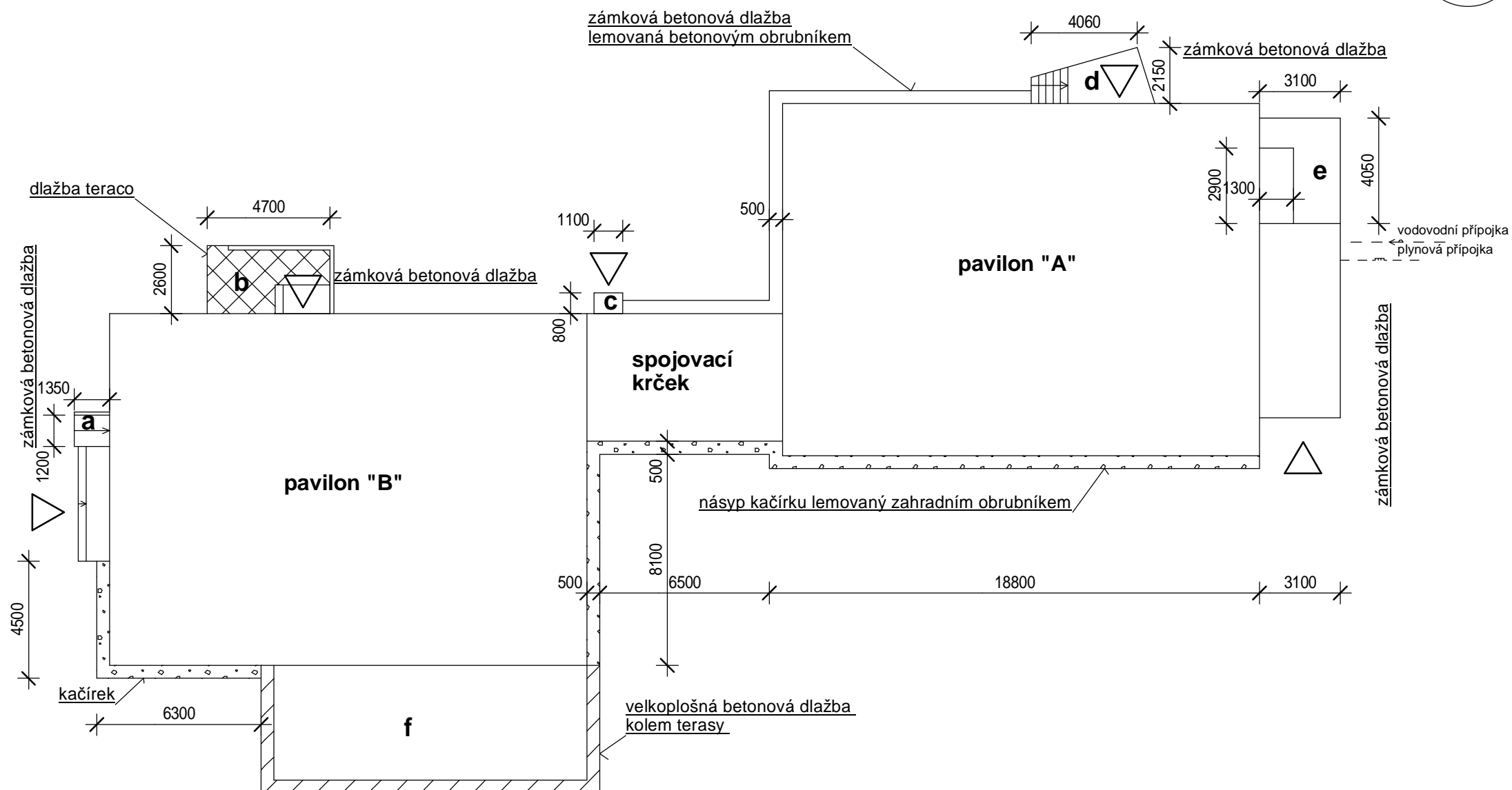
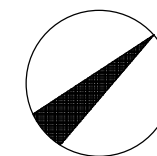


# Situace objektu a přilehlých ploch



## plocha "a"

Stávající betonová rampa bude demolována a nově vybudována z prvků skládané betonové zámkové dlažby napojené na okolní zpevněnou plochu. Levý bok rampy bude vymezen palisádami.

## plocha "b"

Teracová dlažba bude vybourána včetně podkladních vrstev a nahrazena betonovou zámkovou dlažbou navazující na stávající betonovou dlažbu ploch přilehlých k budově školky.

## plocha "c"

Předložený betonový schod bude očištěn a obložen venkovní mrazuvzdornou dlažbou v šedé barvě, protiskluznou - R 11, například Taurus Granit.

## plocha "d"

Rampa u kuchyně - oprava lemování plošiny rampy dlažbou, oprava omítky tělesa rampy z 30%

## plocha "e"

Vodorovná plocha nasávací komory komína bude opatřena mrazuvzdornou dlažbou po obvodě ukončenou balkonovou tvarovkou ( okapnice), např. Taurus Granit.

## plocha "f"

Terasa - přesahující betonová dlažba bude zaspárována a bude v ní vyříznuta odkapová drážka.

Všechny okapní chodníky budou spádovány směrem od budovy!

Hlavní inženýr projektu : Ing.arch. Helena Ruseva		KV-SVISS, s.r.o. Závodu míru 579 360 17 Karlovy Vary Tel., fax. 353 561 698
Zodpovědný projektant : Ing.arch. Helena Ruseva		
Vypracoval : Ing.arch. Helena Ruseva		
Obec : Karlovy Vary		
Kraj : Karlovarský		
Objednatel : Statutární město K.Vary, Moskevská 1, 361 20 Karlovy Vary		
Název akce : 2. MŠ K.Vary, o.p., Vilová 1/346 - opatření z EA - zateplení obvodového pláště		Datum : 03/2013
		Stupeň : projekt
		Zakázka :
		Měř. : Č. výkr. :
<b>Situace objektu a přilehlých ploch</b>		<b>1: 200 10</b>