



Legenda skladeb

- P1** Keramická dlažba tl. 10 mm
 Lepicí tmel a hydroizolační stěrka pod ker. dlažbu - tl. 8 mm
 Betonová mazanina vyztužena KARI sítí 150/150/6 - tl. 70 mm
 Nová hydroizolace ve dvou vrstvách - tl. 8 mm
 Vyrovnávací cementový potěr - tl. 4 mm
 Podkladní beton - tl. 150 mm
- P2** Keramická dlažba tl. 10 mm
 Lepicí tmel a hydroizolační stěrka pod ker. dlažbu - tl. 8 mm
 Betonová mazanina vyztužena KARI sítí 150/150/6 - tl. 80 mm
 Stropní panel

Legenda materiálu


-  Stávající konstrukce
-  Nové konstrukce a prvky

Poznámka

- Nová příčka mezi m.č. 184a,b bude výšky 2,0 m.
- Všechny nové omítky budou provedeny na celou výšku plochu pod úrovní podlahy.
- Nutno dodržet veškeré technologické předpisy a požadavky výrobců jednotlivých systémů, materiálů a výrobků.
- Nové příčky budou do stávajících stěn kotveny pomocí nerezových kotev umístěných do každé druhé ložné spáry.
- Keramické obklady a dlažby budou kladeny do stěrkového hydroizolačního systému.

±0,000 = MÍSTNÍ

Souřadný systém: JTSK; Výškový systém: Bpv

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	<div> PROJEKTUM Mariánské nám. 1, 617 00 Brno projektum.cz</div>	
Ing. Michal Valenta	Ing. Jana Fišarová		
Místo stavby:	Stavební úřad:		
Vyškov	Vyškov		
Stavebník:	Mateřská škola, základní škola a střední škola Vyškov, IČO: 708 43 082, Sídliště Osvobození 681/55, Dědice, 682 01 Vyškov	Formát:	A4
Název akce:	Oprava sociálního zázemí v ZŠ, Sídliště Osvobození 55, Vyškov	Datum:	04/2021
		Stupeň dokumentace:	DPS
		Měřítko: 1:50	Číslo paré:
Číslo výkresu:			
Obsah:	Řez A-A' - nový stav	D.1.1.5	