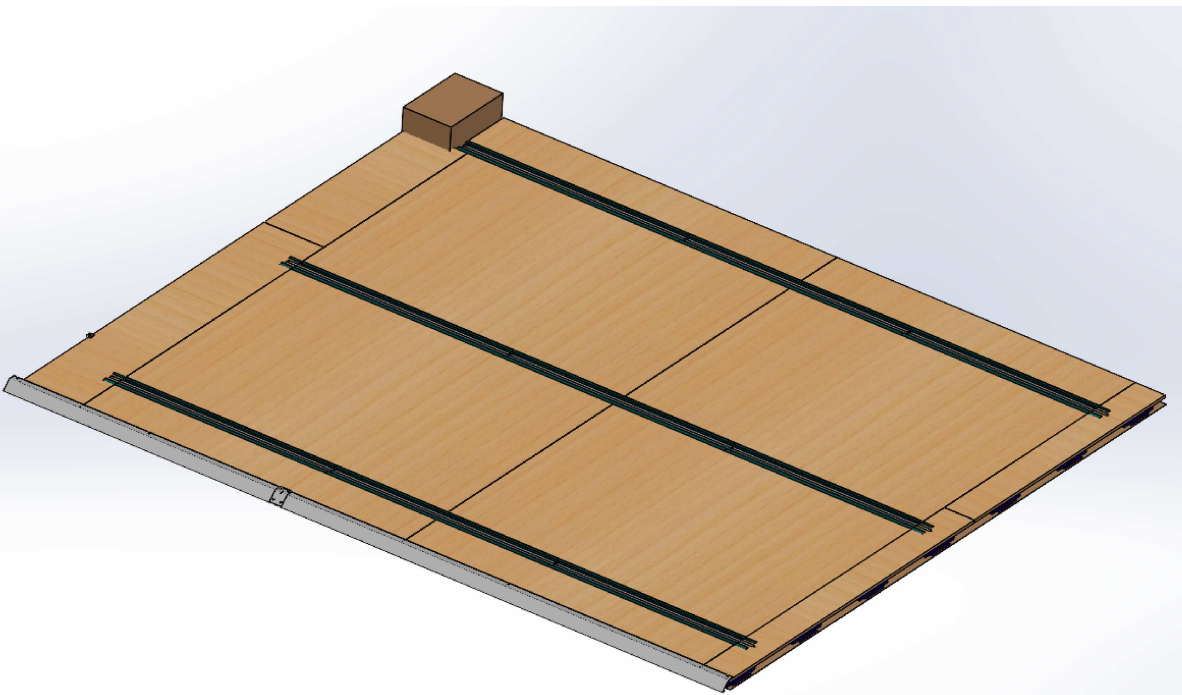
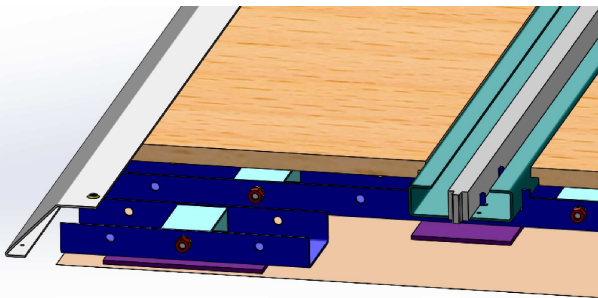


1	2	3	4	5	6	7	8																																							
A	<p>KOLAJNICE POSUVNÝCH REGÁLOV SLUŽIA NA PRENOS ZAŤAŽENÍ OD SKLADOVANÉHO MATERIÁLU NA PODKLADOVÝ POVRCH A ZÁROVEŇ URČUJÚ SMER, KTORÝM SA BUDU POSUVNÉ REGÁLY POHYBOVAŤ.</p> <p>POČET KOLAJNÍC POD JEDNOTLIVÝMI PODVOZKAMI JE DANÝ CELKOVOU VÁHOU REGÁLOV POHYBUJÚCICH SA PO KOLAJNICIACH.</p> <p>Z HLADISKA FUNKCIE ROZDELUJEME KOLAJE :</p> <p><u>A, VODIACA KOLAJ</u></p> <p>SLUŽI NA PRENOS SÍL DO PODLOŽIA A ZÁROVEŇ UDRŽUJE POSUVNÉ REGÁLY V POŽADOVANOM SMERE POHYBU</p> <p>V NIEKTORÝCH PRÍPADOCH MÁŽE BYŤ POUŽITÁ AKO SÚČASŤ MECHANIZMU ZABRAŇUJÚCEMU PREKLOPENIU RESP. PREVRHNUTIU SA ÚZKYCH A VYSOKÝCH REGÁLOV</p> <p><u>B, PODPORNÁ KOLAJ</u></p> <p>SLUŽI NA PRENOS SÍL DO PODLOŽIA</p> <p>V DANOM PROJEKTE JE NAVRHNUTÉ KOLAJISKO SO SAMONOSNOU OCELOVOU KONŠTRUKCIOU, KTORÁ NEPOTREBUJE KOTVENIE O NOSNÚ PODLAHU.</p> <p>Z DŔVODU ZABEZPEČENIA ROVINNOSTI PODLAHY V OBSLUŽNÝCH ULIČKÁCH REGÁLOV SA AKO VÝPLŇ MEDZI KOLAJAMI</p> <p>POUŽÍVA DREVOTRIESKA DDT O HRúbKE 18 mm, KTORÁ JE POTIAHNUTÁ LINDLEOM HRúbKY 2 mm.</p> <p>NAKOLKO HLAVNÁ OBSLUŽNÁ ULIČKA JE VOČI KOLAJISKU UMIESTNENÁ NIŽŠIE O cca 50 A VIAC MILIMETROV ( PODĽA ROVINNOSTI PODKLADOVEJ PLOCHY ),</p> <p>NA PREDNEJ STRANE PÓDIA JE ZHOTOVENÁ ŠIKMÁ NÁBEHOVÁ LIŠŤA.</p> <p>FINÁLNA ROVINNOSŤ KOLAJÍ ZODPOVEDÁ POŽIADAVKÁM PREDPISU RAL-RG 614 (VŠEOBECNÉ AKOSTNÉ SKÚŠOBNÉ PREDPISY PRE SKLADOVÉ PREVÁDZKOVÉ ZARIADENIA ),</p> <p>RESP. STN 73 0225 ( PRESNOSŤ GEOMETRICKÝCH PARAMETROV VO VÝSTAVBE. FUNKČNÉ ODCHÝLKY POZEMNÝCH STAVIEB ).</p>							A																																						
B								B																																						
C								C																																						
D	<p>PLoCHA PODLAHY 1 023,0 m<sup>2</sup></p> <p>DLŽKA NÁBEHOVÝCH LIŠŤ 288,0 km</p> <p>PREVEDENIE KOLAJ - GALVANIZOVANÁ OCEL</p> <p>PODLAHA - DDT hr. 18 mm</p> <p>POVLAK PODLAHY - LINDLEUM, SIVÁ FARBA</p> <p>LIŠTY - OCEL, ÚPRAVA RAL</p> <p>VÝŠKA cca 60 mm, PODĽA ROVINNOSTI SPODNEJ PODLAHY</p>							D																																						
E	<div></div> <div></div>							E																																						
F	<table><tr><td>Počet ks</td><td>Hmot.(kg)</td><td colspan="3">Názov – rozmer</td><td>Norma</td><td>Materiál</td><td>Pozícia</td></tr><tr><td>Mierka:</td><td>N</td><td>Dátum:</td><td>Kreslil:</td><td>Kontroloval:</td><td colspan="2">Poznámka:</td><td>Skupina:</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="2"><b>Koval Systems a.s.</b></td><td colspan="3">Názov:</td><td colspan="2">Dokumentácia:</td><td>Typ</td></tr><tr><td colspan="3">MÚZEUM MESTA BRATISLAVY</td><td colspan="2">POLOŽKA R300 DOROVNÁVACIA PODLAHA S KOLAJNICAMI A NÁBEHMI</td><td>EKPα-826</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="3"></td><td colspan="2">List: 17/17</td><td></td></tr></table>							Počet ks	Hmot.(kg)	Názov – rozmer			Norma	Materiál	Pozícia	Mierka:	N	Dátum:	Kreslil:	Kontroloval:	Poznámka:		Skupina:	<b>Koval Systems a.s.</b>		Názov:			Dokumentácia:		Typ	MÚZEUM MESTA BRATISLAVY			POLOŽKA R300 DOROVNÁVACIA PODLAHA S KOLAJNICAMI A NÁBEHMI		EKPα-826						List: 17/17			F
Počet ks	Hmot.(kg)	Názov – rozmer			Norma	Materiál	Pozícia																																							
Mierka:	N	Dátum:	Kreslil:	Kontroloval:	Poznámka:		Skupina:																																							
<b>Koval Systems a.s.</b>		Názov:			Dokumentácia:		Typ																																							
		MÚZEUM MESTA BRATISLAVY			POLOŽKA R300 DOROVNÁVACIA PODLAHA S KOLAJNICAMI A NÁBEHMI		EKPα-826																																							
					List: 17/17																																									
1	2	3	4	5	6	7	8																																							