

POZNÁMKA

Pro založení přístavby bylo zvoleno plošné založení - základové pasy. Spodní část základu bude zhotovena z prostého betonu C12-15, který bude lit přímo do výkopu. Hloubka založení je do nezámrné hloubky min. 1m od UT. V místě navážek bude základová spára prohloubena min. 200mm do rostlého terénu. Dříky základů budou vyzděny z bednicích tvarovek š. 250, které budou vyplněny betonem.

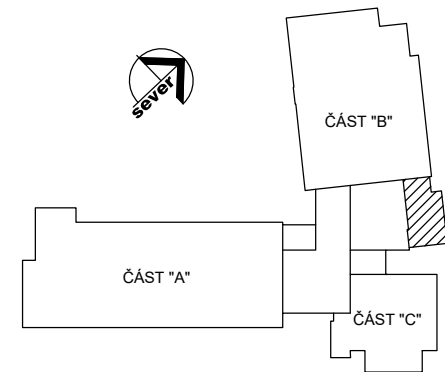
V prostoru stavby budou provedeny podkladní betony tl.100mm z betonu C12-15 vyztužené sítí KARI (6, oka 150x150mm). Podkladní beton bude přetažen přes základy. Pod tyto betony bude proveden násyp hutněného štěrkopísku.

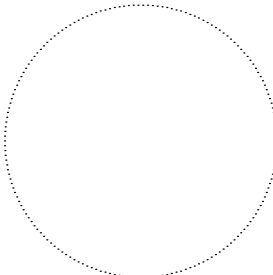

V základech budou provedeny prostupy a drážky pro vedení kanalizace. Po obvodu bude vložena tepelná izolace z polystyrénových desek vhodných do vlhka tl. 120mm. Desky budou kotveny talířovými hmoždinkami.

Do základu bude vložen zemní pásek.

LEGENDA ZNAČENÍ

- 0,250 vrch
- 0,750 beton
- 1,250 základová spára
- dřík základu z bednicích tvarovek tl. 250mm
- izolace soklu - extrudovaný polystyrén tl. 120mm
- ležatá kanalizace



	HIP	Ing.arch. A.Písařík		ap-atelier@ap-atelier.cz (+420) 549 123 652	<div>ARCHITEKTURA</div> <div></div> <div>AP-atelier, s.r.o.</div> <div>Kabátňikova 2, 602 00 Brno</div>	
	Zodp. projektant	Ing.arch. A.Písařík				
	Projektant	Ing.arch. A.Písařík				
	Zak.číslo	2/P/17	Formát			2x A4
	Datum	5/2017	Měřítko			1:50
	Stupeň	Zadávací dokumentace				
Investor:	Statutární město Brno, m.č. Brno - střed, Dominikánská 2, Brno				<div>číslo paré</div> <div>číslo výkresu</div> <div>02</div>	
Místo:	Bakalovo nábřeží 8, Brno					
Stavba	<div>ZŠ Brno, Bakalovo nábřeží 8 -</div> <div>přístavba učebny</div>					
Objekt	SOP 01 Budova školy					
Část	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
Název	Základy					