



- Standardy LP pro komunikaci a prvky řídicího systému nástupního mostu/400Hz/P/CA:
1. PLC automat Allen Bradley = Compact Logic - 1769-133ER
  2. Ovládací panel operátora mostu = Allen Bradley - PV1250
  3. Frekvenční měnič = Allen Bradley - Power Flex 70 (nápravaj), Power Flex 40 (kabina)
  4. I/O jednotky Ethernet IP = Phoenix Contact
  5. Inteligentní senzor Ethernet/IP = Encoder POSTAL FRABA
  6. Switch = Hirschmann (není součástí dodávky NM)
  7. Řídicí systém PCA, 400Hz die dodavatele = kompatibilní s 1. PLC

ZÁJEMNÍK/REVIZE				
DATAUM				
GENERAL/PROJEKTANT:				
<b>AGA LETIŠTĚ</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ LETIŠTĚ PRAHA, a.s. K LETIŠTI 6/1019 160 08 PRAHA 6 - RULZVŇE IČO: 46957653 DIČ: CZ46957653 TEL.: +420 241 481 270		INVESTOR: <b>Letiště Praha</b> LETIŠTĚ PRAHA, a.s. K LETIŠTI 6/1019 160 08 PRAHA 6 - RULZVŇE		
TIPE:	ING. J. ČVÍŠ	OBEDRNĚTEL:	LETIŠTĚ PRAHA, a. s.	
PROJEKTANT:	Ing. Ondřej Marek	VYPRACOVAL:	Ing. Ondřej Marek	KONTROLOVAL:
STAVBA:	LETIŠTĚ VÁCLAVA HAVLA PRAHA			ZPRACOVATEL:
OBJEKT:	VYMĚNA NÁSTUPNÍCH MOSTŮ NA STÁNÍ 4 A 6			<b>OBBERMEYER</b>
NÁZEV PRŮLOHY:	PS 01 NÁSTUPNÍ MOSTY A9 A A5 (POHYBLIVÁ ČÁST)			HELIKA a.s.
ZÁKAZK-ČÍSLO:	2193 / 500	FORMÁT:	3 A4	
DATAUM:	11.2016	STUPĚŇ:	DPS	PÁNE:
MĚRITKO:	:	ČÁST:	F1	PRŮL. Č.
			14	

DOKUMENT JE ČÁSTÍ PRŮLOHY VE SPRAVĚ PRŮLOHY. NEKOPÍROVAT. NEKOPÍROVAT. NEKOPÍROVAT. NEKOPÍROVAT. NEKOPÍROVAT.