



příloha č. 6 dohody č.:	ZLA-MN-132/2017	POVEZ II	Vzdělávací zařízení:	CE-PA, spol. s r.o.	
Plán výuky		(CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/000005	Lektor:	XXXX	
Zaměstnavatel:	TNS SERVIS s.r.o.	IČO:	291 81 241	Místo výuky:	XXXX
Název vzdělávací aktivity:	Vedoucí provozu - mistr/mistrová				

	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	6.10.2017	8	6:00 - 14:30	BOZP a právní minimum pro mistry
2	20.10.2017	8	6:00 - 14:30	Rízení a optimalizace výroby: Nástroje štihlé výroby: 5S a vizuální management, SMED, TPM, KAIZEN, Způsob a postup zavádění štihlé výroby, rizika implementace, Kvantifikace přínosů, Produkční systémy - tvorba, struktura a význam, Štihlý layout a buňková výroba. Informační zajištění výrobního procesu: zkracování průběžné doby výroby efektivní využití nových technologií, Systémy PPS, CIM, ERP, Elektronická výměna dat (EDI), Optická identifikace (kódy EAN, QR), Radiofrekvenční technologie (RFID), Zkracování průběžné doby výroby.
3	3.11.2017	8	6:00 - 14:30	Rízení a optimalizace výroby: Nástroje štihlé výroby: 5S a vizuální management, SMED, TPM, KAIZEN, Způsob a postup zavádění štihlé výroby, rizika implementace, Kvantifikace přínosů, Produkční systémy - tvorba, struktura a význam, Štihlý layout a buňková výroba. Informační zajištění výrobního procesu: zkracování průběžné doby výroby efektivní využití nových technologií, Systémy PPS, CIM, ERP, Elektronická výměna dat (EDI), Optická identifikace (kódy EAN, QR), Radiofrekvenční technologie (RFID), Zkracování průběžné doby výroby.
4	24.11.2017	8	6:00 - 14:30	Rízení a optimalizace výroby: Nástroje štihlé výroby: 5S a vizuální management, SMED, TPM, KAIZEN, Způsob a postup zavádění štihlé výroby, rizika implementace, Kvantifikace přínosů, Produkční systémy - tvorba, struktura a význam, Štihlý layout a buňková výroba. Informační zajištění výrobního procesu: zkracování průběžné doby výroby efektivní využití nových technologií, Systémy PPS, CIM, ERP, Elektronická výměna dat (EDI), Optická identifikace (kódy EAN, QR), Radiofrekvenční technologie (RFID), Zkracování průběžné doby výroby.
5	1.12.2017	8	6:00 - 14:30	Rízení a optimalizace výroby: Nástroje štihlé výroby: 5S a vizuální management, SMED, TPM, KAIZEN, Způsob a postup zavádění štihlé výroby, rizika implementace, Kvantifikace přínosů, Produkční systémy - tvorba, struktura a význam, Štihlý layout a buňková výroba. Informační zajištění výrobního procesu: zkracování průběžné doby výroby efektivní využití nových technologií, Systémy PPS, CIM, ERP, Elektronická výměna dat (EDI), Optická identifikace (kódy EAN, QR), Radiofrekvenční technologie (RFID), Zkracování průběžné doby výroby.
6	15.12.2017	8	6:00 - 14:30	Rízení a optimalizace výroby: Nástroje štihlé výroby: 5S a vizuální management, SMED, TPM, KAIZEN, Způsob a postup zavádění štihlé výroby, rizika implementace, Kvantifikace přínosů, Produkční systémy - tvorba, struktura a význam, Štihlý layout a buňková výroba. Informační zajištění výrobního procesu: zkracování průběžné doby výroby efektivní využití nových technologií, Systémy PPS, CIM, ERP, Elektronická výměna dat (EDI), Optická identifikace (kódy EAN, QR), Radiofrekvenční technologie (RFID), Zkracování průběžné doby výroby.
7	12.1.2018	8	6:00 - 14:30	Výrobní logistika a plánování: Standardní normativy operativního řízení výroby: uspořádání pracoviště, spotřeby času ve výrobním procesu, velikost výrobní dávky, výrobní takt a rytmus, průběžná doba výroby, výrobní předstih, zásoby rozpracované výroby. Systémy plánování a řízení výroby: MRP I, MRP II, ERP (Energie Resources Planning), Kanban, JIT (Just in Time), OPT (Optimized Production Technology), APS (Advanced Planning and Scheduling), Push a Pull systémy, CIM.
8	26.1.2018	8	6:00 - 14:30	Výrobní logistika a plánování: Standardní normativy operativního řízení výroby: uspořádání pracoviště, spotřeby času ve výrobním procesu, velikost výrobní dávky, výrobní takt a rytmus, průběžná doba výroby, výrobní předstih, zásoby rozpracované výroby. Systémy plánování a řízení výroby: MRP I, MRP II, ERP (Energie Resources Planning), Kanban, JIT (Just in Time), OPT (Optimized Production Technology), APS (Advanced Planning and Scheduling), Push a Pull systémy, CIM.
9	23.2.2018	8	6:00 - 14:30	Výrobní logistika a plánování: Standardní normativy operativního řízení výroby: uspořádání pracoviště, spotřeby času ve výrobním procesu, velikost výrobní dávky, výrobní takt a rytmus, průběžná doba výroby, výrobní předstih, zásoby rozpracované výroby. Systémy plánování a řízení výroby: MRP I, MRP II, ERP (Energie Resources Planning), Kanban, JIT (Just in Time), OPT (Optimized Production Technology), APS (Advanced Planning and Scheduling), Push a Pull systémy, CIM.
10	9.3.2018	8	6:00 - 14:30	Výrobní logistika a plánování: Standardní normativy operativního řízení výroby: uspořádání pracoviště, spotřeby času ve výrobním procesu, velikost výrobní dávky, výrobní takt a rytmus, průběžná doba výroby, výrobní předstih, zásoby rozpracované výroby. Systémy plánování a řízení výroby: MRP I, MRP II, ERP (Energie Resources Planning), Kanban, JIT (Just in Time), OPT (Optimized Production Technology), APS (Advanced Planning and Scheduling), Push a Pull systémy, CIM.



11	23.3.2018	8	6:00 - 14:30	Výrobní logistika a plánování: Standardní normativy operativního řízení výroby: uspořádání pracoviště, spotřeby času ve výrobním procesu, velikost výrobní dávky, výrobní takt a rytmus, průběžná doba výroby, výrobní předstih, zásoby rozpracované výroby. Systémy plánování a řízení výroby: MRP I, MRP II, ERP (Energie Resources Planning), Kanban, JIT (Just in Time), OPT (Optimized Production Technology), APS (Advanced Planning and Scheduling), Push a Pull systémy, CIM.
12	6.4.2018	8	6:00 - 14:30	Řízení jakosti (normy a kvalita): Zásady efektivních systémů managementu kvality: co je to systém řízení kvality, 4 věty systému kvality, Normy pro oblast řízení kvality, Procesní přístup, Systémový přístup, Neustálé zlepšování, Rozhodování na základě faktů. Nástroje zlepšování kvality: Diagramy příčin a následků, Vývojové diagramy, Histogramy, Kontrolní tabulky, Paretův diagram, Bodové diagramy, Regulační diagramy, FTA, FMEA a Risk Management, Interní audity systému řízení jakosti, 8D Report (Global 8D), WIBI, Metrologie, 5X PROČ- 5 WHY.
13	20.4.2018	8	6:00 - 14:30	Řízení jakosti (normy a kvalita): Zásady efektivních systémů managementu kvality: co je to systém řízení kvality, 4 věty systému kvality, Normy pro oblast řízení kvality, Procesní přístup, Systémový přístup, Neustálé zlepšování, Rozhodování na základě faktů. Nástroje zlepšování kvality: Diagramy příčin a následků, Vývojové diagramy, Histogramy, Kontrolní tabulky, Paretův diagram, Bodové diagramy, Regulační diagramy, FTA, FMEA a Risk Management, Interní audity systému řízení jakosti, 8D Report (Global 8D), WIBI, Metrologie, 5X PROČ- 5 WHY.
14	4.5.2018	8	6:00 - 14:30	Řízení jakosti (normy a kvalita): Zásady efektivních systémů managementu kvality: co je to systém řízení kvality, 4 věty systému kvality, Normy pro oblast řízení kvality, Procesní přístup, Systémový přístup, Neustálé zlepšování, Rozhodování na základě faktů. Nástroje zlepšování kvality: Diagramy příčin a následků, Vývojové diagramy, Histogramy, Kontrolní tabulky, Paretův diagram, Bodové diagramy, Regulační diagramy, FTA, FMEA a Risk Management, Interní audity systému řízení jakosti, 8D Report (Global 8D), WIBI, Metrologie, 5X PROČ- 5 WHY.
15	18.5.2018	8	6:00 - 14:30	Řízení jakosti (normy a kvalita): Zásady efektivních systémů managementu kvality: co je to systém řízení kvality, 4 věty systému kvality, Normy pro oblast řízení kvality, Procesní přístup, Systémový přístup, Neustálé zlepšování, Rozhodování na základě faktů. Nástroje zlepšování kvality: Diagramy příčin a následků, Vývojové diagramy, Histogramy, Kontrolní tabulky, Paretův diagram, Bodové diagramy, Regulační diagramy, FTA, FMEA a Risk Management, Interní audity systému řízení jakosti, 8D Report (Global 8D), WIBI, Metrologie, 5X PROČ- 5 WHY.
16	25.5.2018	2	6:00 - 8:00	Závěrečná zkouška

V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat nepravidelně nebo pouze v určitý den v týdnu, vypište jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	2.10.2017
Vyřizuje:	XXXX
Číslo telefonu:	XXXX
Email:	XXXX

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Jiří Klouda, jednatel
--	----------------------------