


DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>
VYPRACOVAL	Bc. Tomáš Pražan		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Miloš Lavický Ph.D.		
STAVEBNÍK	Město Polička Palackého nám. 160, 572 01 Polička		
MÍSTO STAVBY	Polička, ul. Čapkova, k. ú. Polička, p. č. 946/1		
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM	FORMÁT	2 A4
ČÁST	STAVEBNÍ FYZIKA	DATUM	01/2016
OBSAH: SKLADBY STĚN		STUPEŇ PD	DPS
		MEŘÍTKO -	Č. VÝKRESU P.17

SKLADBA (ST)	TL.
<p><b>ST1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— FASÁDNÍ OMÍTKA WEBER PAS SILIKON, JEMNOZRNÝ 1,5 mm;</li> <li>— ODSŤÍN BILÁ BIOO, HN5A</li> <li>— PENETRACE WEBER PAS PODKLAD UNI</li> <li>— STĚRKA WEBER THERM ELASTIK + PERLINKA WEBER THERM R117</li> <li>— POLYSTYREN ISOVER EPS 70F, <math>\lambda_0 = 0,039 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math>, KOTVEN PLASTOVOU TALÍŘOVOU HMOŽDINKOU S PLASTOVÝM TRNEM WEBER PN 8/230</li> <li>— LEPÍČÍ HMOTA WEBER THERM FLEX</li> <li>— OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z BLOKŮ HELUZ PLUS 30 UNI, P10 NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU MVC 10,0</li> <li>— JÁDROVÁ OMÍTKA RUČNÍ CEMIX 082</li> <li>— VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ JEMNÁ OMÍTKA CEMIX 023</li> <li>— BÍLÝ NÁTĚR PRIMALEX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 mm</li> <li>—</li> <li>3 mm</li> <li>150 mm</li> <li>5 mm</li> <li>300 mm</li> <li>15 mm</li> <li>2 mm</li> <li>—</li> </ul>
<p><b>ST2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— MOZAIKOVÁ OMÍTKA SOKLU WEBER.PAS MARMOLIT MAR2 M053 (HBW11)</li> <li>— PENETRACE WEBER PAS PODKLAD UNI MAR</li> <li>— STĚRKA WEBER.THERM ELASTIK + PERLINKA WEBER THERM R117</li> <li>— POLYSTYREN ISOVER EPS SOKL 3000, <math>\lambda_0 = 0,035 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math>, KOTVEN PLASTOVOU TALÍŘOVOU HMOŽDINKOU S PLASTOVÝM TRNEM WEBER PN 8/190</li> <li>— LEPÍČÍ HMOTA WEBER THERM FLEX</li> <li>— OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z BLOKŮ HELUZ PLUS 30 UNI, P10 NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU MVC 10,0</li> <li>— JÁDROVÁ OMÍTKA RUČNÍ CEMIX 082</li> <li>— VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ JEMNÁ OMÍTKA CEMIX 023</li> <li>— BÍLÝ NÁTĚR PRIMALEX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 mm</li> <li>—</li> <li>3 mm</li> <li>100 mm</li> <li>5 mm</li> <li>300 mm</li> <li>15 mm</li> <li>2 mm</li> <li>—</li> </ul>
<p><b>ST3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— FASÁDNÍ OMÍTKA WEBER PAS SILIKON, JEMNOZRNÝ 1,5 mm;</li> <li>— ODSŤÍN BILÁ BIOO, HN5A</li> <li>— PENETRACE WEBER PAS PODKLAD UNI</li> <li>— STĚRKA WEBER THERM ELASTIK + PERLINKA WEBER THERM R117</li> <li>— POLYSTYREN ISOVER EPS 70F, <math>\lambda_0 = 0,039 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math>, KOTVEN PLASTOVOU TALÍŘOVOU HMOŽDINKOU S PLASTOVÝM TRNEM WEBER PN 8/230</li> <li>— LEPÍČÍ HMOTA WEBER THERM FLEX</li> <li>— OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z BLOKŮ HELUZ PLUS 30 UNI, P10 NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU MVC 10,0</li> <li>— LEPÍČÍ HMOTA WEBER THERM FLEX</li> <li>— POLYSTYREN ISOVER EPS 70F, <math>\lambda_0 = 0,039 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math>, KOTVEN PLASTOVOU TALÍŘOVOU HMOŽDINKOU S PLASTOVÝM TRNEM WEBER PN 8/230</li> <li>— SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 g DEN BRAVEN</li> <li>— HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – STŘEŠNÍ FÓLIE FATRAFOL 810 AA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 mm</li> <li>—</li> <li>3 mm</li> <li>150 mm</li> <li>5 mm</li> <li>300 mm</li> <li>5 mm</li> <li>100 mm</li> <li>1,5 mm</li> <li>1,5 mm</li> </ul>