

Anotace jednotky výsledků učení	
Škola nebo firma, která JVÚ vytvořila a realizuje ji	Střední odborné učiliště stavební, Plzeň, Borská 55
Název jednotky	Příprava a výroba obvodových, vnitřních a stropních panelů a dalších částí dřevostaveb v reálných podmínkách výrobního závodu – Truhlář
Kód a název oboru	33-56-H/01 Truhlář
Úroveň kvalifikace podle EQF	3
Délka odborného výcviku JVU	105 hodin
Požadavky na žáka	Znalost základů ručního strojního opracování dřeva a zhotovování tesařských spojů s dodržáním technologického postupu.
Příklad výsledku učení získaného v rámci JVÚ	Žák provádí vybrané technologické operace při opracování a dokončování dřevěných dílů panelu a podílí se na kontrole vzhledu, rozměrů a kvalitě panelu dle technické dokumentace.
Název a adresa firmy	DFH Haus CZ s.r.o., se sídlem č.p. 162, 332 04 Žákava

Popis jednotky výsledků učení	
Škola nebo firma, která JVÚ vytvořila a realizuje ji	Střední odborné učiliště stavební, Plzeň, Borská 55
Název jednotky	Příprava a výroba obvodových, vnitřních a stropních panelů a dalších částí dřevostaveb v reálných podmínkách výrobního závodu – Truhlář
Kód a název oboru	33-56-H/01 Truhlář
Úroveň kvalifikace podle EQF	3
Vztah k NSK (hodnoticí a kvalifikační standardy, odborné způsobilosti)	Tesař pro zhotovování, montáž a opravy dřevostaveb (kód: 36-073-H).
Délka odborného výcviku JVU	105 hodin
Požadavky na žáka	Žák 2. nebo 3. ročníku, který ovládá základní ruční strojní opracování dřeva a zhotovování základních truhlářských spojů.
Název a adresa firmy	DFH Haus CZ s.r.o., se sídlem č.p. 162, 332 04 Žákava
Výsledky učení, které jednotka obsahuje ¹	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – přečte z dílenského výkresu zadání konstrukce panelu dřevostavby (obvodový, vnitřní, stropní, štít, předstěna, apod.) nebo další části dřevostavby – podílí se na zhotovení prvků panelu a dalších částí dřevostaveb – podílí se na výrobě panelů a dalších částí dřevostaveb – kontroluje provedenou práci – dodržuje předpisy BOZP, používá předepsané ochranné pracovní prostředky, dodržuje protipožární a hygienické předpisy

¹ Výsledky učení, tj. znalosti, dovednosti a kompetence, které tato jednotka obsahuje, musí souviset s realizovaným ŠVP školy.

<p>Kritéria a postupy pro ověření a hodnocení výsledků učení definovaných v JUV</p>	<p>Výkony žáka na pracovišti hodnotí vždy pouze instruktor² odborného výcviku a posuzuje, zda žák splnil nebo nesplnil dané hodnoticí úkoly.</p> <p>Hodnoticí úkoly:</p> <ul style="list-style-type: none"> – popis pracovního postupu při výrobě obvodového (vnitřního, štitového ...) panelu – výběr materiálů -praktické předvedení a slovní popis – provedení jednoduchého nákresu panelu nebo příčný řezu skladbou panelu – praktické předvedení – volba a používání pracovních nástrojů a technologického zařízení -praktické předvedení s vysvětlením – dodržení vzhledu, rozměrů a kvality panelu dle technické dokumentace- praktická kontrola dle výkresové dokumentace <p>Kritéria hodnocení:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dodržení technologického postupu a technických podmínek – dodržování BOZP, protipožární ochrany a hygienických předpisů při práci na vybraných pracovištích – ekologické a ekonomické nakládání se surovinami a s odpady <p>Žák prakticky předvede jednotlivé pracovní činnosti na reálných pracovištích organizace a slovně okomentuje postup při plnění jednotlivých fází výroby panelu dřevostavby.</p> <p>Celkové hodnocení:</p> <ul style="list-style-type: none"> – úspěš – úspěš s výhradami – neúspěš <p>Poznámka: Pro hodnocení úspěš, musí žák absolvovat odborný výcvik ve firmě na všech předepsaných pracovištích, a splnit hodnoticí úkoly. Z hodnoticích úkolů nesmí být žák hodnocen hodnocením, nesplnil.</p>
--	--

² Podle principů ECVET hodnotí praktické úkoly prováděné žáky na pracovišti instruktor praktického vyučování. Při hodnocení však vždy spolupracuje s učitelem odborného výcviku či učitelem praktického vyučování, který žáka klasifikuje.