



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Pracovní společnost nastavkových včelařů CZ, o.s.

Odpovědi č. 1 na dotazy uchazečů o zakázku č. 46/2014/3.2

Dodávka školicích pomůcek - úly

Dotaz č.1

Prosím také o přesnou specifikaci nerezové kovové tkaniny, která může být použita. Bude vyhovující čtvercové oko 2,5-3,5 mm a drát 0,5-0,8 mm?

Odpověď:

Požadavky na nerezovou tkaninu / síto pro celozasítované varroadno je specifikováno v Tabulce č. 1, položka č. 1 Přílohy č. 1 – technická specifikace. K dotazu uchazeče sdělujeme, že nerezová tkanina musí splňovat požadavek na včelotěsnost a současně zajistit průchodnost spadu roztoče *Varroa destructor*. Tomuto kritérium vyhovuje nerezová tkanina např. s čtvercovým okem 2,5 – 3,5 mm a drát 0,5 – 0,8 mm.

Dotaz č. 2

Dělicí přepážka může být i z tvrzeného PVC o síle 4 mm?

Odpověď:

Ano, dělicí přepážka specifikovaná v Tabulce č.1 bodě 4 do nastavku může být vyrobena i v materiálu PVC o síle 4 mm.

Dotaz č. 3

Teleskopické víko – prosím definujte přesněji v čem je toto víko teleskopické včetně jeho funkcí a výkresu.

Odpověď:

Nejedná se o otázku, ale požadavek. Zadavatel nechce zvýhodnit jakéhokoli uchazeče volbou technického řešení daného prvku úlu, proto požaduje v nabídce nacenit konstrukční řešení uchazeče, které splňuje specifikaci uvedenou v Příloze č. 1 – Technická specifikace Tabulka č. 1 bod 5. K uvedenému dílu zpřesňujeme formulaci specifikace: teleskopické víko (víko s přesahem) představuje krabicové víko, které se nasazuje na horní nástavek. Uvnitř víka jsou distanční 1 cm segmenty (v rozích segmenty nebo podélné nebo příčné laťky tloušťky 1 cm) tak, aby mezi víkem a vnitřním víkem (nebo uteplivkou) byla vzduchová mezera a tím mohla případná kondenzační vlhkost být odvětrána. Z tohoto důvodu musí být mezera (vůle) na nasazeném nastavku ze všech stran cca 5 mm.

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Dotaz č. 4

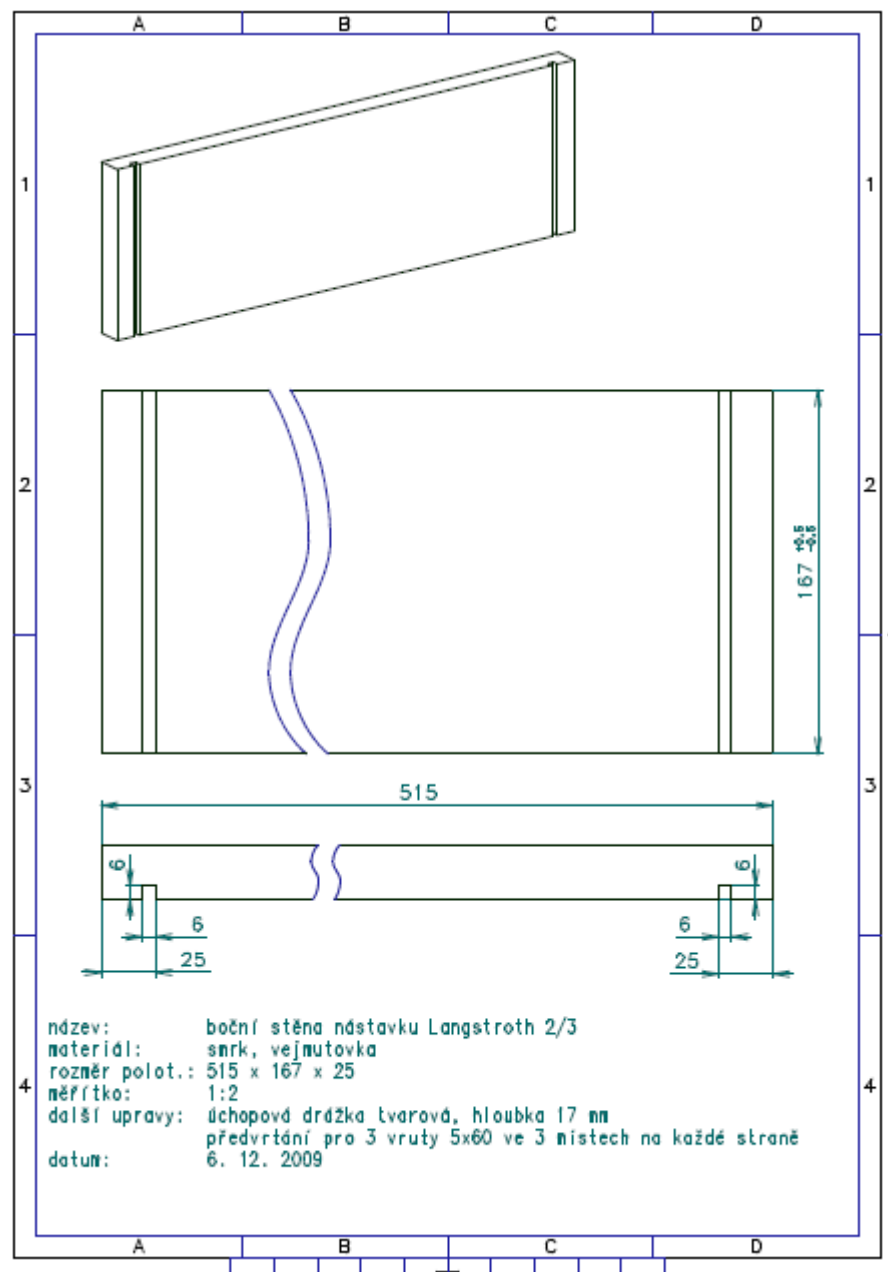
Prosím vás o zaslání výkresové dokumentace k jednotlivým dílům z důvodů nedostatečné specifikace uvedené v textu zadávacího řízení.

Odpověď:

Nejedná se o otázku, ale o požadavek. Zadavatel opakuje, že uchazeč provede nacenění konstrukční řešení splňující kritéria technické specifikace dle Přílohy č. 1. V případě některých konstrukčních prvků těmto kritériím vyhovuje více technických provedení (např. úlová dna), tak jako je u některých prvků možno zvolit materiál dle zvyklostí výrobce (např. PVC pro dělicí přepážku). Proto součástí nabídky není u všech prvků přesný technický výkres. Na základě dotazu uvádíme technický výkres nástavku – závazný je pro uchazeče rozměr (vnější, vnitřní, drážka pro uložení rámků), nikoli nákres spojů, které jsou v technické specifikaci popsány odlišně a variantně:

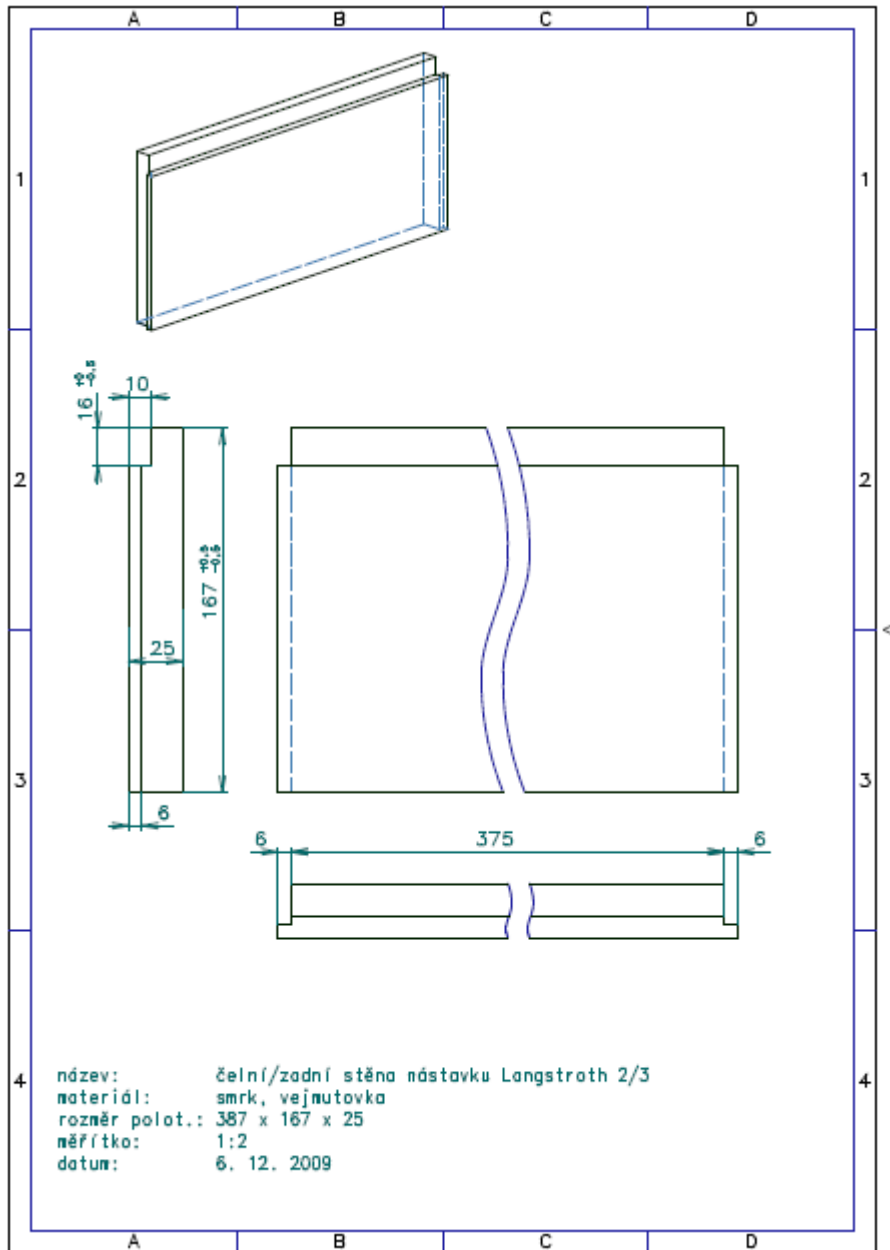
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Nástavek – bok:



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Nástavek – čelo:



V Českých Budějovicích dne 18. 11. 2014

Ing. Petr Texl, v.r.
ředitel_PSNV-CZ, o.s.