


## SEZNAM PŘÍLOH:

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ  
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ  
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Vedoucí projektant:	Návrh stavby:	Vypracoval:	Zodp. projektant	 <b>KLIMEK</b> projekt	
Bc. Jan Klimek	Bc. Jan Klimek	Bc. Jan Klimek	Ing. Jiří Rychlík		
Místo stavby:	k.ú. Koryčany	St. ú.	Koryčany		
Investor: Povodí Moravy, s.p., IČO: 708 90 013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno - Veveří				Formát:	
Akce: <b>Středisko Koryčany, oprava garáží (p.č. 2105)</b>				Datum:	09/2020
				Stupeň	DPS
				Číslo zak.:	20KPS42
Obsah: D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu <b>SO1 Garáž</b> D.1.1. Architektonicko - stavební část D.1.1.B Výkresová část <b>D.1.1.B.15 Výpisy prvků</b>				Číslo kopie:	
				Měřítko:	Číslo výkresu: <b>D.1.1.B.15</b>

KLIM-MEK projekt s.r.o.


IČ: 04421744

Sídlo: Mojžírova 769, 686 01 Uherské Hradiště

tel. +420 774 540 943

web.: www.janklimek.com

email: kliman@seznam.cz

Vedoucí projektant:	Návrh stavby:	Vypracoval:	Zodp. projektant	 <b>KLIMEK</b> projekt	
Bc. Jan Klimek	Bc. Jan Klimek	Bc. Jan Klimek	Ing. Jiří Rychlík		
Místo stavby:	k.ú. Koryčany	St. ú.	Koryčany		
Investor: Povodí Moravy, s.p., IČO: 708 90 013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno - Veveří				Formát:	
Akce: <b>Středisko Koryčany, oprava garáží (p.č. 2105)</b>				Datum:	09/2020
				Stupeň	DPS
				Číslo zak.:	20KPS42
Obsah: D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu <b>SO1 Garáž</b> D.1.1. Architektonicko - stavební část D.1.1.B Výkresová část <b>Výpis klempířských výrobků</b>				Číslo kopie:	
				Měřítko:	Číslo výkresu:

KLIM-MEK projekt s.r.o.



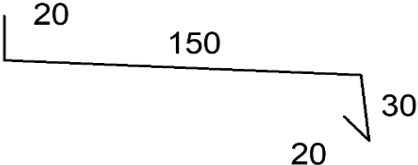
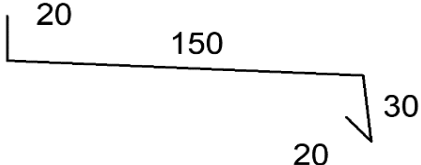
IČ: 04421744


Sídlo: Mojžírova 769, 686 01 Uherské Hradiště



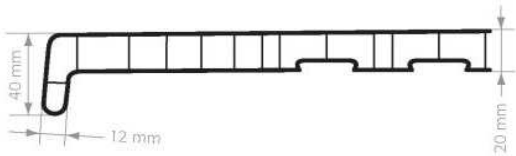
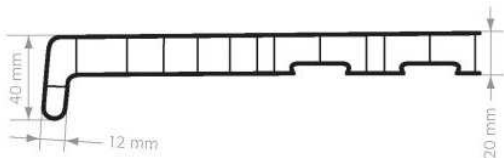
tel. +420 774 540 943

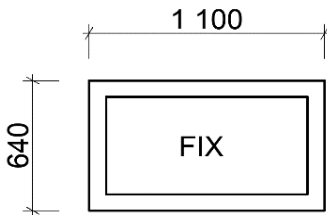
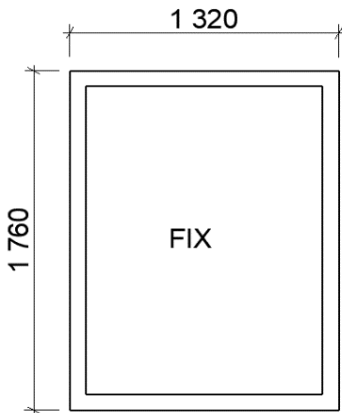
web.: www.janklimek.com

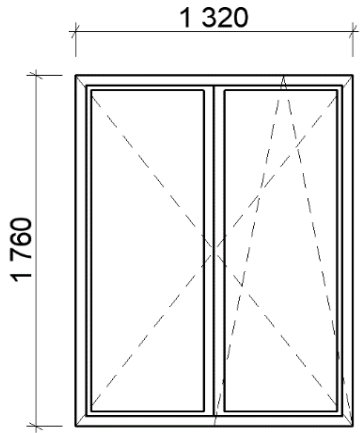
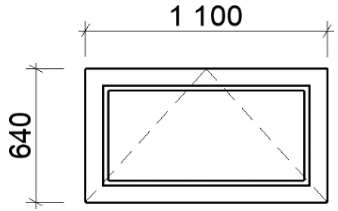
email: kliman@seznam.cz

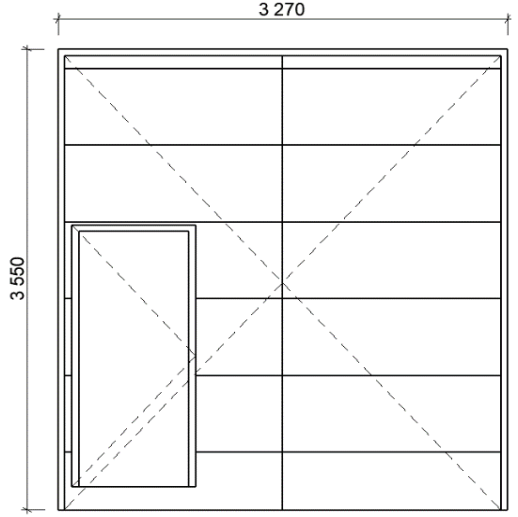
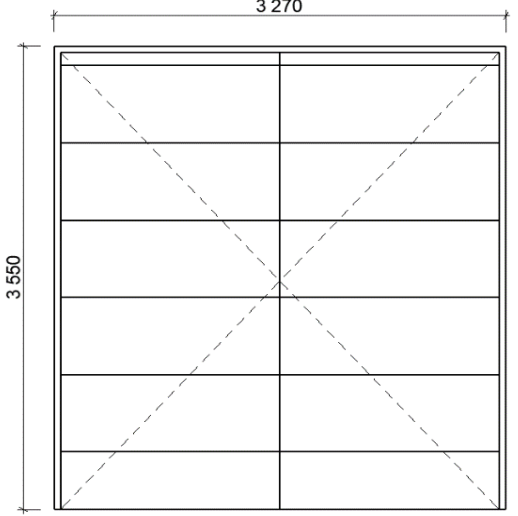
OZN.	SCHEMA PRVKU	POPIS PRVKU	CELKEM KS
K1	 <p>150x150</p>	<p>Větrací mřížka zapuštěná  Pěvně skloněné horizontální žaluzie  Včetně uchycovacích šroubů  Včetně sítěky proti hmyzu  Materiál: extrudovaný hliník  barva: šedý polymerový nástřik RAL 9006  Rozměr otvoru pro mřížku: 150/150  Před výrobou je nutné rozměry ověřit na stavbě!</p>	12
K2	 <p>300x300</p>	<p>Větrací mřížka zapuštěná  Pěvně skloněné horizontální žaluzie  Včetně uchycovacích šroubů  Včetně sítěky proti hmyzu  Materiál: extrudovaný hliník  barva: šedý polymerový nástřik RAL 9006  Rozměr otvoru pro mřížku: 300/300  Před výrobou je nutné rozměry ověřit na stavbě!</p>	2
K3		<p>Ohýbaný lakovaný parapet  materiál: lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,6mm  Barva: RAL 5010  Pro otvor šířky 1320mm  R.Š. 220  Před výrobou je nutné rozměry ověřit na stavbě!</p>	4
K4		<p>Ohýbaný lakovaný parapet  materiál: lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,6mm  Barva: RAL 5010  Pro otvor šířky 1100mm  R.Š. 220  Před výrobou je nutné rozměry ověřit na stavbě!</p>	8

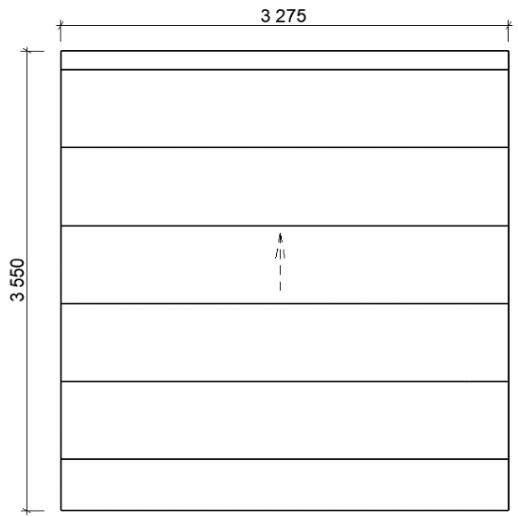
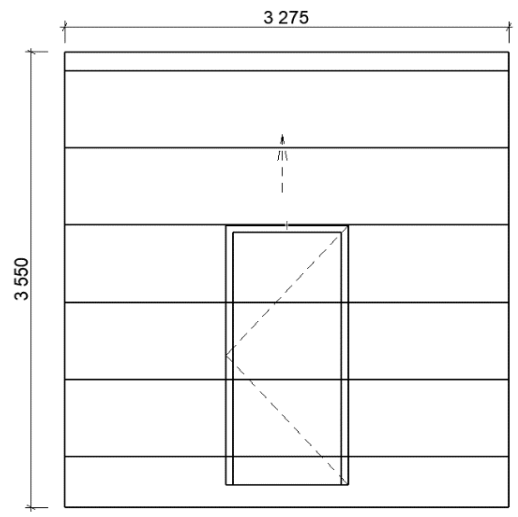
Vedoucí projektant:	Návrh stavby:	Vypracoval:	Zodp. projektant	 <b>KLIMEK</b> projekt	
Bc. Jan Klimek	Bc. Jan Klimek	Bc. Jan Klimek	Ing. Jiří Rychlík		
Místo stavby:	k.ú. Koryčany	St. ú.	Koryčany		
Investor: Povodí Moravy, s.p., IČO: 708 90 013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno - Veveří				Formát:	
Akce: <b>Středisko Koryčany, oprava garáží (p.č. 2105)</b>				Datum:	09/2020
				Stupeň	DPS
				Číslo zak.:	20KPS42
Obsah: D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu <b>SO1 Garáž</b> D.1.1. Architektonicko - stavební část D.1.1.B Výkresová část <b>Výpis plastových výrobků</b>				Číslo kopie:	
				Měřítko:	Číslo výkresu:

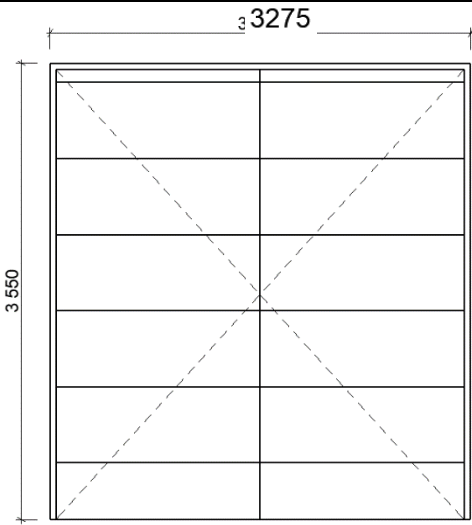
OZN.	SCHÉMA PRVKU	POPIS PRVKU	OTVOR	CELKEM KS
PL1		PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA PRO OTVOR 300x300 VNĚJŠÍ ROZMĚR 305x305 VNITŘNÍ ROZMĚR 293x293 MATERIÁL PAST ABS VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ  PŘED VÝROBOU OVĚŘIT POČET KS A VELIKOST OTVORU!	300x300	2
PL2		PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA PRO OTVOR 150x150 VNĚJŠÍ ROZMĚR 154x154 VNITŘNÍ ROZMĚR 100x100 MATERIÁL PAST ABS VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ  PŘED VÝROBOU OVĚŘIT POČET KS A VELIKOST OTVORU!	150x150	12
PL3		PLASTOVÝ INTERIEROVÝ PARAPET TL. 20mm, ŠÍŘKA 200mm, DÉLKA 1320mm NOS PARAPETU V POHLEDOVÉ VÝŠCE 40mm VČETNĚ UMĚLOHMOTNÝCH PVC KRYTEK MATERIÁL. TVRDÉ PVC  PŘED VÝROBOU OVĚŘIT POČTY A ROZMĚRY!		4
PL4		PLASTOVÝ INTERIEROVÝ PARAPET TL. 20mm, ŠÍŘKA 200mm, DÉLKA 1100mm NOS PARAPETU V POHLEDOVÉ VÝŠCE 40mm VČETNĚ UMĚLOHMOTNÝCH PVC KRYTEK MATERIÁL. TVRDÉ PVC  PŘED VÝROBOU OVĚŘIT POČTY A ROZMĚRY!		8


OZN.	SCHÉMA PRVKU	POPIS PRVKU	OTVOR	CELKEM KS
PL5		<p>PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM FIX EXTERIER/INTERIER - RAL5010/ BÍLÁ Uf = 1,2W/m<sup>2</sup>*K, Ug = 1,1W/m<sup>2</sup>*K, g = 61 tzv. rámeček hliníkový - Ψg = 0,08W/m*K 6-mi komorový rám, 6- ti komorové křídlo Pohledové stěny profilu - tl. 3mm, splňující požadavek pro třídu A dle normy EN 12608. V rámech ocelové pozinkované výztuhy tl. 1,5mm Těsnění funkční spáry (mezi rámem a křídlem) zajišťuje dvoustupňové těsnění (středový systém těsnění) Celoobvodové kování zajišťující trojrozměrnou rektifikaci křídla Stavební hloubka rámu 70mm Vážená neprůzvučnost RW (C,Ctr): 33 (-1,-5)dB Včetně systémových exterierních a interierních pásek!</p> <p>PŘED VÝROBOU OVĚŘIT POČET KS A VELIKOST OTVORU!</p>	1100 x 640	4
PL6		<p>PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM FIX EXTERIER/INTERIER - RAL5010/ BÍLÁ Uf = 1,2W/m<sup>2</sup>*K, Ug = 1,1W/m<sup>2</sup>*K, g = 61 tzv. rámeček hliníkový - Ψg = 0,08W/m*K 6-mi komorový rám, 6- ti komorové křídlo Pohledové stěny profilu - tl. 3mm, splňující požadavek pro třídu A dle normy EN 12608. V rámech ocelové pozinkované výztuhy tl. 1,5mm Těsnění funkční spáry (mezi rámem a křídlem) zajišťuje dvoustupňové těsnění (středový systém těsnění) Celoobvodové kování zajišťující trojrozměrnou rektifikaci křídla Stavební hloubka rámu 70mm Vážená neprůzvučnost RW (C,Ctr): 33 (-1,-5)dB Včetně systémových exterierních a interierních pásek!</p> <p>PŘED VÝROBOU OVĚŘIT POČET KS A VELIKOST OTVORU!</p>	1320 x 1760	2

OZN.	SCHÉMA PRVKU	POPIS PRVKU	OTVOR	CELKEM KS
PL7		<p>PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM  DVOJKŘÍDLÉ, OTÍRAVĚ SKLOPNÉ, ŠTULPOVÉ  EXTERIER/INTERIER - RAL5010/ BÍLÁ  <math>U_f = 1,2W/m^2 \cdot K</math>, <math>U_g = 1,1W/m^2 \cdot K</math>, <math>g = 61</math>  tzv. rámeček hliníkový - <math>\Psi_g = 0,08W/m \cdot K</math>  6-mi komorový rám, 6- ti komorové křídlo  Pohledové stěny profilu - tl. 3mm, splňující požadavek  pro třídu A dle normy EN 12608.  V rámech ocelové pozinkované výtuhy tl. 1,5mm  Těsnění funkční spáry (mezi rámem a křídlem) zajišťuje  dvoustupňové těsnění (středový systém těsnění)  Celoobvodové kování zajišťující trojrozměrnou rektifikaci  křídla  Stavební hloubka rámu 70mm  Vážená neprůzvučnost RW (C,Ctr): 33 (-1,-5)dB  Včetně systémových exterierních a interierových pásek!  klíka bílá  <b>PŘED VÝROBOU OVĚŘIT POČET KS A VELIKOST OTVORU!</b></p>	1320 x 1760	2
PL8		<p>PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM  JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ S PÁKOVÝM OTVÍRÁNÍM páka ve výšce 1,2m nad podlahou  EXTERIER/INTERIER - RAL5010/ BÍLÁ  <math>U_f = 1,2W/m^2 \cdot K</math>, <math>U_g = 1,1W/m^2 \cdot K</math>, <math>g = 61</math>  tzv. rámeček hliníkový - <math>\Psi_g = 0,08W/m \cdot K</math>  6-mi komorový rám, 6- ti komorové křídlo  Pohledové stěny profilu - tl. 3mm, splňující požadavek  pro třídu A dle normy EN 12608.  V rámech ocelové pozinkované výtuhy tl. 1,5mm  Těsnění funkční spáry (mezi rámem a křídlem) zajišťuje  dvoustupňové těsnění (středový systém těsnění)  Celoobvodové kování zajišťující trojrozměrnou rektifikaci  křídla  Stavební hloubka rámu 70mm  Vážená neprůzvučnost RW (C,Ctr): 33 (-1,-5)dB  Včetně systémových exterierních a interierových pásek!  klíka bílá  <b>PŘED VÝROBOU OVĚŘIT POČET KS A VELIKOST OTVORU!</b></p>	1100 x 640	4

OZN.	SCHÉMA PRVKU	POPIS PRVKU	OTVOR	CELKEM KS
PL9		<p>GARÁŽOVÁ VRATA DVOJKŘÍDLÁ, INTEGROVANÉ DVEŘE 800/1970, PRAVÉ  VÝPLŇ OCELOVÉ LAMELY S TVRDOU PU PĚNOU TL. 40mm  BARVA GARÁŽOVÝCH VRAT: RAL 5010 - exterieur, Bílá - interier  Každé křídlo opatřit stavěčem!  Zámek vrat - FAB  Zámek integrovaných dveří - FAB  Kování vrat - klika - klika  Kování integrovaných dveří - klika - interier, klika - exterieur  <math>U_{d,max} = 1,5W/m^2 \cdot K</math>  Odolnost proti zatížení větrem 2-3</p> <p>PŘED VÝROBOU OVĚŘIT POČET KS A VELIKOST OTVORU!</p>	3270 x 3550	1
PL10		<p>GARÁŽOVÁ VRATA DVOJKŘÍDLÁ  VÝPLŇ OCELOVÉ LAMELY S TVRDOU PU PĚNOU TL. 40mm  BARVA GARÁŽOVÝCH VRAT: RAL 5010 - exterieur, Bílá - interier  Každé křídlo opatřit stavěčem!  Zámek vrat - FAB</p> <p>Kování vrat - klika - klika</p> <p><math>U_{d,max} = 1,5W/m^2 \cdot K</math>  Odolnost proti zatížení větrem 2-3</p> <p>PŘED VÝROBOU OVĚŘIT POČET KS A VELIKOST OTVORU!</p>	3270 x 3550	1

OZN.	SCHÉMA PRVKU	POPIS PRVKU	OTVOR	CELKEM KS
PL11		<p>STANDARDNÍ TEPELNĚ IZOLOVANÁ VRATA SEKČNÍ VÝPŇ OCELOVÉ LAMELY TL. 40mm S TVRDOU PU PĚNOU</p> <p>EL. POHON BARVA RAL 5010 - exterieur, Bílá - interier Ud,max = 1,5W/m2*K Odolnost proti zatížení větrem 2-3 Včetně dodávky dálkového ovládání + ovládacího tlačítka na stěnu přítlačková lišta</p> <p>PŘED VÝROBOU OVĚŘIT POČET KS A VELIKOST OTVORU!</p>	3275 x 3550	2
PL12		<p>STANDARDNÍ TEPELNĚ IZOLOVANÁ VRATA SEKČNÍ VÝPŇ OCELOVÉ LAMELY TL. 40mm S TVRDOU PU PĚNOU</p> <p>INTEGROVANÉ DVEŘE LEVÉ 800/1970 EL. POHON BARVA RAL 5010 - exterieur, Bílá - interier Ud,max = 1,5W/m2*K Odolnost proti zatížení větrem 2-3 Včetně dodávky dálkového ovládání + ovládacího tlačítka na stěnu přítlačková lišta</p> <p>PŘED VÝROBOU OVĚŘIT POČET KS A VELIKOST OTVORU!</p>	3275 x 3550	1

OZN.	SCHÉMA PRVKU	POPIS PRVKU	OTVOR	CELKEM KS
PL13		<p>GARÁŽOVÁ VRATA DVOJKŘÍDLÁ  VÝPLŇ OCELOVÉ LAMELY S TVRDOU PU PĚNOU TL. 40mm  BARVA GARÁŽOVÝCH VRAT: RAL 5010 - exterieur, Bílá - interier  Každé křídlo opatřit stavěčem!  Zámek vrat - FAB</p> <p>Kování vrat - klika - klika</p> <p>Ud,max = 1,5W/m2*K  Odolnost proti zatížení větrem 2-3</p> <p>PŘED VÝROBOU OVĚŘIT POČET KS A VELIKOST OTVORU!</p>	<p>3275 x 3550</p>	1

Vedoucí projektant:	Návrh stavby:	Vypracoval:	Zodp. projektant	 <b>KLIMEK</b> projekt	
Bc. Jan Klimek	Bc. Jan Klimek	Bc. Jan Klimek	Ing. Jiří Rychlík		
Místo stavby:	k.ú. Koryčany	St. ú.	Koryčany		
Investor: Povodí Moravy, s.p., IČO: 708 90 013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno - Veveří				Formát:	
Akce: <b>Středisko Koryčany, oprava garáží (p.č. 2105)</b>				Datum:	09/2020
				Stupeň	DPS
				Číslo zak.:	20KPS42
Obsah: D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu <b>SO1 Garáž</b> D.1.1. Architektonicko - stavební část D.1.1.B Výkresová část <b>Výpis zámečnických výrobků</b>				Číslo kopie:	
				Měřítko:	Číslo výkresu:

KLIMEK projekt s.r.o.

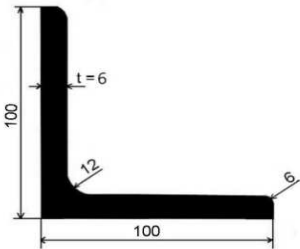
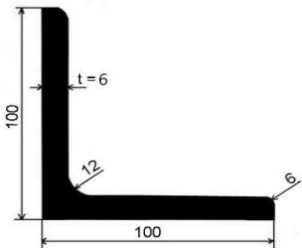
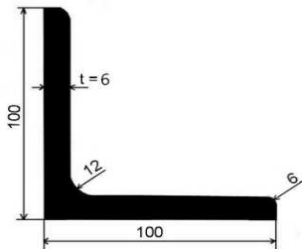
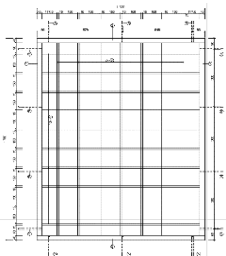
IČ: 04421744

Sídlo: Mojžírova 769, 686 01 Uherské Hradiště

tel. +420 774 540 943

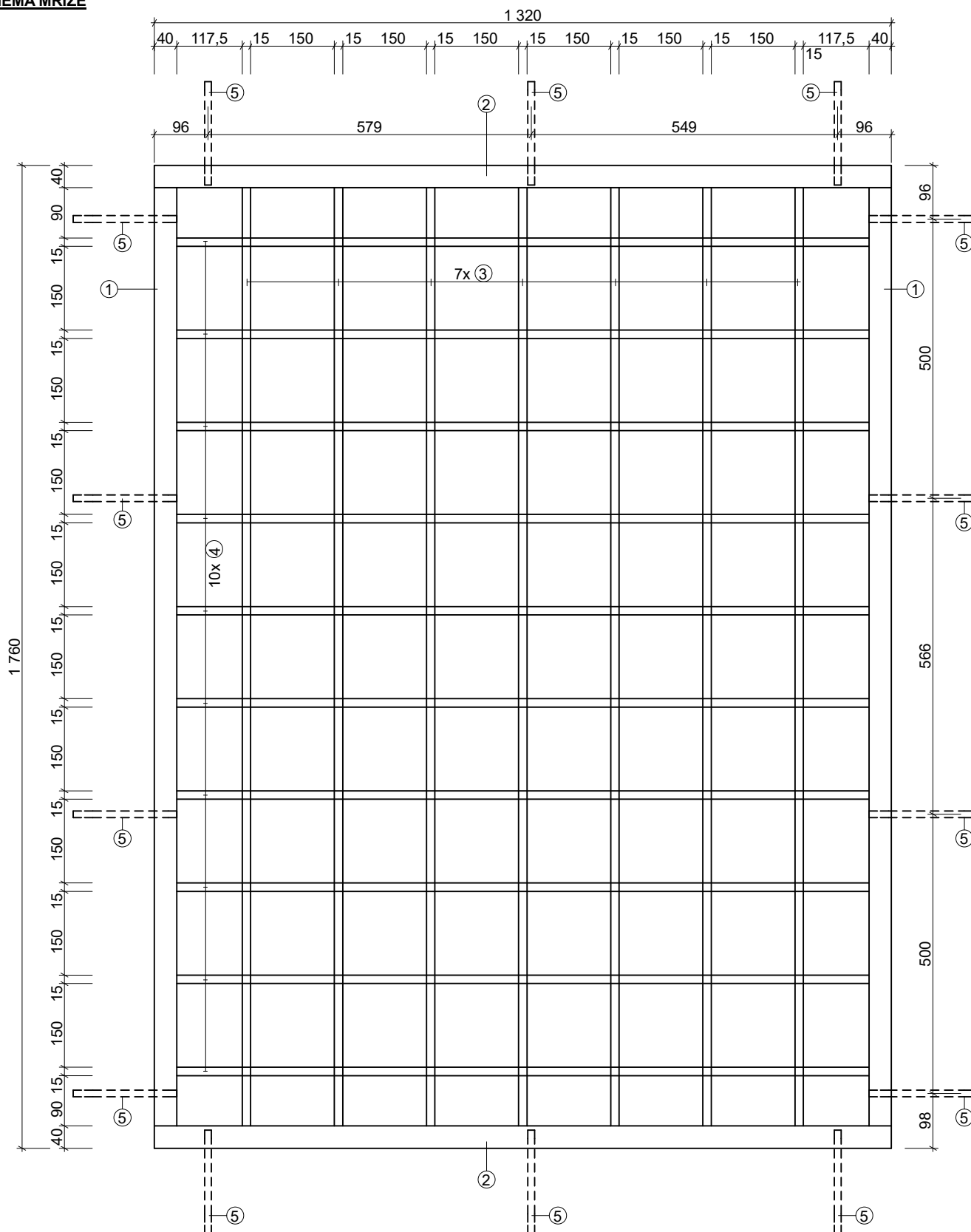
web.: [www.janklimek.com](http://www.janklimek.com)

email: [kliman@seznam.cz](mailto:kliman@seznam.cz)

OZN.	SCHÉMA PRVKU	POPIS PRVKU	ks
Z1		Rovnoramenný válcovaný profil L Jakost S235JR 100/100/6  hmotnost 9,26kg/m délka 3,55m	24
Z2		Rovnoramenný válcovaný profil L Jakost S235JR 100/100/6  hmotnost 9,26kg/m délka 3,275m	12
Z3		Rovnoramenný válcovaný profil L Jakost S235JR 100/100/6  hmotnost 9,26kg/m délka 3,27m	6
Z4	 <p style="text-align: center;">1320/1760 Schéma mříže viz. příloha</p>	Mříž ocelová, oka 150/150 Povrchová úprava: Žárové zinkování Otvor: 1320/1760 Hmotnost mříže: 19,73kg  PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VELIKOST OTVORU!	4

# SCHÉMA MŘÍŽE

1:5



Prvek	profil	délka (m)	ks	kg/m	kg celkem
1	JEKL 40/30/2	1,68	2	2,2	7,392
2	JEKL 40/30/2	1,32	2	2,2	5,808
3	JEKL 10/10/1	1,68	7	0,27	3,1752
4	JEKL 10/10/1	1,24	10	0,27	3,348
				Celkem	19,7232
5	Závitová tyč M12	0,2	14		

Povrchová úprava mříže: - Žárové zinkování

Závitové tyče kotvit na chemickou kotvou

Závitové tyče s podélně rozříznutým koncem, uvnitř rámu rozříznutý konec kotvy roztemovat!

Otvory pro závitové tyče v rámu opatřit zásepkou