






SKLADBY KONSTRUKCÍ

- PI**
- keramická dlažba - 9 mm
 - flexibilní lepidlo
 - betonová mazanina se sítí KARI 4/150x4/150 - 50 mm
 - PE fólie
 - šedý polystyren (např. Extrapor 150S STABIL) - 80 mm
 - hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás (např. Dekglass G200 S40)
 - asfaltový penetrační nátěr
 - stávající podkladní beton
- P2**
- PVC - 2,5 mm
 - lepidlo
 - vyrovnávací stěrka
 - betonová mazanina se sítí KARI 4/150x4/150 - 50 mm
 - PE fólie
 - šedý polystyren (např. Extrapor 150S STABIL) - 80 mm
 - hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás (např. Dekglass G200 S40)
 - asfaltový penetrační nátěr
 - stávající podkladní beton
- S1**
- kačírek - 50 mm
 - geotextile (např. Filtek) 500 g/m2
 - hydroizolace (např. Dekplan 77)
 - geotextile (např. Filtek) 500 g/m2
 - Polystyren EPS100 S (spád. klíny) - 20-180 mm
 - Tepelná izolace PUR - 140 mm
 - modifikovaný asfaltový pás (např. Dekglass G200 S40) - 5 mm
 - železobetonová deska + VSŽ plech - 100 mm (nebo stávající panely)
 - SDK podhled + 40 mm minerální izolace

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  - stávající konstrukce
-  - prostý beton
-  - železobeton C16/20 - XC1
-  - tepelná izolace - polystyren Extrapor 150S Stabil
-  - bourané konstrukce

<div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10</div> <div>tel. 261 305 100, 261 305 101</div> <div>e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz</div>	<div>AKCE</div> <div>Stavební úpravy a změna využití školnického bytu na kmenovou učebnu se zázemím - ZŠ Chvaletická Chvaletická 4/ čp. 918 Praha 9 - k.ú. Hloubětín</div>	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		JAROSLAV KREJČÍ	
		SPOLUPR.			
		ZAK.Č. 0009 0074 40			
<div>OBJEDNAVATEL</div> <div>ZŠ Chvaletická Chvaletická 918 198 00 Praha 14</div>	<div>Řez A-A</div> <div>navrhovaný stav</div>	STUPEŇ	DPS	<div>D.1.1</div> <div>AS</div>	<div>3.1</div>
		FORM.	2A4		
		MĚŘ.	1 : 50		
		DATUM	01/2017		
				PROFESE	ČÍSLO