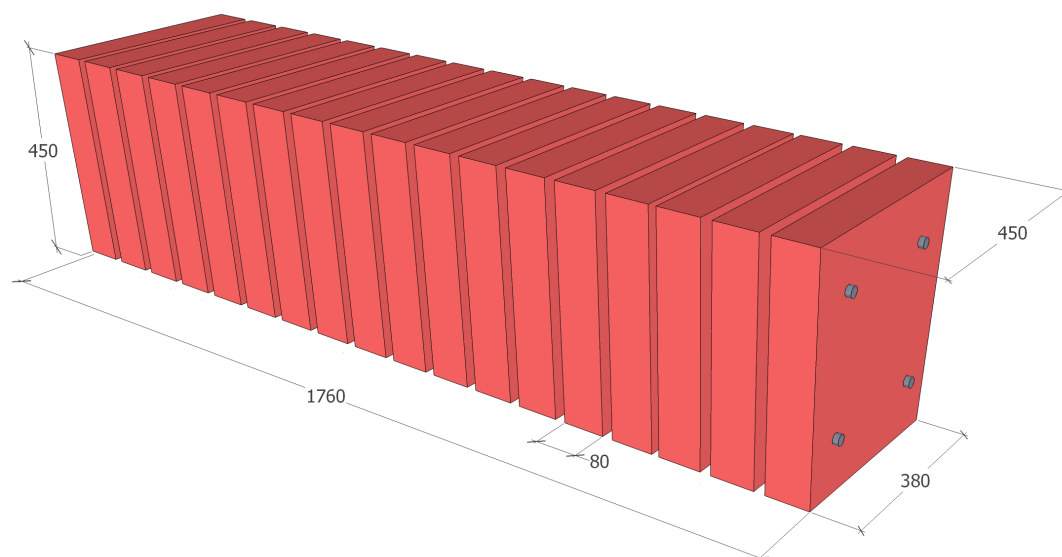
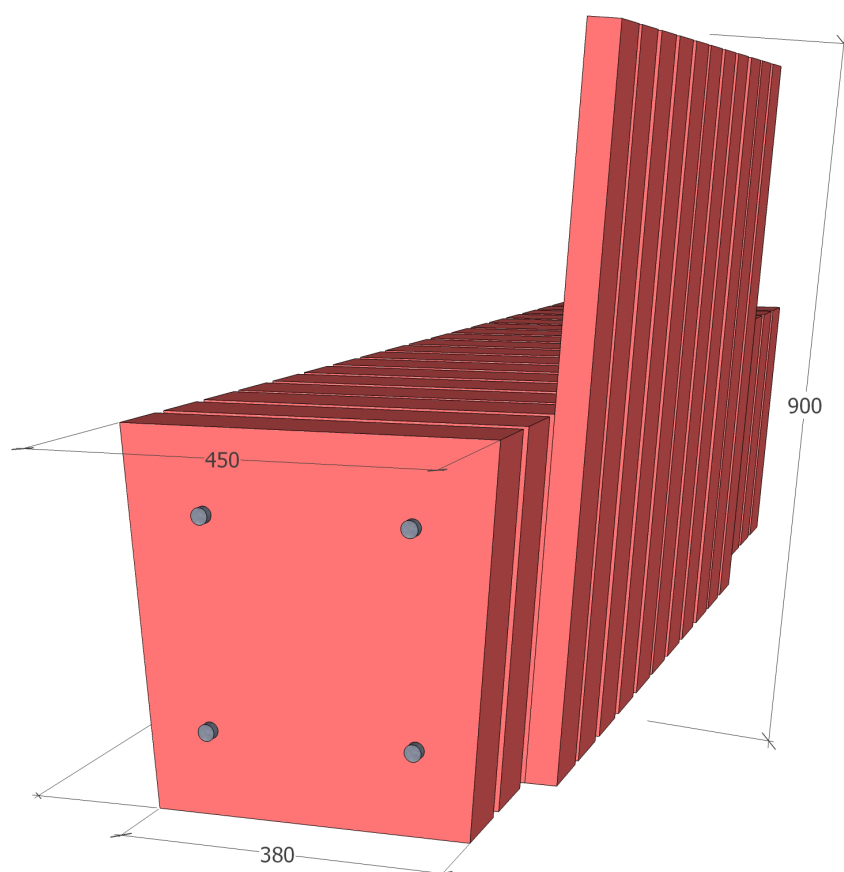
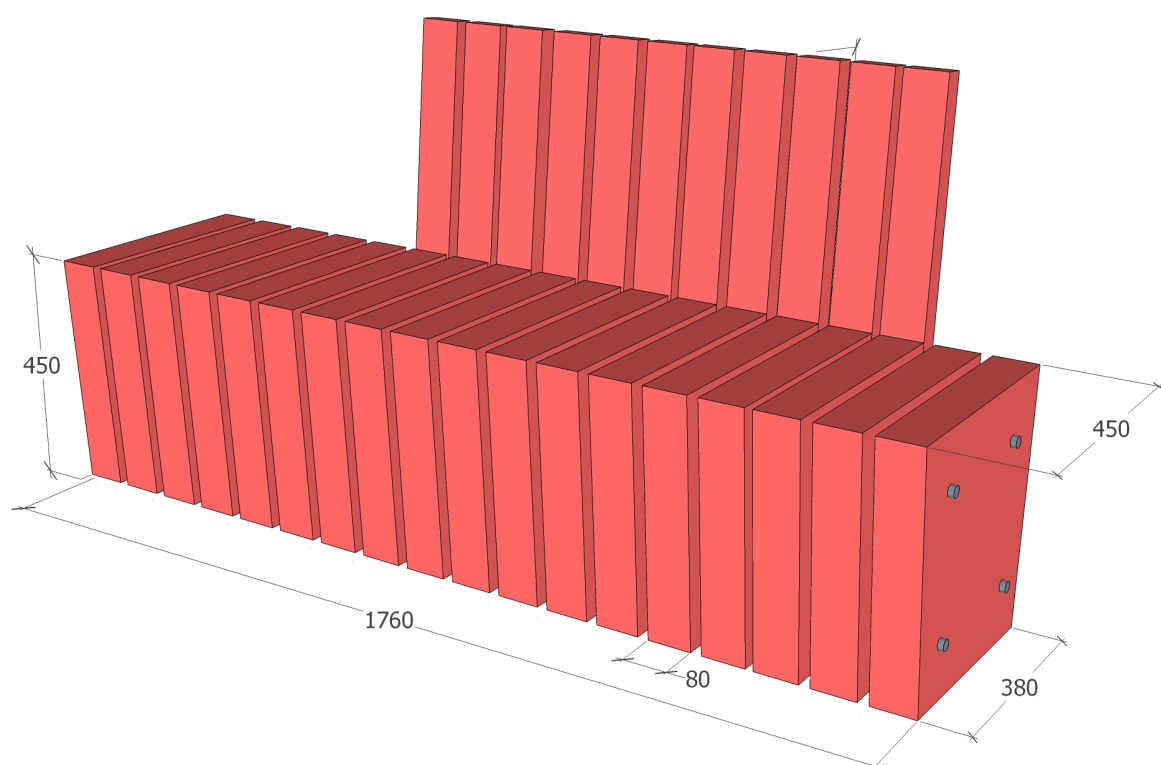

 hp projekt Ing. Martin Hauzeisen a Bc. Michal Pašava projekty dopravních staveb a gabionových konstrukcí www.hpprojekt.cz		Otisk autorizačního razítka:	
Projektant: Bc. Michal Pašava		Zodpovědný projektant: Bc. Michal Pašava	
Vypracoval: Ing. Pavel Košátka		Gen. Projektant / HIP: Ing. Tomáš Prinz, DiS	
Kraj:	Karlovarský	Měú:	Cheb
Objednatel: Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 14, 350 02 Cheb		Datum: 06/2017	
Akce: Revitalizace obytného souboru Hradčany, Cheb		Číslo zakázky: 2017028	
SO: Ostatní stavební objekty - Mobiliář a herní prvky		Stupeň:	Paré číslo:
Příloha: Mobiliář - pohledy, perspektivy		Číslo přílohy:	
		A.3.3	
		Měřítko:	
Office: Březinova 18/13, 350 02 Cheb, mob: 774 406 860 nebo 605 031 348, email: michal.p@hpprojekt.cz nebo martin.h@hpprojekt.cz			

Lavička typ A



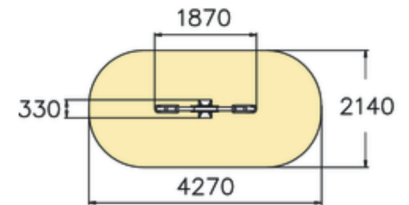
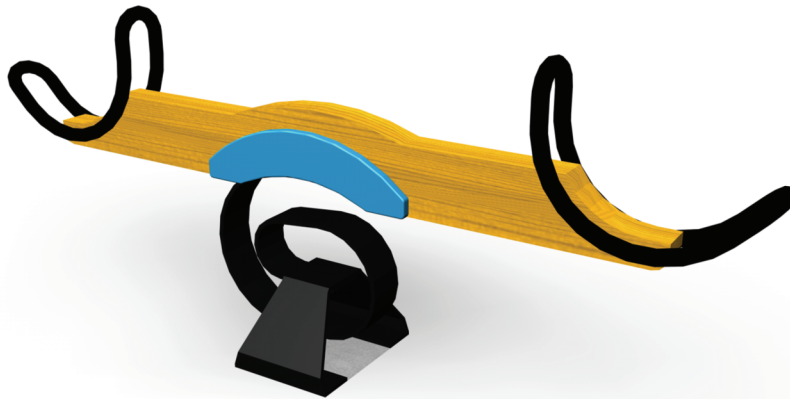


 hp projekt Ing. Martin Hauzeisen a Bc. Michal Pašava projekty dopravních staveb a gabionových konstrukcí www.hpprojekt.cz		Otisk autorizačního razítka:			
Projektant:	Zodpovědný projektant:				
Bc. Michal Pašava	Bc. Michal Pašava				
Vypracoval:	Gen. Projektant / HIP:				
Ing. Tomáš Prinz, Dis., Ing. Vladimír Dufek, Ing. Nikola Prinzová	Ing. Tomáš Prinz, DiS				
Kraj:	Karlovarský	MěÚ:	Cheb	Datum:	06/2017
Objednatel:	Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 14, 350 02 Cheb			Číslo zakázky:	2017028
Akce:	Revitalizace obytného souboru Hradčany, Cheb			Stupeň:	Paré číslo:
SO:	Ostatní stavební objekty - Mobiliář a herní prvky			PDPS	
Příloha:	Herní prvky - pohledy, perspektivy			Číslo přílohy:	
				A.3.4	
				Měřítko:	
Office: Březinova 18/13, 350 02 Cheb, mob: 774 406 860 nebo 605 031 348, email: michal.p@hpprojekt.cz nebo martin.h@hpprojekt.cz					

Dřevěné pískoviště průměru 3m.



Vahadloová houpačka - technický list



Certificates:
User age:

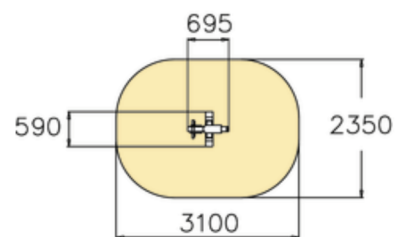
EN 1176-1, 6:2008 TÜV
1+

Technical information

Largest part:	1500 mm
Width:	330 mm
Max. free fall height:	590 mm
Height:	725 mm
Length:	1870 mm
Impact area/ Length:	4270 mm
Impact area/ Width:	2140 mm
Minimum space/ Height:	2500 mm
Impact area:	8.3 m ²
Amount of users:	2 PCS



Houpadlo na pružině - technický list



Certificates:
User age:

EN 1176-1, 6:2008 TÜV
3-8

Technical information

Largest part:	695 mm
Width:	590 mm
Max. free fall height:	570 mm
Height:	900 mm
Length:	695 mm
Impact area/ Length:	3100 mm
Impact area/ Width:	2350 mm
Minimum space/ Height:	2070 mm
Impact area:	6.5 m2
Amount of users:	1 PCS

