


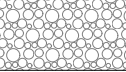



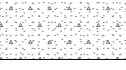
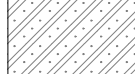




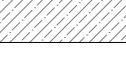



## LEGENDA MATERIÁLU

	<p><b>ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE</b>  <b>ZÁKL. DESKA C30/37 XA2 (VÝDOŠTAŘENÍ), VÝZTUŽ B 500B, SÍŤE KARI BSI500M, KRYTÍ 30 mm</b></p>		<p><b>PRÍČKY - BROUŠENÝ CHEMELNÝ BLOK PRO R4P10, <math>\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}</math>, NA CELOPOŠŤNE SYSTÉMOVÉ LEPIDLO</b></p>
	<p><b>OBVODOVÉ ZDVO - BROUŠENÝ CHEMELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 380 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 248/300/249, PEVNOST P10, <math>\lambda = 0,107 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}</math>, NA CELOPOŠŤNE SYSTÉMOVÉ LEPIDLO</b></p>		<p><b>VNITŘNÍ OBEZDÍVKA (TEPEL. IZOLACE P 1000/200 X 380 X 600), <math>\lambda = 0,045 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}</math>, LEZ. SYSTÉMOVÉ HÁDZNOČKY, OMIČKA JEJEM</b></p>
	<p><b>ZAKLÁDACÍ VSTŘIVA OBVODOVÉHO ZDVA - BROUŠENÝ CHEMELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 380 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 248/300/249, PEVNOST P10 MPa, <math>U = 1,15 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}</math>, NA CELOPOŠŤNE SYSTÉMOVÉ LEPIDLO</b></p>		<p><b>STĚNOVÝ SĚDŇOVÝČVÝ IZOLAČNÍ PANEL PŘEDPÍŠM. VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ POVRCH P.Č. Z POLYURETANU</b></p>
	<p><b>VNITŘNÍ NOSNÉ ZDVO - BROUŠENÝ CHEMELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 300 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 247/300/249, PEVNOST P15, <math>\lambda = 0,28 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}</math>, NA CELOPOŠŤNE SYSTÉMOVÉ LEPIDLO</b></p>		<p><b>ŠTERKOPISKOVÝ PODSP. HUTNĚNO VÍDE</b></p>
	<p><b>ZAKLÁDACÍ VSTŘIVA OBVODOVÉHO ZDVA - BROUŠENÝ CHEMELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 300 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 248/300/249, PEVNOST P10 MPa, <math>U = 0,22 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}</math>, NA CELOPOŠŤNE SYSTÉMOVÉ LEPIDLO</b></p>		<p><b>ZEMINA NASTYPANÁ, HUTNĚNO VÍDE D.12.1</b></p>
	<p><b>VNITŘNÍ NOSNÉ ZDVO - BROUŠENÝ CHEMELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 240 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 372/240/249, PEVNOST P15, <math>\lambda = 0,28 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}</math>, NA CELOPOŠŤNE SYSTÉMOVÉ LEPIDLO</b></p>		<p><b>ZEMINA PŮVODNÍ</b></p>
	<p><b>ZAKLÁDACÍ VSTŘIVA OBVODOVÉHO ZDVA - BROUŠENÝ CHEMELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 250 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 247/250/249, PEVNOST P10 MPa, <math>U = 0,26 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}</math>, NA CELOPOŠŤNE SYSTÉMOVÉ LEPIDLO</b></p>		<p><b>OCHRANÁ MAZANINA C12/15 TL. 50-150 MM</b></p>
	<p><b>PRÍČKY - BROUŠENÝ CHEMELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 150 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 467/140/249, PEVNOST R4P10, <math>\lambda = 0,26 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}</math>, NA CELOPOŠŤNE SYSTÉMOVÉ LEPIDLO</b></p>		

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVBY																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
MÍSTO STAVBY: Na Pěšíně 2842, Břevlav										KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Břevlav										
Parcel.č.: st.p. parc.č.3361, 4644, poz.p. parc.č.2581444, 37241, 25811																				
ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU										LOGO FIRMY					ODSOULHAŠENO INVESTOREM					
Město Břevlav, nám. T.G.Masaryka 3, 690 81 Břevlav, IČ: DIČ: 002330351																				
<b>+0,000 = 158,52 m.n.m. Bpv</b>																				
COVÝPŘÍST: TĚTO VÝKRES JE AUTOVÝM ODVĚM VLASTNÍKVM A NESMÍ BÝT BEZ JEHO SVOLĚNÍ KOPÍROVÁN NEBO ZPRŮSTUPNĚN TŘETÍM OSOBAM (DOVOLÁVÁNÍ SE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PRÁVU A PRÁVECH SOUVZDĚJÍCÍCH S AUTORSKÝM PRÁVEM).										GENERALNÍ PROJEKTANT										
AUTOR PROJEKTU:																				
VYPRACOVAL:					KONTROLOVAL:					HLINĚ PROJEKTU										
Jaromír Pichulová DIS.					Jiří Šetina DIS.					Ing. Marek Hamaš										
NÁZEV PROJEKTU:										Měšťanská 3992/109 695 01 Hodonín, www.firmaplus.cz tel: +420 518 120 022										
Přístavba Domova seniorů Břevlav - kuchyně																				
PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.										LOGO FIRMY					AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO					
Měšťanská 3992/109 695 01 Hodonín, www.firmaplus.cz tel: +420 518 120 022																				
VYPRACOVAL:					KONTROLOVAL:															
Jaromír Pichulová DIS.					Jiří Šetina DIS.															
PROFESÍ:										D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ										
NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU: SO 01 PŘÍSTAVBA KUCHYNĚ																				
OBSAH VÝKRESU:																				
ŘEZ I - I' - B'										DATUM: 07/2018 Č.ŽÁK: 055-17 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.2.17										