


S 33	KRYCÍ VRSTVA-PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA, TITANZINKOVÝ PLECH KOTVENO PŘÍPONKAMI K PODKLADU	0,65mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA-STRUKTUROVANÁ NAKAŠÍROVANÁ ROHOŽ	8mm
	BEDNÍCÍ VRSTVA-PRKNA ZE SMRKOVÉHO DŘEVA PŘIBITO	24mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA+LAŽOVÁNÍ ZE SMRKOVÉHO DŘEVA	60mm
	DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA-DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PP FÓLIE	-
	BEDNÍCÍ VRSTVA-PRKNA ZE SMRKOVÉHO DŘEVA PŘIBITO	20mm
	NOSNÁ-KROKVE ZE SMRKOVÉHO DŘEVA 200x100mm+TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNÝ VLOŽENO MEZI KROKVE	200mm
	CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z OSB DESEK, SPOJE PŘELEPENY PÁSKOU	12mm
	PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA-PE FÓLIE LEHKÉHO TYPU S HLINÍKOVOU VRSTVOU	-
	ROŠT+TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNÝ	60mm
	PODHLAD-PRÍMÝ ZÁVĚS+SDK DESKY KOTVENY K OCELOVÝM PROFILŮM	50+12,5mm
	PODKLADNÍ VRSTVA-TENKOVVRSTVÁ SÁDROVÁ STĚRKA	-
	MALBA-VNITŘNÍ SILIKÁTOVÁ JENDOSLŮŽKOVÁ BARVA	-

S 34	KRYCÍ VRSTVA-PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA, TITANZINKOVÝ PLECH KOTVENO PŘÍPONKAMI K PODKLADU	0,65mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA-STRUKTUROVANÁ NAKAŠÍROVANÁ ROHOŽ	8mm
	BEDNÍCÍ VRSTVA-PRKNA ZE SMRKOVÉHO DŘEVA PŘIBITO	24mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA+LAŽOVÁNÍ ZE SMRKOVÉHO DŘEVA	60mm
	DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA-DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PP FÓLIE	-
	BEDNÍCÍ VRSTVA-PRKNA ZE SMRKOVÉHO DŘEVA PŘIBITO	20mm
	NOSNÁ-KROKVE ZE SMRKOVÉHO DŘEVA 200x100mm	200mm

0,000 = 426,850m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK				
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div></div>	
VYPRACOVAL	Pavína Bartošová			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Tomáš Petříček, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Jiří Adámek, Za Mostem 10, Brno-Komárov			
MÍSTO STAVBY	k.ú. Kunčice pod Ondřejníkem p.č. 9/3			
NÁZEV STAVBY	HORSKÝ HOTEL S WELLNESS CENTREM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01		FORMÁT	6x44
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	01/2019
OBSAH:	DETAIL č.2 - PROVĚTRÁVANÝ HŘEBEN A ÚŽLABÍ		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:5	D.1.2.09

