

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK BEZ PŘEDCHOZÍ ŽÁDOSTI

Vysvětlení hlídaných veličin u technologického postupu pro provoz bubnové linky ve vztahu k řídicímu systému a dopravníku

Celá technologie bude řízena jedním řídicím systémem. Minimální výčet hlídaných veličin a řízených komponent pomocí řídicího systému k zabezpečení naplnění technologického postupu: cirkulační čerpadlo, vytápění van, vzduchování v pachových vanách prostřednictvím dmychadla, signalizace hladin ve vanách, hlídání provozní teploty dmychadla, spouštění odsávání, řízení motorů pojezdu a zdvihu dopravníku, hlídání horní a dolní polohy ramena dopravníku, havarijních snímačů pro pojezd a zdvih u dopravníku, vážení vsázky zboží do bubnu, monitoring havarijních hlášení. Dopravník ovládaný řídicím systémem je nutné vybavit indukčním snímačem pro snímání polohy ramena, rozvaděčem a min. třemi motory s převodovkou pro pojezd a zdvih.

V Ostravě, dne 20.10.2017

Za **GALVAN CZ s.r.o.**
Mgr. Filip Hořínek, advokát