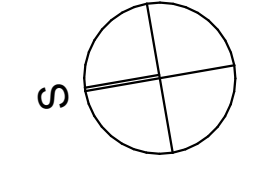


STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘECH:

S8	- přitížení hydroizolace kačirkem fr. 8/22, - hydroizolační asfaltový pás IPA/H v několika vrstvách, - desky z kaširovaného pěnového polystyrenu, - podkladní spádovaná vrstva z kačírku fr. 8/22, - stávající železobetonový stropní panel tl. 120 (150) mm	tl. 50 mm tl. 20 mm tl. 50 mm tl. 60 - 260 mm -
CELKEM		tl. 180 - 380 mm
S9	- přitížení hydroizolace kačirkem fr. 8/22, - geotextilie - hydroizolační asfaltový pás IPA/H v několika vrstvách, - dřevěné fošny na sraz - podkladní vrstva ze štěrkopísku fr. 0/8, - podkladní spádovaná vrstva z kačírku fr. 8/22, - stávající železobetonový stropní panel tl. 120 mm	tl. 50 mm - tl. 20 mm tl. 30 mm tl. 30 mm tl. 50 - 150 mm -
CELKEM		tl. 180 - 280 mm



± 0,000 = 319,65 m n.m. BpV			
SNIŽOVÁNÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PANEL. DOMU ČSA 22, ŠUMPERK			
Místo stavby	ČSA 445/22, 787 01 Šumperk k. ú. : Šumperk parcely: st.631	Stupeň	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE
Zodpovědný projektant	Ing. arch. Petr Doležal Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk	Datum	10/2023
Vypracoval	Ing. Petra Lasloň	Stavebník	Město Šumperk nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk IČ: 00303461
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Název výkresu	PŮDORYS STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV	Měřítko	Číslo výkresu
		1:50	D.1.1 - 24