

±0,000=499,90 m n.m. Bpv

AKÉKOLIEK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ ODCHÝLKY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!!!
VÝŠKOVÉ ÚROVNE SA VZŤAHUJÚ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA. VŠETKÝ PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A NORMAMI.DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU POSLAŤ KU SCHVÁLENIU ZODPOVEDNÉMU ARCHITEKTOVI. TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

názov stavby **RUŽOMBEROK OO PZ,**
project **ZATEPLENIE OBJEKTU**

objekt **SO 01 - ADMINISTRATÍVNE PRIESTORY OO PZ**
object

adresa **Nám. Andreja Hlinku 1875; 034 01 Ružomberok**
address **p.č. 1108; 1109, k.ú. Ružomberok**

investor/stavebník **Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**
client **Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava**

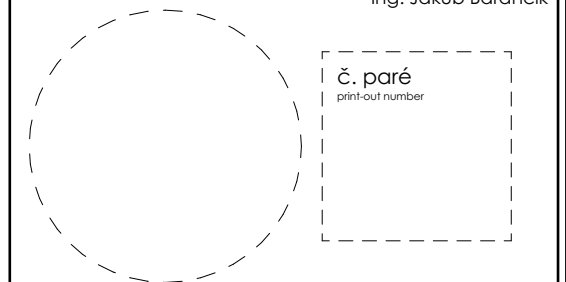
generálny projektant **REGECE + VRBOVA**
principal designer **ARCHITEKTI s.r.o.**

kontakt **Štakovská 2920, 069 01 Snina**
contact **0905 338 315; mario.regec@gmail.com**

autor **Ing.arch. Mário Regec**
author **Ing.arch. Tereza Vrbová**

zodpovedný projektant **Ing.arch. Mário Regec**
responsible

vypracoval **Ing. arch. Mário Regec**
drawn by **Ing. Jakub Barančík**



časť **D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE**
part

Stupeň PD: **DRS** **MIERKA:**
PHASE OF PROJECT **SCALE**

Dátum **12/2022**
DATE

OBSAH **NS - Výpis zámočnických výrobkov**
DRAWING NAME

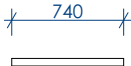
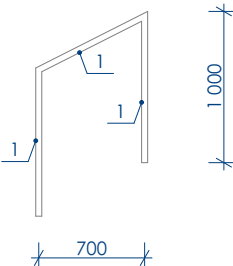
ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA **D.1.1.4-14**
DRAWING NUMBER/REVISION

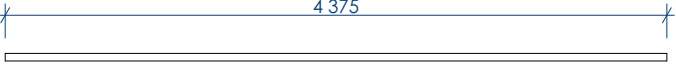
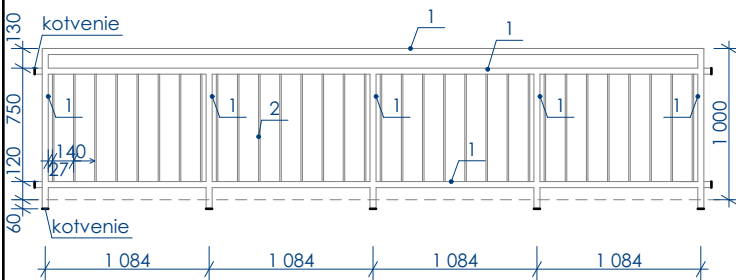
POZNÁMKY

- KOTVENIE ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV UPRESNIŤ A ŠPECIFIKOVAŤ V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCII ODSÚHLASENEJ ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM A PROJEKTANTOM STATIKY

VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV

POPIS: OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE RAMPY	OZN.: <div><div>Z</div><div>1</div></div>	CELKOVÝ POČET KUSOV: 2ks		
SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	SPÔSOB OSADENIA			
PÔDORYS	ZÁBRADLIE KOTVIŤ DO PODKLADNÉHO BETÓNU CEZ OCEĽOVÚ KOTVIACU PRÍRUBU POMOCOU PRIEVLAČNÝCH KOTIEV DO BETÓNU V POČTE 2ks NA STĽPIK			
POHĽAD	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			
	1x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER NA BÁZE POLYURETÁNU; RAL 7004			
	POZNÁMKA			
	PRVKY VÝROBKU			
	OZN.	POPIS PRVKU	MNOŽSTVO	HMOTNOSŤ
	1	CHS 48,3x4,0	4,25 bm	4,37 kg/bm
	2	CHS 48,3x4,0	6,60 bm	4,37 kg/bm
	3	CHS 42,4x4,0	3,60 bm	3,79 kg/bm
	CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 5% STRATY, NÁVARKY			64,11kg

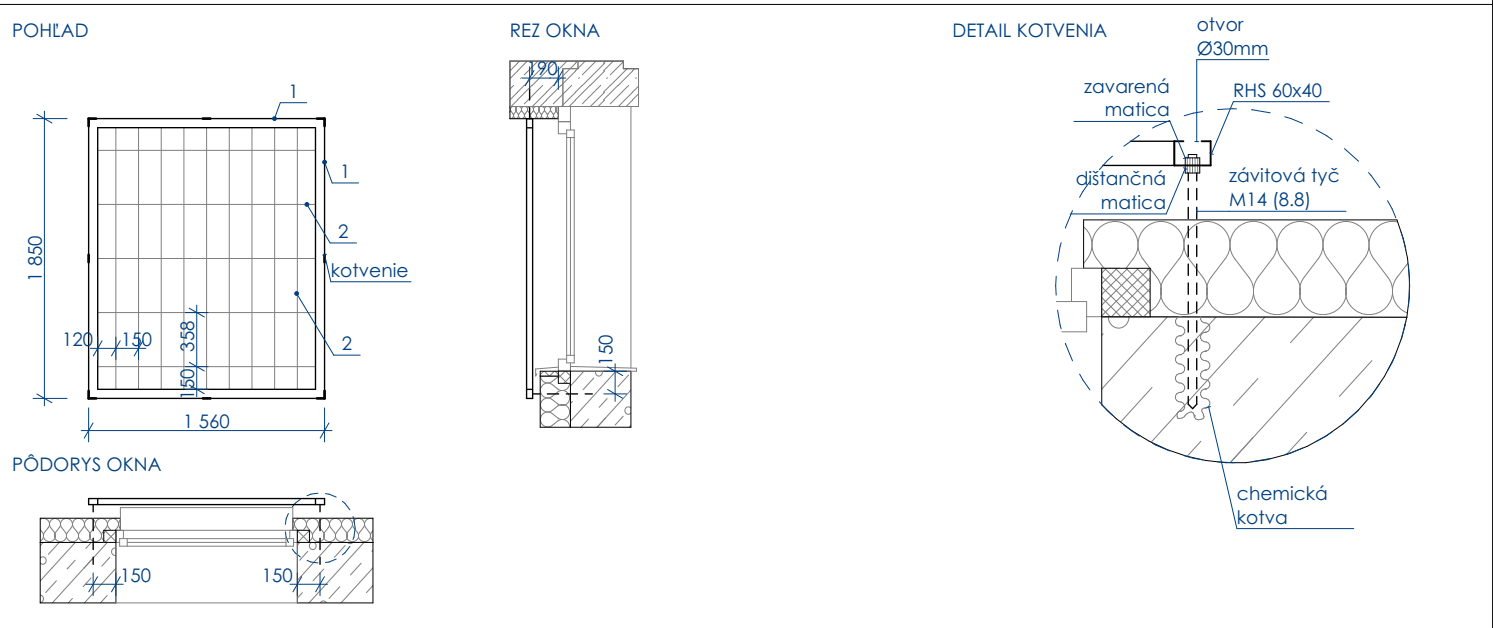
POPIS: OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE		OZN.: <div><div>Z</div><div>2</div></div>	CELKOVÝ POČET KUSOV: 2ks	
SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE		SPÔSOB OSADENIA		
<p>PÔDORYS</p>  <p>POHĽAD</p> 		ZÁBRADLIE KOTVIŤ DO PODKLADNÉHO BETÓNU A ASFALTOVÉHO CHPDNÍKA CEZ OCEĽOVÚ KOTVIACU PRÍRUBU POMOCOU PRIEVLAČNÝCH KOTIEV DO BETÓNU V POČTE 2ks NA STĽPIK		
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
		1x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER NA BÁZE POLYURETÁNU; RAL 7004		
		POZNÁMKA		
		PRVKY VÝROBKU		
OZN.	POPIS PRVKU		MNOŽSTVO	HMOTNOSŤ
1	CHS 42,4x4,0		2,70 bm	3,79 kg/bm
CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 5% STRATY, NÁVARKY				10,75kg

POPIS: OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE LOGGIE	OZN.: <div><div>Z</div><div>3</div></div>	CELKOVÝ POČET KUSOV: 1ks	
SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	SPÔSOB OSADENIA		
<p>PÔDORYS</p>  <p>POHĽAD</p> 	<p>STĽPIKY KOTVIŤ DO PODKLADNÉHO BETÓNU CEZ OCEĽOVÚ PLATŇU hr. 10mm POMOCOU ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12(8.8) V POČTE 2ks NA STĽPIK, VODOROVNÉ PRVKY KOTVIŤ CEZ OCEĽOVÉ PLATNE hr. 10mm POMOCOU ZÁVITOVÝCH TYČÍ 2xM12(8.8) DO PÓROBETÓNOVEJ OBVODOVEJ STENY</p> <p>ZÁVITOVÉ TYČE CHEM. KOTVIŤ, SPÔSOB POUŽITIA CHEM. KOTVY PRISPÔSOBIŤ MATERIÁLU EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ</p>		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA			
1x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER NA BÁZE POLYURETÁNU; RAL 7004			
PRVKY VÝROBKU			
OZN.	POPIS PRVKU	MNOŽSTVO	HMOTNOSŤ
1	CHS 48,3x4,0	15,01 bm	4,37 kg/bm
2	OCEĽOVÝ TYČOVÝ PROFIL Ø10mm	22,75 bm	0,62 kg/bm
CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 5% STRATY, NÁVARKY			82,97kg

VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV

POPIS: OCEĽOVÁ OCHRANNÁ OKENNÁ MREŽA	OZN.: $\frac{Z}{4}$	CELKOVÝ POČET KUSOV: 5ks
--------------------------------------	---------------------	--------------------------

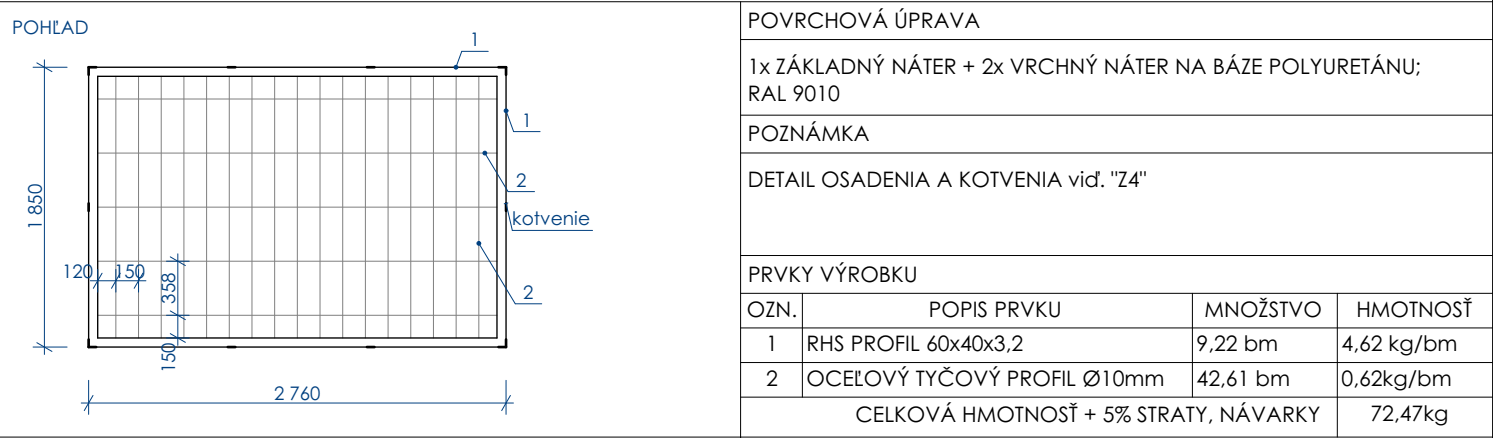
SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE



POVRCHOVÁ ÚPRAVA 1x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER NA BÁZE POLYURETÁNU; RAL 9010	PRVKY VÝROBKU			
	OZN.	POPIS PRVKU	MNOŽSTVO	HMOTNOSŤ
	1	RHS PROFIL 60x40x3,2	6,82 bm	4,62 kg/bm
	2	OCEĽOVÝ TYČOVÝ PROFIL Ø10mm	22,77 bm	0,62kg/bm
	CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 5% STRATY, NÁVARKY			47,91kg

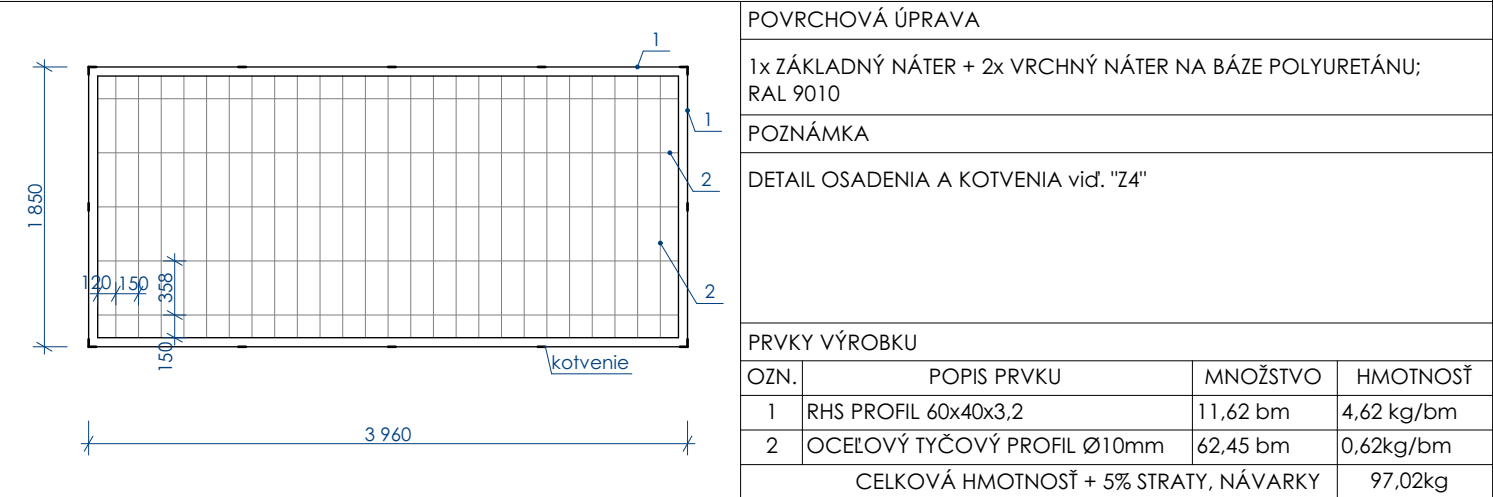
POPIS: OCEĽOVÁ OCHRANNÁ OKENNÁ MREŽA	OZN.: $\frac{Z}{5}$	CELKOVÝ POČET KUSOV: 3ks
--------------------------------------	---------------------	--------------------------

SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE



POPIS: OCEĽOVÁ OCHRANNÁ OKENNÁ MREŽA	OZN.: $\frac{Z}{6}$	CELKOVÝ POČET KUSOV: 3ks
--------------------------------------	---------------------	--------------------------

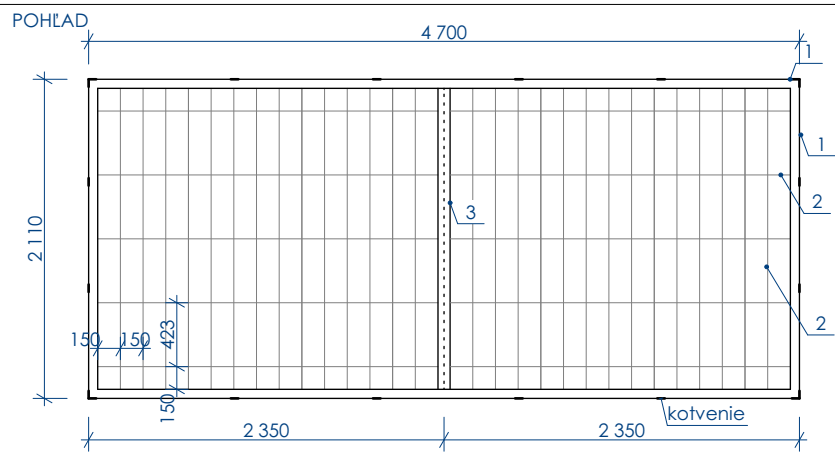
SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE



VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV

POPIS: OCEĽOVÁ OCHRANNÁ OKENNÁ MREŽA	OZN.: $\frac{7}{7}$	CELKOVÝ POČET KUSOV: 1ks
--------------------------------------	---------------------	--------------------------

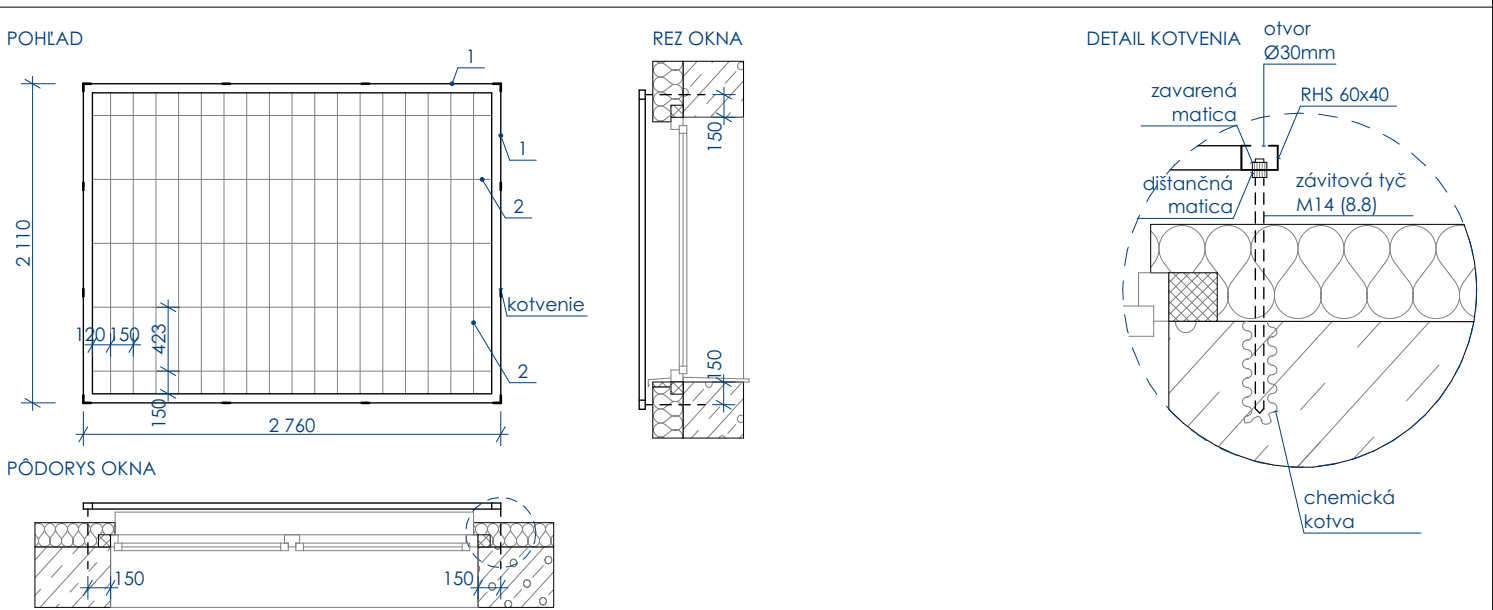
SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE



POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PRVKY VÝROBKU			
1x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER NA BÁZE POLYURETÁNU; RAL 9010	OZN.	POPIS PRVKU	MNOŽSTVO	HMOTNOSŤ
POZNÁMKA	1	RHS PROFIL 60x40x3,2	13,62 bm	4,62 kg/bm
PROFILY SHS 40x40 NAVZÁJOM SPOJIŤ SKRUTKAMI DETAIL OSADENIA A KOTVENIA vid'. "Z8"	2	OCEĽOVÝ TYČOVÝ PROFIL Ø10mm	78,22 bm	0,62kg/bm
	3	SHS PROFIL 40x40x3,2	3,98 bm	3,61kg/bm
	CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 5% STRATY, NÁVARKY			132,08kg

POPIS: OCEĽOVÁ OCHRANNÁ OKENNÁ MREŽA	OZN.: $\frac{7}{8}$	CELKOVÝ POČET KUSOV: 4ks
--------------------------------------	---------------------	--------------------------

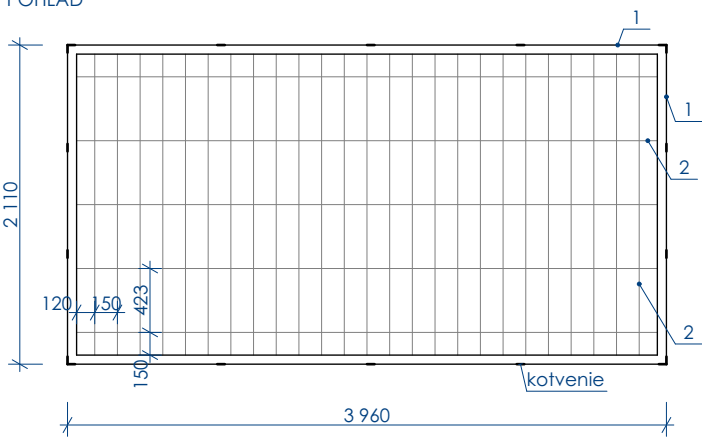
SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE



PÔDORYS OKNA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PRVKY VÝROBKU			
1x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER NA BÁZE POLYURETÁNU; RAL 9010	OZN.	POPIS PRVKU	MNOŽSTVO	HMOTNOSŤ
	1	RHS PROFIL 60x40x3,2	9,38 bm	4,62 kg/bm
	2	OCEĽOVÝ TYČOVÝ PROFIL Ø10mm	43,97 bm	0,62kg/bm
	CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 5% STRATY, NÁVARKY			74,13kg

VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV

POPIS: OCEĽOVÁ OCHRANNÁ OKENNÁ MREŽA		OZN.: <div><div>Z</div><div>9</div></div>	CELKOVÝ POČET KUSOV: 1ks																
SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE																			
<div>POHĽAD</div> 		<div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</div> <div>1x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER NA BÁZE POLYURETÁNU; RAL 9010</div> <div>POZNÁMKA</div> <div>DETAIL OSADENIA A KOTVENIA vid'. "Z8"</div>																	
<div>PRVKY VÝROBKU</div> <table><tr><th>OZN.</th><th>POPIS PRVKU</th><th>MNOŽSTVO</th><th>HMOTNOSŤ</th></tr><tr><td>1</td><td>RHS PROFIL 60x40x3,2</td><td>12,14 bm</td><td>4,62 kg/bm</td></tr><tr><td>2</td><td>OCEĽOVÝ TYČOVÝ PROFIL Ø10mm</td><td>68,95 bm</td><td>0,62kg/bm</td></tr><tr><td colspan="3">CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 5% STRATY, NÁVARKY</td><td>105,78kg</td></tr></table>				OZN.	POPIS PRVKU	MNOŽSTVO	HMOTNOSŤ	1	RHS PROFIL 60x40x3,2	12,14 bm	4,62 kg/bm	2	OCEĽOVÝ TYČOVÝ PROFIL Ø10mm	68,95 bm	0,62kg/bm	CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 5% STRATY, NÁVARKY			105,78kg
OZN.	POPIS PRVKU	MNOŽSTVO	HMOTNOSŤ																
1	RHS PROFIL 60x40x3,2	12,14 bm	4,62 kg/bm																
2	OCEĽOVÝ TYČOVÝ PROFIL Ø10mm	68,95 bm	0,62kg/bm																
CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 5% STRATY, NÁVARKY			105,78kg																

POPIS: OCEĽOVÁ OCHRANNÁ OKENNÁ MREŽA (ROHOVÁ)	OZN.: $\frac{Z}{10}$	CELKOVÝ POČET KUSOV: 1ks
---	----------------------	--------------------------

SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE

POHĽAD

1 1 1 1

2 2 2 2

150 423 150 423

3 720 1 520

2 110 1 000

kotvenie kotvenie

PÔDORYS OKNA

150 150

kotvenie

POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PRVKY VÝROBKU			
1x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER NA BÁZE POLYURETÁNU; RAL 9010	OZN.	POPIS PRVKU	MNOŽSTVO	HMOTNOSŤ
POZNÁMKA	1	RHS PROFIL 60x40x3,2	18,92 bm	4,62 kg/bm
PROFILY NA STYKU OBOCH RÁMOV NAVZÁJOM SPOJÍŠ SKRUTKAMI, PRÍP. ZVAROVANÍM	2	OCEĽOVÝ TYČOVÝ PROFIL Ø10mm	86,69 bm	0,62kg/bm
DETAIL OSADENIA A KOTVENIA vid'. "Z8"	CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 5% STRATY, NÁVARKY			145,70kg

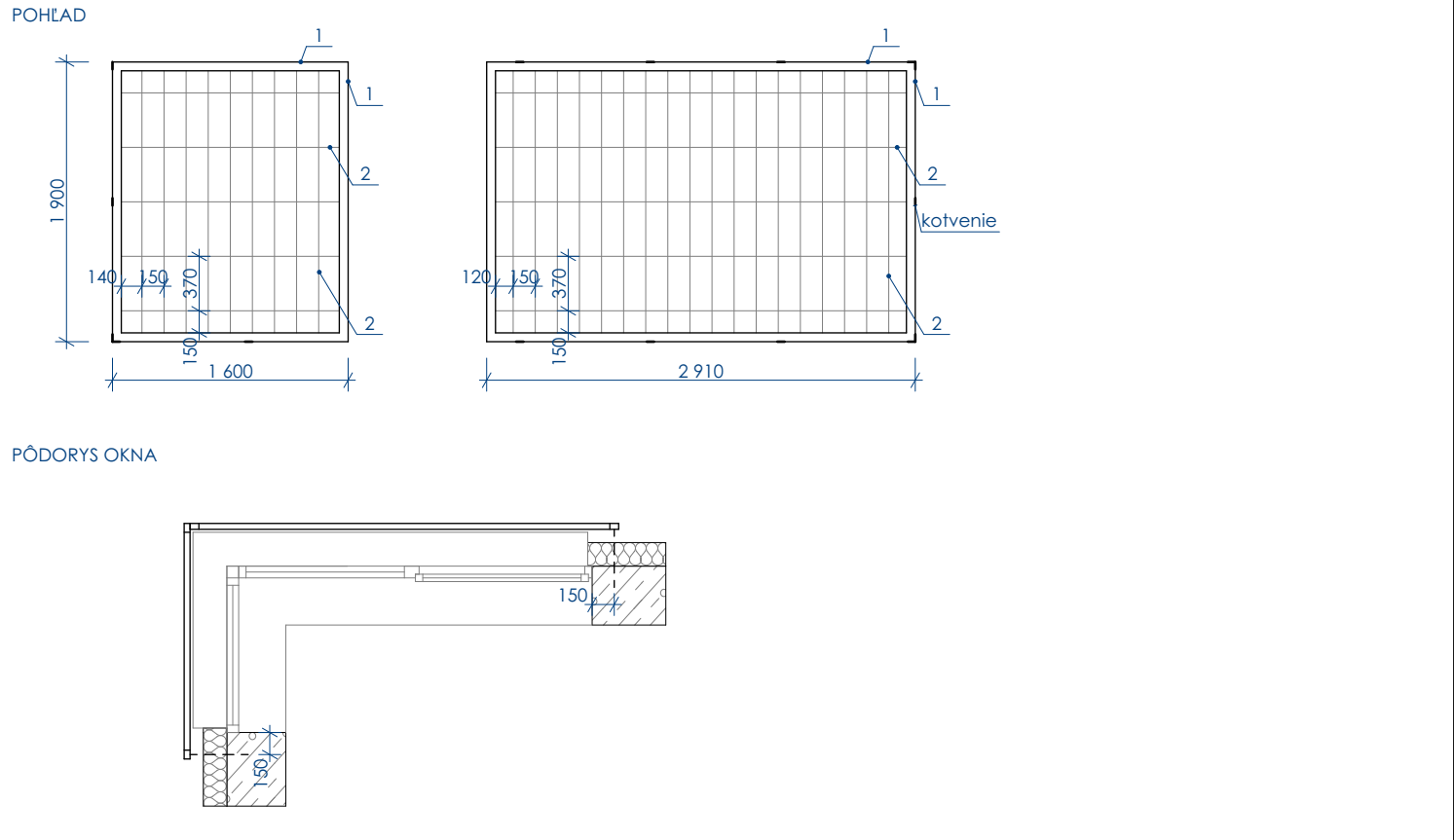
VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV

POPIS: OCEĽOVÁ OCHRANNÁ OKENNÁ MREŽA		OZN.: <div><div>Z</div><div>11</div></div>	CELKOVÝ POČET KUSOV: 1ks	
SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE				
<p>POHLAD</p>				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		PRVKY VÝROBKU		
1x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER NA BÁZE POLYURETÁNU; RAL 9010		OZN.	POPIS PRVKU	MNOŽSTVO
POZNÁMKA		1	RHS PROFIL 60x40x3,2	15,24 bm
		2	OCEĽOVÝ TYČOVÝ PROFIL Ø10mm	136,69 bm
		3	SHS PROFIL 40x40x3,2	3,98 bm
PROFILY SHS 40x40 NAVZÁJOM SPOJIŤ SKRUTKAMI DETAIL OSADENIA A KOTVENIA vid'. "Z8"		CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 5% STRATY, NÁVARKY		178,00kg
POPIS: OCEĽOVÁ OCHRANNÁ OKENNÁ MREŽA		OZN.: <div><div>Z</div><div>12</div></div>	CELKOVÝ POČET KUSOV: 1ks	
SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE				
<p>POHLAD</p>				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		PRVKY VÝROBKU		
1x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER NA BÁZE POLYURETÁNU; RAL 9010		OZN.	POPIS PRVKU	MNOŽSTVO
POZNÁMKA		1	RHS PROFIL 60x40x3,2	12,94 bm
		2	OCEĽOVÝ TYČOVÝ PROFIL Ø10mm	72,54 bm
		3	SHS PROFIL 40x40x3,2	3,98 bm
PROFILY SHS 40x40 NAVZÁJOM SPOJIŤ SKRUTKAMI DETAIL OSADENIA A KOTVENIA vid'. "Z8"		CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 5% STRATY, NÁVARKY		125,08kg
POPIS: OCEĽOVÁ OCHRANNÁ OKENNÁ MREŽA		OZN.: <div><div>Z</div><div>13</div></div>	CELKOVÝ POČET KUSOV: 2ks	
SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE				
<p>POHLAD</p>				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		PRVKY VÝROBKU		
1x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER NA BÁZE POLYURETÁNU; RAL 9010		OZN.	POPIS PRVKU	MNOŽSTVO
POZNÁMKA		1	RHS PROFIL 60x40x3,2	5,44 bm
		2	OCEĽOVÝ TYČOVÝ PROFIL Ø10mm	9,88 bm
DETAIL OSADENIA A KOTVENIA vid'. "Z8"		CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 5% STRATY, NÁVARKY		32,82kg

VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV

POPIS: OCEĽOVÁ OCHRANNÁ OKENNÁ MREŽA (ROHOVÁ)	OZN.: <div><div>Z</div><div>14</div></div>	CELKOVÝ POČET KUSOV: 2ks
---	--	--------------------------

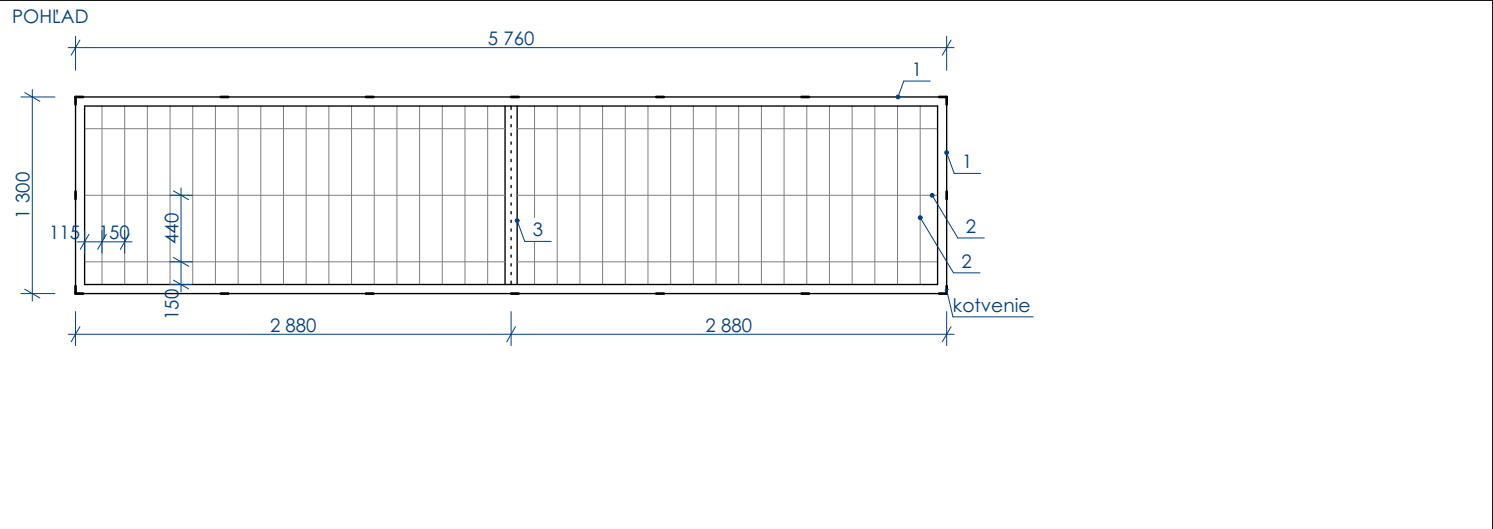
SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE



POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PRVKY VÝROBKU			
1x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER NA BÁZE POLYURETÁNU; RAL 9010	OZN.	POPIS PRVKU	MNOŽSTVO	HMOTNOSŤ
POZNÁMKA	1	RHS PROFIL 60x40x3,2	16,62 bm	4,62 kg/bm
PROFILY NA STYKU OBOCH RÁMOV NAVZÁJOM SPOJÍŠ SKRUTKAMI, PRÍP. ZVAROVANÍM	2	OCEĽOVÝ TYČOVÝ PROFIL Ø10mm	69,41 bm	0,62kg/bm
DETAIL OSADENIA A KOTVENIA vid'. "Z4"	CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 5% STRATY, NÁVARKY			125,81kg

POPIS: OCEĽOVÁ OCHRANNÁ OKENNÁ MREŽA	OZN.: <div><div>Z</div><div>15</div></div>	CELKOVÝ POČET KUSOV: 3ks
--------------------------------------	--	--------------------------

SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE

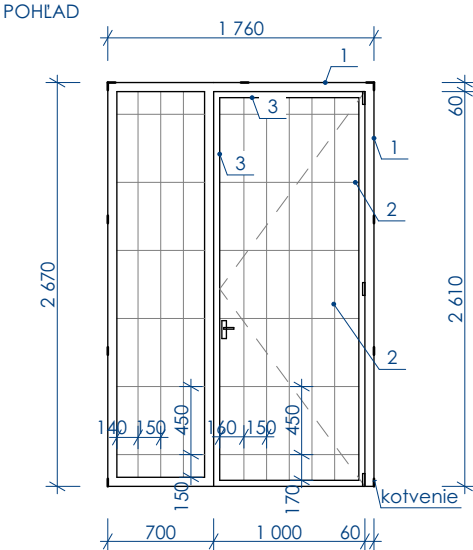
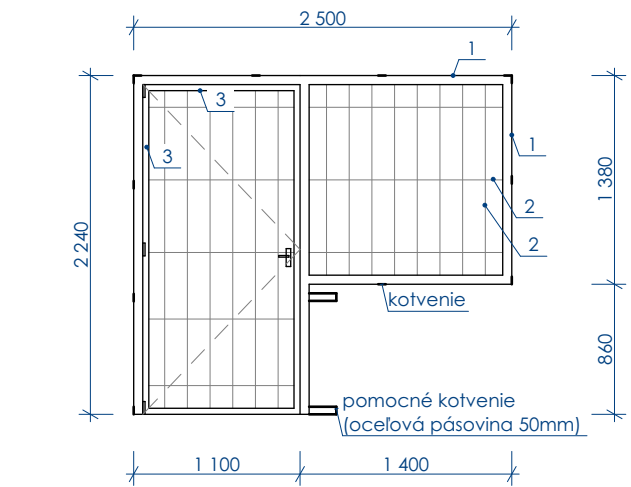


POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PRVKY VÝROBKU			
1x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER NA BÁZE POLYURETÁNU; RAL 9010	OZN.	POPIS PRVKU	MNOŽSTVO	HMOTNOSŤ
POZNÁMKA	1	RHS PROFIL 60x40x3,2	14,12 bm	4,62 kg/bm
PROFILY SHS 40x40 NAVZÁJOM SPOJÍŠ SKRUTKAMI	2	OCEĽOVÝ TYČOVÝ PROFIL Ø10mm	61,16 bm	0,62kg/bm
DETAIL OSADENIA A KOTVENIA vid'. "Z4"	3	SHS PROFIL 40x40x3,2	2,36 bm	3,61kg/bm
CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 5% STRATY, NÁVARKY			117,26kg	

VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV

POPIS: OCEĽOVÁ OCHRANNÁ OKENNÁ MREŽA		OZN.: <div><div>Z</div><div>16</div></div>	CELKOVÝ POČET KUSOV: 1ks
SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE			
POHLAD		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
		1x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER NA BÁZE POLYURETÁNU; RAL 9010	
		POZNÁMKA	
		DETAIL OSADENIA A KOTVENIA vid'. "Z4"	
		PRVKY VÝROBKU	
OZN.		POPIS PRVKU	MNOŽSTVO
1		RHS PROFIL 60x40x3,2	8,88 bm
2		OCEĽOVÝ TYČOVÝ PROFIL Ø10mm	32,76 bm
		CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 5% STRATY, NÁVARKY	64,40kg
POPIS: OCEĽOVÁ OCHRANNÁ OKENNÁ MREŽA		OZN.: <div><div>Z</div><div>17</div></div>	CELKOVÝ POČET KUSOV: 1ks
SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE			
POHLAD		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
		1x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER NA BÁZE POLYURETÁNU; RAL 9010	
		POZNÁMKA	
		DETAIL OSADENIA A KOTVENIA vid'. "Z4"	
		PRVKY VÝROBKU	
OZN.		POPIS PRVKU	MNOŽSTVO
1		RHS PROFIL 60x40x3,2	5,88 bm
2		OCEĽOVÝ TYČOVÝ PROFIL Ø10mm	15,66 bm
		CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 5% STRATY, NÁVARKY	38,72kg
POPIS: OCEĽOVÁ OCHRANNÁ OKENNÁ MREŽA		OZN.: <div><div>Z</div><div>18</div></div>	CELKOVÝ POČET KUSOV: 1ks
SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE			
POHLAD		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
		1x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER NA BÁZE POLYURETÁNU; RAL 9010	
		POZNÁMKA	
		DETAIL OSADENIA A KOTVENIA vid'. "Z4"	
		PRVKY VÝROBKU	
OZN.		POPIS PRVKU	MNOŽSTVO
1		RHS PROFIL 60x40x3,2	9,32 bm
2		OCEĽOVÝ TYČOVÝ PROFIL Ø10mm	43,46 bm
		CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 5% STRATY, NÁVARKY	73,50kg

VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV

POPIS: OCEĽOVÁ OCHRANNÁ OKENNÁ MREŽA (OTVÁRAVÁ)		OZN.: <div><div>Z</div><div>19</div></div>	CELKOVÝ POČET KUSOV: 1ks																					
SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE																								
<div>POHĽAD</div> 		<div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</div> <div>1x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER NA BÁZE POLYURETÁNU; RAL 9010</div> <div>POZNÁMKA</div> <div>DETAIL OSADENIA A KOTVENIA vid'. "Z4" (ZOSPODU NEKOTVIŤ) NA OTVÁRAVEJ ČASTI MREŽI 3ks PÁNTOV + KĽUČKA UZAMYKANIE - FAB ZÁMOK</div> <div>PRVKY VÝROBKU</div> <table><tr><th>OZN.</th><th>POPIS PRVKU</th><th>MNOŽSTVO</th><th>HMOTNOSŤ</th></tr><tr><td>1</td><td>RHS PROFIL 60x40x3,2</td><td>7,8 bm</td><td>4,62 kg/bm</td></tr><tr><td>2</td><td>OCEĽOVÝ TYČOVÝ PROFIL Ø10mm</td><td>29,4bm</td><td>0,62kg/bm</td></tr><tr><td>3</td><td>SHS PROFIL 40x40x3,2</td><td>7,22 bm</td><td>3,61kg/bm</td></tr><tr><td colspan="3">CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 5% STRATY, NÁVARKY</td><td>84,34kg</td></tr></table>			OZN.	POPIS PRVKU	MNOŽSTVO	HMOTNOSŤ	1	RHS PROFIL 60x40x3,2	7,8 bm	4,62 kg/bm	2	OCEĽOVÝ TYČOVÝ PROFIL Ø10mm	29,4bm	0,62kg/bm	3	SHS PROFIL 40x40x3,2	7,22 bm	3,61kg/bm	CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 5% STRATY, NÁVARKY			84,34kg
OZN.	POPIS PRVKU	MNOŽSTVO	HMOTNOSŤ																					
1	RHS PROFIL 60x40x3,2	7,8 bm	4,62 kg/bm																					
2	OCEĽOVÝ TYČOVÝ PROFIL Ø10mm	29,4bm	0,62kg/bm																					
3	SHS PROFIL 40x40x3,2	7,22 bm	3,61kg/bm																					
CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 5% STRATY, NÁVARKY			84,34kg																					
POPIS: OCEĽOVÁ OCHRANNÁ OKENNÁ MREŽA (OTVÁRAVÁ)		OZN.: <div><div>Z</div><div>20</div></div>	CELKOVÝ POČET KUSOV: 1ks																					
SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE																								
<div>POHĽAD</div> 		<div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</div> <div>1x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER NA BÁZE POLYURETÁNU; RAL 9010</div> <div>POZNÁMKA</div> <div>DETAIL OSADENIA A KOTVENIA vid'. "Z4" (ZOSPODU NEKOTVIŤ) + PRIKOTVENIE CEZ OCEĽOVÚ PÁSOVINU 50x5,0mm NA OTVÁRAVEJ ČASTI MREŽI 3ks PÁNTOV + KĽUČKA UZAMYKANIE - FAB ZÁMOK</div> <div>PRVKY VÝROBKU</div> <table><tr><th>OZN.</th><th>POPIS PRVKU</th><th>MNOŽSTVO</th><th>HMOTNOSŤ</th></tr><tr><td>1</td><td>RHS PROFIL 60x40x3,2</td><td>9,76 bm</td><td>4,62 kg/bm</td></tr><tr><td>2</td><td>OCEĽOVÝ TYČOVÝ PROFIL Ø10mm</td><td>31,32 bm</td><td>0,62kg/bm</td></tr><tr><td>3</td><td>SHS PROFIL 40x40x3,2</td><td>6,44 bm</td><td>3,61kg/bm</td></tr><tr><td colspan="3">CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 5% STRATY, NÁVARKY</td><td>92,15kg</td></tr></table>			OZN.	POPIS PRVKU	MNOŽSTVO	HMOTNOSŤ	1	RHS PROFIL 60x40x3,2	9,76 bm	4,62 kg/bm	2	OCEĽOVÝ TYČOVÝ PROFIL Ø10mm	31,32 bm	0,62kg/bm	3	SHS PROFIL 40x40x3,2	6,44 bm	3,61kg/bm	CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 5% STRATY, NÁVARKY			92,15kg
OZN.	POPIS PRVKU	MNOŽSTVO	HMOTNOSŤ																					
1	RHS PROFIL 60x40x3,2	9,76 bm	4,62 kg/bm																					
2	OCEĽOVÝ TYČOVÝ PROFIL Ø10mm	31,32 bm	0,62kg/bm																					
3	SHS PROFIL 40x40x3,2	6,44 bm	3,61kg/bm																					
CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 5% STRATY, NÁVARKY			92,15kg																					

VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV

POPIS: OCEĽOVÁ MREŽA NA ANGLICKOM DVORCI	OZN.: <div><div>Z</div><div>21</div></div> CELKOVÝ POČET KUSOV: 1ks																								
SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	SPÔSOB OSADENIA																								
<div><p>PÔDORYS</p><p>REZ</p></div>	<p>RÁM PRI STENE ULOŽIŤ NA EXISTUJÚCI OCEĽOVÝ UHOLNÍK KOTVENÝ DO STENY; NA DRUHEJ STRANE ULOŽIŤ NA NOVÝ OCEĽOVÝ PROFIL IPE 100, KTORÝ JE PODOPRETÝ 4ks PROILU IPE 100 KOTVENÝM DO PODLAHY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</p> <p>1x ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER NA BÁZE POLYURETÁNU; RAL 7004</p> <p>POZNÁMKA</p> <p>- MREŽA ZHOTOVENÁ Z PIATICH DIELCOV 1,41x0,5m - VEĽKOSŤ OKA MREŽE 50x50mm - ROZMERY JE PRED ZADANÍM DO VÝROBU NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE</p> <table><tr><th colspan="4">PRVKY VÝROBKU</th></tr><tr><th>OZN.</th><th>POPIS PRVKU</th><th>MNOŽSTVO</th><th>HMOTNOSŤ</th></tr><tr><td>1</td><td>OCEĽOVÁ PÁSOVINA 30/5mm</td><td></td><td>99,5kg</td></tr><tr><td>2</td><td>OCEĽOVÝ PROFIL IPE 100</td><td>2,4 bm</td><td>8,1kg/bm</td></tr><tr><td>3</td><td>OCEĽOVÝ PROFIL IPE 100</td><td>7,05bm</td><td>8,1 kg/bm</td></tr><tr><td colspan="3">CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 5% STRATY, NÁVARKY</td><td>184,85kg</td></tr></table>	PRVKY VÝROBKU				OZN.	POPIS PRVKU	MNOŽSTVO	HMOTNOSŤ	1	OCEĽOVÁ PÁSOVINA 30/5mm		99,5kg	2	OCEĽOVÝ PROFIL IPE 100	2,4 bm	8,1kg/bm	3	OCEĽOVÝ PROFIL IPE 100	7,05bm	8,1 kg/bm	CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 5% STRATY, NÁVARKY			184,85kg
PRVKY VÝROBKU																									
OZN.	POPIS PRVKU	MNOŽSTVO	HMOTNOSŤ																						
1	OCEĽOVÁ PÁSOVINA 30/5mm		99,5kg																						
2	OCEĽOVÝ PROFIL IPE 100	2,4 bm	8,1kg/bm																						
3	OCEĽOVÝ PROFIL IPE 100	7,05bm	8,1 kg/bm																						
CELKOVÁ HMOTNOSŤ + 5% STRATY, NÁVARKY			184,85kg																						