing Jiří Škopek
 Podepsal Ing Jiří Škopek
 DN: cn=Ing Jiří Škopek, c=CZ,
 ou=Šantál spol s r.o., ou=1,
 email=jskopek@asantal.cz
 Datum: 2023.08.17 07:51:52
 +02:00

označení:	Název	ks	J.cena bez DPH	% DPH	J.cena s DPH	Celkem bez DPH	Celkem s DPH
	Základní škola, Truhlářská 681/19,36017 Karlovy Vary - Stará Role, IČ 49751751						
	Přirodopis						
Katedra	Učitelské kompaktní pracoviště s přípravou pro vnitřní skrytou elektro vestavbu, kabeláže, výsuv LCD monitoru a s plynule elektricky vertikálně posuvnou pracovní deskou. Katedra o rozměru (vřáb) 76 x 170 x 68 cm je vestavěna do samonosné ocelové kostry. Boční nohy jsou z plochooválného profilu 50x30x2mm ohýbaného do tvaru "C" s 250mm dlouhým rektifikovaným návletem na spodní části. Dvojité záda i boxy jsou z materiálu LTD 18 mm, hrany ošetřené ABS 2mm. Na pracovní desku je předeepsán laminovaný materiál MDF v designu buk, kdy poslední průhledná ochranná vrstva - overlay chrání desku před opotřebením. Pracovní deska katedry o tloušťce 25mm s ABS hranou je horizontálně posuvná (na ložisku nebo obdobně mechanicky kvalitní řešení), uzamykatelná. Pod pracovní deskou má katedra vestavěný vertikálně výsuvný mechanismus se sklopným VESA držákem a možností umístění v pěti výškových stupních pro různé velikosti LCD monitoru. Výsuv je realizován pomocí skryté plynové vzpěry, která je vybavena hydraulickým tlumením před dosažením koncové polohy. Odblokování pracuje na principu „propiskového mechanismu“. Pracoviště je současně uzpůsobeno pro práci přednějším způsobem, že pracovní plocha (pracovní deska) včetně vysunutého/zasunutého monitoru lze plynule elektricky vertikálně vysunout pro práci ve stoje (tzn. 0 až 90cm), v libovolném bodě uvedeného rozmezí zastavit a opět plynule zasunout zpět. Skříňka s uzamykatelnou roletkou pro AV přístroje šíře 80 cm je vestavěna do samonosné ocelové kostry katedry. Pracoviště má přípravu pro kotvení k podlaze, skrytý přístup kabeláže z podlahy do boxu katedry. Kovové části jsou ošetřeny práškovou vypalovanou barvou - odstín dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	1	48 500	21	58 685	48 500	58 685
Židle učitelská	Židle učitele je výškově stavitelná. Výšku sedací plochy lze plynule měnit v rozmezí 41cm – 54cm. Výškovou stavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je přímo určena pro kancelářské židle. Plynová vzpěra, jež je ovládaná pákou pod sedákem, je vybavena pružným blokováním v požadované poloze, tzn. že se zachovává pružnost židle (její horní části) v blokové poloze. Plynová vzpěra je bezdržbová. Židle se požaduje s černým plastovým pětipalcovým křížem, který je vyroben z tvrzeného polyamidu s otočnými kolečky s běhounem z termoplastické šedé gumy, u kterých je zaručena dostatečná ochrana podlahy z PVC. Jednodílná skořepina je vyrobena z jedenácti vrstev bukové překližky povrchově upravené bezbarvým polyuretanovým lakem. Tvarově upravená překližka zaručuje maximální ergonomii sezení. Překližková skořepina židle je doplněna průhmatem. Dřevěná skořepina je ke spodní části židle přichycena pomocí šroubových spojů s metrickým závitem, které zaručující maximální pevnost spojení skořepina – spodní část židle. Částečné čalounění židle je pevně pomocí skrytého kování fixované k sedáku (nikoli pouze nadvlepení).	1	4 500	21	5 445	4 500	5 445

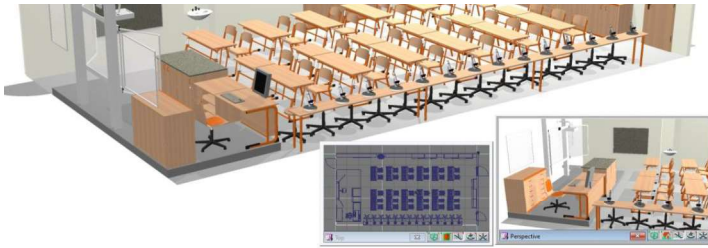
Skříňka demonstračního stolu 90x77x72 cm	Skříňka demonstračního stolu o rozměru (vxšxh) 90x77x72 cm. Korpus LTD 18mm s ABS hranou 2mm, lepená konstrukce. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem min. 40x20 mm umístěným z čelní strany skříňky ve spodní části. Profil je do korpusu zapuštěn do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm ohraničuje spodní část skříňky. Horní část skříňky je připravena na osazení pracovní deskou z odolné kameniny. Skříňka je policová, zadveřená, uzamykatelná. Skříňka je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	1	6 058	21	7 330	6 058	7 330
Skříňka demonstračního stolu 90x60x72 cm	Skříňka demonstračního stolu o rozměru (vxšxh) 90x60x72 cm. Korpus LTD 18mm s ABS hranou 2mm, lepená konstrukce. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem min. 40x20 mm umístěným z čelní strany skříňky ve spodní části. Profil je do korpusu zapuštěn do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm ohraničuje spodní část skříňky. Horní část skříňky je připravena na osazení pracovní deskou z odolné kameniny. Skříňka je policová, zadveřená, uzamykatelná. Skříňka je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	1	4 702,00	21	5 689	4 702	5 689
Pracovní deska	Pracovní deska demonstrační pracoviště vč. výřezů (deska hl. 75 cm) - vysoce odolná kamenina tl. 30mm m2	1,1	23 100	21	27 951	25 410	30 746
Skříň nízká	Skříň o rozměru 95x120x50 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříň - v horní i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je 6-zásuvková. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	1	11 200,00	21	13 552	11 200	13 552
Lavice dvoumístná	Lavice dvoumístná, výškově stavitelná, kovová konstrukce z trubky o průměru 40/2 a 36/4 mm, plochooválu 38x20x1,5 mm ošetřená práškovou vypalovací barvou dle vzorníku RAL, výšuvné části jsou zinkovány, úložný prostor tvořen drátěným zinkovaným košem, průhyb desky omezuje příčka pod pracovní deskou. Na pracovní desku o rozměru 130x50 cm s litou polyuretanovou hranou je předepsán laminovaný materiál MDF v designu buk, kdy poslední průhledná ochranná vrstva - overlay chrání desku před opotřebením. Součástí lavice jsou černé plasty vč. rektifikačních šroubů.	12	3 072,00	21	3 717	36 864	44 605
Lavice jednomístná	Lavice jednomístná, výškově stavitelná, kovová konstrukce z trubky o průměru 40/2 a 36/4 mm, plochooválu 38x20x1,5 mm ošetřená práškovou vypalovací barvou dle vzorníku RAL, výšuvné části jsou zinkovány, úložný prostor tvořen drátěným zinkovaným košem, průhyb desky omezuje příčka pod pracovní deskou. Na pracovní desku o rozměru 70x50 cm s litou polyuretanovou hranou je předepsán laminovaný materiál MDF v designu buk, kdy poslední průhledná ochranná vrstva - overlay chrání desku před opotřebením. Součástí lavice jsou černé plasty vč. rektifikačních šroubů.	6	2 538,00	21	3 071	15 228	18 426
Židle žakovská	Žakovská židle bez možnosti stohování. Rám židle je vyroben z odlehčených profilů jako celosvařenec. Nosný profil rámu je plochooválu 38x20 o tloušťce stěny 2mm v kombinaci s trubkovým profilem. Opěrák je vyroben z bukové překližky povrchově upravené bezbarvým polyuretanovým lakem. Sedák opatřen prolisem v místě sedu (není opatřen kreprou). Opěrák je tvarován (prohnut) ve dvou rovinách tak, aby co nejlépe svým tvarem odpovídal anatomii lidského těla v bederní oblasti. Sedák i opěrák židle jsou k rámu přinýtovány ocelovými nýty. Sedák s protiskluzovými profilovanými kolečky, které zabraňují nežádoucímu pohybu sedícího. Materiál sedáku je vyroben z tlakově tvarované tvrzené melaminové pryskyřice s vysoce odolným povrchem. Povrchová úprava práškovou vypalovací barvou v barevné škále RAL, nosnost min. 100 kg.	30	4 500	21	5 445	135 000	163 350
Pracoviště pro mikroskopy	Stůl 76x840x35 cm, kovová konstrukce - nekonečná podnož, pracovní deska z materiálu LTD tl. 18 mm s ABS hranou o síle 2 mm. Prášková vypalovaná barva na kovových částech v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	1	7 641	21	9 246	7 641	9 246

Židle pracovní	Židle je výškově stavitelná. Výšku sedací plochy lze plynule měnit v rozmezí 41cm – 54cm. Výškovou stavitelnost zaručuje plynová vzpěra, jež je ovládána pákou pod sedákem, je vybavena pružným blokováním v požadované poloze, je bezúdržbová. Židle se požaduje s černým plastovým pěticípým křížem, který je vyroben z tvrdého polyamidu s otočnými kolečky s běhounem z termoplastické šedé gumy, u kterých je zaručena dostatečná ochrana podlahy z PVC. Sedací plocha kruhového tvaru je vyrobena z materiálu MDF tl. 25 mm o průměru min. 32 mm.	14	1 402	21	1 696	19 628	23 750
Skříň nízká	Skříň o rozměru 90x90x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je dvoudveřová. Skříň je vybavená - stavitelné police. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek je v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	2	5 052	21	6 113	10 104	12 226
Skříň nízká	Skříň o rozměru 90x90x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je 6-zásuvková. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	1	9 520	21	11 519	9 520	11 519
Skříň závěsná	Skříňka závěsná o rozměru 60x90x30 cm (v x š x h). Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně, v horní části. Jekl je do korpusu zapuštěn do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuje uvedené části skříně. Skříň je otevřená se stavitelnou policí. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	3	2 274	21	2 752	6 822	8 255
Vestavná skříň	Skříň o rozměru 320x210x43 cm (vxšxh), konstrukce LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Skříň ve spodní a horní části s posuvnými dvířky, středová část je opatřena prosklenými uzamykatelnými dvířky v rámu. Skříň má stavitelné police. Prášková vypalovaná barva na kovových úchytkách v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	1	31 798	21	38 476	31 798	38 476
Vestavná skříň	Skříň o rozměru 320x245x43 cm (vxšxh), konstrukce LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Skříň ve spodní a horní části s posuvnými dvířky, středová část je opatřena prosklenými uzamykatelnými dvířky v rámu. Skříň má stavitelné police. Prášková vypalovaná barva na kovových úchytkách v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	1	32 602	21	39 448	32 602	39 448
Tabule	Tabule s dvouvrstvým keramickým bílým povrchem, sendvičová konstrukce, rám tabule tvořen z eloxovaného hliníku s plastovými rohy, odkládací police po celé délce tabule, rozměr 100x75 cm	2	3 410	21	4 126	6 820	8 252
Nástěnka	Nástěnka cca 150x120 cm, rám z eloxovaného hliníku s plastovými rohy a závěsy pro upevnění na zed, tabulová deska o síle 16 mm je tvořena zdravotně nezávadnou textilií s krátkým vlasem	1	3 349	21	4 052	3 349	4 052
	Montáž nábytkové části, ustavení, fixace, seřízení	1	60 402	21	73 086	60 402	73 086
Elektroinstalace učitelského pracoviště	Drobné elektroinstalační práce - napojení elektroinstalace - kabeláž CYKY 3x2,5 do pracoviště katedry, vybavení katedry a napojení - zásuvky, ostatní kabeláže projekce a UTP	1	10 000	21	12 100	10 000	12 100
Elektroinstalace projekce vč. ostatní kabeláže pro ozvučení	Drobné elektroinstalační práce, lištování na stěně učebny, svazkování a propojení kabeláže projekce a ozvučení s učitelským pracovištěm do funkčního systému, kabel CYKY 3x2,5; RGB nebo HDMI, USB, osazení kabelů koncovkami,	1	5 000	21	6 050	5 000	6 050
Elektrorevize	Elektrorevize provedené elektroinstalace do pracoviště učebny.	1	35 000	21	42 350	35 000	42 350
	Plně zatmavující interiérové elektrické rolety š.220cm, ovládání každé okno zvlášť.	4	35 500	21	42 955	142 000	171 820
	Kabinet přírodopisu						

Skříň	Skříň r. 260x150x43cm, ve spodní části do výšky 100cm posuvné dveře uvnitř se dvěma stavitelnými policemi. v horní části 3x stavitelná police, skříň je ve středu své délky svisle přepažena. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní, střední i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby.	1	11 694,00	21	14 150	11 694	14 150
Skříň	Skříň o rozměru 200x90x50 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní, střední i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je otevřená, vybavená - stavitelné police. Prášková vypalovaná barva na kovových částech je v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	2	5 523	21	6 683	11 046	13 366
Skříň	Skříň o rozměru 200x90x50 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní a spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je ve spodní části opatřena 10x zásuvkou s plnovýsuvem v.15cm, 1x stavitelné police. Prášková vypalovaná barva na kovových částech je v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	1	14 550	21	17 606	14 550	17 606
Účebna robotiky							
Katedra	Učitelské kompaktní pracoviště s přípravou pro vnitřní skrytou elektro vestavu, kabeláže, výsuv LCD monitoru a s plynule elektricky vertikálně posuvnou pracovní deskou. Katedra o rozměru (vxšxh) 76 x 90 x 68 cm je vestavěna do samonosné ocelové kostry. Boční nohy jsou z plochooválného profilu 50x30x2mm ohýbaného do tvaru "C" s 250mm dlouhým rektifikovaným návkem na spodní části. Dvojitá záda i boxy jsou z materiálu LTD 18 mm, hrany ošetřené ABS 2mm. Na pracovní desku je předešlán laminovaný materiál MDF v designu buk, kdy poslední průhledná ochranná vrstva - overlay chrání desku před opotřebením. Pracovní deska katedry o tloušťce 25mm s ABS hranou je horizontálně posuvná (na ložisku nebo obdobně mechanicky kvalitní řešení), uzamykatelná. Pod pracovní deskou má katedra vestavěný vertikálně výsuvný mechanismus se skloupným VESA držákem a možností umístění v pěti výškových stupních pro různé velikosti LCD monitoru. Výsuv je realizován pomocí skryté plynové vzpěry, která je vybavena hydraulickým tlumením před dosažením koncové polohy. Odblokování pracuje na principu „propiskového mechanismu“. Pracoviště je současně uzpůsobeno pro práci přednášejícího tím způsobem, že pracovní plocha (pracovní deska) včetně vysunutého/zasunutého monitoru lze plynule elektricky vertikálně vysunout pro práci ve stoje (tzn. O až 30cm), v libovolném bodě uvedeného rozmezí zastavit a opět plynule zasunout zpět. Rozměry v toleranci +/-5%.	1	48 500	21	58 685	48 500	58 685
Židle učitelská	Židle učitele je výškově stavitelná. Výšku sedací plochy lze plynule měnit v rozmezí 41cm – 54cm. Výškovou stavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je ovládaná pákou pod sedákem, je vybavena pružným blokováním v požadované poloze, tzn. že je zachováno pružení židle (její horní částí) v blokované poloze. Plynová vzpěra je bezdrážbová. Židle se požaduje s černým plastovým pěticípým křížem, který je vyroben z tvrzeného polyamidu s otočnými kolečky s běhounem z termoplastické sedé gumy, u kterých je zaručena dostatečná ochrana podlahy z PVC. Sedák a opěrák tvořen ergonomicky tvarovanou PP skořepinou s průřezem a žebrovými výztuhami, povrchová úprava odolná proti UV záření.	1	4 500	21	5 445	4 500	5 445
Skříň dobijecí	Skříň o rozměru 154x92x50 cm (v x š x h) pro bezpečné uložení notebooků a zároveň nabíjení v síti 230 V. Celou skříň lze uzavřít a připojit k externí zásuvce 230V kabelem (délka 3 m). Max. přípustná velikost notebooku je 90 x 340 x 470 mm, která odpovídá obrazovce velikosti 17". Skříň lze uzavřít dvoukřídlovými dveřmi s rozvorovým zámkem s cylindrickou vložkou. Celek je vybaven automatickým jističem 16A. Rozměry v toleranci +/-5%.	1	35 210	21	42 604	35 210	42 604
Stůl	Stůl obdélníkového tvaru 120x80 cm s kovovou podnoží z trubky o průměru 40mm a tloušťce stěny 2mm a jeklu 20x20x1,5mm, pracovní deska z LTD tl. 18 mm s ABS hranou, kovové části ošetřené práškovou vypalovací barvou v odstínech RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	5	2 547	21	3 082	12 735	15 409
						0	0
						0	0

Židle žakovská	Židle je výškově stavitelná. Výšku sedací plochy lze plynule měnit v rozmezí 41cm – 54cm. Výškovou stavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je ovládaná pákou pod sedákem, je vybavena pružným blokováním v požadované poloze, tzn. že je zachováno pružení židle (její horní část) v blokované poloze. Plynová vzpěra je bezdrážbová. Židle se požaduje s černým plastovým pěticípým křížem, který je vyroben z tvrdého polyamidu s otočnými kolečky s běhounem z termoplastické sedé gumy, u kterých je zaručena dostatečná ochrana podlahy z PVC. Sedák a opěrák tvořen ergonomicky tvarovanou PP skořepinou s průhmatem a žebrovými výtuhami, povrchová úprava odolná proti UV záření.	20	3 100	21	3 751	62 000	75 020
Skříň nízká	Skříň o rozměru 90x90x60 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - ve spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedeně části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je dvoudveřová. Skříň je vybavená - stavitelné police. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	3	6 058	21	7 330	18 174	21 991
Skříň nízká	Skříň o rozměru 90x90x60 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedeně části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je 3-zásuvková. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	10	9 087	21	10 995	90 870	109 953
	Krycí deska tl.25mm r. 120x180cm se zvýšeným okrajem o 8cm	2	2 508	21	3 035	5 016	6 069
Skříň	Skříň o rozměru 90x45x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedeně části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je otevřená. Skříň je vybavená - stavitelné police. Prášková vypalovaná barva na kovových částech v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	1	2 877	21	3 481	2 877	3 481
Pracovní deska	Pracovní deska na sestavu nízkých skříněk z materiálu HPL/fólie tl. 27 mm s ABS hranou o rozměru 451x60 cm-	1	2 849	21	3 447	2 849	3 447
Skříň závěsná	Skříňka závěsná o rozměru 60x90x30 cm (v x š x h). Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně, v horní části. Jekl je do korpusu zapuštěn do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuje uvedeně části skříně. Skříň je dvoudveřová se stavitelnou polici. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	5	2 274	21	2 752	11 370	13 758
	Montáž nábytkové části, ustavení, fixace, seřízení	1	49 409	21	59 785	49 409	59 785
Celkem učebny						1 048 948	1 269 227







Usnesení č. RM/930/9/23

z 26. jednání Rady města Karlovy Vary, které se konalo dne 12.09.2023

Věc: Vyhodnocení zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská - učebna přírodopisu a robotiky- část 2. dodávka nábytku“

Rada města Karlovy Vary

rozhodla v souladu s § 48 odst. 2 písm. a) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, o vyloučení společnosti KANONA a.s., IČ: 04163664, Praha, z další průběhu zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská - učebna přírodopisu a robotiky – část 2. dodávka nábytku“,

rozhodla o výběru nejvhodnější nabídky zadávacího řízení veřejné zakázky „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská - učebna přírodopisu a robotiky – část 2. dodávka nábytku“, kterou je nabídka dodavatele SANTAL spol. s r.o., IČ: 42408121, Třeboň, s nabídkovou cenou 1.048.948,- Kč bez DPH,

schválila uzavření kupní smlouvy mezi statutárním městem Karlovy Vary a vybraným dodavatelem SANTAL spol. s r.o., IČ: 42408121, Třeboň, jejímž předmětem je realizace veřejné zakázky „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská - učebna přírodopisu a robotiky – část 2. dodávka nábytku“ za nabídkovou cenu 1.048.948,- Kč bez DPH.

.....
Ing. Daniel Riedl, Magistrát města Karlovy Vary - odbor rozvoje a investic
vedoucí odboru



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary
Sídlo: Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary
IČO: 00254657
Zastoupený: Ing. Andreou Pfeffer Ferklovou, MBA, primátorkou města

Zástupce zadavatele: ADVOKÁTNÍ KANCELÁŘ, JUDr. Vladimír Tögel, advokát
Sídlo: Ostrovského 253/3, 150 00 Praha 5
IČO: 12493031

Veřejná zakázka: KARLOVY VARY, ZŠ TRUHLÁŘSKÁ - UČEBNA PŘÍRODOPISU A ROBOTIKY
ČÁST 2. NÁBYTEK

ev. číslo ve VVZ: Z2023-029979

TED: 2023/S 135-432414

I. Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel obdržel dne **7. 8. 2023** níže uvedené dotazy k zadávacím podmínkám. Tímto v souladu s **§ 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek**, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) poskytuje následující vysvětlení zadávacích podmínek.

Dotaz č. 1:	<u>Skříň dobíjecí:</u> <i>Neuvádíte na kolik kusů notebooků si přejete, aby skříňka byla? 10, 20 nebo 30 kusů?</i> <i>Prosíme o upřesnění barvy RAL, kterou si přejete?</i>
Odpověď na dotaz:	Jedná se o dodávku dobíjecí skříňe vybavenou zásuvkami a přívodním kabelem a to pro 30 notebooků - viz. příloha č. 1 tohoto vysvětlení zadávací dokumentace č. 1.
Dotaz č. 2:	<u>Prosím o podrobnější vysvětlení a bližší specifikaci:</u> <i>Elektroinstalace učitelského pracoviště – Drobné instalační práce – napojení ... (viz specifikace VZ545181-4.-příloha-c.-4-technická-specifikace-a-polozkový-rozpocet)</i>
Odpověď na dotaz:	V rámci stavebních prací jsou z podlahy vyvedeny kabely, které je nutné zapracovat do katedry (pro obsluhu interaktivní tabule, počítače, rolet).

Dotaz č. 3:	<i>Prosím o podrobnější vysvětlení a bližší specifikaci: Elektroinstalace projekce vč. ostatní kabeláže pro ozvučení – Drobné elektroinstalační práce, lištování... (viz specifikace - Elektroinstalace projekce vč. ostatní kabeláže pro ozvučení)</i>
Odpověď na dotaz:	To samé jako v předchozím dotazu, ale jedná se o kabeláž ovládání a napájení reproduktorů.
Dotaz č. 4:	<i>Prosím o podrobnější vysvětlení a bližší specifikaci: Elektrorevize - Elektrorevize provedené elektroinstalace do pracovišť učebny</i>
Odpověď na dotaz:	Součástí dodávky nábytku jsou elektricky ovládané rolety a před zahájením provozu by k nim měla být zpracovaná revizní zpráva.

V Praze dne viz el. podpis

**JUDr. Vladimír Tögel, advokát
smluvní zástupce zadavatele**

Příloha č. 1: Skříň na notebooky



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 6 Kupní smlouvy

SEZNAM PODDODAVATELŮ / ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

1. Název veřejné zakázky	
<u>KARLOVY VARY, ZŠ TRUHLÁŘSKÁ - UČEBNA PŘÍRODOPISU A ROBOTIKY</u> <u>ČÁST 2. NÁBYTEK</u>	
2. Dodavatel	
Obchodní firma:	SANTAL spol. s r.o.
Sídlo:	Jiráskova 738/II, 379 01 Třeboň
IČO:	42408121

Účastník zadávacího řízení čestně prohlašuje, že nemá v úmyslu zadat určitou část výše uvedené veřejné zakázky jiné osobě, tj. poddodavateli.

Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská - učebna přírodopisu a robotiky

část 2. nábytek

Další podmínky realizace veřejné zakázky

S ohledem na skutečnost, že dodávka bude probíhat i za provozu základní školy, bude vybraný dodavatel povinen při vlastní dodávce a instalaci nábytku dodržovat zvláštní opatření pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví žáků a zaměstnanců základní školy, aby realizace zakázky neměla zásadní dopad na provoz školy a výchovně vzdělávací činnost základní školy a zdraví žáků. Jedná se zejména o následující opatření:

1. Vstup do areálu základní školy bude zadním vchodem vedle vchodu do městské knihovny (samostatné schodiště),
2. Škola neposkytne sociální zařízení,
3. Škola poskytne napojení na elektrickou energii a odběr vody,
4. Škola poskytne zázemí (šatny) v pavilonu, kde budou práce probíhat,
5. Požadujeme zakrytí pochozích ploch,
6. Práce bude možné realizovat ve všední dny od 7:30 do 19:30 a o víkendech pouze po domluvě s pověřeným zaměstnancem školy,
7. Škola omezí svůj provoz v daném pavilonu dle potřeby,
8. Dodržování zákazu kouření v celém objektu základní školy a na přilehlých pozemcích.



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ K NEEEXISTENCI STŘETU ZÁJMU A MEZINÁRODNÍM SANKCÍM

1. Název veřejné zakázky	
<u>KARLOVY VARY, ZŠ TRUHLÁŘSKÁ - UČEBNA PŘÍRODOPISU A ROBOTIKY</u> <u>ČÁST 2. NÁBYTEK</u>	
2. Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení (ÚZŘ)	
Obchodní firma:	<i>SANTAL spol. s r.o.</i>
Právní forma:	<i>společnost s ručením omezeným</i>
IČO:	<i>42408121</i>
Sídlo:	<i>Jiráskova 738/II, 379 01 Třeboň</i>

1.) ÚZŘ tímto v souladu s ust. § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o střetu zájmů“) čestně prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů¹, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a takovou obchodní společností není ani poddodavatel, jehož prostřednictvím ÚZŘ prokazuje kvalifikaci.

2.) ÚZŘ dále prohlašuje, že u něj nejsou dány podmínky pro existenci střetu zájmu ve smyslu § 44 ZZVZ, zejména že se on ani jeho zaměstnanec či člen statutárního orgánu, statutární orgán či osoba jinak blízká:

- nepodílela na přípravě nebo zadávání této veřejné zakázky,
- neměla nebo nemohla mít vliv na výsledek výše uvedeného zadávacího řízení,
- není v pracovněprávním nebo obdobném poměru ve vztahu k zadavateli výše uvedené veřejné zakázky.

3.) ÚZŘ dále prohlašuje, že

- není osobou ve smyslu článku 5k odst. 1 Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8.4.2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, na kterou by měly být uplatněny sankce, tj. zejména:

¹ Veřejným funkcionářem se rozumí člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády. Ústřední orgány státní správy jsou uvedeny v § 2 zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České socialistické republiky, ve znění pozdějších předpisů.

- a) není ruským státnímu příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - b) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písm. a),
 - c) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písm. a) nebo b),
 - d) není sdružením dodavatelů (ve smyslu § 82 ZZVZ), jehož členem je subjekt uvedený v písm. a), b) nebo c),
 - e) neproказuje část kvalifikace (ve smyslu § 83 ZZVZ) ani nebude plnit (byť jen část) předmětu veřejné zakázky poddodavatelem, který by plnil více než 10 % hodnoty veřejné zakázky a který by zároveň byl subjektem uvedeným v písm. a), b) nebo c).
- není osobou uvedenou v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny (ve znění pozdějších aktualizací) nebo nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska (ve znění pozdějších aktualizací)²
 - žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění veřejné zakázky, přímo ani nepřímo nezpřístupní fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným nebo v jejich prospěch uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny (ve znění pozdějších aktualizací) nebo nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska (ve znění pozdějších aktualizací).

4.) ÚZŘ dále prohlašuje, že na jeho osobu, ani na plnění, které je jím poskytnuto, se nevztahují mezinárodní sankce dle § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí ve znění pozdějších předpisů, a že si není vědom, že by se tyto sankce vztahovaly na některého z jeho poddodavatelů, jejichž prostřednictvím bude plnit veřejnou zakázku nebo její část.

5.) ÚZŘ dále prohlašuje, že on, ani jeho skuteční majitelé nemají, ani případní poddodavatelé a skuteční majitelé těchto poddodavatelů nemají sídlo či bydliště v zemích nespolutracující jurisdikce a příjem z této veřejné zakázky tedy nebude směřovat do zemí nespolutracující jurisdikce.³

V Třeboni dne 16.08.2023

Ing Jiří Škopek
Škopek

Podpsal Ing Jiří Škopek
DN: cn=Ing Jiří Škopek, c=CZ,
o=Santal spol.s r.o., ou=1,
email=jskopek@santal.cz
Datum: 2023.08.17 07:53:02
+02'00'

.....
Ing. Jiří Škopek

² Aktualizovaný seznam sankcionovaných osob je uveden například na internetových stránkách Finančního analytického úřadu zde <https://www.financnianalytickyurad.cz/blog/zarazeni-dalsich-osob-na-sankcni-seznam-proti-rusku>.

³ Doporučení Komise (EU) 2020/1039 ze dne 14. července 2020 týkající se podmínění státní finanční podpory podnikům v Unii neexistencí vazeb na nespolutracující jurisdikce (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=CELEX:32020H1039>).