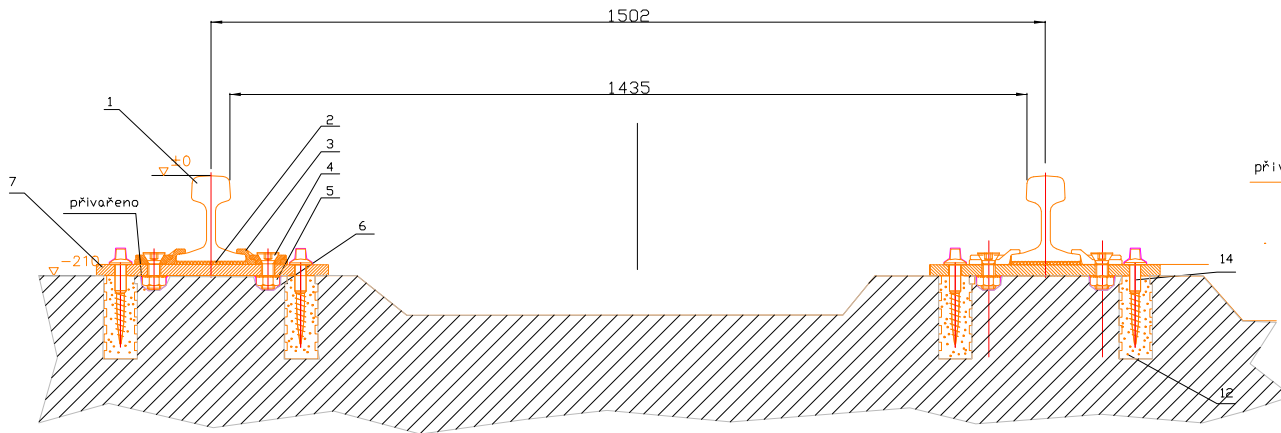


System pružného a stavitelného uložení kolejnice DRTEC MX 1824 S
(úchyty kolejnice S49 na betonový základ - kolejovou vanu VK-3)



System pružného a stavitelného uložení kolejnice DRTEC MX 1824 S
(úchyty kolejnice S49 na dřevěný prázec - projekt ČD-myčka vagónů)

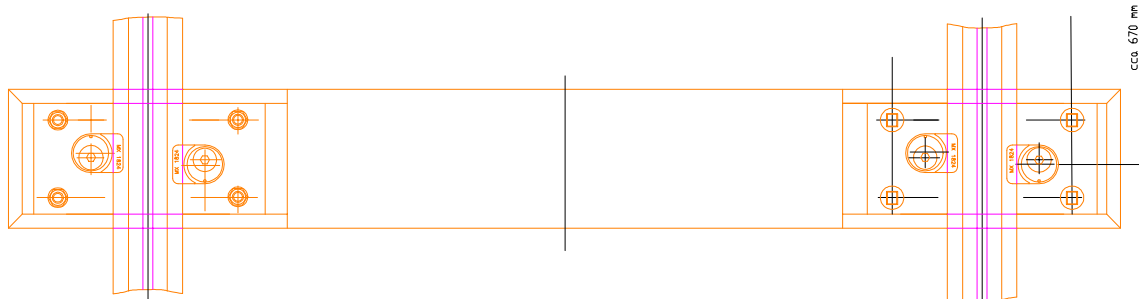
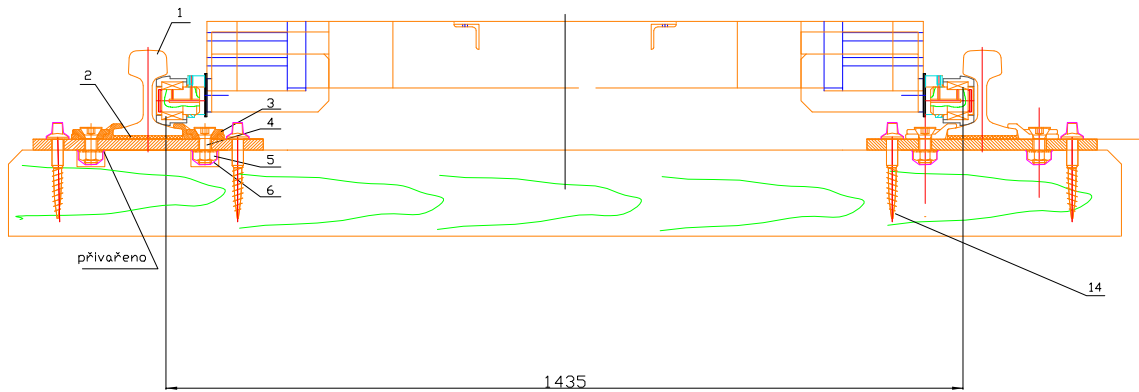
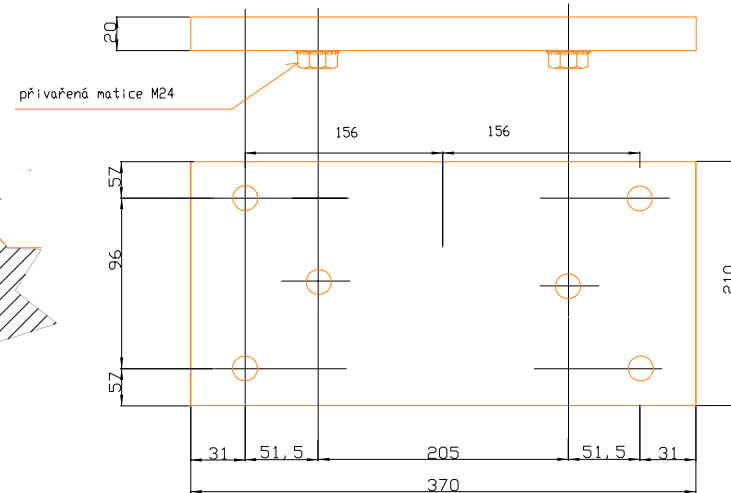


Schéma podkladnice pro uložení kolejnice S49
na betonový základ (vanu VK-3) a dřevěný prázec



Pozn.: podkladnice pro uložení na vanu VK-1 budou upraveny dle sklonu

Pos.	množství	název	norma	poznámka
14	3592	ks vrtule R1, prům. 24		žárově zinkováno
12		ks plast.hmoždinka zalitá z výroby		není přednětem nabídky
7	900	ks podkladnice 370x210x20 mm		žárově zinkováno
6	1800	kg plastová krytka matice M24		
5	1800	ks matice M24, B. 8	DIN 934	černá
4	1800	ks šroub s vnitřním šestihranem a zápuštnou hlavou M24x65 mm	DIN 975	nerez
3	1800	ks dvoudílná svěrka DRTEC MX 1824 S		
2	900	ks pružná podložka MX-ZW 215-230/125x8mm		LUPOLEN V2520J
1		bm kolejnice S49		není přednětem nabídky
Zákazník:		SUDDP Praha a.s.		Nabídka č.:
Datum:		Jméno:		Název akce:
kreslil:		Pytlík		systém pružného a stavitelného uložení kolejnice DRTEC MX 1824 S
kontrol.		Kotrba		
schválil:				
Výkres č.:		List	1	
Přílohy č.:		List		