

Anotace jednotky výsledků učení	
Škola nebo firma, která JVÚ vytvořila a realizuje ji	SPŠ, stavební, Sokolovské náměstí 14, 460 01 Liberec 1
Název jednotky	Zazdívání ocelových zárubní
Kód a název oboru	36-47-M/01 Stavebnictví
Úroveň kvalifikace podle EQF	4
Délka odborného výcviku JVU	18 hodin
Požadavky na žáka	Určeno pro žáky 2. ročníku, kteří mají teoretické znalosti v o vazbách zdiva, maltách a vyměřování konstrukcí a zárubních.
Příklad výsledku učení získaného v rámci JVÚ	Žák samostatně namíchá maltu a provede zdění s ohledem na vazbu zdiva.
Název a adresa firmy	PHG s.r.o., Praha 4 - Krč , Humpolecká 1886/26, 140 00

Popis jednotky výsledků učení	
Škola nebo firma, která JVÚ vytvořila a realizuje ji	SPŠ, stavební, Sokolovské náměstí 14, 460 01 Liberec 1
Název jednotky	<b>Zazdívání ocelových zárubní</b>
Kód a název oboru	36-47-M/01 Stavebnictví
Úroveň kvalifikace podle EQF	4
Vztah k NSK (hodnoticí a kvalifikační standardy, odborné způsobilosti)	
Délka odborného výcviku JVU	18 hodin
Požadavky na žáka	Určeno pro žáky 2. ročníku, kteří mají teoretické znalosti v o vazbách zdiva, maltách a vyměřování konstrukcí a zárubních.
Název a adresa firmy	PHG s.r.o., Praha 4 - Krč , Humpolecká 1886/26, 140 00
Výsledky učení, které jednotka obsahuje <sup>1</sup>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vyměří dle projektu polohu příčky a budoucího otvoru</li> <li>– dodržuje zásady BOZP</li> <li>– osadí a srovná ocelovou zárubeň do svislé roviny</li> <li>– samostatně spočítá potřebné množství materiálu</li> <li>– samostatně namíchá vhodnou maltu</li> <li>– zorganizuje si vhodně své pracoviště pro zdění</li> <li>– rozezná sortiment cihlářských výrobků</li> </ul>

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

<p><b>Kritéria a postupy pro ověření a hodnocení výsledků učení definovaných v JUV</b></p>	<p>Výkony žáka na pracovišti hodnotí vždy pouze instruktor<sup>2</sup> odborného výcviku a posuzuje, zda žák splnil nebo nesplnil dané hodnoticí úkoly.</p> <p>Hodnoticí úkoly:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– osazení zárubně do požadované polohy a výšky, srovnání do svislé polohy</li> <li>– osazení vzpěr a rozpěr proti boulení stojek</li> <li>– používání odborné terminologie a správných pracovních nástrojů</li> <li>– namíchání potřebného množství vhodné malty</li> <li>– zdění s ohledem na vazbu zdiva a průběžná kontrola rovinnosti a svislosti zdi</li> <li>– vyplňování spáry mezi zdivem a zárubní maltou</li> </ul> <p>Kritéria hodnocení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– stanovení potřebného množství materiálu</li> <li>– výběr materiálu</li> <li>– dodržení technologických postupů</li> <li>– schopnost používání správných pracovních nástrojů a odborné terminologie</li> <li>– dodržování zásad BOZP a PO na pracovišti</li> <li>– organizace práce a pracoviště, samostatnost při práci</li> <li>– udržování pořádku na pracovišti</li> <li>– správná péče o pracovní nástroje</li> <li>– dodržení svislosti zárubně</li> <li>– dodržení svislosti a vodorovnosti zdi</li> <li>– volba polohy skladovaného materiálu s ohledem na výkonnost práce</li> </ul> <p>Výkon žáka na pracovišti hodnotí vždy pouze instruktor odborného výcviku a posuzuje, zda žák splnil nebo nesplnil dané hodnoticí úkoly.</p> <p>Celkové hodnocení: splnil x nesplnil</p>
--	--

<sup>2</sup> 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.