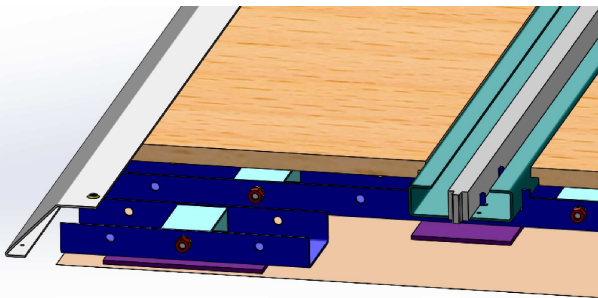
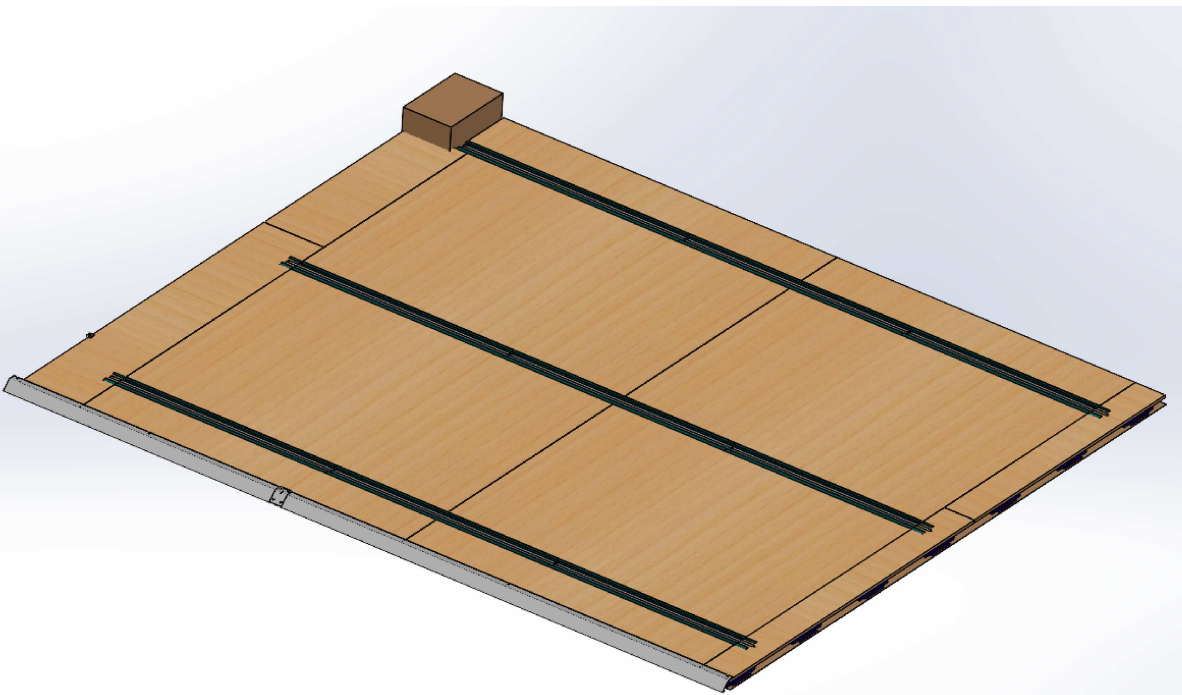


1	2	3	4	5	6	7	8																																																	
A	<p>KOLAJNICE POSUVNÝCH REGÁLOV SLUŽIA NA PRENOS ZAŤAŽENÍ OD SKLADOVANÉHO MATERIÁLU NA PODKLADOVÝ POVRCH A ZÁROVEŇ URČUJÚ SMER, KTORÝM SA BUDU POSUVNÉ REGÁLY POHYBOVAŤ.</p> <p>POČET KOLAJNÍC POD JEDNOTLIVÝMI PODVOZKAMI JE DANÝ CELKOVOU 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	<div><div>PLoCHA PODLAHY DLŽKA NÁBEHOVÝCH LIŠŤ PREVEDENIE</div><div>367,0 m2 107,0 km KOLAJ – GALVANIZOVANÁ OCEL PODLAHA – DDT hr. 18 mm POVLAK PODLAHY – LINDLEUM, SIVÁ FARBA LIŠŤY – OCEL, ÚPRAVA RAL cca 60 mm, PODĽA ROVINNOSTI SPODNEJ PODLAHY</div></div>							D																																																
E	<div><div>ILUSTRAČNÉ OBRÁZKY</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">Koval Systems a.s.</td><td colspan="3">Názov:</td><td colspan="2">Dokumentácia:</td><td>Typ</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="3">GALÉRIA MESTA BRATISLAVY</td><td colspan="2">POLOŽKA R30</td><td>25</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="3"></td><td colspan="2">DOROVNÁVACIA PODLAHA</td><td>27</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="3"></td><td colspan="2">S KOLAJNICAMI A NÁBEHMI</td><td>EKPα-826</td></tr></table>							Počet ks	Hmot.(kg)	Názov – rozmer			Norma	Materiál	Pozícia	Mierka:	N	Dátum:	Kreslil:	Kontroloval:	Poznámka:		Skupina:	Koval Systems a.s.		Názov:			Dokumentácia:		Typ			GALÉRIA MESTA BRATISLAVY			POLOŽKA R30		25						DOROVNÁVACIA PODLAHA		27						S KOLAJNICAMI A NÁBEHMI		EKPα-826	F
Počet ks	Hmot.(kg)	Názov – rozmer			Norma	Materiál	Pozícia																																																	
Mierka:	N	Dátum:	Kreslil:	Kontroloval:	Poznámka:		Skupina:																																																	
Koval Systems a.s.		Názov:			Dokumentácia:		Typ																																																	
		GALÉRIA MESTA BRATISLAVY			POLOŽKA R30		25																																																	
					DOROVNÁVACIA PODLAHA		27																																																	
					S KOLAJNICAMI A NÁBEHMI		EKPα-826																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8																																																	