











SVĚTCE U TACHOVA - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ - P				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
S 55 P		<p><u>Socha koně anglického plnokrevníka</u> Socha koně v životní velikosti 1:1 Koně lité z laminátu do předem odsouhlasené formy architektem. Kůň stojící se zvednutou přední pravou nohou (do podkovárny, pohyb při kování) – 1 ks (bělák) Kůň stojící se zvednutou nohou při odpočinku (do koňských stájí) – 2 ks. (1x vraník, 1x hnědák s černou hřívou) Socha má v sobě jednoduchou kovovou konstrukci, která zpevňuje nosné nohy a zároveň je za ně ukotvena do podlahy. Koně mají koňské oči (ručně odlívané), umělé žíně (ručně na zakázku vytvořená hříva, ocas) zbytek je ručně malovaný či modelovaný Barevnost: bělák, hnědák, vraník</p> 		1 ks
S 401 P	Cca dl. 900 mm	<p><u>Osvětlení infopanelu</u> Lineární LED svítidlo Ukotvení držáku a připojení napájecího kabelu se schová v rámu expozičního panelu S 401 AP Tělo svítidla je vyrobené z tenkého eloxovaného hliníku o rozměru 18,5x15,8mm. S dotykovým spínačem/stmívačem. 230V / 50Hz 5500 K 1100 lm součástí dodávky je transformátor o rozměru 140x30x22</p>		6 ks
S 402 P	Cca dl. 750 mm	<p><u>Osvětlení infopanelu</u> Lineární LED svítidlo Ukotvení držáku a připojení napájecího kabelu se schová v rámu expozičního panelu S 402 AP Tělo svítidla je vyrobené z tenkého eloxovaného hliníku o rozměru 18,5x15,8mm. S dotykovým spínačem/stmívačem. 230V / 50Hz 5500 K 1100 lm součástí dodávky je transformátor o rozměru 140x30x22</p>		1 ks

SVĚTCE U TACHOVA - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ - P				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
S 422 P	délka: 1 900mm, šířka: 800 mm, tloušťka: 40 mm, výška: 760 mm, tloušťka noh: 85 mm	<u>Stůl</u> Provedení: dubový masiv Rozměry: délka: 1 900mm, šířka: 800 mm, tloušťka: 40 mm, výška: 760 mm, tloušťka noh: 85 mm Počet osob: 6-8 Povrchová úprava: Standardně dodáváno včetně povrchové úpravy vybraným odstínem a polyuretanovým lakem. Výběr odstínu moření bude proveden při realizaci na základě předvedených vzorků (odstín musí reagovat na konkrétní barevné ladění místnosti).		1 ks
S 423 P	výška: 94cm hloubka: 40cm výška sedáku: 46cm šířka: 44cm	<u>Židle</u> Provedení: dubový masiv výška: 94cm hloubka: 40cm výška sedáku: 46cm šířka: 44cm Výběr odstínu moření bude proveden při realizaci na základě předvedených vzorků (odstín musí reagovat na konkrétní barevné ladění místnosti).		4 ks
S 424 P	Rozměry: délka: 1 900mm, šířka: 500mm, tloušťka: 30-70mm, výška: 450mm	<u>Dřevěná lavice</u> Provedení: dubový masiv Rozměry: délka: 1 900mm, šířka: 500mm, tloušťka: 30-70mm, výška: 450mm Povrchová úprava: Standardně dodáváno včetně povrchové úpravy vybraným odstínem a polyuretanovým lakem. Výběr odstínu moření bude proveden při realizaci na základě předvedených vzorků (odstín musí reagovat na konkrétní barevné ladění místnosti).		1 ks
S 429 P	360 x 360 x 140 mm	<u>Umělý oheň</u> Naprostě perfektní simulace plamene. Napájení: 230 V AC, 50 Hz Spotřeba elektrické energie: 125 W Žárovka: 3 x 230 V/35 W GU-10 Rozměry (dx š xv): 360 x 360 x 140 mm Hmotnost: 3kg		1 ks
S 436 P	78 x 58 a výšce 42 mm	<u>Krabička na podkováky</u> Vyrobená z překližky o síle 2 mm. Dno o rozměrech 78x58 a výšce 42 mm (vnitřní rozměr 74x54x40 mm). Zakoupení typového prvku.		2 ks
S 444 P		<u>Elektrická petrolejka</u> Imitace staré petrolejové stolní lampy. Měděná povrchová úprava Napájení: 230 V AC, 50 Hz		1 ks

SVĚTCE U TACHOVA - SPECIFIKACE PRVKŮ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ - P				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ

POZNÁMKA

- Dodávaná zařízení musí po kompletaci tvořit funkční celek jako exponáty a jsou dodávána včetně veškeré kompletace, instalace a uvedení do provozu jako exponáty. U zařízení audiovizuálních a multimediálních je součástí dodávky zpracování a instalace příslušných dat a softwaru vč.dílenské dokumentace vč.připojení.
- Veškeré navržené konstrukce a zařízení musí být schopny odolávat bez tvarových a funkčních změn zvýšené vlhkosti prostředí a to bez závislosti na limitní teplotě. Místnosti budou doplněny o teploměr a vlhkoměr pro kontrolu a pravidelné měření mikroklimatického prostředí. Výsledky měření budou vyhodnoceny a mikroklimatické prostředí bude případně upraveno mobilním zvlhčovačem či el. mobilními topným zařízeními.
- Tato dokumentace slouží ke zpracování finanční nabídky dodavatele a bude závazným podkladem pro vypracování 4. stupně dílenské dokumentace, která bude následně předložena ke schválení investorovi a architektovi. **Výroba bude zahájena až po jejím odsouhlasení!**
- Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci výrobní.
- **Barevnost jednotlivých prvků bude zkoordinována s ostatními prvky a celkovou výmalbou místností dle historické dokumentace a restaurátorských průzkumů.**
- Barevnost prvků je stanovena v PD předpokladem a bude na základě dodavatelem předložených vzorků odsouhlasena investorem a architektem. Vzorky budou předloženy v dostatečném časovém předstihu, aby řešení případných připomínek neohrozilo termín dodání díla.
- Nastavení svítidel, vlastnosti vitríny, závěsné systémy ve vitrínách a další vlastnosti spojené s výstavní činností, budou konzultovány s pracovníky provozovatelů expozic a s pracovníky příslušných institucí, které exponáty zapůjčili.
- Dodavatel seznámí projektanta a investora s technologickým postupem montáže jednotlivých celků a jejich částí před samotnou výrobou prvků.
- **Veškeré rozměry je nutné dodavatelem ověřit na místě!**
- Před montáží je nutné prověřit průběh všech technických rozvodů v daném místě.
- **Celkový design a barevnost budou odsouhlaseny architektem!**

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o. 7/2018