



SK1
6 x hydroizolační asfaltový pás tl. 25 mm
tepelná izolace EPS tl. 60 mm
lisované desky z dřevité vlny tl. 35 mm
spádová vrstva z pórovitého kameniva tl. min. 250 mm
stropní kce. - IPE 200 + stropní keram. nebo bet. dílce tl. 100 mm
vnitřní omítka

SK2
hydroizolační PVC fólie tl. 1,5 mm
základ OSB 4PD tl. 22 mm
střešní vazníky
tepelná izolace minerální tl. 100 mm
tepelná izolace minerální tl. 200 mm
parozábrana
tepelná izolace minerální tl. 60 mm
zavěšený SDK podhled tl. 12,5 mm

SK3
hydroizolační PVC fólie tl. 1,5 mm
základ OSB 4PD tl. 22 mm
krokve
tepelná izolace minerální tl. 180 mm
tepelná izolace minerální tl. 60 mm
parozábrana
zavěšený SDK podhled tl. 12,5 mm

SK4
hydroizolační PVC fólie tl. 1,5 mm
základ OSB 4PD tl. 22 mm
spádové fošny
stropní dřevěné nosníky 50/200 tl. 200 mm
stávající stropní betonová konstrukce tl. 180 mm
vnitřní omítka

HLAVNÍ ARCHITEKT		VYPRACOVAL		PRINEX		
Ing. Antonín Balšínek, (ČKA 03049)		Ing. Jan Medek				
Stupeň PD	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
Název stavby	ZŠ ODRY KOMENSKÉHO-VZT ZAŘÍZENÍ ŠKOLNÍ KUCHYNĚ				PRINEX GROUP s. r. o. Masarykovo nám. 11/46, 742 35 ODRY IČ: 26818841, tel.: 420 556 730 712 e-mail: prinex@prinex.cz, www.prinex.cz	
Místo	Komenského 609/6, 742 35 Odry					
Katastrální území	Odry	Číslo parcely	841, 847			
Stavebník	Město Odry Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry					
Název výkresu	PŮDORYS STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV				Datum 14.10.20 Měřítko 1:100	Zak.č. 1519 Číslo výkresu D.1.1.b. 4.1