

±0,000= 251,485 m.n.m. Bpv

AUTOR NÁVRHU ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. LUKÁŠ ROUBAL	STUDIO ZLAMAL www.studio-zlamal.cz	
VYPRACOVAL ING. JAN BLAHA		
INVESTOR MĚSTO ŠTERNBERK, HORNÍ NÁM. 78/16, 78501 ŠTERNBERK		
KOLUMBÁRIUM ŠTERNBERK NA PARCELE Č. 2534/1, KAT. ÚZEMÍ ŠTERNBERK	STUPEŇ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ	
		DATUM 05/2018
D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ VÝPIS SKLADEB	v.č.	D.1.1.8

SKLADBY STŘECH

S.1 - PLOCHÁ STŘECHA

-	TPO folie	1,5mm
-	separační vrstva - geotextilie	
-	spádová vrstva – perlitbeton	30-55mm
	Celkem	150 mm

- skladba provedena na stropních předpjatých panelech SPIROLL

SKLADBY VENKOVNÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH

T.1 KAMENNÁ DLAŽBA POCHOZÍ

-	dlažba kamenná kostka 100/100/100mm	100mm
-	lože z kameniva fr.4/8	40mm
-	šterkodrt fr. 0/32	min.100mm
	celkem	min240 mm

T.2 POJÍŽDĚNÝ HŘBITOVNÍ CHODNÍK

-	asfaltový beton pro obrusné vrstvy	30mm
-	spojovací postřik 0,2 kg/m ²	
-	asfaltový beton pro ložné vrstvy	60mm
-	infiltrační postřik 1,0 kg/m ²	
-	šterkodrt fr. 0/32	150mm
-	šterkodrt fr. 0/32	150mm
	celkem	390 mm

T.3 DLAŽBA POD DEŠŤOVÝMI SVODY

-	dlažba kamenná kostka 100/100/100mm	100mm
-	betonové lože	150mm
	celkem	390 mm