

**Zabudované prvky**


1	transportní kotva nostnost min 4,0t	2 ks
2	ocelová chránička Tr.114x4mm (pro vpust)	2 ks
3	deskové ložisko s kotevní deskou 150x150mm	4 ks

**Parametry prvku**

OBJEM 3,1 m<sup>3</sup>  
HMOTNOST 8,0 t

**Materiál**

UHPC C150 (T3\*)  
VÝZTUŽ B 500B  
KRYTÍ VÝZTUŽE 25 mm

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ			
NÁZEV: KLENUTÝ PRVEK ZASTŘEŠENÍ PŘÍLOHA C: VÝKRES TVARU			
PŘEDMĚT: Diplomová práce	KATEDRA: K133	FORMÁT A3	OBOR C
VYPRACOVAL: Bc. Jan Kostka	VEDOUcí PRÁCE: Ing. Martin Típka, Ph.D.	DATUM 3.1.2021	Č. VÝKRESU C-1
		MĚŘITKO: 1:35	