

Anotace jednotky výsledků učení	
Škola nebo firma, která JVÚ vytvořila a realizuje ji	Střední průmyslová škola stavební, Liberec, Sokolovské náměstí 14
Název jednotky	Stavba silnic
Kód a název oboru	36-47-M/001 Stavebnictví
Úroveň kvalifikace podle EQF	4
Délka odborného výcviku JVU	60 hodin (10 dní po 6 hodinách)
Požadavky na žáka	Určeno pro žáky 3. ročníku, kteří ovládají základní technologie pokládky asfaltových směsí.
Příklad výsledku učení získaného v rámci JVÚ	Žáci znají technologie výstavby silnic a využívají systém norem a platnou legislativu související s danou problematikou. Uplatňují teoretické základy při provádění krytů silničních vozovek
Název a adresa firmy	EUROVIA CS, a.s., závod Liberec, Londýnská 564

Popis jednotky výsledků učení	
Škola nebo firma, která JVÚ vytvořila a realizuje ji	Střední průmyslová škola stavební, Liberec, Sokolovské náměstí 14
Název jednotky	Stavba silnic
Kód a název oboru	36-47-M/001 Stavebnictví
Úroveň kvalifikace podle EQF	4
Vztah k NSK (hodnotící a kvalifikační standardy, odborné způsobilosti)	
Délka odborného výcviku JVU	60 hodin (10 dní po 6 hodinách)
Požadavky na žáka	Určeno pro žáky 3. ročníku, kteří ovládají základní technologie pokládky asfaltových směsí.
Název a adresa firmy	EUROVIA CS, a.s., závod Liberec, Londýnská 564
Výsledky učení, které jednotka obsahuje ¹	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – uplatňuje teoretické základy při provádění krytů silničních vozovek – uplatňuje platnou legislativu v oboru při praktických činnostech – využívá systém norem souvisejících s danou problematikou – zná technologie výstavby silnic – zná a uplatňuje pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

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

Kritéria a postupy pro ověření a hodnocení výsledků učení definovaných v JUV

Výkony žáka na pracovišti hodnotí vždy pouze instruktor² odborného výcviku a posuzuje, zda žák splnil nebo nesplnil dané hodnoticí úkoly.

Hodnoticí úkoly:

- popsat technologii výroby asfaltových směsí na obalovně – *slovní ověření*
- pojmenovat jednotlivé části obalovny a jejich funkci – *slovní ověření*
- vyjmenovat zásady přepravy směsi z obalovny na stavbu – *slovní ověření*
- popsat základní části finišeru a jejich funkci – *slovní ověření*
- popsat technologii konečného dohutnění položené směsi – *slovní ověření*
- zaměření příčného řezu silnice s hotovou úpravou asfaltového krytu pomocí nivelačního přístroje – *praktické předvedení a slovní ověření*
- zakreslení skutečného provedení stavby do projektové dokumentace – *praktické předvedení a slovní ověření*
- porovnání skutečného provedení s projektem – *praktické předvedení a slovní ověření*

Hodnoticí kritéria:

- technická úroveň daného řešení
- postup prací v souladu s příslušnými normami
- dodržení technologických postupů
- dodržení BOZP

Žák prakticky předvede uvedené hodnoticí úkoly a slovně okomentuje postup plnění některých úkolů.

Celkové hodnocení:

- úspěš (pro hodnocení úspěš, musí žák splnit všechny hodnoticí úkoly)
- neúspěš

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.