

## TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ <b>K01</b>	OBJEKT D - SO 04	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
	SPŠ STROJNÍ NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	ks	0	7	7	3	0	0	17
POPIS	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA š. 1800 mm	<div>ČELNÍ POHLED</div> <div>BOČNÍ POHLED</div>							
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH, TL. 0,7 mm BARVA PŘÍRODNÍ								
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	355 mm								
DÉLKA	1800 mm (1860 mm)								
OZNAČENÍ <b>K02</b>	OBJEKT D - SO 04	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
	SPŠ STROJNÍ NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	ks	0	3	0	0	0	0	3
POPIS	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA š. 600 mm	<div>ČELNÍ POHLED</div> <div>BOČNÍ POHLED</div>							
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH, TL. 0,7 mm BARVA PŘÍRODNÍ								
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	355 mm								
DÉLKA	600 mm (660 mm)								
OZNAČENÍ <b>K03</b>	OBJEKT D - SO 04	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
	SPŠ STROJNÍ NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	ks	0	2	0	0	0	0	2
POPIS	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA š. 1200 mm	<div>ČELNÍ POHLED</div> <div>BOČNÍ POHLED</div>							
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH, TL. 0,7 mm BARVA PŘÍRODNÍ								
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	355 mm								
DÉLKA	1200 mm (1260 mm)								
OZNAČENÍ <b>K04</b>	OBJEKT D - SO 04	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
	SPŠ STROJNÍ NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	ks	0	2	5	0	0	0	7
POPIS	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA š. 1800 mm	<div>ČELNÍ POHLED</div> <div>BOČNÍ POHLED</div>							
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH, TL. 0,7 mm BARVA PŘÍRODNÍ								
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	355 mm								
DÉLKA	1800 mm (1860 mm)								
OZNAČENÍ <b>K05</b>	OBJEKT D - SO 04	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
	SPŠ STROJNÍ NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	ks	0	2	2	0	0	0	4
POPIS	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA š. 1200 mm	<div>ČELNÍ POHLED</div> <div>BOČNÍ POHLED</div>							
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH, TL. 0,7 mm BARVA PŘÍRODNÍ								
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	355 mm								
DÉLKA	1200 mm (1260 mm)								

POMOCNÝ A KOTEVNÍ MATERIÁL JE SOUČÁSTÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ  
PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DOJDE K **PŘEMĚŘENÍ A PŘEPOČÍTÁNÍ** VŠECH UVAŽOVANÝCH ROZMĚRŮ, PROVEDE DODAVATEL VÝŠE  
UVEDENÝCH VÝROBKŮ  
VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE SE ŘÍDÍ ČSN 73 3610 A ČSN EN 612