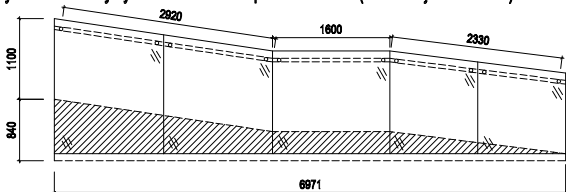
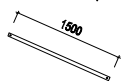
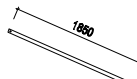
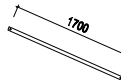
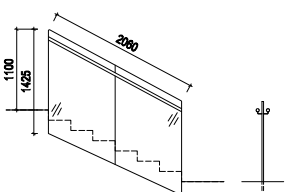
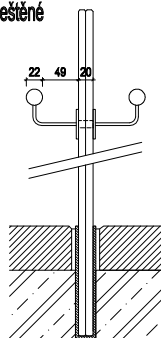
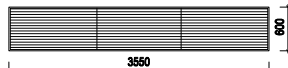


TABULKA ZÁMEČNICKÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

1

ZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	KS							POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	celkem	
$\frac{Z}{1}$	délka 6850 mm výška 1100 mm plocha skla 10,8 m ²	<p>Skleněné zábradlí - kalené lepené sklo čiré 2x 10 mm, hrany broušené a leštěné - sklo kotvené do nerez profilu skrytého v podlaze Madlo dub- Ø 40mm, olejovaný povrch, kotvení do skla - bodové nerez úchytky, broušený povrch Bok rampy z vnitřní strany vymaskován bílou neprůhlednou fólií (3M nebo jiná obdobná)</p> 	-	1	-	-	-	-	1	1.NP - chodba
$\frac{Z}{2}$	délka 1500 mm	<p>Madlo schodiště - dub, Ø 40mm, napuštěno přírodním tálovým olejem kotveno do ocelové přípravy ve zdi skryté pod omítkou ocelová příprava - ocel. pásovina kotvena chem.kotvami do zdi</p> 	-	1	-	-	-	-	1	1.NP - chodba
$\frac{Z}{3}$	délka 1850 mm	<p>Madlo schodiště - dub, Ø 40mm, napuštěno přírodním tálovým olejem kotveno do ocelové přípravy ve zdi skryté pod omítkou ocelová příprava - ocel. pásovina kotvena chem.kotvami do zdi</p> 	-	1	-	-	-	-	1	1.NP - chodba
$\frac{Z}{4}$	délka 1700 mm	<p>Madlo schodiště - dub, Ø 40mm, napuštěno přírodním tálovým olejem kotveno do ocelové přípravy ve zdi skryté pod omítkou ocelová příprava - ocel. pásovina kotvena chem.kotvami do zdi</p> 	-	1	-	-	-	-	1	1.NP - kavárna
$\frac{Z}{5}$	délka 2700 mm	<p>Elektrická plošina pro invalidy s pojezdem podél zábradlí Materiál- ocel, povrch nerez satén</p>	-	1	-	-	-	-	1	1.NP - dvůr
$\frac{Z}{6}$	délka 2060 mm výška skla 1425 mm plocha skla cca 2,5 m ²	<p>Skleněné zábradlí - kalené lepené sklo čiré 2x 10 mm, hrany broušené a leštěné - sklo kotvené do nerez profilu skrytého ve venkovním schodišti Madlo- nerez ocel, Ø 22 mm, povrch satén - madlo kotveno do skla - bodové nerez úchytky, broušený povrch - madlo z obou stran skla</p>  	-	2	-	-	-	-	2	1.NP - dvůr
$\frac{Z}{7}$	3550/600	<p>Krytí odtahu vzduchotechniky, větrání podlah a rohožka- rošt v chodniku, materiál nerez ocel, povrch satén Skryté kotvení zabraňující sejmutí míže nepovolenou osobou</p> 	-	1	-	-	-	-	1	1.NP - loubí
$\frac{Z}{8}$	délka- půdorys 3450 mm	<p>Repase stávajícího litinového zábradlí a doplnění chybějících prvků</p>	-	2	2	2	-	-	6	1.NP - 4.NP - schodiště
$\frac{T}{12}$	délka 3850 mm	<p>Nové madlo schodiště- dub, Ø 40mm, napuštěno přírodním tálovým olejem - kotvení do zdi- skryté nerezové úchytky</p>	-	2	2	2	-	-	6	
$\frac{T}{13}$	šířka ramen cca 1500 mm	<p>Nové schodiště z 1. NP do 4. NP- přesná replika stávajícího schodiště Materiál- dub, povrch tvrdý napuštěný přírodním tálovým podlahovým olejem, hedvábný lesk, Rozměry: 1.NP- 2.NP- 10x158/ 293+ 16x145/ 280 tl. 35mm 2.NP- 3.NP- 2x 16x147,5/ 280 tl. 35mm 3.NP- 4.NP- 2x 11x157,9/ 360 tl. 35mm</p>			1				1	

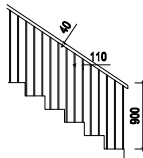
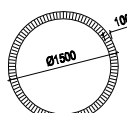
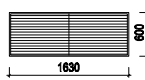
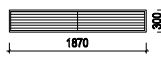
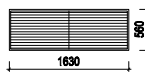
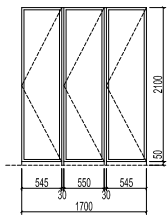
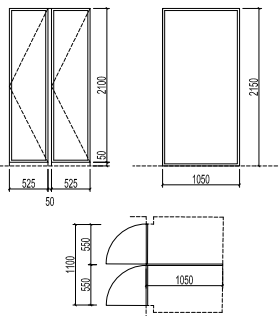
POZN. 1 - Zámečnické výrobky včetně kotvicích prvků

POZN. 2 - Přesné rozměry nutno odměřit na stavbě, za jejich správnost a vytyčení zodpovídá zhotovitel

POZN. 3 - Všechny detaily určí nebo odsouhlasí architekt před započítím výroby

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

3

ZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	KS							POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	celkem	
Z 20	délka madla: cca 13 600 mm	Zábradlí ke schodišti. Madlo- dub, Ø 40mm, napuštěno přírodním tálovým olejem, chem. kotvení do zdi- úchytky ocel, povrch lak Výplň- svislé tyčové prvky, materiál ocel, plný kruhový profil Ø 12 mm, povrch vodou ředitelný lak na vhodném podkladu - kotvení do schodišťových stupňů, rozteč příčí osově 110 mm 	-	1	-	-	-	-	1	1.NP- domí přístavba
Z 21	Ø 1500 mm šířka 100 mm hloubka 150 mm	Odvodňovací žlab okolo kašny Kruhový tvar, šířka 100 mm, typový výrobek, vnější Ø dle rozměru kašny- cca 1500 mm Materiál- nerez ocel, povrch satén, krycí mřížka- nerez ocel, povrch satén  - po výběru dodavatele nutno konzultovat s autorským dozorem a zástupci památkové péče	-	1	-	-	-	-	1	1.NP- dvůr
Z 23	1630/600	Kryt větrání podlah a rohožka - rošt v chodníku, materiál nerez ocel, povrch satén Skruté kotvení zabírající sejmutí mříže nepovolenou osobou 	-	2	-	-	-	-	2	1.NP - loubí
Z 24	1870/300	Kryt větrání podlah a rohožka - rošt v chodníku, materiál nerez ocel, povrch satén Skruté kotvení zabírající sejmutí mříže nepovolenou osobou 	-	2	-	-	-	-	2	1.NP - dvorek
Z 25	1630/560	Kryt větrání podlah a rohožka - rošt v chodníku, materiál nerez ocel, povrch satén Skruté kotvení zabírající sejmutí mříže nepovolenou osobou 	-	3	-	-	-	-	3	1.NP - dvorek
Z 26	1700/2100	sestava : 3x dveře 545/2100 mm, rám z uzavřených ocelových profilů 50/30, pozink výplň dveřních křídel tahokov, pozink (včetně kování a zámku s cylindr.vložkou)  včetně kotevních prvků do zdiva	1	-	-	-	-	-	1	1.PP - - 1.03j nádoby na odpad
Z 27	2x 525/2100 1x 1050/2150	sestava : 2x dveře 525/2100 mm, rám z uzavřených ocelových profilů 50/30, pozink výplň dveřních křídel tahokov, pozink (včetně kování a zámku s cylindr.vložkou)  1x pevný dělicí díl 1050/2150mm, rám z uzavřených ocel.profilů 50/30, pozink výplň tahokov, pozink včetně kotevních prvků do zdiva	1	-	-	-	-	-	1	1.PP - - 1.03j nádoby na odpad


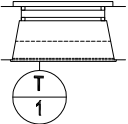
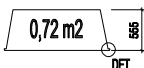
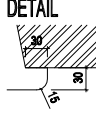

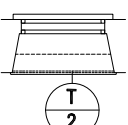
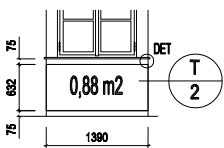
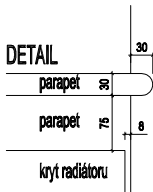

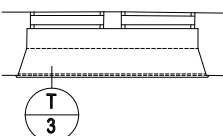
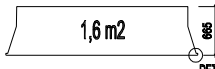


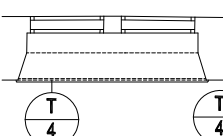
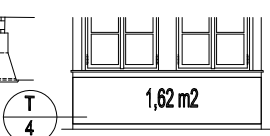
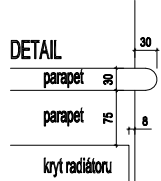

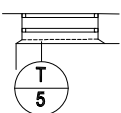
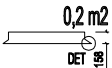


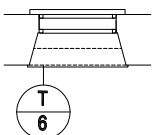
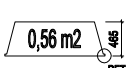
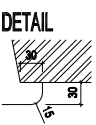
POZN. 1 - Zámečnické výrobky včetně kotvicích prvků

POZN. 2 - Přesné rozměry nutno odměřit na stavbě, za jejich správnost a vytyčení zodpovídá zhotovitel

POZN. 3 - Všechny detaily určí nebo odsouhlasí architekt před započítáním výroby

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

4

ZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	KS							POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	celkem	
	plocha 0,72 m ²	Parapet- MDF deska, tl. 30 mm, povrch vodou ředitelný lak na vhodném podkladu, hedvábný lesk - přesah 30 mm přes úroveň ostění   	-	-	6	-	-	-	6	2.NP- okna do ulice
	plocha 0,88 m ²	Podokenní kryt radiátoru- MDF deska, tl. 18 mm, povrch vodou ředitelný lak na vhodném podkladu- - hedvábný lesk Skruté kotvení do okenní niky, ocel natřená v barvě omítkového nátěru   	-	-	6	-	-	-	6	2.NP- okna do ulice
	plocha 1,6 m ²	Parapet- MDF deska, tl. 30 mm, povrch vodou ředitelný lak na vhodném podkladu, hedvábný lesk - přesah 30 mm přes úroveň ostění   	-	-	1	-	-	-	1	2.NP- okna do dvora
	plocha 1,62 m ²	Podokenní kryt radiátoru- MDF deska, tl. 18 mm, povrch vodou ředitelný lak na vhodném podkladu- - hedvábný lesk Skruté kotvení do okenní niky, ocel natřená v barvě omítkového nátěru   	-	-	1	-	-	-	1	2.NP- okna do dvora
	plocha 0,2 m ²	Parapet- MDF deska, tl. 30 mm, povrch vodou ředitelný lak na vhodném podkladu, hedvábný lesk - přesah 30 mm přes úroveň ostění   	-	-	1	-	-	-	1	2.NP- okna do dvora
	plocha 0,56 m ²	Parapet- MDF deska, tl. 30 mm, povrch vodou ředitelný lak na vhodném podkladu, hedvábný lesk - přesah 30 mm přes úroveň ostění   	-	-	-	6	-	-	6	3.NP- okna do ulice


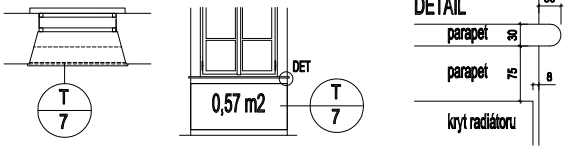

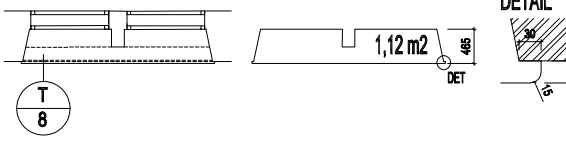

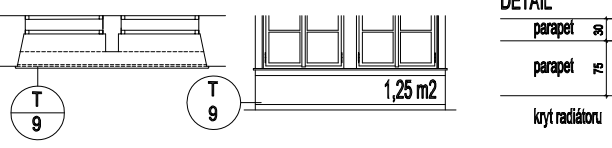

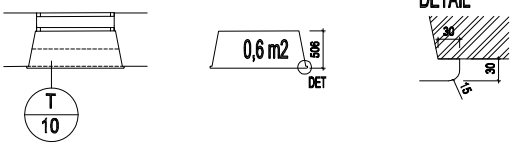

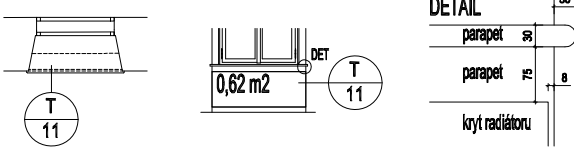
POZN. 1 - Zámečnické výrobky včetně kotvicích prvků

POZN. 2 - Přesné rozměry nutno odměřit na stavbě, za jejich správnost a vytyčení zodpovídá zhotovitel

POZN. 3 - Všechny detaily určí nebo odsouhlasí architekt před započítáním výroby

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

5

ZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	KS							POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	celkem	
	plocha 0,57 m2	<p>Podokenní kryt radiátoru- MDF deska, tl. 18 mm, povrch vodou ředitelný lak na vhodném podkladu- - hedvábný lesk Skryté kotvení do okenní niky, ocel natřená v barvě omítkového nátěru</p> 	-	-	-	6	-	-	6	3.NP- okna do ulice
	plocha 1,12 m2	<p>Parapet- MDF deska, tl. 30 mm, povrch vodou ředitelný lak na vhodném podkladu, hedvábný lesk - přesah 30 mm přes úroveň ostění</p> 	-	-	-	2	-	-	2	3.NP- okna do dvora
	plocha 1,25 m2	<p>Podokenní kryt radiátoru- MDF deska, tl. 18 mm, povrch vodou ředitelný lak na vhodném podkladu- - hedvábný lesk Skryté kotvení do okenní niky, ocel natřená v barvě omítkového nátěru</p> 	-	-	-	2	-	-	2	3.NP- okna do dvora
	plocha 0,6 m2	<p>Parapet- MDF deska, tl. 30 mm, povrch vodou ředitelný lak na vhodném podkladu, hedvábný lesk - přesah 30 mm přes úroveň ostění</p> 	-	-	-	1	-	-	1	3.NP- okna do dvora
	plocha 0,62 m2	<p>Podokenní kryt radiátoru- MDF deska, tl. 18 mm, povrch vodou ředitelný lak na vhodném podkladu- - hedvábný lesk Skryté kotvení do okenní niky, ocel natřená v barvě omítkového nátěru</p> 	-	-	-	1	-	-	1	3.NP- okna do dvora

POZN. 1 - Zámečnické výrobky včetně kotvicích prvků

POZN. 2 - Přesné rozměry nutno odměřit na stavbě, za jejich správnost a vytyčení zodpovídá zhotovitel

POZN. 3 - Všechny detaily určí nebo odsouhlasí architekt před započatím výroby