

Číslo a název části zakázky	počet školicích dnů	maximální cena bez DPH
1. část: AutoCAD	28	400 000,00 Kč

Téma školení	Místo školení	Opakování (počet skupin)	cíl	obsah kurzu	požadavky na školení	počet osob
AutoCAD Pokročilé školení - plechy (jednodenní)	Pízeň	1	zlepšení práce při konstrukci plechových součástí	doporučené postupy pro tvorbu součástí využití návrhu pomocí multibody part specifika tvorby výkresů exporty pro pálení	- HW s instalovaným SW - Délka školení: 1 školící den, tj. 8 hodin - Školení proběhne v prostorách firmy. - Každý účastník obdrží školící materiály odpovídající tématu školení. - Hodnocení dopadu školení na cílovou skupinu. - Závěrečné ověření znalostí účastníků školení. - Každý účastník obdrží certifikát o absolvování školení.	cca 10/skupina
AutoCAD Pokročilé školení - potrubí (jednodenní)	Pízeň	1	zlepšení práce s modulem Potrubí v SW Autodesk Inventor	definice potrubních tras použití stylů potrubí a normalizovaných částí úprava stávajícího potrubí	- HW s instalovaným SW - Délka školení: 1 školící den, tj. 8 hodin - Školení proběhne v prostorách firmy. - Každý účastník obdrží školící materiály odpovídající tématu školení. - Hodnocení dopadu školení na cílovou skupinu. - Závěrečné ověření znalostí účastníků školení. - Každý účastník obdrží certifikát o absolvování školení.	cca 10/skupina
AutoCAD Pokročilé školení - velké sestavy (jednodenní)	Pízeň	2	seznámení s doporučenými technikami při tvorbě velkých sestav	doporučené postupy pro tvorbu velkých sestav způsoby řízení sestav možnosti zjednodušení práce s reprezentacemi	- HW s instalovaným SW - Délka školení: 1 školící den, tj. 8 hodin - Školení proběhne v prostorách firmy. - Každý účastník obdrží školící materiály odpovídající tématu školení. - Hodnocení dopadu školení na cílovou skupinu. - Závěrečné ověření znalostí účastníků školení. - Každý účastník obdrží certifikát o absolvování školení.	cca 10/skupina
Metodika práce Inventor (dvoudenní)	Pízeň	3	proškolení doporučených postupů při práci se SW Autodesk Inventor	doporučené postupy tvorby součástí možnosti zjednodušení u podobných součástí doporučení pro tvorbu sestav využití stávajících návrhů z Vaultu	- HW s instalovaným SW - Délka školení: 2 školící dny, tj. 16 hodin - Školení proběhne v prostorách firmy. - Každý účastník obdrží školící materiály odpovídající tématu školení. - Hodnocení dopadu školení na cílovou skupinu. - Závěrečné ověření znalostí účastníků školení. - Každý účastník obdrží certifikát o absolvování školení.	cca 10/skupina
Rozdilové školení - Inventor FEM (jednodenní)	Pízeň	1	seznámení s novou funkcí SW Autodesk Inventor	změny uživatelského rozhraní změny v modelování součástí změny v sestavách změny v tvorbě výkresů změny v Design Acceleratoru změny v propojení na Vault možnosti výměny dat	- HW s instalovaným SW - Délka školení: 1 školící den, tj. 8 hodin - Školení proběhne v prostorách firmy. - Každý účastník obdrží školící materiály odpovídající tématu školení. - Hodnocení dopadu školení na cílovou skupinu. - Závěrečné ověření znalostí účastníků školení. - Každý účastník obdrží certifikát o absolvování školení.	cca 10/skupina
Rozdilové školení AutoCAD (jednodenní)	Pízeň	3	seznámení s novou funkcí SW Autodesk AutoCAD Mechanical	změny uživatelského rozhraní práce s externími daty možnosti přizpůsobení změny v propojení na Vault propojení na Inventor	- HW s instalovaným SW - Délka školení: 1 školící den, tj. 8 hodin - Školení proběhne v prostorách firmy. - Každý účastník obdrží školící materiály odpovídající tématu školení. - Hodnocení dopadu školení na cílovou skupinu. - Závěrečné ověření znalostí účastníků školení. - Každý účastník obdrží certifikát o absolvování školení.	cca 10/skupina

Rozdílové školení ecsad (dvoudenní)	Pízeň		1 seznámení s novou funkcí SW ecsad	změny prostředí změny ve správě projektů změny v modulech SW uživatelské knihovny	- HW s instalovaným SW - Délka školení: 2 školící dny, tj. 16 hodin - Školení proběhne v prostorách firmy. - Každý účastník obdrží školící materiály odpovídající tématu školení. - Hodnocení dopadu školení na cílovou skupinu. - Závěrečné ověření znalostí účastníků školení. - Každý účastník obdrží certifikát o absolvování školení.	cca10/skupina
Rozdílové školení Inventor (dvoudenní)	Pízeň		3 seznámení s novou funkcí SW Autodesk Inventor	změny uživatelského rozhraní změny v modelování součástí změny v sestavách změny v tvorbě výkresů změny v Design Acceleratoru změny v propojení na Vault možnosti výměny dat	- HW s instalovaným SW - Délka školení: 2 školící dny, tj. 16 hodin - Školení proběhne v prostorách firmy. - Každý účastník obdrží školící materiály odpovídající tématu školení. - Hodnocení dopadu školení na cílovou skupinu. - Závěrečné ověření znalostí účastníků školení. - Každý účastník obdrží certifikát o absolvování školení.	cca10/skupina
Rozdílové školení InventorCAM (dvoudenní)	Pízeň		1 seznámení s novou funkcí SW Inventor CAM	změny uživatelského rozhraní změny při zadávání úloh možnosti uživatelských úprav změny postprocesingu	- HW s instalovaným SW - Délka školení: 2 školící dny, tj. 16 hodin - Školení proběhne v prostorách firmy. - Každý účastník obdrží školící materiály odpovídající tématu školení. - Hodnocení dopadu školení na cílovou skupinu. - Závěrečné ověření znalostí účastníků školení. - Každý účastník obdrží certifikát o absolvování školení.	cca10/skupina
Školení programů balíků APDS I (dvoudenní)	Pízeň		1 školení programů pro vizualizaci a tvorbu prezentací	seznámení s možnostmi tvorby prezentací v prostředí Inventor Studio	- HW s instalovaným SW - Délka školení: 2 školící dny, tj. 16 hodin - Školení proběhne v prostorách firmy. - Každý účastník obdrží školící materiály odpovídající tématu školení. - Hodnocení dopadu školení na cílovou skupinu. - Závěrečné ověření znalostí účastníků školení. - Každý účastník obdrží certifikát o absolvování školení.	cca10/skupina
Školení programů balíků APDS II (dvoudenní)	Pízeň		1 školení programů pro vizualizaci a tvorbu prezentací	seznámení s možnostmi tvorby vizualizací v doplňkových programech produktové sady	- HW s instalovaným SW - Délka školení: 2 školící dny, tj. 16 hodin - Školení proběhne v prostorách firmy. - Každý účastník obdrží školící materiály odpovídající tématu školení. - Hodnocení dopadu školení na cílovou skupinu. - Závěrečné ověření znalostí účastníků školení. - Každý účastník obdrží certifikát o absolvování školení.	cca10/skupina

Regionální hospodářská
komora
Plzeňského kraje
Nerudova 25
301 00 Plzeň
②