



revize popis změny

datum

000 Vydání dokumentace

2018\_06

NÁZEV STAVBY		STUPEŇ	
<p align="center"><b>Rekonstrukce domu Dejvická 184/4 Praha 6</b> parc. č. 81, k.ú. Dejvice</p>		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
INVESTOR		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
Městská část Praha 6 Čs. armády 601/23, 160 52 Praha 6		Ing. Martin Závodný	
GENERALNÍ PROJEKTANT			
 <b>BOMART spol. s r.o.</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 266 710 157 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ			
ZPRACOVATEL ČÁSTI		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
 <b>BOMART spol. s r.o.</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 266 710 157 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ		Ing. Martin Závodný	
		VÝPRACOVAL	
		Ing. Martin Zlesák	
PROFESE		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	
		JTSK	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
		ČSNS/Bpv	
NÁZEV VÝKRESU		PÁŘE	
<p align="center"><b>TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</b></p>			
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	19/14/B	DATUM	06/2018
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1c.1.4		MÉRITKO
			-
		FORMÁT	7xA4

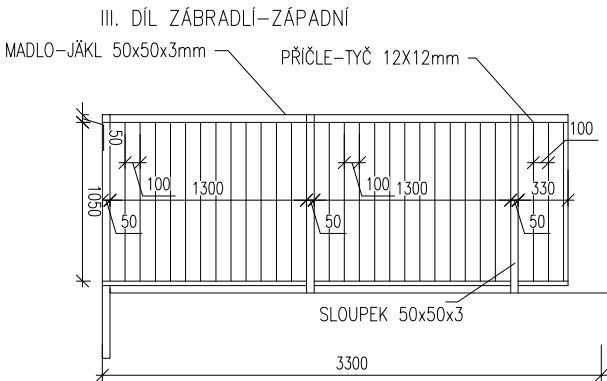
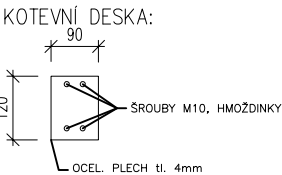
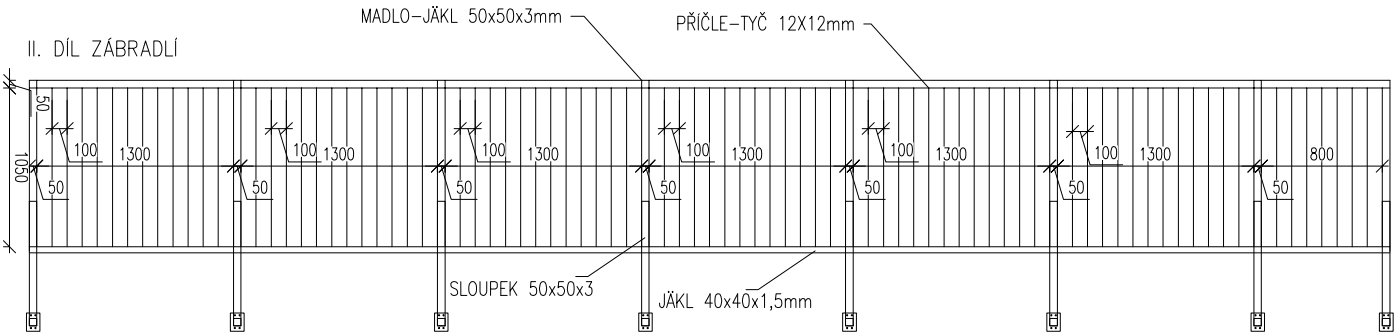
<

POPIS: FeZn zábradlí venkovní terasy v 6.NP  
uzavřený rám z jeklu 50x50x3mm  
výplň tyčová ocel ø12mm  
materiál- FeZn, nátěr základní + 2x barva RAL 8016  
přípevněno k podestovým sloupkům 50x50x4mm  
spoje svařované, montážní spoje šroubované

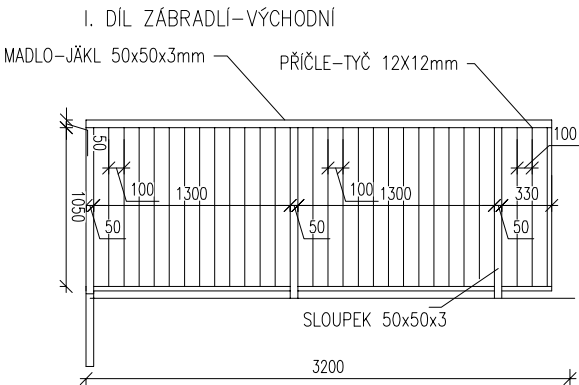
NAVRHOVANÉ FeZn ZÁBRADLÍ  
- CHARAKTERISTICKÝ ČÁST  
NÁTĚR RAL 8016

materiál:  
rám jakl 50x50x3mm (4,383kg/m) 30,80m  
zábradelní výplň ø12mm (0,888kg/m) 83,00m  
kotevní deska 130x130x6mm (0,8kg/ks) 8 ks  
(32x kotevní šroub M10)

Z  
03



materiál:  
rám jakl 50x50x3mm (4,383kg/m) 11,12m  
zábradelní výplň ø12mm (0,888kg/m) 29,40m  
K FASÁDĚ PŘICHYCENO ÚHELNIKEM



materiál:  
rám jakl 50x50x3mm (4,383kg/m) 10,80m  
zábradelní výplň ø12mm (0,888kg/m) 29,40m  
K FASÁDĚ PŘICHYCENO ÚHELNIKEM

HMOTNOST (kg)	PODLAŽÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	střecha
	CELKEM						363,3	



Z  
08

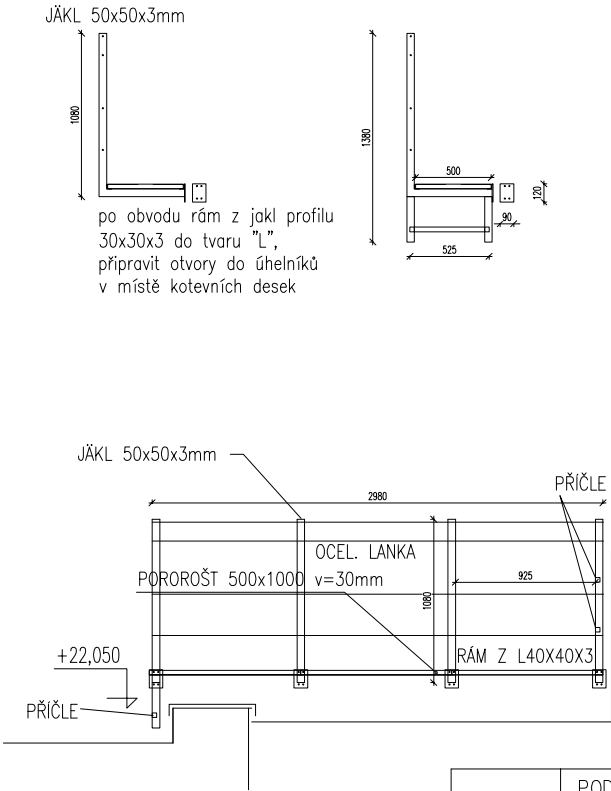
POPIS:

Komínová lávka  
ocelové zábradlí vedoucí na lávku ke komínu na střeše  
4x uzavřený ocelový prvek do písmene "L" (jelek 50x50x3mm), dále  
ocelové úhelníky (L40x40x3mm) tvořící rám pro pororošty,  
výplň sloupků ocelová lanka Ø3,2mm  
materiál-ocel S235, nátěr základní + 2x barva RAL 7024 (grafitová šedá)  
připevněno ke zdi přes kotvení desku 90x120 šrouby M10 do hmoždinek,  
nástupní příčle jakl 30x30x3

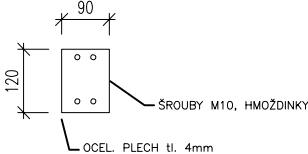
spoje svařované, montážní spoje šroubované

materiál:

rám jakl	50x50x3mm dl. 1,5x4+0,3x2 (4,383kg/m)	6,60m
nástupní příčle jakl	30x30x3mm	1,06m
zábradelní výplň	ocel lanka Ø3mm (0xxkg/m)	12,00m
L30x30x3	2x3m+2x0,5m	7,00m
kotvení deska	120x90x4mm (0,345kg/ks)	6 ks
(16x šroub M10 s matkou a podložkou)		



KOTEVNÍ DESKA:



POČET (ks)	PODLAŽÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	střecha
	CELKEM							1

Z  
10

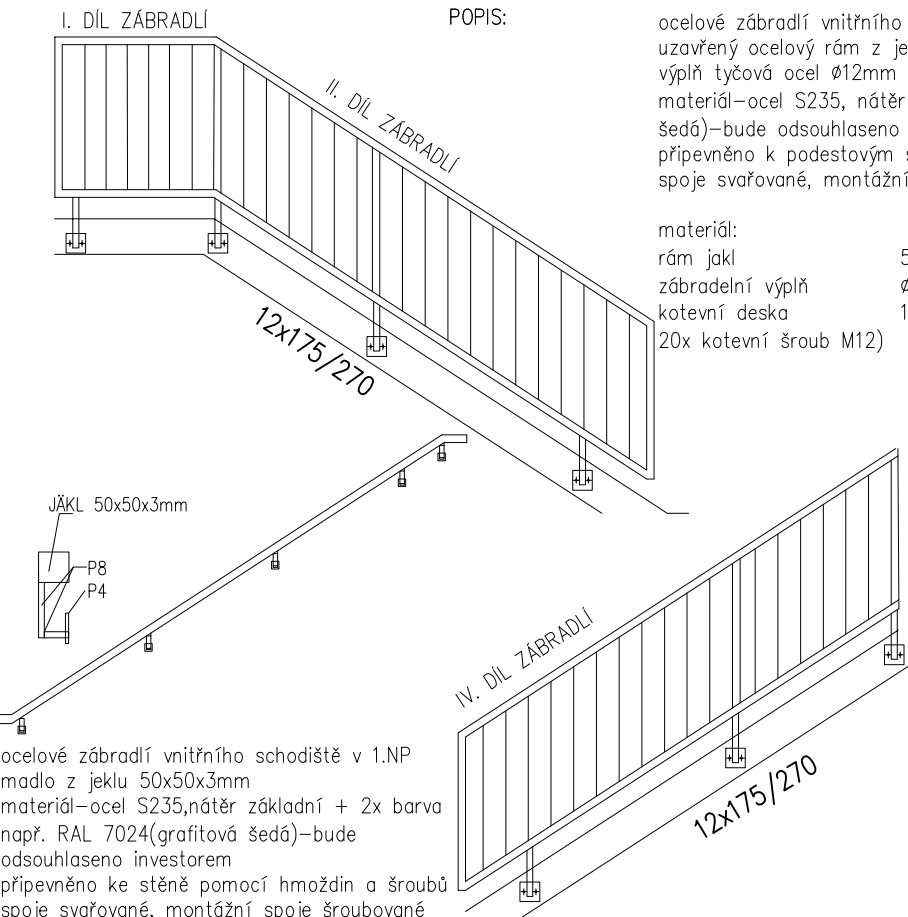
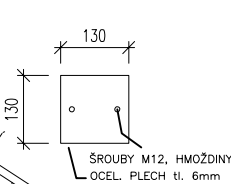
POPIS:

ocelové zábradlí vnitřního schodiště v 1.NP  
uzavřený ocelový rám z jeleku 50x50x3mm  
výplň tyčová ocel Ø12mm  
materiál-ocel S235, nátěr základní + 2x barva např. RAL 7024 (grafitová šedá)-bude odsouhlaseno investorem  
připevněno k podestovým sloupkům 50x50x4mm  
spoje svařované, montážní spoje šroubované

materiál:

rám jakl	50x50x3mm (4,383kg/m)	37,08m
zábradelní výplň	Ø12mm (0,888kg/m)	54,72
kotvení deska	130x130x6mm (0,800kg/ks)	10 ks
20x kotvení šroub M12)		

KOTEVNÍ DESKA:

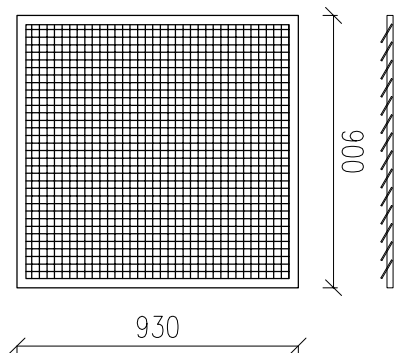


ocelové zábradlí vnitřního schodiště v 1.NP  
madlo z jeleku 50x50x3mm  
materiál-ocel S235,nátěr základní + 2x barva  
např. RAL 7024(grafitová šedá)-bude  
odsouhlaseno investorem  
připevněno ke stěně pomocí hmoždin a šroubů  
spoje svařované, montážní spoje šroubované  
materiál:  
jakl 50x50x3mm (4,383kg/m) 3,65m  
plech P8 1,68 m2  
plech P4 50x50mm 5 ks  
5x kotvení šroub M12

POČET (ks)	PODLAŽÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	střecha
	CELKEM	1						



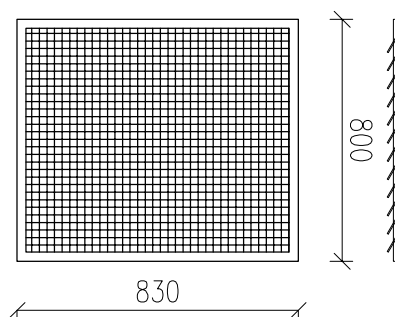
POČET (ks)	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	střecha
	CELKEM				2				

$$\frac{Z}{11}$$


rozměry:

- 930x 900 mm – 1ks

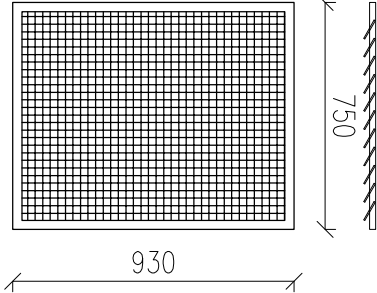
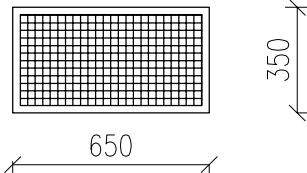
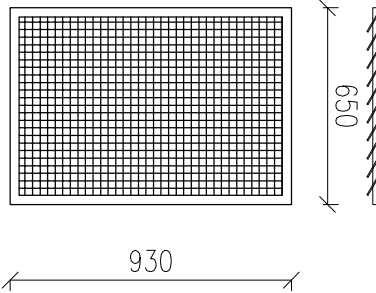
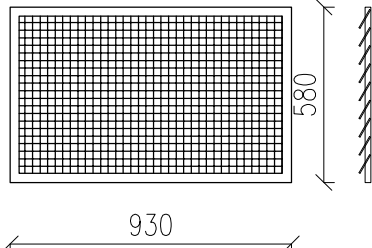
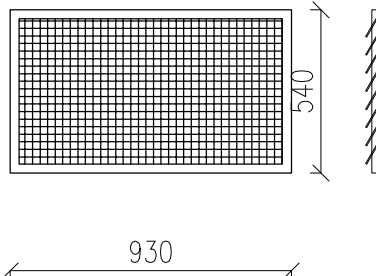
POČET (ks)	PODLAŽÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	střecha
	CELKEM	1						

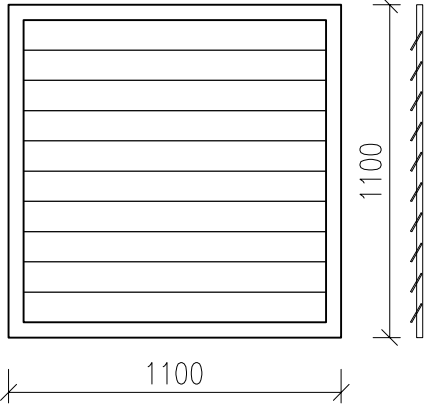
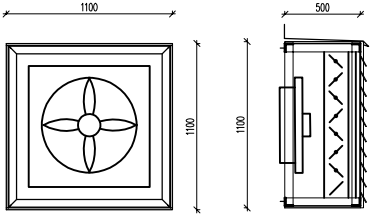
$$\frac{Z}{12}$$


rozměry:

- 930x 800 mm – 1ks

POČET (ks)	PODLAŽÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	střecha
	1							

<div>Z13</div>		<div>POPIS:</div> <div>Větrací mřížka Ocel. rám s mřížkou z plechu, děrovanou, oka 10x10 mm. V rozích navařena ocel. pásovina s otvory pro šroubky. Na zadní straně osazena síťka proti hmyzu ze skleněného vlákna. předpokládaná barva šedá podle omítky, bude konzultováno s OPP rozměry:<ul style="list-style-type: none"><li>930x 750 mm – 1ks</li></ul></div>	<table><tr><td></td><td>PODLAŽÍ</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>5.NP</td><td>6.NP</td><td>střecha</td></tr><tr><td rowspan="2">POČET (ks)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		PODLAŽÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	střecha	POČET (ks)										1						
	PODLAŽÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	střecha																					
POČET (ks)																													
		1																											
<div>Z14</div>		<div>POPIS:</div> <div>Větrací mřížka Ocel. rám s mřížkou z plechu, děrovanou, oka 10x10 mm. V rozích navařena ocel. pásovina s otvory pro šroubky. Na zadní straně osazena síťka proti hmyzu ze skleněného vlákna. předpokládaná barva šedá podle omítky, bude konzultováno s OPP rozměry:<ul style="list-style-type: none"><li>650x 350 mm – 1ks</li></ul></div> <div>POPIS:</div>	<table><tr><td></td><td>PODLAŽÍ</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>5.NP</td><td>6.NP</td><td>střecha</td></tr><tr><td rowspan="2">POČET (ks)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		PODLAŽÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	střecha	POČET (ks)									CELKEM		1					
	PODLAŽÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	střecha																					
POČET (ks)																													
	CELKEM		1																										
<div>Z15</div>		<div>POPIS:</div> <div>Větrací mřížka Ocel. rám s mřížkou z plechu, děrovanou, oka 10x10 mm. V rozích navařena ocel. pásovina s otvory pro šroubky. Na zadní straně osazena síťka proti hmyzu ze skleněného vlákna. předpokládaná barva šedá podle omítky, bude konzultováno s OPP rozměry:<ul style="list-style-type: none"><li>930x 650 mm – 1ks</li></ul></div>	<table><tr><td></td><td>PODLAŽÍ</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>5.NP</td><td>6.NP</td><td>střecha</td></tr><tr><td rowspan="2">POČET (ks)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		PODLAŽÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	střecha	POČET (ks)										1						
	PODLAŽÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	střecha																					
POČET (ks)																													
		1																											
<div>Z16</div>		<div>POPIS:</div> <div>Větrací mřížka Ocel. rám s mřížkou z plechu, děrovanou, oka 10x10 mm. V rozích navařena ocel. pásovina s otvory pro šroubky. Na zadní straně osazena síťka proti hmyzu ze skleněného vlákna. předpokládaná barva šedá podle omítky, bude konzultováno s OPP rozměry:<ul style="list-style-type: none"><li>930x 580 mm – 1ks</li></ul></div>	<table><tr><td></td><td>PODLAŽÍ</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>5.NP</td><td>6.NP</td><td>střecha</td></tr><tr><td rowspan="2">POČET (ks)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		PODLAŽÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	střecha	POČET (ks)									CELKEM	2						
	PODLAŽÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	střecha																					
POČET (ks)																													
	CELKEM	2																											
<div>Z17</div>		<div>POPIS:</div> <div>Větrací mřížka Ocel. rám s mřížkou z plechu, děrovanou, oka 10x10 mm. V rozích navařena ocel. pásovina s otvory pro šroubky. Na zadní straně osazena síťka proti hmyzu ze skleněného vlákna. předpokládaná barva šedá podle omítky, bude konzultováno s OPP rozměry:<ul style="list-style-type: none"><li>930x 540 mm – 1ks</li></ul></div>	<table><tr><td></td><td>PODLAŽÍ</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>5.NP</td><td>6.NP</td><td>střecha</td></tr><tr><td rowspan="2">POČET (ks)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		PODLAŽÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	střecha	POČET (ks)									CELKEM	1						
	PODLAŽÍ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	střecha																					
POČET (ks)																													
	CELKEM	1																											

<div>Z 18</div>		<p>POPIS:</p> <p>Větrací žaluzie</p> <p>Mřížka s větracími žaluziemi vyrobena z ocel. pásovin y o síle 20,0 mm. V rozích otvory pro šroubky. Průduchy tvoří žaluzie tl. 4mm v šíři 1000 mm. Na zadní straně síťka proti hmyzu ze skleněného vlákna</p> <p>Na zadní straně síťka proti hmyzu ze skleněného vlákna předpokládaná barva podle omítky, bude konzultováno s OPP</p> <p>rozměry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1100x 1100 mm – 1ks</li> </ul>
<div>Z 19</div>		<p>POPIS:</p> <p>Krycí konstrukce ventilátoru – přívod vzduchu pro požární větrání schodiště</p> <p>– kce. tvořena úhelníky L 50/5 po celém obvodu</p> <p>– opláštěno dřevotřískovými deskami tl. desky 12 mm</p> <p>předpokládaná barva šedá podle omítky, bude konzultováno s OPP</p> <p>Rozměr: 1100x1100x500 mm</p>
<div>Z 20</div>		<p>POPIS:</p> <p>ocelové madlo průměr 12 mm</p> <p>včetně pásovin y 120x30x3mm přikotveno do zdiva na obou stranách osazeno do venkovního ostění okna z důvodu nízké výšky vnitřního parapetu (780 mm);</p> <p>madlo osadit do výšky min 900 mm nad úroveň vnitřní podlahy</p> <p>předpokládaná barva červenohnědá podle omítky, bude konzultováno s OPP</p>
<div>Z 21</div>		<p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>NEOBSAZENO</li> </ul>