


DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>
VYPRACOVAL	Bc. Tomáš Pražan		
VEDOUcí 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	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÉ ŘEŠENÍ	DATUM	01/2016
OBSAH:		STUPEŇ PD	DPS
		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
SKLADBY STĚN		-	D.1.2.15

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