



Škola: **Střední odborná škola LIVA s.r.o., Pionýrů 2806/7, 434 01 Most**

Školní vzdělávací program: **STAVEBNÍ PROVOZ**

Kód a název oboru vzdělání: **36-44-L/51 Stavební provoz**

Stupeň poskytovaného vzdělání: **střední vzdělání s maturitní zkouškou**

Délka a forma vzdělávání: **tři roky, dálková forma vzdělávání**

Datum platnosti školního vzdělávacího programu: **od 1. září 2012 počínaje 1. ročníkem**

DÁLKOVÉ NÁSTAVBOVÉ STUDIUM – STAVEBNÍ PROVOZ

Možnosti uplatnění absolventa v praxi:

Absolvent je připraven vykonávat stavební, provozně-technické a pomocné projekční činnosti. Získané znalosti a dovednosti absolventi uplatní jako stavební technici na různých pozicích v oblasti přípravy a realizace staveb nebo při řízení vlastní firmy především v profesní oblasti, pro kterou se připravovali v předcházející přípravě v konkrétním učebním oboru.

Uplatnitelnost absolventa školy na mezinárodním trhu práce zvýší dodatek k maturitnímu vysvědčení Europass, usnadňující uznání odborné kvalifikace absolventa v zahraničí. Absolvent může pokračovat v dalším studiu na VOŠ či VŠ.

Učební plán:

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet konzultačních hodin za 1. - 3. ročník: 600 hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	celkem
Povinné				
všeobecně-vzdělávací				
Český jazyk	10	10	10	30
Cizí jazyk (AJ, NJ, RJ dle volby studenta)	20	30	30	80
Literatura a kultura	20	20	20	60
Matematika	20	20	30	70
Fyzika	10	10	-	20
Informační a komunikační technologie	10	10	10	30
odborné ekonomické				
Ekonomika a řízení ve stavebnictví	20	20	20	60
odborné stavební				
Pozemní stavby	30	30	30	90
Stavební materiály	20	20	-	40
Zakládání staveb	10	-	-	10
Stavební mechanika	20	-	-	20
Geodézie	-	-	10	10
Odborné technické kreslení	10	10	20	40
Projektový software	-	20	20	40
celkem	200	200	200	600
Odborná praxe	2 týdny			

Další informace naleznete: www.livamost.cz

Kontakty:

Střední odborná škola LIVA s. r. o., Pionýrů 2806/7, 434 01 Most

tel./fax: 476 107 099, Mgr. A. Linková, Ing. Bc. Tomáš Kučera

e-mail: livamost@seznam.cz