



označ.	1.N.P.
<b>m1</b>	7
<b>m2</b>	1
<b>m3</b>	1
<b>m4</b>	1
<b>m5</b>	1
<b>m6</b>	2
<b>m7</b>	1
<b>m8</b>	1
<b>m9</b>	1
<b>m10</b>	1
<b>m11</b>	2
<b>spolu celkom ks</b>	
19	

**Protikoročná ochrana:**

- Očistenie povrchu otryskaním
- Metalizácia Zn+15%Al  $\mu$ m 100
- Základný náter na bázi epoxidovej  $\mu$ m 80
- medzivrstva na epox. bázi  $\mu$ m 60
- vrchný polyuretánový náter, min.  $\mu$ m 60

spolu 100+200  $\mu$ m

Na hranách požadujem zaoblenie 2mm.  
Odtieň vrchného náteru je biely

PRED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMERANIE NA STAVBE!

Projekt bol spracovaný softvérom ALLPLAN 2012			
Zodp. projektant :	Vypracoval :	Kreslil :	Kontroloval :
Ing. Oliver Golis	Ing. Oliver Golis	Ing. Oliver Golis	
Objednávateľ : Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky			
Príbinova č.2, 812 72 Bratislava			
Miesto stavby : Obvodné Oddelenie PZ Príbovce			Počet formátov :
Príbovce 80			2 x A4
Dátum :			December 2017
Názov stavby : Príbovce OO PZ, rekonštrukcia			Účel :
a modernizácia objektu			Projekt pre realizáciu stavby
Obsah :			Mierka :
Zámočnícke výrobky - výpis mreží			M = 1:25
Objekt : SO-01.1-E1.1 Budova OO PZ Príbovce			Číslo výkresu :
			SO-01.1-E1.1.16
			Číslo sady: