

### S.O.1 – JOŠTOVA 3

## VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ PRVKU	SCHÉMA	POPIS PRVKU	KS
Z1	<p>KERAM.ZDIVO</p> <p>+2,005</p> <p>80</p> <p>40</p> <p>70</p> <p>65</p>	<p>PŘEKLAD OTVORU NOVÝCH DVEŘÍ NUTNO OSADIT PŘED VYBOURÁVKOU DVEŘÍ !!!</p> <p>OCELOVÝ PROFIL 2x L40/40*5mm, DÉLKA 900mm</p> <p>SVĚTLOST OTVORU 670 mm</p> <p>ULOŽENÍ 100 + 130 mm (100 DO KOUTA NIKY)</p> <p>NA SPODNÍ PÁSNICI JEDNOHO Z PROFILŮ NAVARŠIT 3x PÁSOVINU 40*4mm, DÉLKA 100 mm</p> <p>NEJDRŽIVE ZASEKAT JEDEN Z PROFILŮ, VYKLÍNOVAT A POTÉ DRUHÝ, PROTILEHLÝ. NÁSLEDNĚ PROVARŠIT PÁSOVINAMI</p> <p>HMOTNOST PRVKU : 6 kg</p>	1
Z2	<p>KERAM.ZDIVO</p> <p>80</p> <p>60</p> <p>65</p> <p>STAV.ZDIVO</p> <p>ZDE SVARŠIT PO OSAZENÍ RAMEN NA ZDIVO</p> <p>cca 1200</p> <p>cca 1320</p> <p>cca 950</p> <p>cca 1070</p>	<p>VĚNEC NADSTAVOVANÝCH PŘÍČEK OSADIT NA VRCH STÁV. PŘÍČEK VÝŠKY 2200 mm</p> <p>DO PRVKU OSADIT NOvé ZDIVO Z CP NA tl. 65mm</p> <p>OCELOVÝ PROFIL 2x L40/40*5mm, DÉLKA 2400mm</p> <p>ZASEKAT A ZAZDÍT DO STÁV. ZDIVA 120 mm</p> <p>NA SPODNÍ RAMENA PROFILŮ NAVARŠIT 2x PÁSOVINU 40*4mm, DÉLKA 60 mm</p> <p>V TAKOVÉ VZÁJEMNÉ ROZTEČI, ABY ŠEL PRVEK TĚSNĚ NASADIT NA ZDIVO. ( 2x PÁSOVINA PO 250 mm = 14 ks )</p> <p>OSADIT NA STÁV. ZDIVO JAKO 2 SAMOSTATNÁ RAMENA A DŮKLADNĚ SVARŠIT NA ROHU</p> <p>- 2x2,4m x 2,97 kg/m = 14,26 kg - 14x0,06m x 1,26 kg/m = 1,06 kg</p> <p>HMOTNOST PRVKU : 15,5 kg</p>	1