

terasové prkno z IPE  
140x21  
přípevněné k JAKL L 60x60x5  
nebo JAKL 60x60x5

lem z nerezové pásoviny  
75x3  
přípevněný k JAKL L 60x60x5  
přes podložky a šrouby

JAKL L 60x60x5  
stříhaný

šroub M12-180-8.8  
držící JAKL L 60x60x5

JAKL L 60x60x5  
stříhaný  
přivařený k JAKL 60x60x5

nerezová pásovina  
100x5  
kotvená do betonové zídky

šroub M6-180-8.8  
kotvící nerezovou pásovinu

předvrtaný otvor pro šroub  
M12-180-8.8

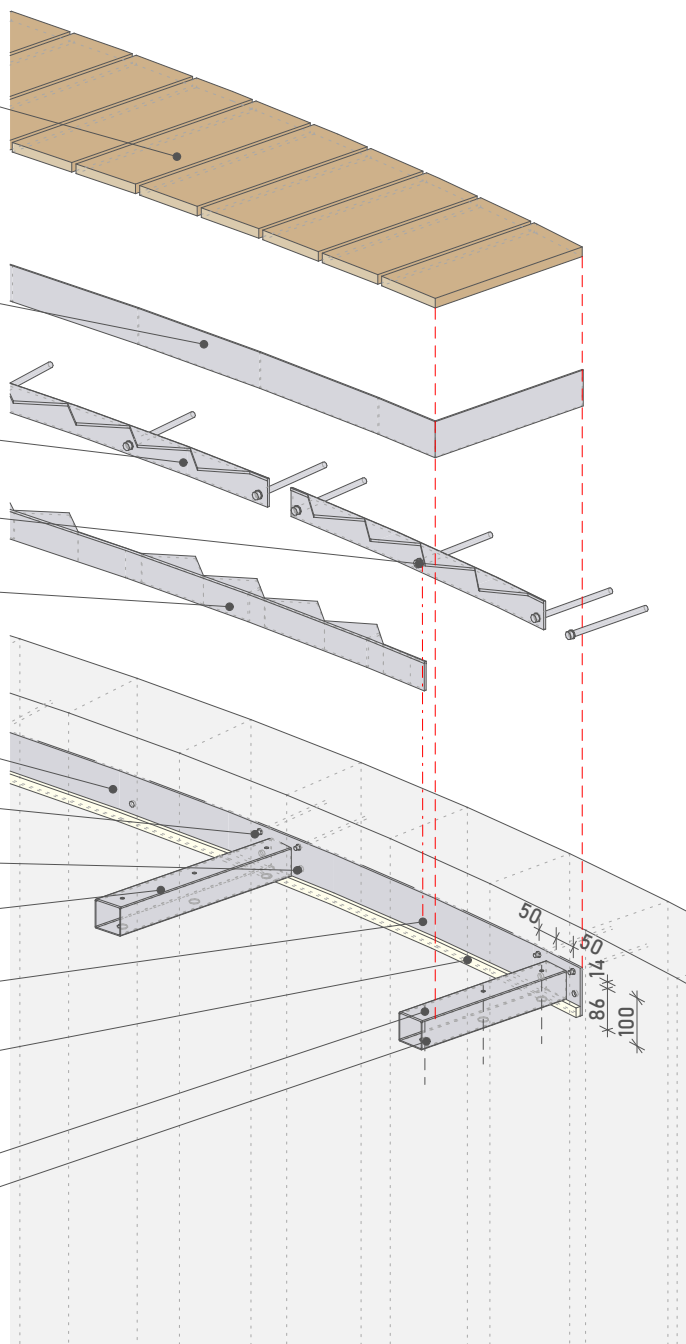
JAKL 60x60x5  
přivařený k nerezové pásovině

předvrtaný otvor pro šroub  
M12-180-8.8  
v polovině mezi JAKL 60x60x5

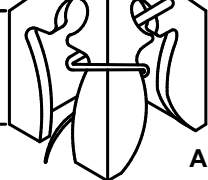
LED pásek

otvor pro uchycení terasových prken

manipulační otvor



!!!NEREZOVÉ PRVKY Z MATNÉHO NEREZU!!!

Projektant	Ing. arch. Roman Svojanovský Ing. arch. Oldřich Mervart		Ing. arch. Roman Svojanovský Náměstí Míru 39 Svitavy	
Název akce	Úprava prostoru před budovou gymnázia a ZŠ Svitavy		ARCHITEKTONICKÝ ATELIER	
Část	SO 901 Opěrné zídky, mobiliář	Investor: Město Svitavy T.G.Masaryka 5/35 Svitavy 568 02	Náměstí Míru 39 Svitavy, 568 02	IČ: 10511130 DIČ: CZ5812020632
Příloha	Lavičky - konstrukce		Stupeň dokumentace: DÚR+DSP+ZDS	Datum: 02/2020
				<b>D.1.5.10</b>