


LEGENDA MATERIÁLŮ

	STAVAJÍCÍ ZDÍVKO/KONSTRUKCE
	VYBOURANÉ ZDÍVKO/KONSTRUKCE
	KERAMICKÉ ZDÍVKO NEBOURŠENÉ, PRO ZDÍVKU VNĚJŠÍ TEPELNÝZISOLAČNÍ TL. 440mm, (6/5/3) 247/440/238, NA MALTU, SE SOUČÍNELEM PROSTUPU TEPLA $\lambda=0,228\text{ m/W}$
	KERAMICKÉ ZDÍVKO NEBOURŠENÉ, PRO ZDÍVKU VNĚJŠÍ TL. 300mm, S PEVNOSTÍ P15 (6/5/3) 247/300/238, NA MALTU, SE SOUČÍNELEM PROSTUPU TEPLA $\lambda=0,1618\text{ m/W}$
	KERAMICKÉ ZDÍVKO NEBOURŠENÉ, PRO ZDÍVKU VNĚJŠÍ TL. 250mm, S PEVNOSTÍ P15 (6/5/3) 372/250/238, NA MALTU, SE SOUČÍNELEM PROSTUPU TEPLA $\lambda=0,1806\text{ m/W}$
	KERAMICKÉ ZDÍVKO NEBOURŠENÉ, PRO ZDÍVKU VNĚJŠÍ TL. 115mm, S PEVNOSTÍ P15 (6/5/3) 497/115/238, NA MALTU, SE SOUČÍNELEM PROSTUPU TEPLA $\lambda=0,158\text{ m/W}$
	KERAMICKÉ ZDÍVKO NEBOURŠENÉ, PRO ZDÍVKU VNĚJŠÍ TL. 80mm, S PEVNOSTÍ P10 (6/5/3) 375/80/238, NA MALTU, SE SOUČÍNELEM PROSTUPU TEPLA $\lambda=0,179\text{ m/W}$
	ZDÍVKO Z CHEL PŮLŇCH NA MALTU
	TEPELNÝ FASÁDNÍ ISOLANT MINERÁLNÍ VLNA tl.140mm s $\lambda=0,037-0,032\text{ W/m}^2\text{K}$ + VNĚJŠÍ OMÍTKA
	NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE A PŘEKŘADY viz stavební konstrukční řešení
	VNITŘNÍ VYHŘEVANÝ SYSTÉM viz požadné bezpečnostní řešení, zdravotně technické instalace

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM JE VZTAŽEN K NIVELETĚ $FIX = \pm 0,000 = 604,60$ = VÝŠKA STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY VE VSTUPU DO OBJEKTU viz PŮDORYS 1.N.P.

VERZE 04/2019

	DRG <small>Tato organizace je zapsaná na území katastrálního území 370302, kde se nachází přírodní památková území, přírodní památka, přírodní rezervace, chráněná krajinná oblast.</small>		DRS
	Stavební úpravy objektu Sokolovny Čermovice		Zakázka číslo 898-03/2018
			Datum 04/2019
	Investor Město Čermovice, Mariánské náměstí 718, 394 94 Čermovice	Měřítko 1:50	
	Odsah PUDORÝS 1.N.P. - NOVÝ STAV Z. Projektant Petr. Vladimír LÍKAŘ Vypracoval Petr. Vladimír LÍKAŘ, Ing. Jan LÍKAŘ, Petr KOLÁŘ Kreslil Petr KOLÁŘ	Číslo výkresu D.1.1.16	