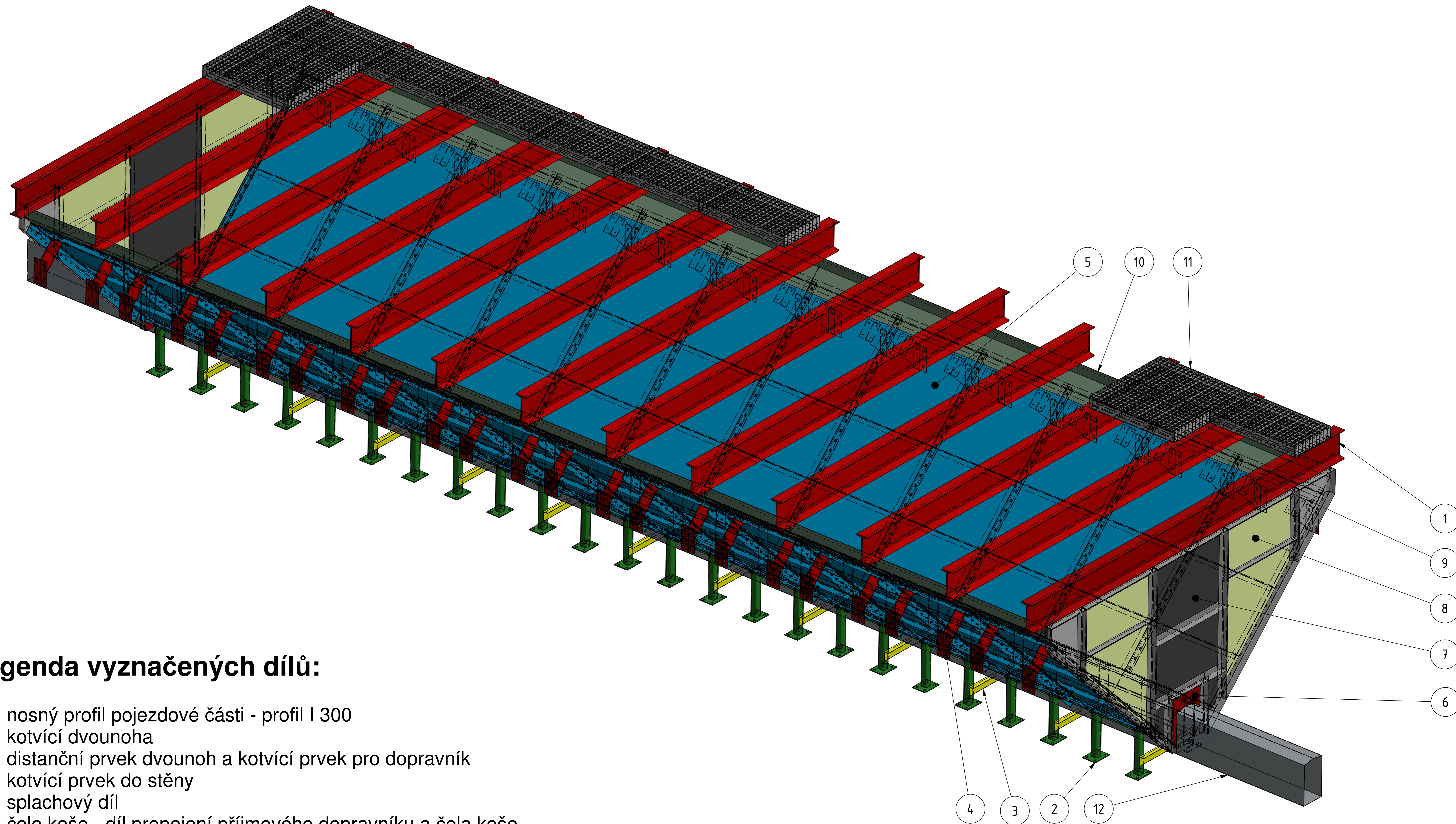


SESTAVENÝ PŘÍJMOVÝ KOŠ



Legenda vyznačených dílů:

- 1 - nosný profil pojezdové části - profil I 300
- 2 - kotvící dvounoha
- 3 - distanční prvek dvounoh a kotvící prvek pro dopravník
- 4 - kotvící prvek do stěny
- 5 - splachový díl
- 6 - čelo koše - díl propojení příjmového dopravníku a čela koše
- 7 - čelo koše - středový díl
- 8 - čelo koše - boční díl
- 9 - čelo koše - doplňující díl
- 10 - lemovací plech splachové části
- 11 - pojezdový rošt
- 12 - příjmový dopravník (redler)

MATERIAL: Ocel		POLOTOVAR:		TOL. DLE ISO 8015:		INDEX		ZMĚNA	DATUM	PODPIS			
PROMÍTÁNÍ: (ISO E)		PŘESNOST ISO 2768 -		VŠEOB. TOL. ISO 8062-		INDEX		ZMĚNA	DATUM	PODPIS			
NAVŘHL	JAN SVOBODA	Datum	8.4.2018	PŘEZK.		Podpis		Datum		HMOTNOST	25 632 kg	MĚŘÍTKO	
KRESLIL	JAN SVOBODA		10.6.2018	SCHVALIL						SESTAVA		KUSOVNIK	
TECHNOL.										STARÝ V.			
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE							NÁZEV						
FAKULTA STROJNÍ							KONCEPČNÍ NÁVRH PŘÍJM. KOŠE						
							TYP:						
							01						
							LIST: 1 / 1						