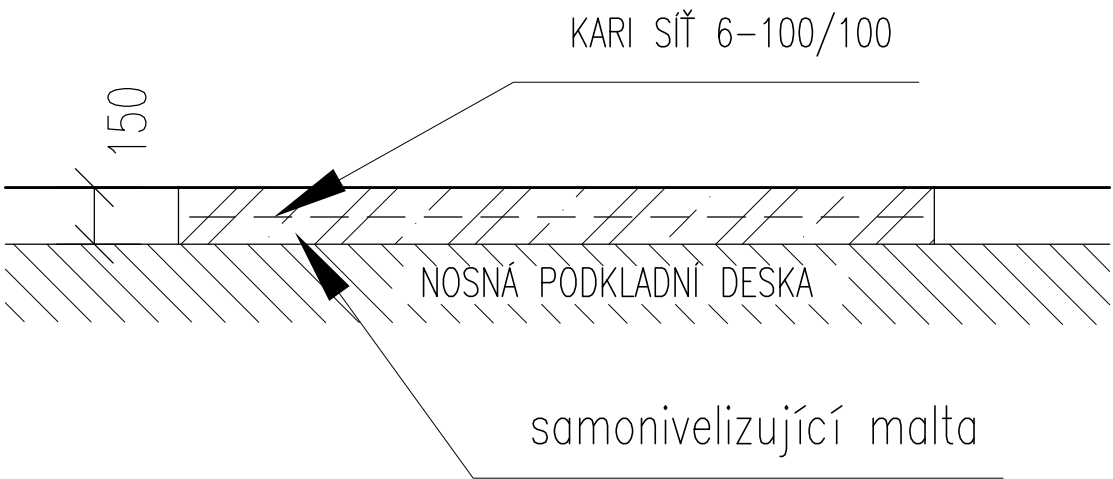


- 01 – DOBETONOVÁNÍ VYBOURANÝCH KONSTRUKCÍ
PRO VÝMĚNÍKOVOU SESTAVU (PROVOZNÍ HMOTNOST mp–6000 kg)
HORNÍ HRANA V ÚROVNI STÁVAJÍCÍ PODLAHY
- 02 – DOBETONOVÁNÍ VYBOURANÝCH KONSTRUKCÍ
PRO KOMPRESOROVÉ SOUSTROJÍ (PROVOZNÍ HMOTNOST mp–5000 kg)
HORNÍ HRANA V ÚROVNI STÁVAJÍCÍ PODLAHY

POZNÁMKA:

Stávající základy budou postupně odbourány až na úroveň primárně nosné podkladní desky. Styčné plochy budou zbaveny nesoudržných zbytků materiálu a prachu.
Vzniklý prostor výšky cca 150 mm bude vyplněn reprofilační samonivelizující maltou např. Monomix SCC s vloženou konstrukční výztuží (kari síť 6–100/100)

ŘEZ A–A, M 1:20



PROFESE : PS 01.3 Stavební úpravy			 <div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ BBD JEK s.r.o. s.r.o. ROKOVANÁ 30 PRAHA 3, 130 00 TEL: 271 772 639 MOBIL: 777 894 258 E-MAIL: bbd@bbd.cz WWW: www.bbd.cz IČO: 26549788 DIČ: CZ26549788</div>	
PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PAVEL KAUCKÝ	PAVEL KAUCKÝ	ING. PAVEL BEJČEK		
INVESTOR: Město Klatovy			ČÍSLO ZAKÁZKY	
AKCE: Rekonstrukce technologie chlazení na zimním stadionu v Litvínově			FORMÁT A4	2
			STUPEŇ PD	DSP a DVZ
ČÁST: PS 01 Technologie chlazení - I. ETEPA			DATUM	06/2017
			MĚŘITKO	1:100
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS STROJOVNY ZÍMNÍHO STADIONU NAVRHOVANÝ STAV			ČÍSLO VÝKRESU : PS 01.3.4	PARÉ Č.: