

[illegible]

OZN.	ZN	VRSTVA	POPIS VRSTVY	STABILIZACE / PROVĚZENÍ	TL (mm)	
07	VNĚ	1. NÁSLAVNA	LAMINOVÁ PODPALA, LAMÉLOVÉ ŽEPERKY 193 mm x 1 383 mm	VLAKNĚ VLOŽENÉ	7	
		2. SEPARÁČNÍ	200 mm Z. PE. WARELON 25 x 25 x 1,9 mm ² - JAKOSTI WARELON, w=2021, ΔW=16 dB		2	
		3. PENĚTŘAČNÍ	PENĚTŘAČNÍ TĚLA PRO HLUBOKÉ VPEVĚNÍ A SNÍŽENÍ NÁSOBOVOSTI	NANÁŠENÝ VLÁČKEM	0,2	
		4. ROZNOŠEČ	PENĚTŘAČNÍ KAPKA 76/25, 25 x 25 mm, f _{max} = 2200 kg/m ² , k ₁ = 2 (m ² /m ³), D _{max} = 8 mm	LITA VÝSTUŽ	0,2	
		5. SEPARÁČNÍ	SEPARÁČNÍ PE FOLIE	VOLNĚ PLOCHÝM A PŘESÁHEM min. 100 mm, SPOJE PŘEPLETY	0,2	
08	VNĚ	1. TĚPELNÉ ZOLÁČNÍ	ŘEŤOVÝ POLYSTYRÉN PRO KROVOVÝ ÚTULIN, DYNAMICKÁ TUHOSTI 10 (mm ³)	PŘÍTIŽNÝ	40	
		2. NOSNÁ	BZ ŠTŘPOTINOVÁ BETON C30/37 (C2) - G10 (B20) - 24 mm, s _{max} = 54, SDEL B50/68		150 / 200 / 250	
		3. ISOLÁČNÍ	PROSTŘEDÍ PRO VEDENÍ INSTALACÍ, VĚTRÁNÍ, ELEKTROINSTALACE, OKALNÉ KANALIZACE, VYTÁPĚNÍ, VODNÍ KOTLOVNA, KONSTRUKCE ZVĚŠENÉHO PODLAŽNÍHO OKALŽI, ZOLNOST 20 (mm ³)		700 / 650 / 600	
		4. ZVUKOVÉ ZOLÁČNÍ	AKUSTICKÁ DÍŽKA Z INERČNÍ VYUŽITELNÝ PRAKTIČNÍ OKALŽI POD TYPY PRŮTL. 80 mm R102 R103 a 64 R100 250 Hz	OLOŽENO DO KČE PŘÍTIŽNĚ	80	
		5. PODLAŽNÍ	MONTÁŽNÍ PROFIL R-C (B270/35) R-C, PO 500 mm	MECHANICKY KOTVENÝ	2	
09	VNĚ	1. POKRYVNÝ	ZVĚŠENÉ SAGOROTOPNĚVÉ DESKY, AKUSTICKÉ, PROTIPADÁNÍ 9,2 kg/m ²	MECHANICKY KOTVENÝ	12,5	
		2. SAGROTA	SAGROTA ŠTERKA, ZVÍTOSTÍ 0,2 mm, POKÁTEK TUNINGU 10 mm, t _{max} = 5 - 10 MPa, f _{max} = 1 - 1,2 MPa, a = 0,21 W / (m ² · K) - 8 - 10	NANÁŠENÝ NEREZOVÝMI HLADIDLY	0,2	
		3. POKRYVNÝ				
		4. POKRYVNÝ				
		5. POKRYVNÝ				
					1073	

DRUH PRÁCE VYPRACOVÁL VEDOUCÍ STAVEBNÍK MÍSTO STAVBY NÁZEV STAVBY		DIPLOMOVÁ PRÁCE KAROLÍNA KOŠOVÁ Ing. KAREL STRUHLAHA Ph.D. OBEC KOŠETICE 146, 394 22 KOŠETICE KOŠETICE, KÚ 670758, p.č. 739/8		<div>  <div> FAKULTA STAVEBNÍ </div> <div> ústav pozemního stavitelství </div> </div>		0,000 = 497,270 m.n.a.	
ČÁST OBSAH:		POLYFUNKČNÍ BUDOVA STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT DATUM STUPEŇ		A1 10.01.2020 DSP	
DETAIL 5 OKENNÍ NADPRAŽÍ, PODLAHA 2.NP				MĚŘÍTKO 1:5		ČÍSLO VÝKRESU D1.2.09	