

# VÝPIS SKLADEB PODLAH

## PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE na p.č. 316/17 v k.ú. Chrastava I

Investor : MĚSTO Chrastava  
nám. 1. máje 1, 463 31 Chrastava

Č.zakázky : 07 - 16 - 07

Datum : červen 2016

výtisk č.

<b>P1</b>	Keramická dlažba do pružného tmelu	10 mm
	Betonová mazanina – C20/25 + síť ø6-100/ ø6-100 u spodního povrchu	70 mm
	PE folie	
	Tepelná izolace – polystyren EPS 100 S Stabil + pásy po obvodu	70 mm
	Podkladní souvrství - viz. základy	

<b>P2</b>	PVC	5 mm
	Betonová mazanina – C20/25 + síť ø6-100/ ø6-100 u spodního povrchu	75 mm
	PE folie	
	Tepelná izolace – polystyren EPS 100 S Stabil + pásy po obvodu	70 mm
	Podkladní souvrství - viz. základy	

<b>P3</b>	Keramická dlažba do pružného tmelu	10 mm
	Hydroizolační stěrka	
	Betonová mazanina – C20/25 + síť ø6-100/ ø6-100 u spodního povrchu	60÷90 mm
	PE folie	
	Tepelná izolace – polystyren EPS 100 S Stabil + pásy po obvodu	50 mm
	Podkladní souvrství - viz. základy	

<b>P4</b>	Keramická dlažba do pružného tmelu	10 mm
	Hydroizolační stěrka	
	Betonová mazanina – C20/25 + síť ø6-100/ ø6-100 u spodního povrchu	60mm
	PE folie	
	Tepelná izolace – polystyren EPS 100 S Stabil + pásy po obvodu	80 mm
	Podkladní souvrství - viz. základy	

<b>P5</b>	Betonová dlažba	60 mm
	Kladelcí vrstva 4-8mm	30 mm
	Drcené kamenivo 8-16mm	50 mm
	Drcené kamenivo 0-63mm	100mm
	Zhutněná pláň	