



AA

F1 - podlaha v přízemí odhadovaná
-PVC
-betonová mazanina tl. 75mm
-EPS tl. 25mm
-hydroizolace
-podkladní beton
-hutněné vrstvy zeminy mezi pasy

R1- strop nad 1.np
-EPS tl.80mm volně položeno
-vrstva betonu na montovaném stropě tl. cca 50mm
-PZD desky tl.150mm
-omítka vnitřní

R1a- strop nad 1.np
-betonová mazanina tl. 50mm
-separace
-EPS tl.80mm
-vrstva betonu na montovaném stropě tl. cca 50mm
-PZD desky tl.150mm
-omítka vnitřní

R2- střecha šikmá
-původní střešní krytina na latě
-kontralatě
-pojistná hydroizolace NEFUNKČNÍ
-krokve bez TI, cca 160mm

R3- střecha rovná pochozí
-dlažba /na terčích
-geotextilie
-XPS tl.40mm
-hydroizolace elasto seal
-perlit beton ve spádu
-desky Hurdís
-omítka

LEGENDA MATERIÁLŮ

	tvárnice plynosilikát, ve 2.np HEBEL tl 360mm /1999/
	příčky z tvárnice CDM
	prostý beton
	železobeton
	prefabrikát
	odstraňované konstrukce/ zařízení

NÁZEV AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA MATĚRSKÉ ŠKOLY V KOSTELNÍ LHOTĚ	HLAVNÍ PROJEKTANT:	Tomáš Kužel - ateliér 322 Ve Smrčinách 322, 280 66 Jevany atelier322@seznam.cz
INVESTOR:	Obec Kostelní Lhota	DATUM:	I/2014
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomáš Kužel (602 879 361)	MĚŘÍTKO VÝKRESU:	1/100
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	DSP	ČÍSLO VÝKRESU:	3
NÁZEV VÝKRESU:	Řez A-A' - STÁVAJÍCÍ STAV		