


SMLUVNÍ ZHOTOVITEL: RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI, s.r.o JASELSKÁ 21, 602 00 BRNO E-mail: rudis-rudis@volny.cz IČO: 27738833, DIČ: CZ27738833	ARCHITEKT:	
	Ing. arch. Martin Rudiš	
	NÁVRH DISPOZICE 1.PP - VÝSTAVNÍ PROSTORY	
	Ing. arch. Martin Rudiš	

ZHOTOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31y, 772 00 Olomouc, Telefon: 585531111, Fax: 585531333 E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45192031, DIČ: CZ45192031		RAZÍTKO:		 STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
STUPEŇ DOKUMENTACE:		ŘEDITEL:	MANAŽER PROJEKTU:		
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		RNDr. L. Šťastný	PaedDr. Zoja Šťastná		
INVESTOR:	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VEDOUcí PROJEKTANT:	ZAK.ČÍSLO:	PARÉ: 11-001/340 08/2017 - -
UŽIVATEL:	Zahradnická fakulta Valtická 337, 691 44 Lednice		Ing. Jiří Vician	DATUM:	
		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		
MÍSTO STAVBY:	LEDNICE, k.ú. Lednice na Moravě 679828	Ing. Jiří Vician	Ing. Jiří Vician	FORMÁT:	
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ			MĚŘÍTKO:	
ZAKÁZKA:					
Rekonstrukce objektu C v Lednici					
OBJEKT:	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			ČÁST:	D.1.1
VÝKRES:	VÝPIS PSV PRVKŮ			ČÁST:	20

STUPEŇ DOKUMENTACE:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ZAK.ČÍSLO: 11-001/340

DATUM: 08/2017

Rekonstrukce objektu C v Lednici

OBJEKT:

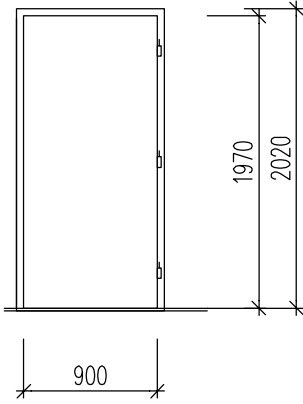
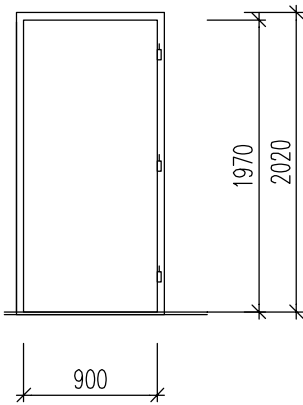
VÝPIS PSV PRVKŮ

ČÁST:

D.1.1-20

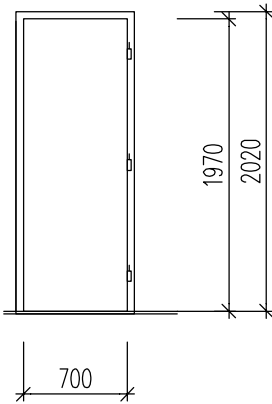
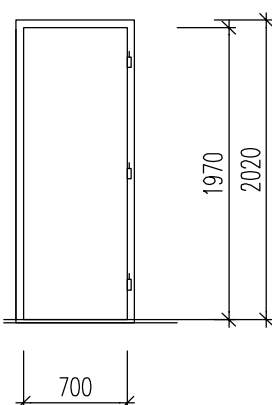
SEZNAM PŘÍLOH:

01 - 11	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	(1/Z - 21/Z)
12 - 23	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	(okna 1/T - 23/T)
24 - 25	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	(dveře do exteriéru 30/T - 31/T)
26 - 28	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	(prosklené stěny 32/T - 34/T)
29 - 47	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	(interiérové dveře a zárubně 35/T - 71/T)
48	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	(prosklená stěna 72/T)
49	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	(schodišťové pódium 73/T)
50	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	(příhradové vazníky 74/T)
51	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	(madla zábradlí 75/T - 75a/T)
52 - 62	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	(1/K - 44/K)
63	VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ	(prosklená fasádní stěna 1/H)
64 - 74	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	(1/OST - 15/OST)

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
1 Z	<p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ - pro dveře jednokřídlové pro dveře 900/1970mm pro SDK příčky 150mm</p>  <p>MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH TL. 2 MM, JAKOSTNÍ TŘÍDY 11.</p> <p>ŠÍŘKA PŘÍČKY SDK: 150 MM</p> <p>STANDARDNÍ KONSTRUKCE PRO OTOČNÉ DVEŘE DO SDK PŘÍČKY TL.150MM S POLODRÁŽKOU OSAZENÉ TŘEMI ZÁVĚSY. PROFIL VYTVÁŘÍ PO OBVODU ZÁRUBNĚ POHLEDOVOU DRÁŽKU.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY TPE–TĚSNĚNÍ, PŘEVLEČNÉ KRYTKY, TŘI DVEŘNÍ ZÁVĚSY</p> <p>ÚPRAVA POVRCHU: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x RAL, BARVA : ODSÍN RAL DLE PROJEKTU INTERIÉRU</p> <p>POZNÁMKA: MONTÁŽ TYPOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ –PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ</p>						
		vnitřní rozměr					
		900/1970	L	-	-	-	-
1 Z		900/1970	P	-	-	-	-
2 Z	<p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ - pro dveře jednokřídlové pro dveře 900/1970mm pro SDK příčky 100mm</p>  <p>MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH TL. 2 MM, JAKOSTNÍ TŘÍDY 11.</p> <p>ŠÍŘKA PŘÍČKY SDK: 100 MM</p> <p>STANDARDNÍ KONSTRUKCE PRO OTOČNÉ DVEŘE DO SDK PŘÍČKY TL.150MM S POLODRÁŽKOU OSAZENÉ TŘEMI ZÁVĚSY. PROFIL VYTVÁŘÍ PO OBVODU ZÁRUBNĚ POHLEDOVOU DRÁŽKU.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY TPE–TĚSNĚNÍ, PŘEVLEČNÉ KRYTKY, TŘI DVEŘNÍ ZÁVĚSY</p> <p>ÚPRAVA POVRCHU: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x RAL, BARVA : ODSÍN RAL DLE PROJEKTU INTERIÉRU</p> <p>POZNÁMKA: MONTÁŽ TYPOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ –PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ</p>						
		vnitřní rozměr					
		900/1970	L	-	-	1	1
2 Z		900/1970	P	-	-	-	-

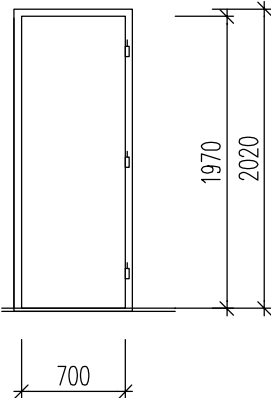
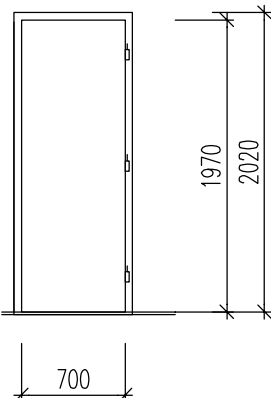
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	01
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET						ks							
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM								
3 Z	<p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ - pro dveře jednokřídlové pro dveře 700/1970mm pro SDK příčky 150mm</p> 	MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH TL. 2 MM, JAKOSTNÍ TŘÍDY 11.	ŠÍŘKA PŘÍČKY SDK: 150 MM	STANDARDNÍ KONSTRUKCE PRO OTOČNÉ DVEŘE DO SDK PŘÍČKY TL.150MM S POLODRAŽKOU OSAZENÉ TŘEMI ZÁVĚSY. PROFIL VYTVÁŘÍ PO OBVODU ZÁRUBNĚ POHLEDOVOU DRÁŽKU.	SOUČÁSTÍ DODÁVKY TPE–TĚSNĚNÍ, PŘEVLEČNÉ KRYTKY, TŘI DVEŘNÍ ZÁVĚSY	ÚPRAVA POVRCHU: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x RAL, BARVA : ODSŤÍN RAL DLE PROJEKTU INTERIÉRU	POZNÁMKA: MONTÁŽ TYPOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ –PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ								
	vnitřní rozměr														
	3 Z							700/1970	L	-	-	-	-	-	-
3 Z							700/1970	P	-	-	-	-	-	-	-
4 Z	<p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ - pro dveře jednokřídlové pro dveře 700/1970mm pro SDK příčky 100mm</p> 	MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH TL. 2 MM, JAKOSTNÍ TŘÍDY 11.	ŠÍŘKA PŘÍČKY SDK: 100 MM	STANDARDNÍ KONSTRUKCE PRO OTOČNÉ DVEŘE DO SDK PŘÍČKY TL.100MM S POLODRAŽKOU OSAZENÉ TŘEMI ZÁVĚSY. PROFIL VYTVÁŘÍ PO OBVODU ZÁRUBNĚ POHLEDOVOU DRÁŽKU.	SOUČÁSTÍ DODÁVKY TPE–TĚSNĚNÍ, PŘEVLEČNÉ KRYTKY, TŘI DVEŘNÍ ZÁVĚSY	ÚPRAVA POVRCHU: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x RAL, BARVA : ODSŤÍN RAL DLE PROJEKTU INTERIÉRU	POZNÁMKA: MONTÁŽ TYPOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ –PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ								
	vnitřní rozměr														
	4 Z							700/1970	L	-	3	3	1	-	7
4 Z							700/1970	P	-	3	2	2	-	7	

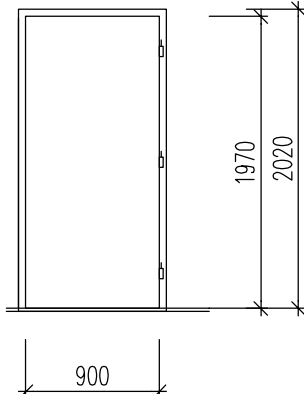
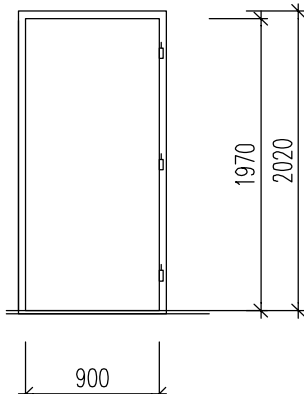
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
 ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
 DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	02
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11–001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
5 Z	<p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ - pro dveře jednokřídlové pro dveře 700/1970mm pro zděné příčky 150mm</p>  <p>MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH TL. 2 MM, JAKOSTNÍ TŘÍDY 11.</p> <p>ŠÍŘKA PŘÍČKY: 150 MM</p> <p>STANDARDNÍ KONSTRUKCE PRO OTOČNÉ DVEŘE DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.150MM S POLODRÁŽKOU OSAZENÉ TŘEMI ZÁVĚSY. PROFIL VYTVÁŘÍ PO OBVODU ZÁRUBNĚ POHLEDOVOU DRÁŽKU.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY TPE–TĚSNĚNÍ, PŘEVLEČNÉ KRYTKY, TŘI DVEŘNÍ ZÁVĚSY</p> <p>ÚPRAVA POVRCHU: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x RAL, BARVA : ODSÍN RAL DLE PROJEKTU INTERIÉRU</p> <p>POZNÁMKA: MONTÁŽ TYPOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ – VČETNĚ VÝPLNĚ ZÁRUBNĚ CEMENTOVOU ZÁLIVKOU</p>	<div>vnitřní rozměr</div> <div>5 Z</div> <div>700/1970 L</div> <div>700/1970 P</div>	1	–	–	–	1
6 Z	<p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ - pro dveře jednokřídlové pro dveře 700/1970mm pro zděné příčky 100mm</p>  <p>MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH TL. 2 MM, JAKOSTNÍ TŘÍDY 11.</p> <p>ŠÍŘKA PŘÍČKY: 100 MM</p> <p>STANDARDNÍ KONSTRUKCE PRO OTOČNÉ DVEŘE DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.100MM S POLODRÁŽKOU OSAZENÉ TŘEMI ZÁVĚSY. PROFIL VYTVÁŘÍ PO OBVODU ZÁRUBNĚ POHLEDOVOU DRÁŽKU.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY TPE–TĚSNĚNÍ, PŘEVLEČNÉ KRYTKY, TŘI DVEŘNÍ ZÁVĚSY</p> <p>ÚPRAVA POVRCHU: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x RAL, BARVA : ODSÍN RAL DLE PROJEKTU INTERIÉRU</p> <p>POZNÁMKA: MONTÁŽ TYPOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ – VČETNĚ VÝPLNĚ ZÁRUBNĚ CEMENTOVOU ZÁLIVKOU</p>	<div>vnitřní rozměr</div> <div>6 Z</div> <div>700/1970 L</div> <div>700/1970 P</div>	–	–	–	–	1

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	03
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11–001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET						ks
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM	
<div>7</div> <div>Z</div>	<p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ - pro dveře jednokřídlové pro dveře 900/1970mm pro zděné příčky 150mm</p> <div></div> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH TL. 2 MM, JAKOSTNÍ TŘÍDY 11.</p> <p>ŠÍŘKA PŘÍČKY: 150 MM</p> <p>STANDARDNÍ KONSTRUKCE PRO OTOČNÉ DVEŘE DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.150MM S POLODRÁŽKOU OSAZENÉ TŘEMI ZÁVĚSY. PROFIL VYTVÁŘÍ PO OBVODU ZÁRUBNĚ POHLEDOVOU DRÁŽKU.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY TPE–TĚSNĚNÍ, PŘEVLEČNÉ KRYTKY, TŘI DVEŘNÍ ZÁVĚSY</p> <p>ÚPRAVA POVRCHU: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x RAL, BARVA : ODSŤÍN RAL DLE PROJEKTU INTERIÉRU</p> <p>POZNÁMKA: MONTÁŽ TYPOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ – VČETNĚ VÝPLNĚ ZÁRUBNĚ CEMENTOVOU ZÁLIVKOU</p>							
	vnitřní rozměr							
	<div>7</div> <div>Z</div>	900/1970 L	-	-	-	-	-	-
	900/1970 P	1	-	-	-	-	1	
<div>8</div> <div>Z</div>	<p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ - pro dveře jednokřídlové pro dveře 900/1970mm pro SDK příčky 150mm</p> <div></div> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH TL. 2 MM, JAKOSTNÍ TŘÍDY 11.</p> <p>ŠÍŘKA PŘÍČKY SDK: 150 MM</p> <p>STANDARDNÍ KONSTRUKCE PRO OTOČNÉ DVEŘE DO SDK PŘÍČKY TL.150MM S POLODRÁŽKOU OSAZENÉ TŘEMI ZÁVĚSY. PROFIL VYTVÁŘÍ PO OBVODU ZÁRUBNĚ POHLEDOVOU DRÁŽKU.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY TPE–TĚSNĚNÍ, PŘEVLEČNÉ KRYTKY, TŘI DVEŘNÍ ZÁVĚSY</p> <p>ÚPRAVA POVRCHU: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x RAL, BARVA : ODSŤÍN RAL DLE PROJEKTU INTERIÉRU</p> <p>POZNÁMKA: MONTÁŽ TYPOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ –PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ</p>							
	vnitřní rozměr							
	<div>8</div> <div>Z</div>	900/1970 L	-	-	-	-	-	-
	900/1970 P	-	-	-	-	-	-	

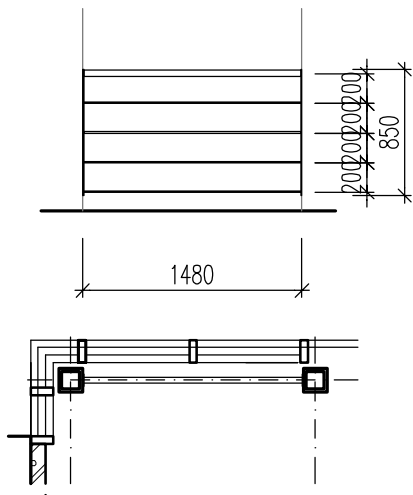
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILY SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111	
STAVBA Rekonstrukce objektu C v Lednici OBJEKT SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					LIST Č 04
VYPRACOVAL Ing. Jiří Vician DATUM 09/2017 Č.ZAK 11–001/340 revize 00					Č.V 20

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
9 Z	<p>STAVEBNÍ POUZDRO PRO POSUVNÉ DVEŘE - pro dveře jednokřídlové pro dveře 800/1970mm</p> <p>POPIS: ZÁRUBEŇ VČETNĚ POUZDRA PRO POSUVNÉ DVEŘE V SDK ZDI TLOUŠŤKY 150mm</p> <p>ROZMĚR: DLE SCHEMATU</p> <p>POPIS: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO POSUVNÉ DVEŘE VE ZDI SDK. OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO POSUVNÉ DVEŘE V SDK ZDI. DODÁVANÁ S KLEČÍ KAM ZAJÍŽDÍ OTEVŘENÉ DVEŘE.</p> <p>KOVÁNÍ: PO CELÉ DÉLCE HORNÍ ČÁSTI ZÁRUBNĚ JE VODÍCÍ KOLEJNICE. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VODÍTKO, BRZDA, VČETNĚ ZÁVĚSNÉHO VOZÍKU DVEŘÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNĚ: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x RAL BARVA ZÁRUBNĚ : BÍLÁ , PŘED REALIZACÍ VYVZORKOVÁNO A ARCHITEKTEM UPŘESNĚNO</p>						
	<p>vnější rozměr</p> <p>1735/2060</p>	-	-	2	-	-	2
10 Z	<p>ZÁBRADLÍ NA PODESTĚ SCHODIŠTĚ - OKNO DŘEVĚNÉ MADLO, VÝPLŇ NEREZ TYČE</p> <p>ROZMĚR: VIZ JEDNOTLIVÁ SCHÉMATA</p> <p>POPIS: OCELOVÉ ZÁBRADLÍ S DŘEVĚNÝM MADLEM. VOLNÉ KONCE ZÁBRADLÍ A PRVKŮ BUDOU ZASLEPENÉ SE ZAOBLENÝMI HRANAMI, VŠECHNY SVÁRY HLADCE ZABROUŠENÉ. SOUČÁSTÍ JSOU VEŠKERÉ POTŘEBNÉ KOTEVNÍ PRVKY A SPOJOVACÍ MATERIÁL.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝPLNĚ: NEREZ</p> <p>MATERIÁL JEDNÉ SESTAVY:</p> <p>1 - KRUHOVÉ MADLO ZÁBRADLÍ - DŘEVO DUB ø51 mm (S VÝZTUŽNOU PLOCHOU OCELOVOU PÁSOVINOU), DÉLKA: 0,90 m</p> <p>2 - ZÁBRADELNÍ VÝPLŇ - OCEL TYČOVÁ NEREZ ø 14 mm, 1,21 kg/mb, CELKEM: délka cca 3x 0,90 m; hmotnost 3,30 kg VZDÁLENOST MEZI PRVKY cca 200 mm</p> <p>3 - KOTEVNÍ PÁSOVINA P6 64/650 mm, 2x2,00 kg= 4,00 kg, včetně kotvení (vruty - hmoždínky)</p>	-	-	-	2	-	2

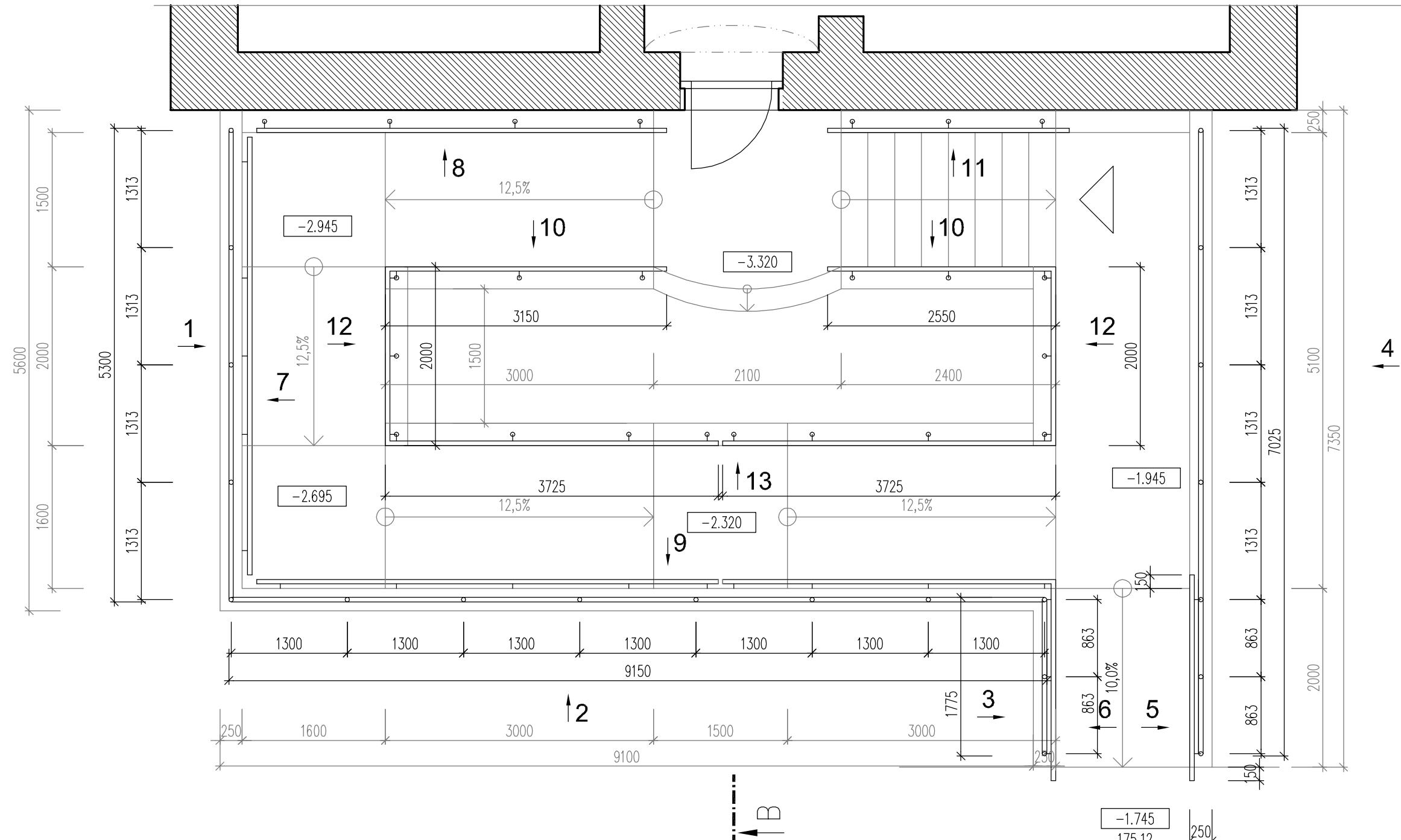
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRAVOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

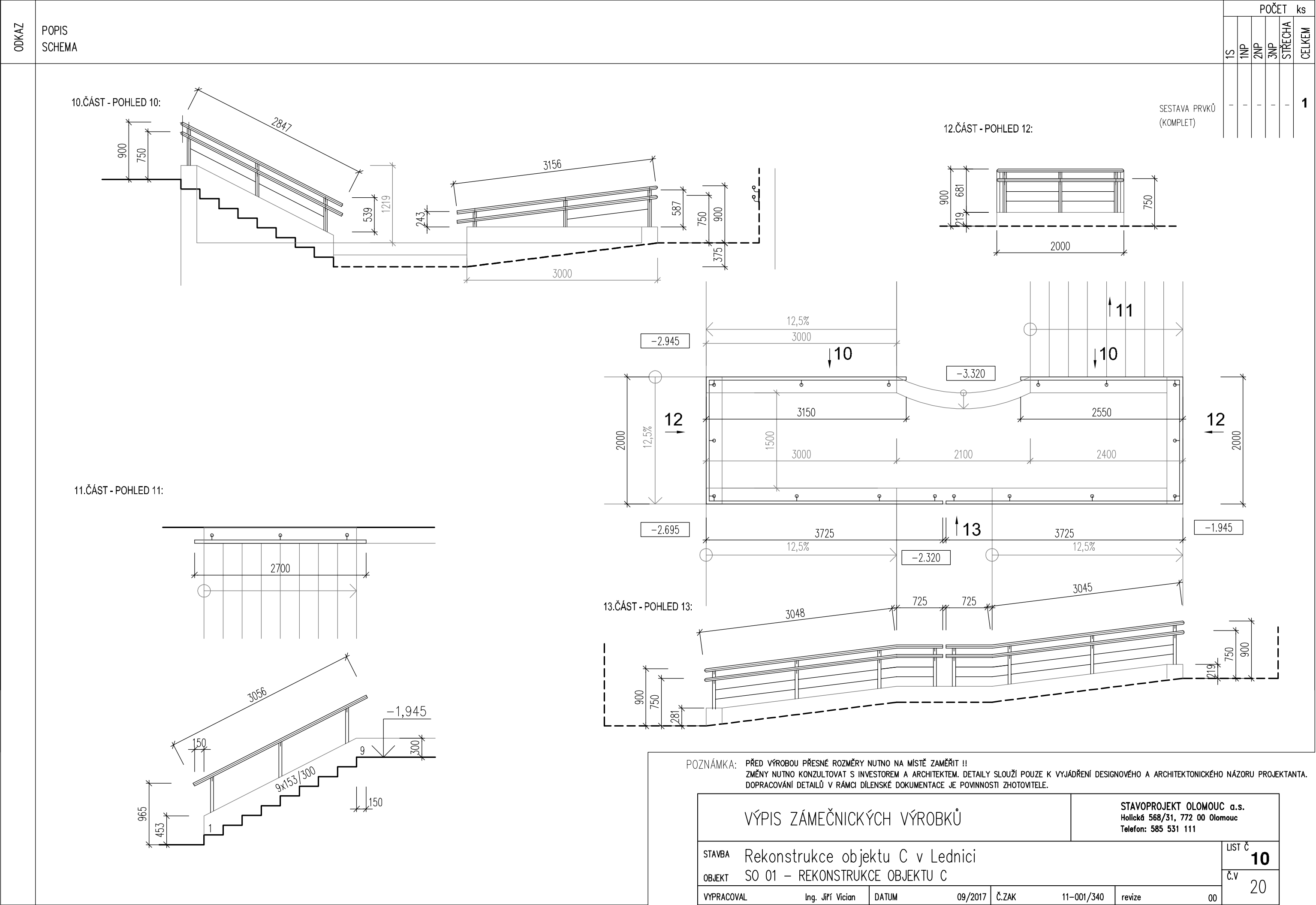
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	05
OBJEKT	SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

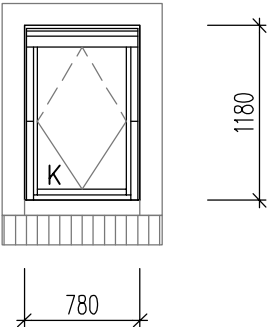
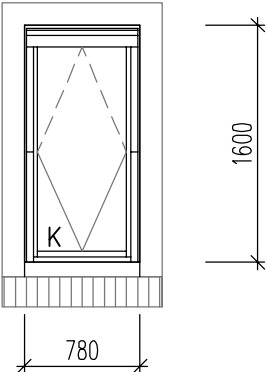
ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
11 Z	<p>ZÁBRADLÍ U VÝTAHU - PODESTA A CHODBA 3NP DŘEVĚNÉ MADLO, VÝPLŇ NEREZ TYČE</p>  <p><u>ROZMĚR:</u> VIZ JEDNOTLIVÁ SCHÉMATA</p> <p><u>POPIS:</u> OCELOVÉ ZÁBRADLÍ S DŘEVĚNÝM MADLEM. VOLNÉ KONCE ZÁBRADLÍ A PRVKŮ BUDOU ZASLEPENÉ SE ZAOKLENÝMI HRANAMI, VŠECHNY SVÁRY HLADCE ZABROUŠENÉ. SOUČÁSTÍ JSOU VEŠKERÉ POTŘEBNÉ KOTEVNÍ PRVKY A SPOJOVACÍ MATERIÁL.</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝPLNĚ:</u> NEREZ</p> <p><u>MATERIÁL JEDNÉ SESTAVY:</u></p> <p>1 – KRUHOVÉ MADLO ZÁBRADLÍ – DŘEVO DUB $\varnothing 51$ mm (S PLOCHOU OCELOVOU PÁSOVINOU), DĚLKA: – 1,48 m</p> <p>2 – ZÁBRADELNÍ VÝPLŇ – OCEL TYČOVÁ NEREZ $\varnothing 14$ mm, 1,21 kg/mb, CELKEM: délka cca 1x (4x1,48 m); hmotnost 5,80 kg VZDÁLENOST MEZI PRVKY cca 190 mm</p> <p>3 – KOTEVNÍ PÁSOVINA P6 64/850 mm, 2x2,56 kg= 5,20 kg, včetně kotvení (KOTEVNÍ ŠROUBY)</p> <p><u>POZNÁMKA:</u></p> <p>PŘED VÝROBOU OCELOVÉ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ JAKO CELEK JE NUTNÉ MÍT ZPRACOVANOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !! ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM. DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE. NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 743305 OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ</p>	-	-	1	1	-	2

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUČ a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	06
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

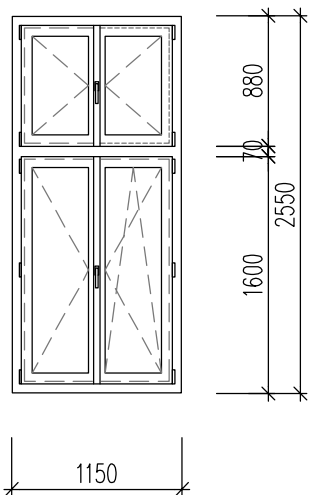
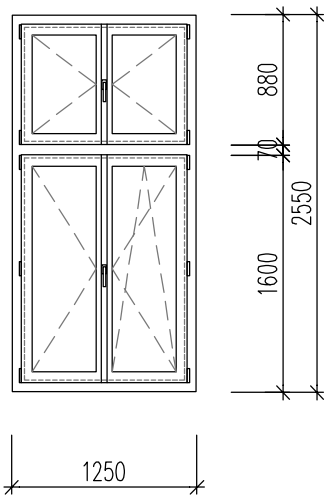
ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET		ks
		1S	1NP	
		2NP	3NP	
20 Z	VENKOVNÍ VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ A RAMPA (S ODVODNĚNÍM) - vnější zábradlí	-	-	1
21 Z	VENKOVNÍ VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ A RAMPA (S ODVODNĚNÍM) - zábradlí rampy pro imobilní	-	-	1
PŮDORYS:		SESTAVA PRVKŮ (KOMPLET)		1
				1
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !! ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA. DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.				
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		STAVOPROJEKT OLOMOUČ a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111		
STAVBA Rekonstrukce objektu C v Lednici		LIST Č 07		
OBJEKT SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C		Č.V 20		
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK 11-001/340
		revize	00	



ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
①	<p>STŘEŠNÍ OKNO DŘEVĚNÉ ROZMĚR 780/1180</p> <p>SCHÉMA</p>  <p>K – křídlo kyvné</p> <p>POZNÁMKA: PRO STŘEŠNÍ OKNA BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA NA ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ (BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM) JEDNÁ SE O BUDOUCÍ VYUŽITÍ PROSTOR.</p>	-	-	-	-	5	5
②	<p>STŘEŠNÍ OKNO DŘEVĚNÉ ROZMĚR 780/1600</p> <p>SCHÉMA</p>  <p>POZNÁMKA: PRO STŘEŠNÍ OKNA BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA NA ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ (BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM) JEDNÁ SE O BUDOUCÍ VYUŽITÍ PROSTOR.</p>	-	-	-	-	17	17

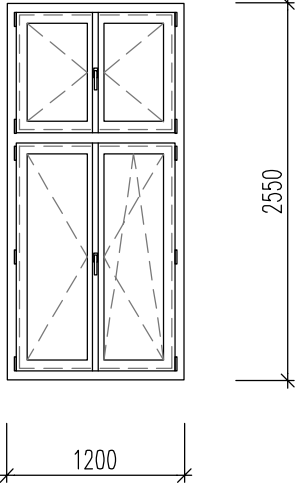
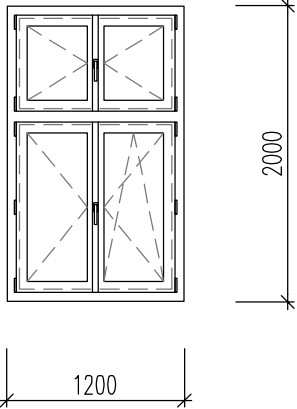
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILY SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	12
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
3 T	<p>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR 1150/2250</p>  <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO – VENKOVNÍ – TYP EURO RÁM – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNÝ NÁTĚR, BAREVNOST BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (SVĚTLÝ TYRKYS Z VNĚJŠÍ STRANY, Z INTERIÉRU BÍLÁ). KOVÁNÍ: CELOOBBVODOVÉ (NAPŘ. MACO MULTI TREND), KLIKA KOVOVÁ V BÍLÉ BARVĚ (JAK CELÉ OKNO) ZASKLENÍ – TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO TL. 44 mm (4-16Ar90%-4-16Ar90%-4), CELKOVÉ $U_w = \max 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVOTŘÍSKOVÝ VODĚODOLNÝ DTD PARAPET S NOSEM S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM (VYSOCE ODĚRU VZDORNÝ LAMINÁT CPL/HPL), ŠÍŘKA CCA 350 mm VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ – Cu PLECH, TL. 0,63 mm. OKNO VČ. MIKROVENTILACE, FIXACE POLOHY OKENNIHO KŘÍDLA. STÍNĚNÍ – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM, ŠÍŘKA LAMELY 25 mm,</p>	-	4	-	-	-	4
4 T	<p>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR 1250/2250</p>  <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO – VENKOVNÍ – TYP EURO RÁM – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNÝ NÁTĚR, BAREVNOST BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (SVĚTLÝ TYRKYS Z VNĚJŠÍ STRANY, Z INTERIÉRU BÍLÁ). KOVÁNÍ: CELOOBBVODOVÉ (NAPŘ. MACO MULTI TREND), KLIKA KOVOVÁ V BÍLÉ BARVĚ (JAK CELÉ OKNO) ZASKLENÍ – TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO TL. 44 mm (4-16Ar90%-4-16Ar90%-4), CELKOVÉ $U_w = \max 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVOTŘÍSKOVÝ VODĚODOLNÝ DTD PARAPET S NOSEM S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM (VYSOCE ODĚRU VZDORNÝ LAMINÁT CPL/HPL), ŠÍŘKA CCA 350 mm VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ – Cu PLECH, TL. 0,63 mm. OKNO VČ. MIKROVENTILACE, FIXACE POLOHY OKENNIHO KŘÍDLA. STÍNĚNÍ – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM, ŠÍŘKA LAMELY 25 mm,</p>	-	3	-	-	-	3

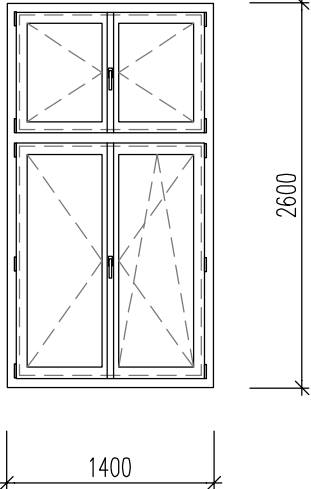
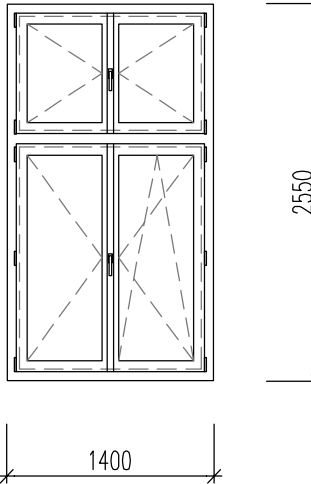
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OKEN JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !! ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ URČIT NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ ŠAMBRÁN (VNĚJŠÍ PROFILOVANÝ LEM OKNA), KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNY. ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM. SCHÉMA SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ ARCHITEKTONICKÉHO ČLENĚNÍ OKEN A K NACENĚNÍ. DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111	
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici				LIST Č 13
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C				č.v 20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340
				revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
<div>5</div> <div>T</div> <div>●</div>	<p>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR 1200/2550</p> <p>EI30DP3</p>  <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO – VENKOVNÍ – TYP EURO RÁM – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNÝ NÁTĚR, BAREVNOST BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (SVĚTLÝ TYRKYS Z VNĚJŠÍ STRANY, Z INTERIÉRU BÍLÁ). KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ (NAPŘ. MACO MULTI TREND), KLIKA KOVOVÁ V BÍLÉ BARVĚ (JAK CELÉ OKNO) ZASKLENÍ – TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO TL. 44 mm (4-16Ar90%-4-16Ar90%-4), CELKOVÉ $U_w = \max 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVOTŘÍSKOVÝ VODĚODOLNÝ DTD PARAPET S NOSEM S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM (VYSOCE ODĚRU VZDORNÝ LAMINÁT CPL/HPL), ŠÍŘKA CCA 350 mm VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ – Cu PLECH, TL. 0,63 mm. OKNO VČ. MIKROVENTILACE, FIXACE POLOHY OKENNIHO KŘÍDLA. STÍNĚNÍ – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM, ŠÍŘKA LAMELY 25 mm,</p>	-	1	-	-	-	1
<div>6</div> <div>T</div> <div>●</div>	<p>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR 1200/2000</p>  <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO – VENKOVNÍ – TYP EURO RÁM – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNÝ NÁTĚR, BAREVNOST BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (SVĚTLÝ TYRKYS Z VNĚJŠÍ STRANY, Z INTERIÉRU BÍLÁ). KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ (NAPŘ. MACO MULTI TREND), KLIKA KOVOVÁ V BÍLÉ BARVĚ (JAK CELÉ OKNO) ZASKLENÍ – TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO TL. 44 mm (4-16Ar90%-4-16Ar90%-4), CELKOVÉ $U_w = \max 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVOTŘÍSKOVÝ VODĚODOLNÝ DTD PARAPET S NOSEM S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM (VYSOCE ODĚRU VZDORNÝ LAMINÁT CPL/HPL), ŠÍŘKA CCA 350 mm VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ – Cu PLECH, TL. 0,63 mm. OKNO VČ. MIKROVENTILACE, FIXACE POLOHY OKENNIHO KŘÍDLA. STÍNĚNÍ – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM, ŠÍŘKA LAMELY 25 mm,</p>	-	11	-	-	-	11

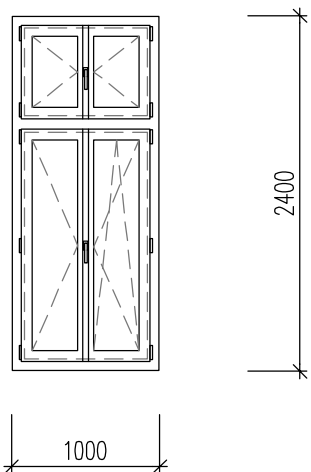
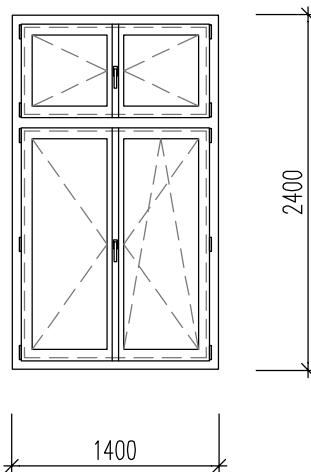
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OKEN JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !! ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ URČIT NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ ŠAMBRÁN (VNĚJŠÍ PROFILOVANÝ LEM OKNA), KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNY. ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM. SCHÉMA SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ ARCHITEKTONICKÉHO ČLENĚNÍ OKEN A K NACENĚNÍ. DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111	
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici				LIST Č 14
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C				č.v 20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340
				revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
7 T	<p>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR 1400/2600</p>  <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO – VENKOVNÍ – TYP EURO RÁM – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNÝ NÁTĚR, BAREVNOST BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (SVĚTLÝ TYRKYS Z VNĚJŠÍ STRANY, Z INTERIÉRU BÍLÁ). ZASKLENÍ – TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO TL. 44 mm (4-16Ar90%-4-16Ar90%-4), CELKOVÉ $U_w = \max 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVOTŘÍSKOVÝ VODĚODOLNÝ DTD PARAPET S NOSEM S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM (VYSOCE ODĚRU VZDORNÝ LAMINÁT CPL/HPL), ŠÍŘKA CCA 350 mm VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ – Cu PLECH, TL. 0,63 mm. OKNO VČ. MIKROVENTILACE, FIXACE POLOHY OKENNÍHO KŘÍDLA. STÍNĚNÍ – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM, ŠÍŘKA LAMELY 25 mm,</p>	-	3	-	-	-	3
8 T	<p>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR 1400/2550</p>  <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO – VENKOVNÍ – TYP EURO RÁM – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNÝ NÁTĚR, BAREVNOST BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (SVĚTLÝ TYRKYS Z VNĚJŠÍ STRANY, Z INTERIÉRU BÍLÁ). ZASKLENÍ – TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO TL. 44 mm (4-16Ar90%-4-16Ar90%-4), CELKOVÉ $U_w = \max 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVOTŘÍSKOVÝ VODĚODOLNÝ DTD PARAPET S NOSEM S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM (VYSOCE ODĚRU VZDORNÝ LAMINÁT CPL/HPL), ŠÍŘKA CCA 350 mm VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ – Cu PLECH, TL. 0,63 mm. OKNO VČ. MIKROVENTILACE, FIXACE POLOHY OKENNÍHO KŘÍDLA. STÍNĚNÍ – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM, ŠÍŘKA LAMELY 25 mm,</p>	-	3	-	-	-	3

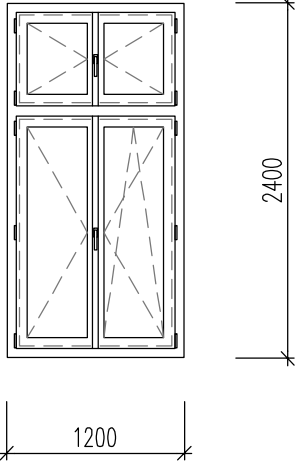
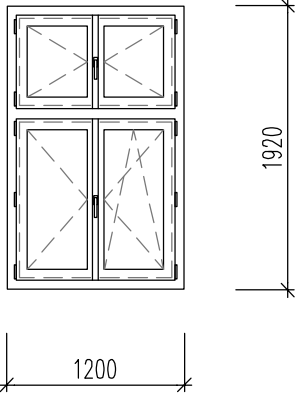
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OKEN JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !! ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ URČIT NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ ŠAMBRÁN (VNĚJŠÍ PROFILOVANÝ LEM OKNA), KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNY. ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM. SCHÉMA SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ ARCHITEKTONICKÉHO ČLENĚNÍ OKEN A K NACENĚNÍ. DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111	
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici				LIST Č 15
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C				č.v 20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340
				revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
9 T	<p>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR 1000/2400</p>  <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO – VENKOVNÍ – TYP EURO RÁM – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNÝ NÁTĚR, BAREVNOST BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (SVĚTLÝ TYRKYS Z VNĚJŠÍ STRANY, Z INTERIÉRU BÍLÁ). KOVÁNÍ: CELOOBBVODOVÉ (NAPŘ. MACO MULTI TREND), KLIKA KOVOVÁ V BÍLÉ BARVĚ (JAK CELÉ OKNO) ZASKLENí – TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO TL. 44 mm (4–16Ar90%–4–16Ar90%–4), CELKOVÉ $U_w = \max 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVOTŘÍSKOVÝ VODĚODOLNÝ DTD PARAPET S NOSEM S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM (VYSOCE ODĚRU VZDORNÝ LAMINÁT CPL/HPL), ŠÍŘKA CCA 350 mm VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ – Cu PLECH, TL. 0,63 mm. OKNO VČ. MIKROVENTILACE, FIXACE POLOHY OKENNÍHO KŘÍDLA. STÍNĚNÍ – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM, ŠÍŘKA LAMELY 25 mm,</p>	–	–	4	–	–	4
10 T	<p>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR 1400/2400</p>  <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO – VENKOVNÍ – TYP EURO RÁM – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNÝ NÁTĚR, BAREVNOST BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (SVĚTLÝ TYRKYS Z VNĚJŠÍ STRANY, Z INTERIÉRU BÍLÁ). KOVÁNÍ: CELOOBBVODOVÉ (NAPŘ. MACO MULTI TREND), KLIKA KOVOVÁ V BÍLÉ BARVĚ (JAK CELÉ OKNO) ZASKLENí – TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO TL. 44 mm (4–16Ar90%–4–16Ar90%–4), CELKOVÉ $U_w = \max 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVOTŘÍSKOVÝ VODĚODOLNÝ DTD PARAPET S NOSEM S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM (VYSOCE ODĚRU VZDORNÝ LAMINÁT CPL/HPL), ŠÍŘKA CCA 350 mm VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ – Cu PLECH, TL. 0,63 mm. OKNO VČ. MIKROVENTILACE, FIXACE POLOHY OKENNÍHO KŘÍDLA. STÍNĚNÍ – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM, ŠÍŘKA LAMELY 25 mm,</p>	–	–	7	–	–	7

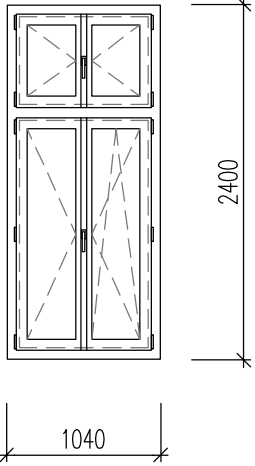
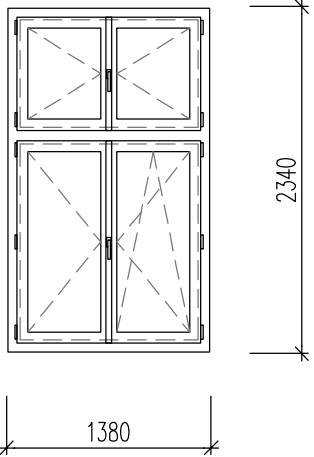
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OKEN JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !! ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ URČIT NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ ŠAMBRÁN (VNĚJŠÍ PROFILOVANÝ LEM OKNA), KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNY. ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM. SCHÉMA SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ ARCHITEKTONICKÉHO ČLENĚNÍ OKEN A K NACENĚNÍ. DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111	
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici				LIST Č 16
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C				č.v 20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11–001/340
				revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
<div>11</div> <div>T</div> <div>●</div>	<p>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - chodba</p> <p>ROZMĚR 1200/2400</p> <p>EI30DP3</p>  <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO – VENKOVNÍ – TYP EURO RÁM – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNÝ NÁTĚR, BAREVNOST BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (SVĚTLÝ TYRKYS Z VNĚJŠÍ STRANY, Z INTERIÉRU BÍLÁ). KOVÁNÍ: CELOOBBVODOVÉ (NAPŘ. MACO MULTI TREND), KLIKA KOVOVÁ V BÍLÉ BARVĚ (JAK CELÉ OKNO) ZASKLENÍ – TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO TL. 44 mm (4-16Ar90%-4-16Ar90%-4), CELKOVÉ $U_w = \max 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVOTŘÍSKOVÝ VODĚODOLNÝ DTD PARAPET S NOSEM S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM (VYSOCE ODĚRU VZDORNÝ LAMINÁT CPL/HPL), ŠÍŘKA CCA 350 mm VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ – Cu PLECH, TL. 0,63 mm. OKNO VČ. MIKROVENTILACE, FIXACE POLOHY OKENNIHO KŘÍDLA. STÍNĚNÍ – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM, ŠÍŘKA LAMELY 25 mm,</p>	-	-	1	-	-	1
<div>12</div> <div>T</div>	<p>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>ROZMĚR 1200/1920</p>  <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO – VENKOVNÍ – TYP EURO RÁM – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNÝ NÁTĚR, BAREVNOST BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (SVĚTLÝ TYRKYS Z VNĚJŠÍ STRANY, Z INTERIÉRU BÍLÁ). KOVÁNÍ: CELOOBBVODOVÉ (NAPŘ. MACO MULTI TREND), KLIKA KOVOVÁ V BÍLÉ BARVĚ (JAK CELÉ OKNO) ZASKLENÍ – TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO TL. 44 mm (4-16Ar90%-4-16Ar90%-4), CELKOVÉ $U_w = \max 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVOTŘÍSKOVÝ VODĚODOLNÝ DTD PARAPET S NOSEM S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM (VYSOCE ODĚRU VZDORNÝ LAMINÁT CPL/HPL), ŠÍŘKA CCA 350 mm VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ – Cu PLECH, TL. 0,63 mm. OKNO VČ. MIKROVENTILACE, FIXACE POLOHY OKENNIHO KŘÍDLA. STÍNĚNÍ – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM, ŠÍŘKA LAMELY 25 mm,</p>	-	-	12	-	-	12

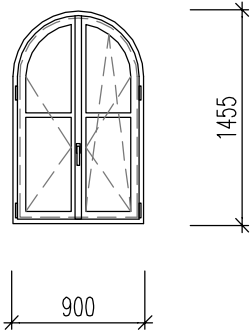
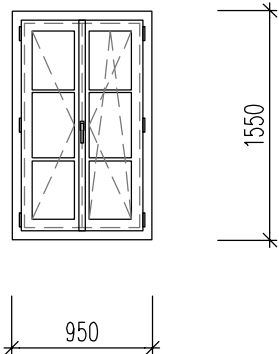
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OKEN JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !! ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ URČIT NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ ŠAMBRÁN (VNĚJŠÍ PROFILOVANÝ LEM OKNA), KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNY. ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM. SCHÉMA SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ ARCHITEKTONICKÉHO ČLENĚNÍ OKEN A K NACENĚNÍ. DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	17
OBJEKT						č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
13 T	neobsazeno						
14 T	<p>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR 1040/2400</p>  <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO – VENKOVNÍ – TYP EURO <u>RÁM</u> – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNÝ NÁTĚR, BAREVNOST BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (SVĚTLÝ TYRKYS Z VNĚJŠÍ STRANY, Z INTERIÉRU BÍLÁ). <u>KOVÁNÍ</u>: CELOOBRVODOVÉ (NAPŘ. MACO MULTI TREND), KLIKA KOVOVÁ V BÍLÉ BARVĚ (JAK CELÉ OKNO) <u>ZASKLENí</u> – TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO TL. 44 mm (4-16Ar90%-4-16Ar90%-4), CELKOVÉ $U_w = \max 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. <u>VNITŘNÍ PARAPET</u> – DŘEVOTŘÍSKOVÝ VODĚODOLNÝ DTD PARAPET S NOSEM S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM (VYSOCE ODĚRU VZDORNÝ LAMINÁT CPL/HPL), ŠÍŘKA CCA 350 mm <u>VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ</u> – Cu PLECH, TL. 0,63 mm. OKNO VČ. MIKROVENTILACE, FIXACE POLOHY OKENNÍHO KŘÍDLA. <u>STÍNĚNÍ</u> – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM, ŠÍŘKA LAMELY 25 mm,</p>	-	-	4	-	-	4
15 T	neobsazeno						
16 T	<p>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR 1380/2340</p>  <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO – VENKOVNÍ – TYP EURO <u>RÁM</u> – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNÝ NÁTĚR, BAREVNOST BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (SVĚTLÝ TYRKYS Z VNĚJŠÍ STRANY, Z INTERIÉRU BÍLÁ). <u>KOVÁNÍ</u>: CELOOBRVODOVÉ (NAPŘ. MACO MULTI TREND), KLIKA KOVOVÁ V BÍLÉ BARVĚ (JAK CELÉ OKNO) <u>ZASKLENí</u> – TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO TL. 44 mm (4-16Ar90%-4-16Ar90%-4), CELKOVÉ $U_w = \max 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. <u>VNITŘNÍ PARAPET</u> – DŘEVOTŘÍSKOVÝ VODĚODOLNÝ DTD PARAPET S NOSEM S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM (VYSOCE ODĚRU VZDORNÝ LAMINÁT CPL/HPL), ŠÍŘKA CCA 350 mm <u>VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ</u> – Cu PLECH, TL. 0,63 mm. OKNO VČ. MIKROVENTILACE, FIXACE POLOHY OKENNÍHO KŘÍDLA. <u>STÍNĚNÍ</u> – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM, ŠÍŘKA LAMELY 25 mm,</p>	-	-	1	-	-	1

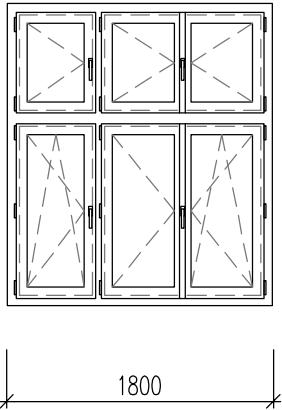
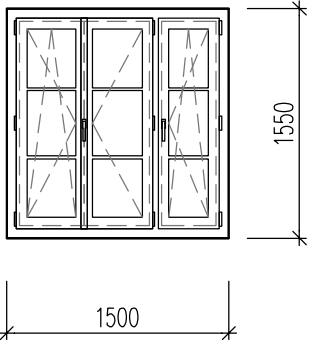
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OKEN JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !! ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ URČIT NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ ŠAMBRÁN (VNĚJŠÍ PROFILOVANÝ LEM OKNA), KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNY. ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM. SCHÉMA SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ ARCHITEKTONICKÉHO ČLENĚNÍ OKEN A K NACENĚNÍ. DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111	
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici				LIST Č 18
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C				č.v 20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340
				revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
17 T	<p>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>ROZMĚR 900/1450</p>  <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO – VENKOVNÍ – TYP EURO RÁM – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNÝ NÁTĚR, BAREVNOST BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (SVĚTLÝ TYRKYS Z VNĚJŠÍ STRANY, Z INTERIÉRU BÍLÁ). KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ (NAPŘ. MACO MULTI TREND), KLIKA KOVOVÁ V BÍLÉ BARVĚ (JAK CELÉ OKNO) ZASKLENÍ – TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO TL. 44 mm (4–16Ar90%–4–16Ar90%–4), CELKOVÉ $U_w = \max 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVOTŘÍSKOVÝ VODĚODOLNÝ DTD PARAPET S NOSEM S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM (VYSOCE ODĚRU VZDORNÝ LAMINÁT CPL/HPL), ŠÍŘKA CCA 350 mm VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ – Cu PLECH, TL. 0,63 mm. OKNO VČ. MIKROVENTILACE, FIXACE POLOHY OKENNÍHO KŘÍDLA. STÍNĚNÍ – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM, ŠÍŘKA LAMELY 25 mm,</p>	-	-	-	2	-	2
18 T	<p>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>ROZMĚR 950/1550</p>  <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO – VENKOVNÍ – TYP EURO RÁM – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNÝ NÁTĚR, BAREVNOST BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (SVĚTLÝ TYRKYS Z VNĚJŠÍ STRANY, Z INTERIÉRU BÍLÁ). KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ (NAPŘ. MACO MULTI TREND), KLIKA KOVOVÁ V BÍLÉ BARVĚ (JAK CELÉ OKNO) ZASKLENÍ – TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO TL. 44 mm (4–16Ar90%–4–16Ar90%–4), CELKOVÉ $U_w = \max 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVOTŘÍSKOVÝ VODĚODOLNÝ DTD PARAPET S NOSEM S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM (VYSOCE ODĚRU VZDORNÝ LAMINÁT CPL/HPL), ŠÍŘKA CCA 350 mm VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ – Cu PLECH, TL. 0,63 mm. OKNO VČ. MIKROVENTILACE, FIXACE POLOHY OKENNÍHO KŘÍDLA. STÍNĚNÍ – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM, ŠÍŘKA LAMELY 25 mm,</p>	-	-	-	14	-	14

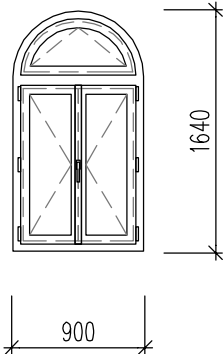
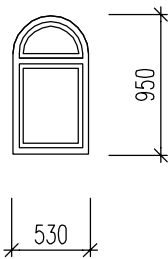
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OKEN JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !! ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ URČIT NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ ŠAMBRÁN (VNĚJŠÍ PROFILOVANÝ LEM OKNA), KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNY. ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM. SCHÉMA SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ ARCHITEKTONICKÉHO ČLENĚNÍ OKEN A K NACENĚNÍ. DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111	
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici				LIST Č 19
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C				Č.v 20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11–001/340
				revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
19 T	<p>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR 1800/2050</p>  <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO – VENKOVNÍ – TYP EURO RÁM – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNÝ NÁTĚR, BAREVNOST BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (SVĚTLÝ TYRKYS Z VNĚJŠÍ STRANY, Z INTERIÉRU BÍLÁ). KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ (NAPŘ. MACO MULTI TREND), KLIKA KOVOVÁ V BÍLÉ BARVĚ (JAKO CELÉ OKNO) ZASKLENÍ – TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO TL. 44 mm (4–16Ar90%–4–16Ar90%–4), CELKOVÉ $U_w = \max 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVOTŘÍSKOVÝ VODĚODOLNÝ DTD PARAPET S NOSEM S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM (VYSOCE ODĚRU VZDORNÝ LAMINÁT CPL/HPL), ŠÍŘKA CCA 350 mm VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ – Cu PLECH, TL. 0,63 mm. OKNO VČ. MIKROVENTILACE, FIXACE POLOHY OKENNÍHO KŘÍDLA. STÍNĚNÍ – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM, ŠÍŘKA LAMELY 25 mm,</p>	-	1	1	-	-	2
20 T	<p>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR 1500/1550</p>  <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO – VENKOVNÍ – TYP EURO RÁM – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNÝ NÁTĚR, BAREVNOST BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (SVĚTLÝ TYRKYS Z VNĚJŠÍ STRANY, Z INTERIÉRU BÍLÁ). KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ (NAPŘ. MACO MULTI TREND), KLIKA KOVOVÁ V BÍLÉ BARVĚ (JAKO CELÉ OKNO) ZASKLENÍ – TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO TL. 44 mm (4–16Ar90%–4–16Ar90%–4), CELKOVÉ $U_w = \max 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVOTŘÍSKOVÝ VODĚODOLNÝ DTD PARAPET S NOSEM S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM (VYSOCE ODĚRU VZDORNÝ LAMINÁT CPL/HPL), ŠÍŘKA CCA 350 mm VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ – Cu PLECH, TL. 0,63 mm. OKNO VČ. MIKROVENTILACE, FIXACE POLOHY OKENNÍHO KŘÍDLA. STÍNĚNÍ – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM, ŠÍŘKA LAMELY 25 mm,</p>	-	-	-	1	-	1

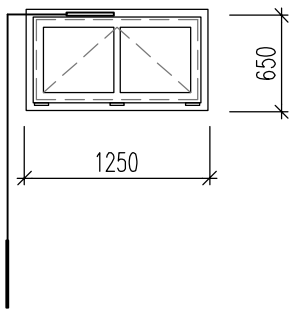
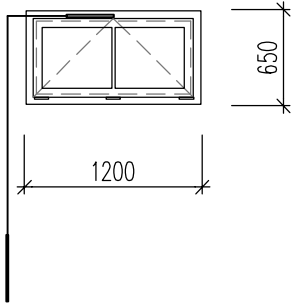
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OKEN JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !! ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ URČIT NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ ŠAMBRÁN (VNĚJŠÍ PROFILOVANÝ LEM OKNA), KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNY. ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM. SCHÉMA SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ ARCHITEKTONICKÉHO ČLENĚNÍ OKEN A K NACENĚNÍ. DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111	
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici				LIST Č 20
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C				Č.v 20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340
				revize	00

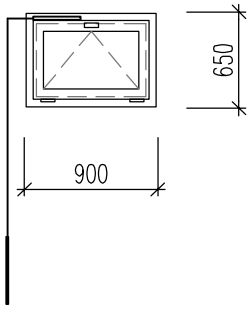
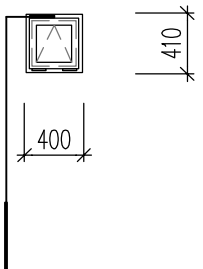
ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
21 T	<p>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR 900/1640</p>  <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO – VENKOVNÍ – TYP EURO RÁM – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNÝ NÁTĚR, BAREVNOST BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (SVĚTLÝ TYRKYS Z VNĚJŠÍ STRANY, Z INTERIÉRU BÍLÁ). <u>KOVÁNÍ</u>: CELOOVBODOVÉ (NAPŘ. MACO MULTI TREND), KLIKA KOVOVÁ V BÍLÉ BARVĚ (JAKO CELÉ OKNO) <u>ZASKLENÍ</u> – TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO TL. 44 mm (4–16Ar90%–4–16Ar90%–4), CELKOVÉ $U_w = \max 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. <u>VNITŘNÍ PARAPET</u> – DŘEVOTŘÍSKOVÝ VODĚODOLNÝ DTD PARAPET S NOSEM S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM (VYSOCE ODĚRU VZDORNÝ LAMINÁT CPL/HPL), ŠÍŘKA CCA 350 mm <u>VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ</u> – Cu PLECH, TL. 0,63 mm. OKNO VČ. MIKROVENTILACE, FIXACE POLOHY OKENNÍHO KŘÍDLA. <u>STÍNĚNÍ</u> – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM, ŠÍŘKA LAMELY 25 mm,</p>	-	-	-	1	-	1
22 T	<p>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR 530/950</p>  <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO – VENKOVNÍ – TYP EURO RÁM – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNÝ NÁTĚR, BAREVNOST BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (SVĚTLÝ TYRKYS Z VNĚJŠÍ STRANY, Z INTERIÉRU BÍLÁ). <u>KOVÁNÍ</u>: CELOOVBODOVÉ (NAPŘ. MACO MULTI TREND), KLIKA KOVOVÁ V BÍLÉ BARVĚ (JAKO CELÉ OKNO) <u>ZASKLENÍ</u> – TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO TL. 44 mm (4–16Ar90%–4–16Ar90%–4), CELKOVÉ $U_w = \max 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. <u>VNITŘNÍ PARAPET</u> – DŘEVOTŘÍSKOVÝ VODĚODOLNÝ DTD PARAPET S NOSEM S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM (VYSOCE ODĚRU VZDORNÝ LAMINÁT CPL/HPL), ŠÍŘKA CCA 350 mm <u>VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ</u> – Cu PLECH, TL. 0,63 mm. OKNO VČ. MIKROVENTILACE, FIXACE POLOHY OKENNÍHO KŘÍDLA. <u>STÍNĚNÍ</u> – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM, ŠÍŘKA LAMELY 25 mm,</p>	-	-	-	4	-	4

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU OKEN JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !! ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ URČIT NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ ŠAMBRÁN (VNĚJŠÍ PROFILOVANÝ LEM OKNA), KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNY. ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM. SCHÉMA SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ ARCHITEKTONICKÉHO ČLENĚNÍ OKEN A K NACENĚNÍ. DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

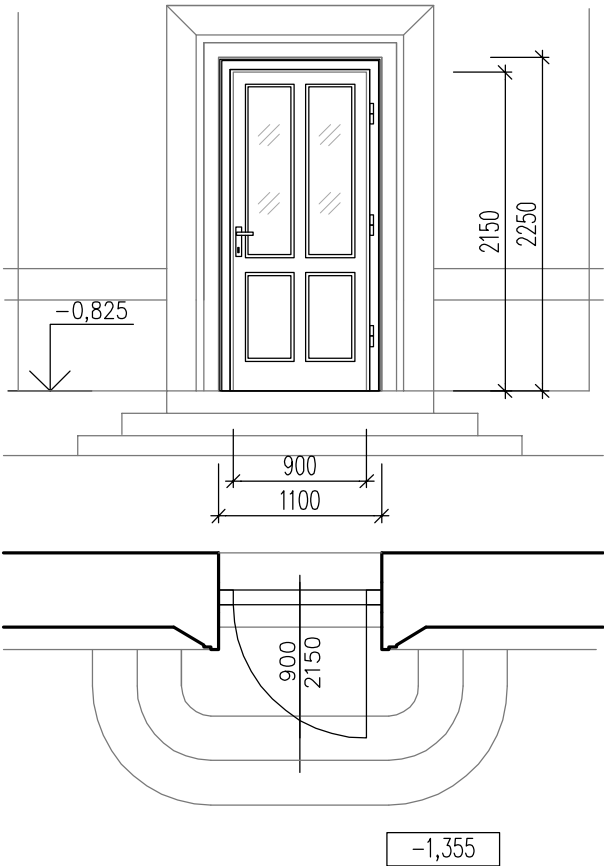
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111	
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici				LIST Č 21
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C				Č.v 20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340
				revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
23 T	<p>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR 1250/650</p>  <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO – VENKOVNÍ – TYP EURO RÁM – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNÝ NÁTĚR, BAREVNOST BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (SVĚTLÝ TYRKYS Z VNĚJŠÍ STRANY, Z INTERIÉRU BÍLÁ). KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ (NAPŘ. MACO MULTI TREND), KLIKA KOVOVÁ V BÍLÉ BARVĚ (JAKO CELÉ OKNO) ZASKLENÍ – TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO TL. 44 mm (4–16Ar90%–4–16Ar90%–4), CELKOVÉ $U_w = \max 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVOTŘÍSKOVÝ VODĚODOLNÝ DTD PARAPET S NOSEM S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM (VYSOCE ODĚRU VZDORNÝ LAMINÁT CPL/HPL), ŠÍŘKA CCA 350 mm VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ – Cu PLECH, TL. 0,63 mm. OKNO VČ. MIKROVENTILACE, FIXACE POLOHY OKENNÍHO KŘÍDLA. STÍNĚNÍ – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM, ŠÍŘKA LAMELY 25 mm,</p> <p>PÁKOVÝ OVLADAČ OKENNÍHO KŘÍDLA</p>	3	-	-	-	-	3
24 T	<p>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR 1200/650</p>  <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO – VENKOVNÍ – TYP EURO RÁM – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNÝ NÁTĚR, BAREVNOST BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (SVĚTLÝ TYRKYS Z VNĚJŠÍ STRANY, Z INTERIÉRU BÍLÁ). KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ (NAPŘ. MACO MULTI TREND), KLIKA KOVOVÁ V BÍLÉ BARVĚ (JAKO CELÉ OKNO) ZASKLENÍ – TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO TL. 44 mm (4–16Ar90%–4–16Ar90%–4), CELKOVÉ $U_w = \max 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. VNITŘNÍ PARAPET – DŘEVOTŘÍSKOVÝ VODĚODOLNÝ DTD PARAPET S NOSEM S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM (VYSOCE ODĚRU VZDORNÝ LAMINÁT CPL/HPL), ŠÍŘKA CCA 350 mm VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ – Cu PLECH, TL. 0,63 mm. OKNO VČ. MIKROVENTILACE, FIXACE POLOHY OKENNÍHO KŘÍDLA. STÍNĚNÍ – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM, ŠÍŘKA LAMELY 25 mm,</p> <p>PÁKOVÝ OVLADAČ OKENNÍHO KŘÍDLA</p>	5	-	-	-	-	5

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111	
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici				LIST Č 22
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C				Č.v 20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11–001/340
				revize	00

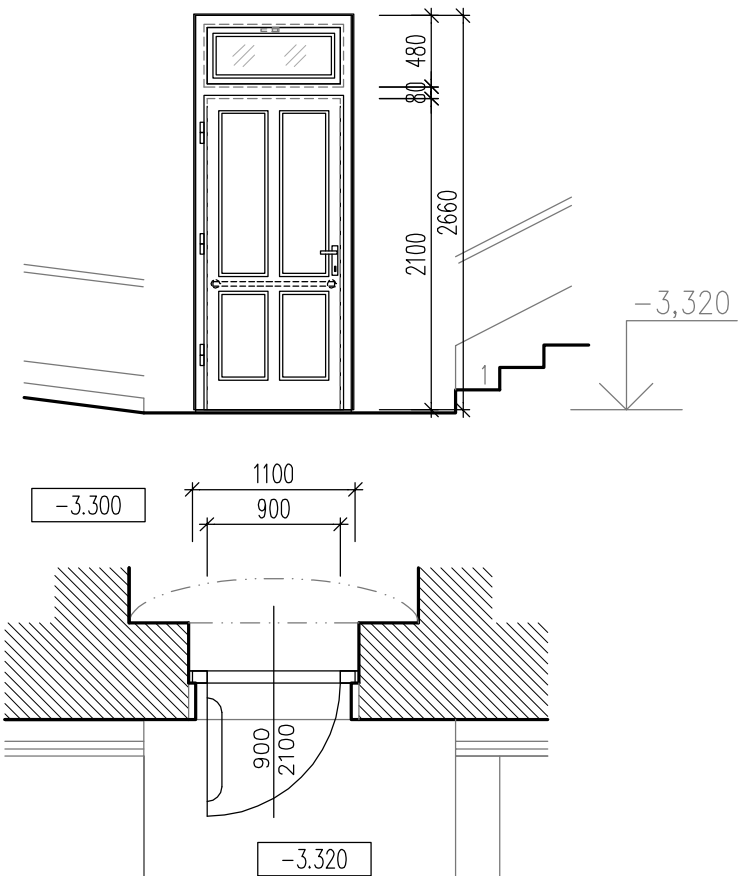
ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
25 T	<p>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR 900/650</p>  <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO – VENKOVNÍ – TYP EURO <u>RÁM</u> – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNÝ NÁTĚR, BAREVNOST BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (SVĚTLÝ TYRKYS Z VNĚJŠÍ STRANY, Z INTERIÉRU BÍLÁ). <u>KOVÁNÍ</u>: CELOOBVODOVÉ (NAPŘ. MACO MULTI TREND), KLIKA KOVOVÁ V BÍLÉ BARVĚ (JAKO CELÉ OKNO) <u>ZASKLENÍ</u> – TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO TL. 44 mm (4–16Ar90%–4–16Ar90%–4), CELKOVÉ $U_w = \max 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. <u>VNITŘNÍ PARAPET</u> – DŘEVOTŘÍSKOVÝ VODĚODOLNÝ DTD PARAPET S NOSEM S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM (VYSOCE ODĚRU VZDORNÝ LAMINÁT CPL/HPL), ŠÍŘKA CCA 350 mm <u>VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ</u> – Cu PLECH, TL. 0,63 mm. OKNO VČ. MIKROVENTILACE, FIXACE POLOHY OKENNÍHO KŘÍDLA. <u>STÍNĚNÍ</u> – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM, ŠÍŘKA LAMELY 25 mm,</p> <p>PÁKOVÝ OVLADAČ OKENNÍHO KŘÍDLA</p>	1	–	–	–	–	1
26 T	<p>DŘEVĚNÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR 400/410</p>  <p>POPIS: DŘEVĚNÉ OKNO – VENKOVNÍ – TYP EURO <u>RÁM</u> – DŘEVĚNÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BAREVNÝ NÁTĚR, BAREVNOST BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (SVĚTLÝ TYRKYS Z VNĚJŠÍ STRANY, Z INTERIÉRU BÍLÁ). <u>KOVÁNÍ</u>: CELOOBVODOVÉ (NAPŘ. MACO MULTI TREND), KLIKA KOVOVÁ V BÍLÉ BARVĚ (JAKO CELÉ OKNO) <u>ZASKLENÍ</u> – TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO TL. 44 mm (4–16Ar90%–4–16Ar90%–4), CELKOVÉ $U_w = \max 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. <u>VNITŘNÍ PARAPET</u> – DŘEVOTŘÍSKOVÝ VODĚODOLNÝ DTD PARAPET S NOSEM S LAMINÁTOVÝM POVRCHEM (VYSOCE ODĚRU VZDORNÝ LAMINÁT CPL/HPL), ŠÍŘKA CCA 350 mm <u>VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ</u> – Cu PLECH, TL. 0,63 mm. OKNO VČ. MIKROVENTILACE, FIXACE POLOHY OKENNÍHO KŘÍDLA. <u>STÍNĚNÍ</u> – dle PD INTERIÉRU PRO P1003 (URČÍ ARCHITEKT)</p>	6	–	–	–	–	6
27 T	neobsazeno						
28 T	neobsazeno						
29 T	neobsazeno						

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	23
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11–001/340	revize	00

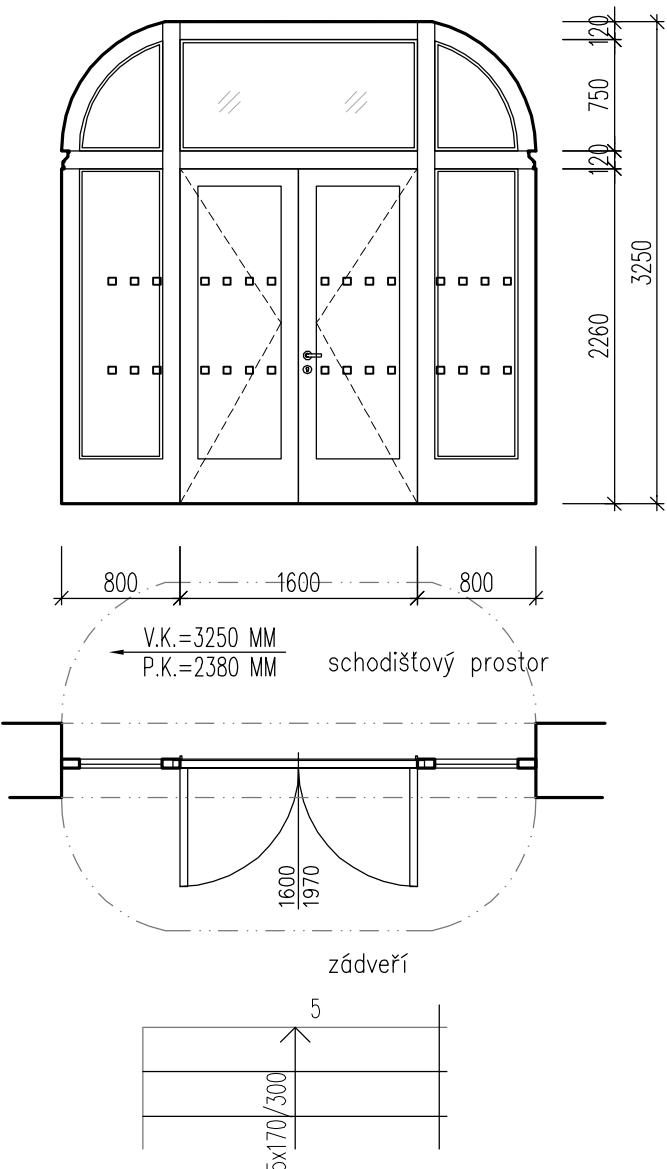
ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
30 T	<p>DŘEVĚNÉ DVEŘE S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR 900/2150</p>  <p>DVEŘE VNĚJŠÍ – ROZMĚR včetně zárubní cca1100x2250 MM ROZMĚR DVEŘÍ 900x2150 MM SOUČ.PR.TEPLA MAXIMÁLNĚ $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ DVEŘE VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ ČLENĚNÉ , S POLODRAŽKOU, ODOLNÉ PROTI VLHKOSTI KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA, SAMOZAVÍRAČ BARVA KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ ZÁMEK PRO VLOŽKU – CENTRÁLNÍ KLÍČOVÝ SYSTÉM VE STANDARDU EWA, ZÁVĚSY V PROVEDENÍ NIKL, KLIKY, KOULE A ROZETY V KOVOVÉM PROVEDENÍ <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KŘÍDLA:</u> BARVA VNĚJŠÍ STRANA TYRKYSOVÁ, ODSŤÍN BUDE VYVZORKOVÁN A UPŘESNĚN VČETNĚ DVEŘNÍ ZARÁŽKY (NEREZ, PRYŽ)</p> <p>POZNÁMKA: BARVA VNITŘNÍ STRANY DLE PD INTERIÉRU (PRO NACENĚNÍ BÍLÁ AŽ SLONOVÁ KOST)</p>	-	1	-	-	-	1

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU DVEŘÍ JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !! ROZMĚRY DVEŘÍ JE NUTNÉ UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ ŠAMBRÁN (VNĚJŠÍ PROFILOVANÝ LEM OTVORU), KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNY. ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM. SCHÉMA SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ ARCHITEKTONICKÉHO ČLENĚNÍ DVEŘÍ A K NACENĚNÍ. DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111	
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici				LIST Č 24
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C				Č.v 20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340
				revize	00

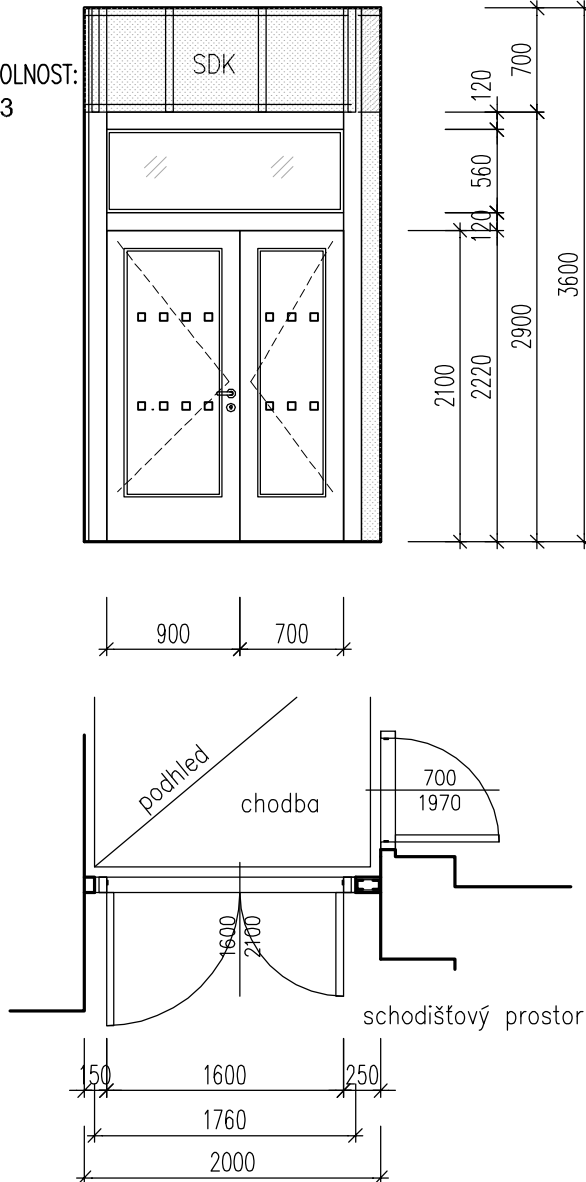
ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
31 T	<p>DŘEVĚNÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR 900/2100</p>  <p>DVEŘE VNĚJŠÍ – ROZMĚR včetně zárubní a nadsvětlíku cca 1100x2660 MM ROZMĚR DVEŘÍ 900x2100 MM SOUČ.PR.TEPLA MAXIMÁLNĚ $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ DVEŘE VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ ČLENĚNÉ , S POLODRÁŽKOU, ODOLNÉ PROTI VLHKOSTI KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA, SAMOZAVÍRAČ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ: ANO – PANIKOVÁ KLIKA BARVA KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ ZÁMEK PRO VLOŽKU – CENTRÁLNÍ KLÍČOVÝ SYSTÉM VE STANDARDU EWA, ZÁVĚSY V PROVEDENÍ NIKL, KLIKY, KOULE A ROZETY V KOVOVÉM PROVEDENÍ <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KŘÍDLA:</u> BARVA VNĚJŠÍ STRANA TYRKYSOVÁ, ODSTÍN BUDE VYVZORKOVÁN VČETNĚ DVEŘNÍ ZARÁŽKY (NEREZ, PRYŽ)</p> <p>POZNÁMKA: NA DVEŘÍCH BUDOU OSAZENY MADLO (NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ DVEŘNÍ ZÁVĚSY). BARVA VNITŘNÍ STRANY – PRO NACENĚNÍ BÍLÁ AŽ SLONOVÁ KOST</p>	1	-	-	-	-	1

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	25
OBJEKT						Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
32 T	<p>DŘEVĚNÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI - 1.NP (hlavní vstup) 2780x2980 mm</p> 	-	1	-	-	-	1
<p>ROZMĚR: DLE SCHÉMA SESTAVA TVOŘENÁ DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI, BOČNÍMI A HORNÍMI NADSVĚTLÍKY A S BEZBARIÉROVOU ÚPRAVOU</p> <p>TYP RÁMU: DŘEVĚNÉ HRANOLY 120x60mm ZASKLENÍ: SKLO ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE: DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, MIN. PRŮCHOZÍ ROZMĚR 1500 MM</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO PRVKU: NE PANIKOVÉ KOVÁNÍ: ANO SAMOZAVÍRAČ: ANO</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA – KLIKA, TYP MADEL BUDE VYVZORKOVÁN A VYBRÁN , ROZET ,VLOŽK. ZÁMEK EVVA , SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE ÚPRAVA POVRCHU: PŘÍRODNÍ DŘEVĚNÁ DÝHA TL. 1,5 MM, BARVA : ODSŤÍN TŘEŠEŇ BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU: DLE PD INTERIÉRU FINÁLNÍ ODSŤÍN RÁMOVÉ KONSTRUKCE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM . KONTRASTNÍ PRUH DLE VYHLÁŠKY Č.398/2009 Sb. – SIGNÁLNÍ ČTVERCE – DLE INFO. SYSTÉMU</p>							

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	26
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
<div>33</div> <div>T</div> <div></div>	<div>DŘEVĚNÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI - 1.NP, 2.NP</div> <div>1800x2900 mm</div> <div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3</div><div></div></div>	-	1	1	-	-	2
<div>ROZMĚR: DLE SCHÉMA</div> <div>SESTAVA TVOŘENÁ DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI A HORNÍM NADSVĚTLÍKEM A S BEZBARIÉROVOU ÚPRAVOU</div> <div>TYP RÁMU: DŘEVĚNÉ HRANOLY 120x60mm (DLE PBŘ)</div> <div>ZASKLENÍ: SKLO ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ</div> <div>DVEŘE: DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, MIN. PRŮCHOZÍ ROZMĚR 1500 MM</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO PRVKU: ANO – EW30DP3</div> <div>PANIKOVÉ KOVÁNÍ: ANO – KLIKA</div> <div>SAMOZAVÍRAČ: ANO</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA – KLIKA, TYP MADEL BUDE VYVZORKOVÁN A VYBRÁN , ROZET ,VLOŽK. ZÁMEK EVVA , SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE</div> <div>ÚPRAVA POVRCHU: PŘÍRODNÍ DŘEVĚNÁ DÝHA TL. 1,5 MM, BARVA : ODSÍN TŘEŠEŇ</div> <div>BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU: DLE PD INTERIÉRU</div> <div>FINÁLNÍ ODSÍN RÁMOVÉ KONSTRUKCE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM .</div> <div>KONTRASTNÍ PRUH DLE VYHLÁŠKY Č.398/2009 Sb. – SIGNÁLNÍ ČTVERCE – DLE INFO. SYSTÉMU</div>							

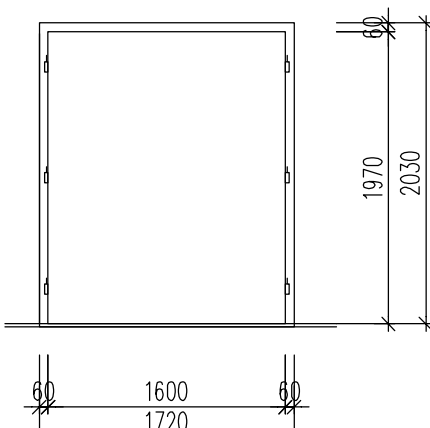
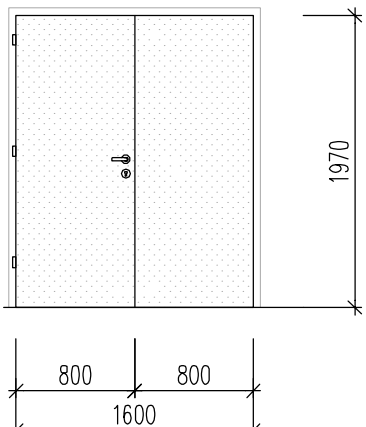
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRAČOVÁNÍ DETAILS V RÁMCÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	27
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
<div> <div>34</div> <div>●</div> </div> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3</p>	<p>DŘEVĚNÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI - 1.NP, 2.NP 2450x2900 mm</p> <p>ROZMĚR: DLE SCHÉMA SESTAVA TVOŘENÁ DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI, BOČNÍM A HORNÍMI NADSVĚTLÍKY A S BEZBARIÉROVOU ÚPRAVOU</p> <p>TYP RÁMU: DŘEVĚNÉ HRANOLY 120x60mm (DLE PBŘ)</p> <p>ZASKLENÍ: SKLO ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>DVEŘE: DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, MIN. PRŮCHOZÍ ROZMĚR 1500 MM</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO PRVKU: ANO –EW30DP3 PANIKOVÉ KOVÁNÍ: ANO – KLIKA SAMOZAVÍRAČ: ANO</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA – KLIKA, TYP MADEL BUDE VYVZORKOVÁN A VYBRÁN , ROZET ,VLOŽK. ZÁMEK EVVA , SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE ÚPRAVA POVRCHU: PŘÍRODNÍ DŘEVĚNÁ DÝHA TL. 1,5 MM, BARVA : ODSÍN TŘEŠEŇ BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU: DLE PD INTERIÉRU FINÁLNÍ ODSÍN RÁMOVÉ KONSTRUKCE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM . KONTRASTNÍ PRUH DLE VYHLÁŠKY Č.398/2009 Sb. – SIGNÁLNÍ ČTVERCE – DLE INFO. SYSTÉMU</p>	-	1	1	-	-	2

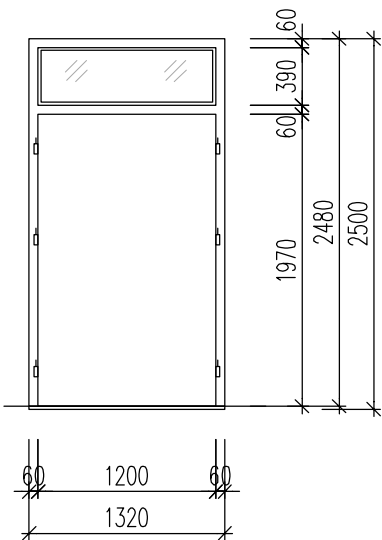
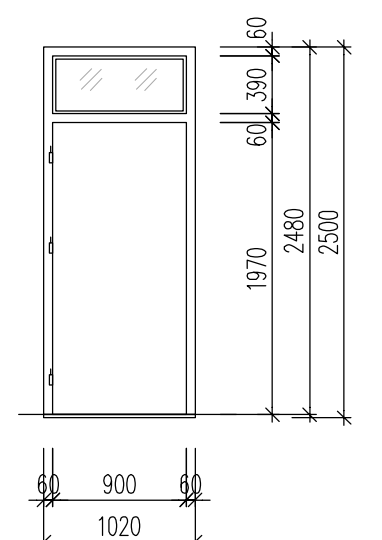
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRAVOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	28
OBJEKT						Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET						ks	
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM		
<div>35</div> <div>T</div>	<div>OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - pro dveře dvoukřídlové s prahem</div> <div>pro dveře 700/1970mm</div> <div>pro zděné příčky 150mm</div> <div></div> <div>MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKOVÁ ZÁRUBEŇ S PŘÍRODNÍ DÝHOU.</div> <div>ŠÍŘKA LÍMCE OBLOŽKY: 60 MM</div> <div>ŠÍŘKA PŘÍČKY: 150 MM</div> <div>STANDARDNÍ KONSTRUKCE PRO OTOČNÉ DVEŘE DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.150MM S POLODRAŽKOU OSAZENÉ TŘEMI ZÁVĚSY. .</div> <div>SOUČÁSTI DODÁVKY TPE-TĚSNĚNÍ, PŘEVLEČNÉ KRYTKY, TŘI DVEŘNÍ ZÁVĚSY (POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BROUŠENÝ NIKL)</div> <div>STANDARTNÍ SPOJ: NA KOSO</div> <div>ÚPRAVA POVRCHU: PŘÍRODNÍ DŘEVĚNÁ DÝHA TL. 1,5 MM,</div> <div>BARVA : ODSŤÍN TŘEŠEŇ</div> <div>PRAH: MATERIÁL BUK, BAREVNÁ ÚPRAVA DLE ZÁRUBNÍ</div> <div>POZNÁMKA: MONTÁŽ TYPOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ – VČETNĚ VÝPLNĚ ZÁRUBNĚ MONTÁŽNÍ PĚNOU</div>								
	<div>35</div> <div>T</div>	1600/1970	L	1	-	-	-	-	1
		1600/1970	P	-	-	-	-	-	-
<div>36</div> <div>T</div>	<div>DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ</div> <div>ROZMĚR 1600/1970</div> <div></div> <div>POPIS: VNITŘNÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ</div> <div>MATERIÁL: DŘEVĚNÉ VOŠTINOVÉ, RÁM Z DŘEVĚNÝCH VLSÍŮ, PLÁŠŤ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VČETNĚ LIŠŤ A HRANOVACÍCH PÁSKŮ VE SHODNÉM DEZÉNU</div> <div>MONTÁŽ DO TYPOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ</div> <div>TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA, ZÁMEK PRO VLOŽKU – CENTRÁLNÍ KLÍČOVÝ SYSTÉM VE STANDARDU EWA, ZÁVĚSY V PROVEDENÍ NIKL, KLIKY, KOULE A ROZETY V KOVOVÉM PROVEDENÍ</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ: NIKL NEBO KARTÁČOVANÁ OCEL</div> <div>ÚPRAVA POVRCHU: PŘÍRODNÍ DŘEVĚNÁ DÝHA TL. 1,5 MM,</div> <div>BARVA : ODSŤÍN TŘEŠEŇ</div> <div>MÍSTO POUŽITÍ: VSTUP DO PODKROVNÍCH PROSTOR VÝHLEDOVÉHO VYUŽITÍ</div>								
	<div>36</div> <div>T</div>	1600/1970	L	1	-	-	-	-	1
		1600/1970	P	-	-	-	-	-	-

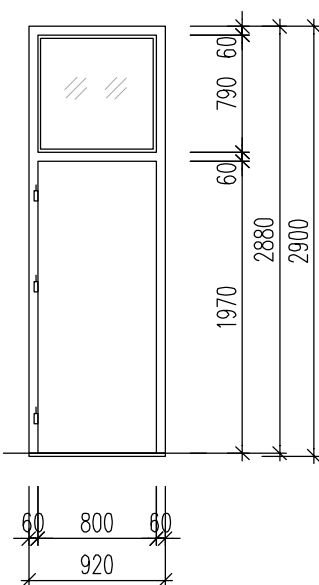
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
 ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
 DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ						STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111	
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	29
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
37 T	<p>OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ S NADSVĚTLÍKEM - pro dveře dvoukřídlové (ATYP) s prahem pro dveře 900+300/1970mm pro zděné příčky 150mm</p>  <p>MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKOVÁ ZÁRUBEŇ S PŘÍRODNÍ DŘEVĚNOU DÝHOU. ŠÍŘKA LÍMCE OBLOŽKY: 60 MM ŠÍŘKA PŘÍČKY: 150 MM</p> <p>ATYPICKÁ KONSTRUKCE PRO OTOČNÉ DVEŘE DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.150MM S POLODRAŽKOU OSAZENÉ TŘEMI ZÁVĚSY. . SOUČÁSTÍ DODÁVKY TPE–TĚSNĚNÍ, PŘEVLEČNÉ KRYTKY, 2x TŘI DVEŘNÍ ZÁVĚSY (POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BROUŠENÝ NIKL)</p> <p>PROSKLENÍ SVĚTLÍKU: BEZPEČNOSTNÍ SKLO TL. 6 MM</p> <p>STANDARTNÍ SPOJ: NA KOSO</p> <p>ÚPRAVA POVRCHU: PŘÍRODNÍ DŘEVĚNÁ DÝHA TL. 1,5 MM, BARVA : ODSÍN TŘEŠEŇ</p> <p>PRÁH: MATERIÁL BUK, BAREVNÁ ÚPRAVA DLE ZÁRUBNÍ</p> <p>POZNÁMKA: MONTÁŽ TYPOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ – VČETNĚ VÝPLNĚ ZÁRUBNĚ MONTÁŽNÍ PĚNOU</p>						
38 T	<p>OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ S NADSVĚTLÍKEM - pro dveře jednokřídlové (ATYP) s prahem pro dveře 900/1970mm pro zděné příčky 150mm</p>  <p>MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKOVÁ ZÁRUBEŇ S PŘÍRODNÍ DÝHOU. ŠÍŘKA LÍMCE OBLOŽKY: 60 MM ŠÍŘKA PŘÍČKY: 150 MM</p> <p>STANDARDNÍ KONSTRUKCE PRO OTOČNÉ DVEŘE DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.150MM S POLODRAŽKOU OSAZENÉ TŘEMI ZÁVĚSY. . SOUČÁSTÍ DODÁVKY TPE–TĚSNĚNÍ, PŘEVLEČNÉ KRYTKY, TŘI DVEŘNÍ ZÁVĚSY (POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BROUŠENÝ NIKL)</p> <p>STANDARTNÍ SPOJ: NA KOSO</p> <p>ÚPRAVA POVRCHU: PŘÍRODNÍ DŘEVĚNÁ DÝHA TL. 1,5 MM, BARVA : ODSÍN TŘEŠEŇ</p> <p>PRÁH: MATERIÁL BUK, BAREVNÁ ÚPRAVA DLE ZÁRUBNÍ</p> <p>POZNÁMKA: MONTÁŽ TYPOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ – VČETNĚ VÝPLNĚ ZÁRUBNĚ MONTÁŽNÍ PĚNOU</p>						

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRAVOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	30
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11–001/340	revize	00

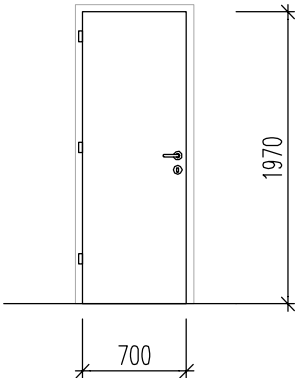
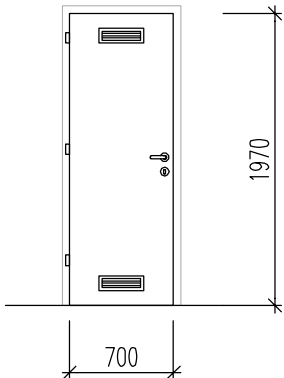
ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET						ks
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM	
39 T	<div>OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ S NADSVĚTLÍKEM - pro dveře jednokřídlové (ATYP) s prahem pro dveře 800/1970mm pro zděné příčky 150mm</div> <div></div> <div>MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKOVÁ ZÁRUBEŇ S PŘÍRODNÍ DŘEVĚNOU DÝHOU. ŠÍŘKA LÍMCE OBLOŽKY: 60 MM ŠÍŘKA PŘÍČKY: 150 MM</div> <div>ATYPICKÁ KONSTRUKCE PRO OTOČNÉ DVEŘE DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.150MM S POLODŘÁŽKOU OSAZENÉ TŘEMI ZÁVĚSY. . SOUČÁSTÍ DODÁVKY TPE–TĚSNĚNÍ, PŘEVLEČNÉ KRYTKY, TŘI DVEŘNÍ ZÁVĚSY (POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BROUŠENÝ NIKL)</div> <div>PROSKLENÍ SVĚTLÍKU: BEZPEČNOSTNÍ SKLO TL. 6 MM</div> <div>STANDARTNÍ SPOJ: NA KOSO</div> <div>ÚPRAVA POVRCHU: PŘÍRODNÍ DŘEVĚNÁ DÝHA TL. 1,5 MM, BARVA : ODSÍN TŘEŠEŇ</div> <div>PRÁH: MATERIÁL BUK, BAREVNÁ ÚPRAVA DLE ZÁRUBNÍ</div> <div>POZNÁMKA: MONTÁŽ TYPOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ – VČETNĚ VÝPLNĚ ZÁRUBNĚ MONTÁŽNÍ PĚNOU</div>							

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	31
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11–001/340	revize	00

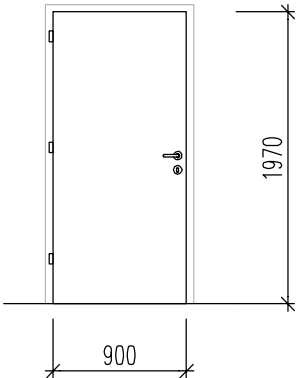
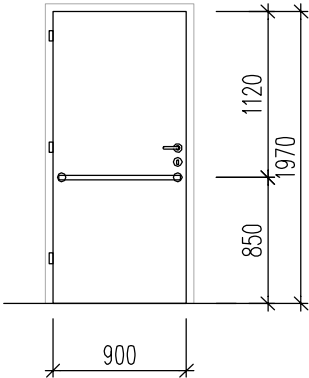
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUČ a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111	
STAVBA Rekonstrukce objektu C v Lednici OBJEKT SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					LIST Č 32
VYPRACOVAL Ing. Jiří Vician		DATUM 09/2017	Č.ZAK 11-001/340	revize 00	Č.V 20

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
43 T	<p>DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ ROZMĚR 700/1970</p>  <p><u>POPIS:</u> VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> DŘEVĚNÉ VOŠTINOVÉ, RÁM Z DŘEVĚNÝCH VLSŮ, PLÁŠŤ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VČETNĚ LIŠŤ A HRANOVACÍCH PÁSKŮ VE SHODNÉM DEZÉNU</p> <p>MONTÁŽ DO TYPOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p><u>TĚSNĚNÍ:</u> SYSTÉMOVÉ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> KLIKA-KLIKA, ZÁMEK PRO VLOŽKU – CENTRÁLNÍ KLÍČOVÝ SYSTÉM VE STANDARDU EWA, ZÁVĚSY V PROVEDENÍ NIKL, KLIKY, KOULE A ROZETY V KOVOVÉM PROVEDENÍ</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ:</u> NIKL NEBO KARTÁČOVANÁ OCEL</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KŘÍDLA:</u> BARVA BÍLÁ (PŘÍPADNĚ DLE PROJEKTU INTERIÉRU NEBO PO VÝBĚRU A ODSOUHLASENÍ INVESTOREM)</p> <p><u>MÍSTO POUŽITÍ:</u> HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ</p>						
44 T	<p>DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ - s větracími mřížkami ROZMĚR 700/1970</p>  <p><u>POPIS:</u> VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, S VĚTRACÍMI MŘÍŽKAMI</p> <p><u>MATERIÁL:</u> DŘEVĚNÉ VOŠTINOVÉ, RÁM Z DŘEVĚNÝCH VLSŮ, PLÁŠŤ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VČETNĚ LIŠŤ A HRANOVACÍCH PÁSKŮ VE SHODNÉM DEZÉNU</p> <p>MONTÁŽ DO TYPOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p><u>TĚSNĚNÍ:</u> SYSTÉMOVÉ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> KLIKA-KLIKA, ZÁMEK PRO VLOŽKU – CENTRÁLNÍ KLÍČOVÝ SYSTÉM VE STANDARDU EWA, ZÁVĚSY V PROVEDENÍ NIKL, KLIKY, KOULE A ROZETY V KOVOVÉM PROVEDENÍ, WC ZÁMEK</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ:</u> NIKL NEBO KARTÁČOVANÁ OCEL</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KŘÍDLA:</u> BARVA BÍLÁ (PŘÍPADNĚ DLE PROJEKTU INTERIÉRU NEBO PO VÝBĚRU A ODSOUHLASENÍ INVESTOREM)</p> <p><u>MÍSTO POUŽITÍ:</u> HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ</p>						

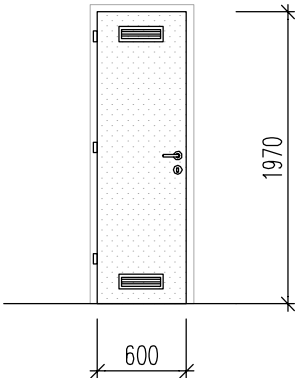
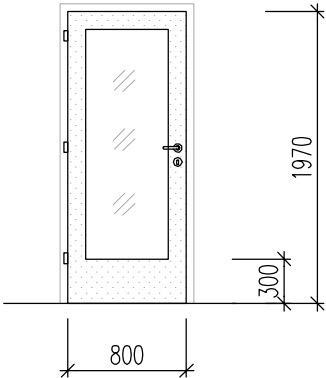
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	33
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.V	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
45 T	<p>DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ ROZMĚR 900/1970</p>  <p><u>POPIS:</u> VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> DŘEVĚNÉ VOŠTINOVÉ, RÁM Z DŘEVĚNÝCH VLSÚ, PLÁŠŤ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VČETNĚ LIŠŤ A HRANOVACÍCH PÁSKŮ VE SHODNÉM DEZÉNU</p> <p><u>MONTÁŽ</u> DO TYPOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p><u>TĚSNĚNÍ:</u> SYSTÉMOVÉ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> KLIKA-KLIKA, ZÁMEK PRO VLOŽKU – CENTRÁLNÍ KLÍČOVÝ SYSTÉM VE STANDARDU EWA, ZÁVĚSY V PROVEDENÍ NIKL, KLIKY, KOULE A ROZETY V KOVOVÉM PROVEDENÍ</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ:</u> NIKL NEBO KARTÁČOVANÁ OCEL</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KŘÍDLA:</u> BARVA BÍLÁ (PŘÍPADNĚ DLE PROJEKTU INTERIÉRU NEBO PO VÝBĚRU A ODSOUHLASENÍ INVESTOREM)</p> <p><u>MÍSTO POUŽITÍ:</u> CHODBA 3NP</p>						
46 T	<p>DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ - WC imobilní ROZMĚR 900/1970</p>  <p><u>POPIS:</u> VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ S MADLEM</p> <p><u>MATERIÁL:</u> DŘEVĚNÉ VOŠTINOVÉ, RÁM Z DŘEVĚNÝCH VLSÚ, PLÁŠŤ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VČETNĚ LIŠŤ A HRANOVACÍCH PÁSKŮ VE SHODNÉM DEZÉNU</p> <p><u>MONTÁŽ</u> DO TYPOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p><u>TĚSNĚNÍ:</u> SYSTÉMOVÉ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> KLIKA-KLIKA, ZÁMEK PRO VLOŽKU – CENTRÁLNÍ KLÍČOVÝ SYSTÉM VE STANDARDU EWA + MECHANISMUS ZÁMKU PRO IMOBILNÍ KABINY (OTEVŘENÍ ZVENKU), ZÁVĚSY V PROVEDENÍ NIKL, KLIKY, KOULE A ROZETY V KOVOVÉM PROVEDENÍ</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ:</u> NIKL NEBO KARTÁČOVANÁ OCEL</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KŘÍDLA:</u> BARVA BÍLÁ (PŘÍPADNĚ DLE PROJEKTU INTERIÉRU NEBO PO VÝBĚRU A ODSOUHLASENÍ INVESTOREM)</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> DVEŘE BUDOU OPATŘENY MADLEM VE VÝŠCE 850 MM PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ (NA OPAČNÉ STRANĚ ZÁVĚSŮ).</p> <p><u>MÍSTO POUŽITÍ:</u> HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ PRO IMOBILNÍ</p>						

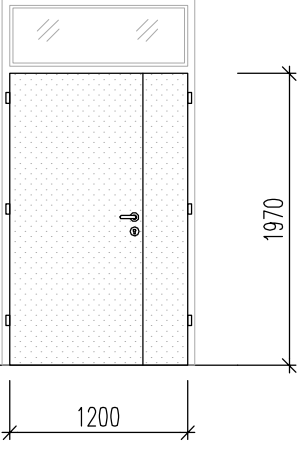
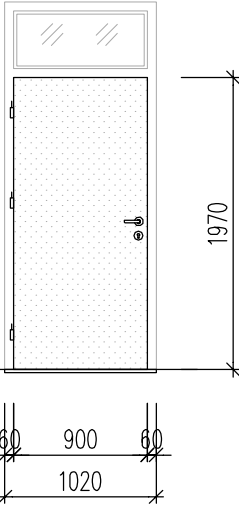
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	34
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
47 T	<p>DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ - s větracími mřížkami ROZMĚR 600/1970</p>  <p><u>POPIS:</u> VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> DŘEVĚNÉ VOŠTINOVÉ, RÁM Z DŘEVĚNÝCH VLISŮ, PLÁŠŤ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VČETNĚ LIŠŤ A HRANOVACÍCH PÁSKŮ VE SHODNÉM DEZÉNU</p> <p><u>MONTÁŽ</u> DO TYPOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p><u>TĚSNĚNÍ:</u> SYSTÉMOVÉ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> KLIKA-KLIKA, ZÁMEK PRO VLOŽKU – CENTRÁLNÍ KLÍČOVÝ SYSTÉM VE STANDARDU EWA, ZÁVĚSY V PROVEDENÍ NIKL, KLIKY, KOULE A ROZETY V KOVOVÉM PROVEDENÍ</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ:</u> NIKL NEBO KARTÁČOVANÁ OCEL</p> <p><u>ÚPRAVA POVRCHU:</u> PŘÍRODNÍ DŘEVĚNÁ DÝHA TL. 1,5 MM, BARVA : ODSŤÍN TŘEŠEŇ</p> <p><u>MÍSTO POUŽITÍ:</u> ÚKLIDOVÁ KOMORA VSTUP Z CHODBY</p>						
		600/1970 L	-	-	-	-	-
		600/1970 P	-	-	1	-	1
48 T	<p>DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ - prosklené čirým bezpečnostním sklem ROZMĚR 800/1970</p>  <p><u>POPIS:</u> VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PROSKLENÉ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM</p> <p><u>MATERIÁL:</u> DŘEVĚNÉ VOŠTINOVÉ, RÁM Z DŘEVĚNÝCH VLISŮ, PLÁŠŤ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VČETNĚ LIŠŤ A HRANOVACÍCH PÁSKŮ VE SHODNÉM DEZÉNU</p> <p><u>MONTÁŽ</u> DO TYPOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p><u>TĚSNĚNÍ:</u> SYSTÉMOVÉ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> KLIKA-KLIKA, ZÁMEK PRO VLOŽKU – CENTRÁLNÍ KLÍČOVÝ SYSTÉM VE STANDARDU EWA, ZÁVĚSY V PROVEDENÍ NIKL, KLIKY, KOULE A ROZETY V KOVOVÉM PROVEDENÍ</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ:</u> NIKL NEBO KARTÁČOVANÁ OCEL</p> <p><u>ÚPRAVA POVRCHU:</u> PŘÍRODNÍ DŘEVĚNÁ DÝHA TL. 1,5 MM, BARVA : ODSŤÍN TŘEŠEŇ</p> <p><u>MÍSTO POUŽITÍ:</u> KUCHYŇKA, CHODBA SEKRETARIÁTU</p>						
		800/1970 L	-	-	-	-	-
		800/1970 P	-	1	2	-	3

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILY SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRAVOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	35
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
49 T	<p>DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ - DO ZÁRUBNÍ S NADSVĚTLÍKEM ROZMĚR 800/1970</p>  <p><u>POPIS:</u> VNITŘNÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> DŘEVĚNÉ VOŠTINOVÉ, RÁM Z DŘEVĚNÝCH VLSŮ, PLÁŠŤ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VČETNĚ LIŠŤ A HRANOVACÍCH PÁSKŮ VE SHODNÉM DEZÉNU</p> <p>MONTÁŽ DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ S NADSVĚTLÍKEM (ZÁRUBEŇ ATYP.)</p> <p><u>TĚSNĚNÍ:</u> SYSTÉMOVÉ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> KLIKA-KLIKA, ZÁMEK PRO VLOŽKU – CENTRÁLNÍ KLÍČOVÝ SYSTÉM VE STANDARDU EWA, ZÁVĚSY V PROVEDENÍ NIKL, KLIKY, KOULE A ROZETY V KOVOVÉM PROVEDENÍ</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ:</u> NIKL NEBO KARTÁČOVANÁ OCEL</p> <p>ÚPRAVA POVRCHU: PŘÍRODNÍ DŘEVĚNÁ DÝHA TL. 1,5 MM, BARVA : ODSŤÍN TŘEŠEŇ</p> <p><u>MÍSTO POUŽITÍ:</u> UČEBNY, ZASEDACÍ MÍSTNOST</p>						
41 T	<p>1200/1970 L</p> <p>1200/1970 P</p>	-	2	2	-	-	4
		-	-	-	-	-	-
50 T	<p>DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ ROZMĚR 900/1970</p>  <p><u>POPIS:</u> VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> DŘEVĚNÉ VOŠTINOVÉ, RÁM Z DŘEVĚNÝCH VLSŮ, PLÁŠŤ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VČETNĚ LIŠŤ A HRANOVACÍCH PÁSKŮ VE SHODNÉM DEZÉNU</p> <p>MONTÁŽ DO TYPOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p><u>TĚSNĚNÍ:</u> SYSTÉMOVÉ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> KLIKA-KLIKA, ZÁMEK PRO VLOŽKU – CENTRÁLNÍ KLÍČOVÝ SYSTÉM VE STANDARDU EWA, ZÁVĚSY V PROVEDENÍ NIKL, KLIKY, KOULE A ROZETY V KOVOVÉM PROVEDENÍ</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ:</u> NIKL NEBO KARTÁČOVANÁ OCEL</p> <p>ÚPRAVA POVRCHU: PŘÍRODNÍ DŘEVĚNÁ DÝHA TL. 1,5 MM, BARVA : ODSŤÍN TŘEŠEŇ</p> <p><u>MÍSTO POUŽITÍ:</u> KANCELÁŘ</p>						
42 T	<p>900/1970 L</p> <p>900/1970 P</p>	-	2	2	-	-	4
		-	-	-	-	-	-

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

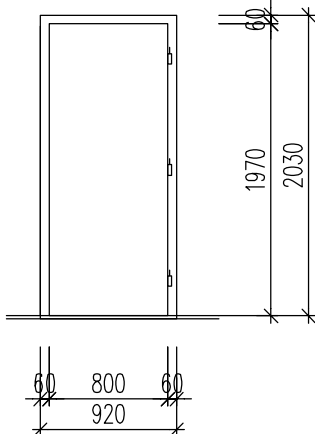
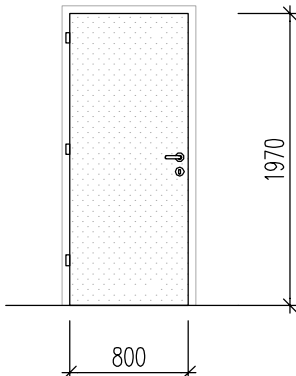
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	36
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILY SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUČ a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111	
STAVBA Rekonstrukce objektu C v Lednici OBJEKT SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					LIST Č 37
VYPRACOVAL Ing. Jiří Vician DATUM 09/2017 Č.ZAK 11–001/340 revize 00					Č.V 20

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILY SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUČ a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111	
STAVBA Rekonstrukce objektu C v Lednici OBJEKT SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					LIST Č 38
VYPRACOVAL Ing. Jiří Vician		DATUM 09/2017	Č.ZAK 11-001/340	revize 00	Č.V 20

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET						ks
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM	
<div><div>55</div><div>T</div><div>●</div></div>	<div>OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - pro dveře jednokřídlové s prahem</div> <div>pro dveře 800/1970mm</div> <div>pro příčky 150mm</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3</div> <div></div> <div>MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKOVÁ ZÁRUBEŇ S PŘÍRODNÍ DÝHOU. ŠÍŘKA LÍMCE OBLOŽKY: 60 MM ŠÍŘKA PŘÍČKY: 150 MM</div> <div>STANDARDNÍ KONSTRUKCE PRO OTOČNÉ DVEŘE DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.150MM S POLODRÁŽKOU OSAZENÉ TŘEMI ZÁVĚSY. . SOUČÁSTÍ DODÁVKY TPE-TĚSNĚNÍ, PŘEVLEČNÉ KRYTKY, TŘI DVEŘNÍ ZÁVĚSY (POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BROUŠENÝ NIKL)</div> <div>STANDARTNÍ SPOJ: NA KOSO</div> <div>ÚPRAVA POVRCHU: PŘÍRODNÍ DŘEVĚNÁ DÝHA TL. 1,5 MM, BARVA : ODSŤÍN TŘEŠEŇ</div> <div>PRÁH: MATERIÁL BUK, BAREVNÁ ÚPRAVA DLE ZÁRUBNÍ</div> <div>POZNÁMKA: MONTÁŽ TYPOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ – VČETNĚ VÝPLNĚ ZÁRUBNĚ MONTÁŽNÍ PĚNOU</div>	<div><div>55</div><div>T</div><div>●</div></div> <div>800/1970</div> <div>L</div>	4	-	-	-	-	4
		<div><div>55</div><div>T</div><div>●</div></div> <div>800/1970</div> <div>P</div>	-	-	-	-	-	-
<div><div>56</div><div>T</div><div>●</div></div>	<div>DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ</div> <div>ROZMĚR 800/1970</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3</div> <div></div> <div>POPIS: VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ</div> <div>MATERIÁL: DŘEVĚNÉ VOŠTINOVÉ, RÁM Z DŘEVĚNÝCH VLIŠŮ, PLAŠŤ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VČETNĚ LIŠŤ A HRANOVACÍCH PÁSKŮ VE SHODNÉM DEZÉNU</div> <div>MONTÁŽ DO TYPOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ</div> <div>TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA, ZÁMEK PRO VLOŽKU – CENTRÁLNÍ KLÍČOVÝ SYSTÉM VE STANDARDU EWA, ZÁVĚSY V PROVEDENÍ NIKL, KLIKY, KOULE A ROZETY V KOVOVÉM PROVEDENÍ</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ: NIKL NEBO KARTÁČOVANÁ OCEL</div> <div>ÚPRAVA POVRCHU: PŘÍRODNÍ DŘEVĚNÁ DÝHA TL. 1,5 MM, BARVA : ODSŤÍN TŘEŠEŇ</div> <div>MÍSTO POUŽITÍ: MÍSTNOSTI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ V 1PP VSTUP Z CHODBY</div>	<div><div>56</div><div>T</div><div>●</div></div> <div>800/1970</div> <div>L</div>	4	-	1	-	-	5
		<div><div>56</div><div>T</div><div>●</div></div> <div>800/1970</div> <div>P</div>	-	-	-	-	-	-

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILY SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	39
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.V	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

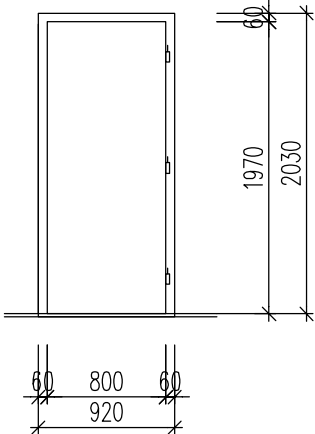
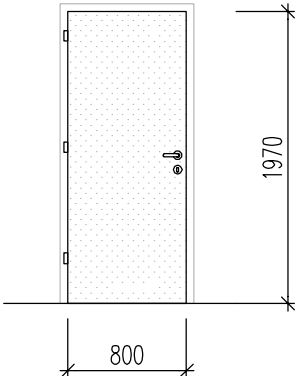
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUČ a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111	
STAVBA Rekonstrukce objektu C v Lednici OBJEKT SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					LIST Č 40
VYPRACOVAL Ing. Jiří Vician DATUM 09/2017 Č.ZAK 11–001/340 revize 00					Č.V 20

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILY SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111	
STAVBA Rekonstrukce objektu C v Lednici OBJEKT SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					LIST Č <div style="font-size: 24pt; font-weight: bold;">41</div>
VYPRACOVAL Ing. Jiří Vician DATUM 09/2017 Č.ZAK 11-001/340 revize 00					Č.V <div style="font-size: 24pt; font-weight: bold;">20</div>

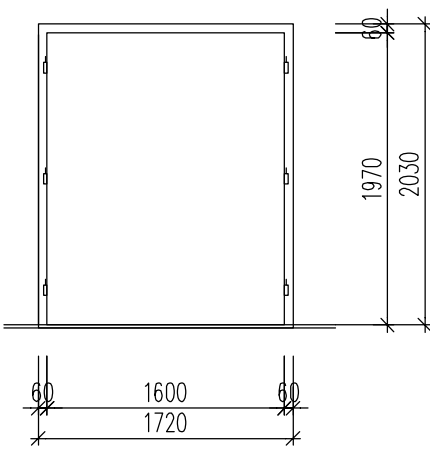
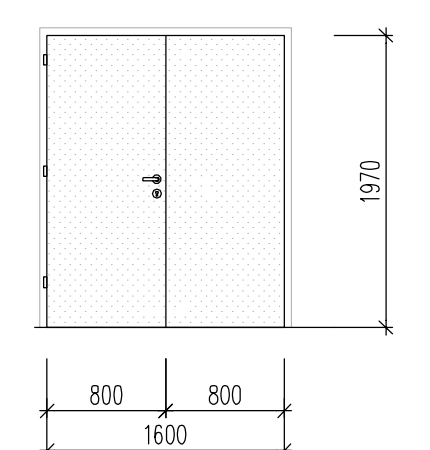
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUČ a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111	
STAVBA Rekonstrukce objektu C v Lednici OBJEKT SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					LIST Č 42
VYPRACOVAL Ing. Jiří Vician DATUM 09/2017 Č.ZAK 11-001/340 revize 00					Č.V 20

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
<div>63</div> <div>T</div> <div></div>	<p>OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - pro dveře jednokřídlové - s prahem pro dveře 800/1970mm pro zděné stěny 200mm</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15DP3</p>  <p>MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKOVÁ ZÁRUBEŇ S PŘÍRODNÍ DÝHOU. ŠÍŘKA LÍMCE OBLOŽKY: 60 MM ŠÍŘKA ZDIVA: 200 MM</p> <p>STANDARDNÍ KONSTRUKCE PRO OTOČNÉ DVEŘE DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.150MM S POLODRAŽKOU OSAZENÉ TŘEMI ZÁVĚSY. . SOUČÁSTÍ DODÁVKY TPE-TĚSNĚNÍ, PŘEVLEČNÉ KRYTKY, TŘI DVEŘNÍ ZÁVĚSY (POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BROUŠENÝ NIKL)</p> <p>STANDARTNÍ SPOJ: NA KOSO</p> <p>ÚPRAVA POVRCHU: PŘÍRODNÍ DŘEVĚNÁ DÝHA TL. 1,5 MM, BARVA : ODSŤÍN TŘEŠEŇ</p> <p>PRAH: MATERIÁL BUK, BAREVNÁ ÚPRAVA DLE ZÁRUBNÍ</p> <p>POZNÁMKA: MONTÁŽ TYPOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ – VČETNĚ VÝPLNĚ ZÁRUBNĚ MONTÁŽNÍ PĚNOU</p>						
<div>64</div> <div>T</div> <div></div>	<p>DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ ROZMĚR 800/1970</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15DP3</p>  <p><u>POPIS:</u> VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> DŘEVĚNÉ VOŠTINOVÉ, RÁM Z DŘEVĚNÝCH VĚTÍ, PLÁŠŤ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VČETNĚ LÍŠŤ A HRANOVACÍCH PÁSKŮ VE SHODNÉM DEZÉNU</p> <p>MONTÁŽ DO TYPOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p><u>TĚSNĚNÍ:</u> SYSTÉMOVÉ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> KLIKA-KLIKA, ZÁMEK PRO VLOŽKU – CENTRÁLNÍ KLÍČOVÝ SYSTÉM VE STANDARDU EWA, ZÁVĚSY V PROVEDENÍ NIKL, KLIKY, KOULE A ROZETY V KOVOVÉM PROVEDENÍ</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ:</u> NIKL NEBO KARTÁČOVANÁ OCEL</p> <p>ÚPRAVA POVRCHU: PŘÍRODNÍ DŘEVĚNÁ DÝHA TL. 1,5 MM, BARVA : ODSŤÍN TŘEŠEŇ</p> <p><u>MÍSTO POUŽITÍ:</u> PRACOVNY DOKTORANDŮ VE 3NP VSTUP Z CHODBY</p>						

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILY SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRAVOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	43
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

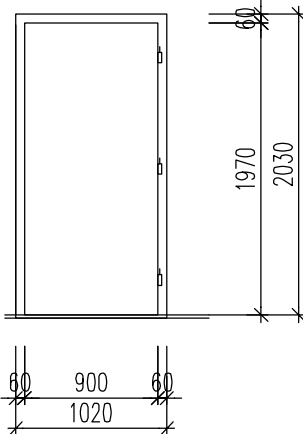
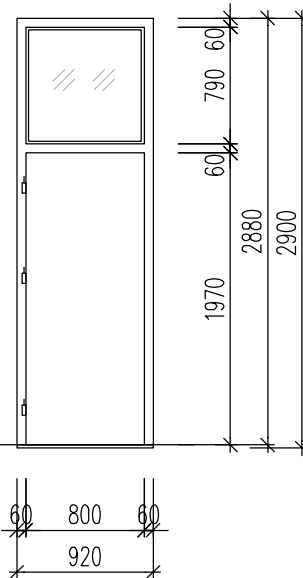
ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
<div>65</div> <div>T</div> <div></div>	<p>OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - pro dveře dvoukřídlové - s prahem pro dveře 700/1970mm pro příčky 150mm</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15DP3</p>  <p>MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKOVÁ ZÁRUBEŇ S PŘÍRODNÍ DÝHOU. ŠÍŘKA LÍMCE OBLOŽKY: 60 MM ŠÍŘKA PŘÍČKY: 150 MM</p> <p>STANDARDNÍ KONSTRUKCE PRO OTOČNÉ DVEŘE DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.150MM S POLODRAŽKOU OSAZENÉ TŘEMI ZÁVĚSY. . SOUČÁSTÍ DODÁVKY TPE-TĚSNĚNÍ, PŘEVLEČNÉ KRYTKY, TŘI DVEŘNÍ ZÁVĚSY (POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BROUŠENÝ NIKL)</p> <p>STANDARTNÍ SPOJ: NA KOSO</p> <p>ÚPRAVA POVRCHU: PŘÍRODNÍ DŘEVĚNÁ DÝHA TL. 1,5 MM, BARVA : ODSŤÍN TŘEŠEŇ</p> <p>PRAH: MATERIÁL BUK, BAREVNÁ ÚPRAVA DLE ZÁRUBNÍ</p> <p>POZNÁMKA: MONTÁŽ TYPOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ – VČETNĚ VÝPLNĚ ZÁRUBNĚ MONTÁŽNÍ PĚNOU</p>						
<div>66</div> <div>T</div> <div></div>	<p>DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ ROZMĚR 1600/1970</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15DP3</p>  <p>POPIS: VNITŘNÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ</p> <p>MATERIÁL: DŘEVĚNÉ VOŠTINOVÉ, RÁM Z DŘEVĚNÝCH VLSŮ, PLÁŠŤ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VČETNĚ LIŠŤ A HRANOVACÍCH PÁSKŮ VE SHODNÉM DEZÉNU</p> <p>MONTÁŽ DO TYPOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA, ZÁMEK PRO VLOŽKU – CENTRÁLNÍ KLÍČOVÝ SYSTÉM VE STANDARDU EWA, ZÁVĚSY V PROVEDENÍ NIKL, KLIKY, KOULE A ROZETY V KOVOVÉM PROVEDENÍ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ: NIKL NEBO KARTÁČOVANÁ OCEL</p> <p>ÚPRAVA POVRCHU: PŘÍRODNÍ DŘEVĚNÁ DÝHA TL. 1,5 MM, BARVA : ODSŤÍN TŘEŠEŇ</p> <p>MÍSTO POUŽITÍ: VSTUP DO PODKROVNÍCH PROSTOR VÝHLEDOVÉHO VYUŽITÍ</p>						

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	44
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

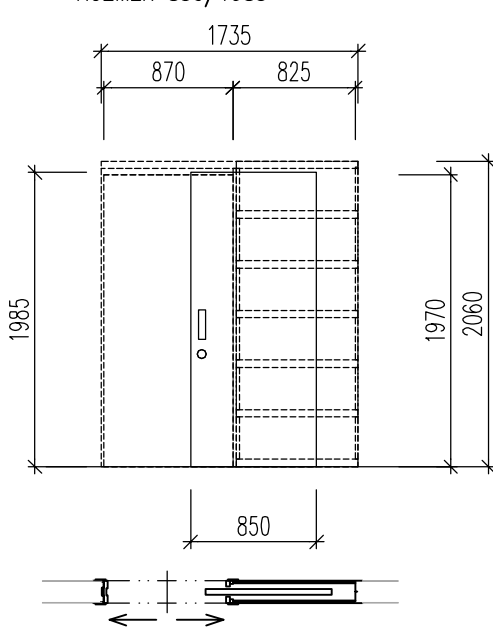
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUČ a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111	
STAVBA Rekonstrukce objektu C v Lednici OBJEKT SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					LIST Č 45
VYPRACOVAL Ing. Jiří Vician DATUM 09/2017 Č.ZAK 11–001/340 revize 00					Č.V 20

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET						ks																				
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM																					
<div><div>69</div><div>T</div><div></div></div>	<div>OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - pro dveře jednokřídlové - s prahem pro dveře 900/1970mm pro příčky 150mm</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15DP3</div> <div></div> <div>MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKOVÁ ZÁRUBEŇ S PŘÍRODNÍ DÝHOU. ŠÍŘKA LÍMCE OBLOŽKY: 60 MM ŠÍŘKA PŘÍČKY: 150 MM</div> <div>STANDARDNÍ KONSTRUKCE PRO OTOČNÉ DVEŘE DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.150MM S POLODŘÁŽKOU OSAZENÉ TŘEMI ZÁVĚSY. . SOUČÁSTÍ DODÁVKY TPE–TĚSNĚNÍ, PŘEVLEČNÉ KRYTKY, TŘI DVEŘNÍ ZÁVĚSY (POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BROUŠENÝ NIKL)</div> <div>STANDARTNÍ SPOJ: NA KOSO</div> <div>ÚPRAVA POVRCHU: PŘÍRODNÍ DŘEVĚNÁ DÝHA TL. 1,5 MM, BARVA : ODSŤÍN TŘEŠEŇ</div> <div>PRAH: MATERIÁL BUK, BAREVNÁ ÚPRAVA DLE ZÁRUBNÍ</div> <div>POZNÁMKA: MONTÁŽ TYPOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ – VČETNĚ VÝPLNĚ ZÁRUBNĚ MONTÁŽNÍ PĚNOU</div> <div><table><tr><th colspan="2">vnitřní rozměr</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr><tr><td><div><div>69</div><div>T</div><div></div></div></td><td>900/1970</td><td>L</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>900/1970</td><td>P</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table></div>	vnitřní rozměr							<div><div>69</div><div>T</div><div></div></div>	900/1970	L	-	-	-	1		900/1970	P	-	-	-	-						
	vnitřní rozměr																											
<div><div>69</div><div>T</div><div></div></div>	900/1970	L	-	-	-	1																						
	900/1970	P	-	-	-	-																						
<div><div>70</div><div>T</div><div></div></div>	<div>OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ S NADSVĚTLÍKEM - pro dveře jednokřídlové (ATYP) s prahem pro dveře 800/1970mm pro zděné příčky 150mm</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3</div> <div></div> <div>MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKOVÁ ZÁRUBEŇ S PŘÍRODNÍ DŘEVĚNOU DÝHOU. ŠÍŘKA LÍMCE OBLOŽKY: 60 MM ŠÍŘKA PŘÍČKY: 150 MM</div> <div>ATYPICKÁ KONSTRUKCE PRO OTOČNÉ DVEŘE DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.150MM S POLODŘÁŽKOU OSAZENÉ TŘEMI ZÁVĚSY. . SOUČÁSTÍ DODÁVKY TPE–TĚSNĚNÍ, PŘEVLEČNÉ KRYTKY, TŘI DVEŘNÍ ZÁVĚSY (POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BROUŠENÝ NIKL)</div> <div>PROSKLENÍ SVĚTLÍKU: BEZPEČNOSTNÍ SKLO TL. 6 MM</div> <div>STANDARTNÍ SPOJ: NA KOSO</div> <div>ÚPRAVA POVRCHU: PŘÍRODNÍ DŘEVĚNÁ DÝHA TL. 1,5 MM, BARVA : ODSŤÍN TŘEŠEŇ</div> <div>PRAH: MATERIÁL BUK, BAREVNÁ ÚPRAVA DLE ZÁRUBNÍ</div> <div>POZNÁMKA: MONTÁŽ TYPOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ – VČETNĚ VÝPLNĚ ZÁRUBNĚ MONTÁŽNÍ PĚNOU</div> <div><table><tr><th>vnitřní rozměr</th><th colspan="2">vnější rozměr sestavy</th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr><tr><td><div><div>70</div><div>T</div><div></div></div></td><td>800/1970</td><td>920/2900, š. 150mm</td><td>L</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>800/1970</td><td>920/2900, š. 150mm</td><td>P</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table></div>	vnitřní rozměr	vnější rozměr sestavy						<div><div>70</div><div>T</div><div></div></div>	800/1970	920/2900, š. 150mm	L	-	-	1		800/1970	920/2900, š. 150mm	P	-	-	-						
	vnitřní rozměr	vnější rozměr sestavy																										
<div><div>70</div><div>T</div><div></div></div>	800/1970	920/2900, š. 150mm	L	-	-	1																						
	800/1970	920/2900, š. 150mm	P	-	-	-																						

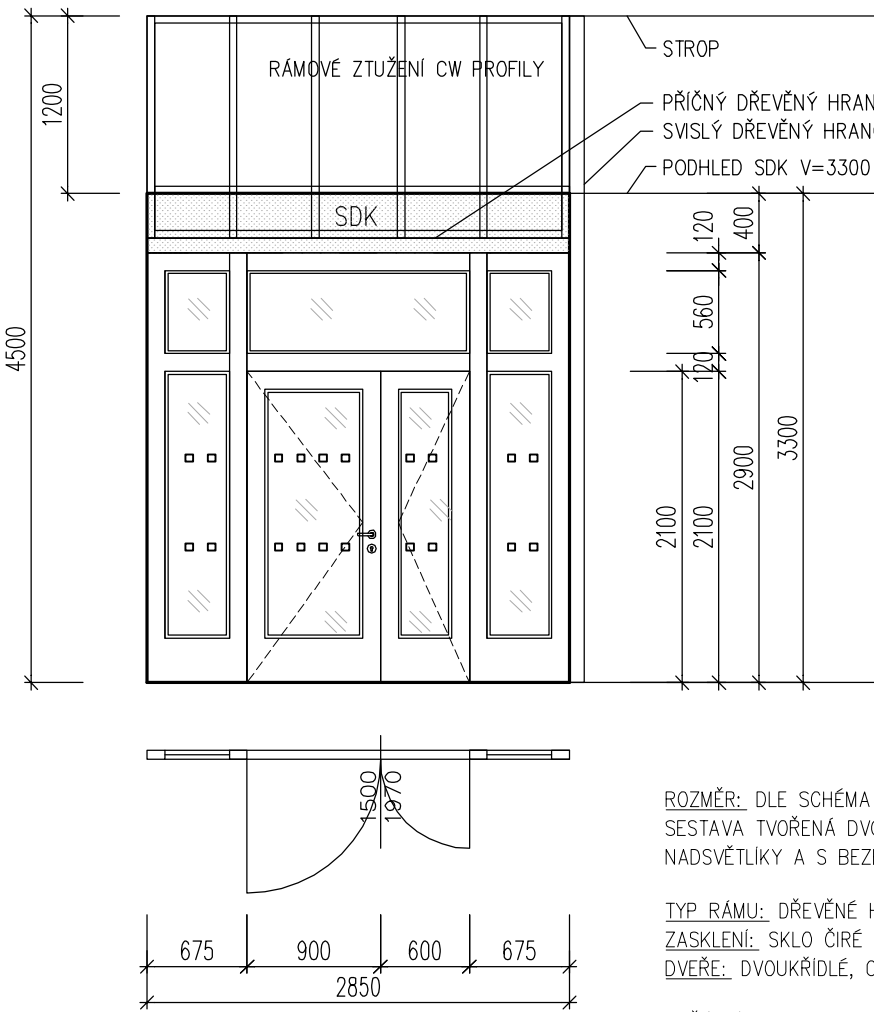
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	46
OBJEKT						č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
71 T	<p>POSUVNÉ DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ ROZMĚR 850/1985</p>  <p><u>POPIS:</u> VNITŘNÍ POSUVNÉ DVEŘE DO POUZDRA JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, TLOUŠŤKA 54mm</p> <p><u>MATERIÁL:</u> DŘEVĚNÉ VOŠTINOVÉ, RÁM Z DŘEVĚNÝCH VLSŮ, PLÁŠŤ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY,</p> <p><u>TĚSNĚNÍ:</u> SYSTÉMOVÉ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> SVISLÉ MADLO – SVISLÉ MADLO, ROZETOVÉ, ZÁMEK PRO VLOŽKU – CENTRÁLNÍ KLÍČOVÝ SYSTÉM VE STANDARDU FAB,</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ:</u> ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p><u>SAMOZAVÍRAČ:</u> NE</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KŘÍDLA:</u> BARVA BILÁ, LAKOVANÉ (PŘÍP. DLE PROJEKTU INTERIÉRU NEBO PO VÝBĚRU A ODSOUHLASENÍ INVESTOREM)</p> <p><u>MÍSTO POUŽITÍ:</u> KANCELÁŘE</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ STAVEBNÍHO POUZDRA PSV 12/Z. ČÁSTI STAVEBNÍHO POUZDRA MUSÍ BÝT PŘÍZPŮSOBENY SPECIFIKACÍ TOHOTO DVEŘNÍHO KŘÍDLA.</p>						
	<p>vnější rozměr</p> <p>71 T</p> <p>850/1985</p>	-	-	2	-	-	2

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILS V RÁMCÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	47
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
	<p>DŘEVĚNÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI - ZASEDACÍ MÍSTNOST 2850 x 2900 mm</p>  <p>ROZMĚR: DLE SCHÉMA SESTAVA TVOŘENÁ DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI, BOČNÍMI A HORNÍMI NADSVĚTLÍKY A S BEZBARIÉROVOU ÚPRAVOU</p> <p>TYP RÁMU: DŘEVĚNÉ HRANOLY 120x60mm ZASKLENÍ: SKLO ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE: DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, MIN. PRŮCHOZÍ ROZMĚR 1500 MM</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO PRVKU: NE PANIKOVÉ KOVÁNÍ: NE SAMOZAVÍRAČ: ANO</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA – KLIKA, TYP MADEL BUDE VYVZORKOVÁN A VYBRÁN , ROZET ,VLOŽK. ZÁMEK EVVA , SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE ÚPRAVA POVRCHU: PŘÍRODNÍ DŘEVĚNÁ DÝHA TL. 1,5 MM, BARVA : ODSÍN TŘEŠEŇ BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU: DLE PD INTERIÉRU FINÁLNÍ ODSÍN RÁMOVÉ KONSTRUKCE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM KONTRASTNÍ PRUH DLE VYHLÁŠKY Č.398/2009 Sb. – SIGNÁLNÍ ČTVERCE – DLE INFO. SYSTÉMU</p>	-	-	1	-	-	1

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

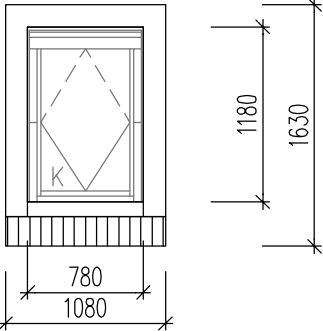
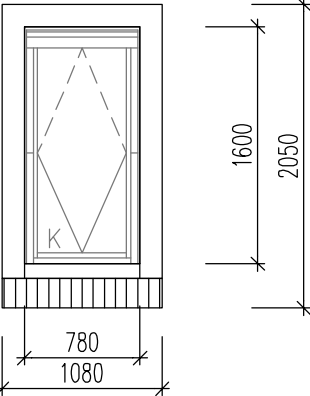
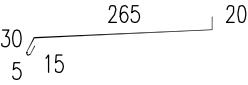
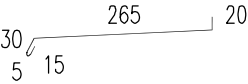
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	48
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.V	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
73 T	<p>KONSTRUKCE SCHODIŠŤOVÉHO PÓDIA - 3NP</p> <p>N3003 CHODBA 23,40m²</p> <p>PÓDIOVÉ SCHODIŠŤ ROZMĚR: VIZ SCHÉMA POPIS: PÓDIOVÉ SCHODIŠŤ Z DESEK OSB.</p> <p>MATERIÁL: DESKY OSB STUPNĚ A PODSTUPNICE: TL. 2x16mm DESKY VZÁJEMNĚ PROŠROUBOVAT NOSNÁ ŽEBRA: TL. 25mm PODKLADNÍ DESKY: TL. 20mm</p> <p>POZNÁMKA: VČETNĚ POMOCNÉHO MATERIÁLU</p> <p>1 DESKA OSB 1920x740mm TL.25mm – ŽEBRO 7ks po 400mm 2 DESKA OSB 2450x300mm – STUPEŇ 2x4 = 8ks 3 DESKA OSB 2450x1100mm – PODESTA 2x1 = 2ks 4 DESKA OSB 2450x126mm – PODSTUPNICE 2x5 = 10ks 5 DESKA OSB 2450x200mm TL. 20mm– PODKLADNÍ DESKA 7ks</p>	-	-	-	1	-	1

POZNÁMKA:

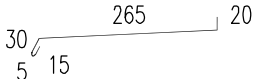
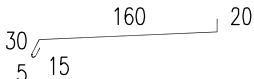
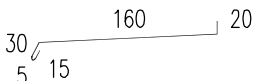
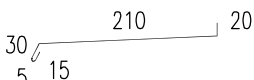

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	49
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.V	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks																																						
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM																																	
<div><div>75 T</div><div>75a T</div></div>	<div>VNITŘNÍ DŘEVĚNÁ MADLA NA HLAVNÍM SCHODIŠTI</div> <div></div>						<div><div>75 T</div><div>SOUBOR</div></div>	-	-	-	-	-	1																											
	<div></div>																																							
	<div>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ ROZMĚR: VIZ JEDNOTLIVÁ SCHÉMATA POPIS: DŘEVĚNÉ KRUHOVÉ MADLO Ø49 mm (DUB), BEZ DŘÁŽKY VČETNĚ KOLÍKU. HRANY ZAOBLIT. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2 x LAK. MATERIÁL: 1 - KRUHOVÉ MADLO ZÁBRADLÍ - DŘEVO DUB 2 - DRŽÁK MADLA - OCEL TYČOVÁ TAŽENÁ D 14 mm, SE ZÁVITOVOU TYČÍ M8, KOTVENO DO ZDI POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY, dl. 0,24 m, 0,29 kg/ks 3 - KRYCÍ ROZETA D 50 mm, tl. 5 mm, 0,077 kg/ks</div> <div><div>MADLO – ŘEZ</div><div></div></div> <div><div>VNITŘNÍ DŘEVĚNÁ MADLA NA VEDLEJŠÍM SCHODIŠTI V 3NP (po obou stranách schodiště)</div><div></div></div>							<div><div>75a T</div><div>SOUBOR</div></div>	-	-	-	-	-	1																										
	<div>POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !! ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA. DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.</div> <div><table><tr><td colspan="6">VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</td><td colspan="2">STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111</td></tr><tr><td>STAVBA</td><td colspan="6">Rekonstrukce objektu C v Lednici</td><td>LIST Č</td></tr><tr><td>OBJEKT</td><td colspan="6">SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C</td><td>Č.V</td></tr><tr><td>VYPRACOVAL</td><td>Ing. Jiří Vician</td><td>DATUM</td><td>09/2017</td><td>Č.ZAK</td><td>11-001/340</td><td>revize</td><td>00</td></tr></table></div>	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ						STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111		STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici						LIST Č	OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C						Č.V	VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00							51 20
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ						STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111																																		
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici						LIST Č																																	
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C						Č.V																																	
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00																																	

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
1 K	OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO OKNA SCHEMA OKNA  <p>POPIS: OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO OKNA 1/T MATERIÁL: MĚĎ, PLECH TL. 0,63 mm R.Š.: mm, DÉLKA JEDNOHO PRVKU: POČET OKEN: 5</p> <p>DÉLKA: SYSTÉMOVÁ DODÁVKA S OKNEM PŘEDNÍ LEMOVÁNÍ DL. CCA 1100mm BOČNÍ LEMOVÁNÍ DL. CCA 2x 1700mm ZADNÍ LEMOVÁNÍ DL. CCA 1100x330mm</p>	-	-	-	-	5	5
2 K	OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO OKNA SCHEMA  <p>POPIS: OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO OKNA 2/T MATERIÁL: MĚĎ, PLECH TL. 0,63 mm R.Š.: mm, DÉLKA JEDNOHO PRVKU: POČET OKEN: 17</p> <p>DÉLKA: SYSTÉMOVÁ DODÁVKA S OKNEM PŘEDNÍ LEMOVÁNÍ DL. CCA 1100mm BOČNÍ LEMOVÁNÍ DL. CCA 2x 2200mm ZADNÍ LEMOVÁNÍ DL. CCA 1100x330mm</p>	-	-	-	-	17	17
3 K	PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ  <p>R.Š.: 335 mm</p> <p>POZNÁMKA: SKUTEČNÝ ROZMĚR JE NUTNÉ OVĚŘIT V ZÁVISLOSTI NA UMÍSTĚNÍ OKNA A ÚPRAV OKENNÍ ŘÍMSY</p> <p>POPIS: OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU OKNA 3/T O ROZMĚRU 1150/2250 MATERIÁL: MĚĎ, PLECH TL. 0,63 mm R.Š.: 335mm, DÉLKA JEDNOHO PRVKU: 1,25m POČET OKEN: 4 CELKOVÁ DÉLKA: 4x1,25=5,0m +5%= 5,25m POZN.: SOUČÁSTI DODÁVKY JE POMOCNÝ MATERIÁL (PŘÍPONKY A POD.)</p>	-	4	-	-	-	4
4 K	PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ  <p>R.Š.: 335 mm</p> <p>POZNÁMKA: SKUTEČNÝ ROZMĚR JE NUTNÉ OVĚŘIT V ZÁVISLOSTI NA UMÍSTĚNÍ OKNA A ÚPRAV OKENNÍ ŘÍMSY</p> <p>POPIS: OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU OKNA 4/T O ROZMĚRU 1250/2250 MATERIÁL: MĚĎ, PLECH TL. 0,63 mm R.Š.: 335mm, DÉLKA JEDNOHO PRVKU: 1,35m POČET OKEN: 3 CELKOVÁ DÉLKA: 3x1,35=4,05m +5%= 4,25m POZN.: SOUČÁSTI DODÁVKY JE POMOCNÝ MATERIÁL (PŘÍPONKY A POD.)</p>	-	3	-	-	-	3

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRAVOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.


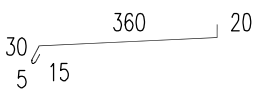
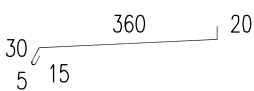
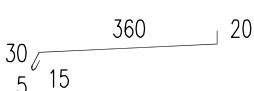
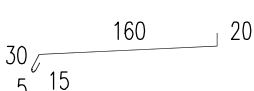
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	52
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.V	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
5 K	PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ  R.Š.: 335 mm POZNÁMKA: SKUTEČNÝ ROZMĚR JE NUTNÉ OVĚŘIT V ZÁVISLOSTI NA UMÍSTĚNÍ OKNA A ÚPRAV OKENNÍ ŘÍMSY	-	1	-	-	-	1
6 K	PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ  R.Š.: 240 mm POZNÁMKA: SKUTEČNÝ ROZMĚR JE NUTNÉ OVĚŘIT V ZÁVISLOSTI NA UMÍSTĚNÍ OKNA A ÚPRAV OKENNÍ ŘÍMSY	-	11	-	-	-	11
7 K	PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ  R.Š.: 240 mm POZNÁMKA: SKUTEČNÝ ROZMĚR JE NUTNÉ OVĚŘIT V ZÁVISLOSTI NA UMÍSTĚNÍ OKNA A ÚPRAV OKENNÍ ŘÍMSY	-	3	-	-	-	3
8 K	PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ  R.Š.: 280 mm POZNÁMKA: SKUTEČNÝ ROZMĚR JE NUTNÉ OVĚŘIT V ZÁVISLOSTI NA UMÍSTĚNÍ OKNA A ÚPRAV OKENNÍ ŘÍMSY	-	3	-	-	-	3
9 K	PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ ČÁSTI ŘÍMSY  R.Š.: 410 mm POZNÁMKA: SKUTEČNÝ ROZMĚR JE NUTNÉ OVĚŘIT V ZÁVISLOSTI NA UMÍSTĚNÍ OKNA A ÚPRAV OKENNÍ ŘÍMSY	-	-	4	-	-	4

POZNÁMKA: PŘED VÝROBU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!


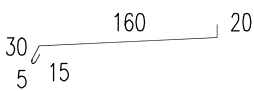
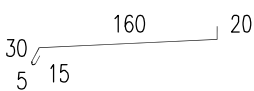
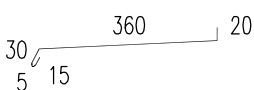
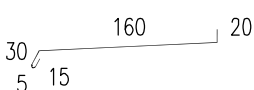
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILY SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA. DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111	
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici				LIST Č 53
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C				Č.V 20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340
				revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
10 K	PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ ČÁSTI ŘÍMSY  R.Š.: 430 mm POZNÁMKA: SKUTEČNÝ ROZMĚR JE NUTNÉ OVĚŘIT V ZÁVISLOSTI NA UMÍSTĚNÍ OKNA A ÚPRAV OKENNÍ ŘÍMSY	-	-	7	-	-	7
11 K	PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ ČÁSTI ŘÍMSY  R.Š.: 430 mm POZNÁMKA: SKUTEČNÝ ROZMĚR JE NUTNÉ OVĚŘIT V ZÁVISLOSTI NA UMÍSTĚNÍ OKNA A ÚPRAV OKENNÍ ŘÍMSY	-	-	1	-	-	1
12 K	PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ OKENNÍ ŘÍMSY  R.Š.: 430 mm POZNÁMKA: SKUTEČNÝ ROZMĚR JE NUTNÉ OVĚŘIT V ZÁVISLOSTI NA UMÍSTĚNÍ OKNA A ÚPRAV OKENNÍ ŘÍMSY	-	-	12	-	-	12
13 K	neobsazeno						
14 K	PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ ČÁSTI ŘÍMSY  R.Š.: 430 mm POZNÁMKA: SKUTEČNÝ ROZMĚR JE NUTNÉ OVĚŘIT V ZÁVISLOSTI NA UMÍSTĚNÍ OKNA A ÚPRAV OKENNÍ ŘÍMSY	-	-	4	-	-	4
15 K	neobsazeno						
16 K	PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ  R.Š.: 230 mm POZNÁMKA: SKUTEČNÝ ROZMĚR JE NUTNÉ OVĚŘIT V ZÁVISLOSTI NA UMÍSTĚNÍ OKNA A ÚPRAV OKENNÍ ŘÍMSY	-	-	1	-	-	1

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRAČOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

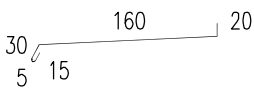
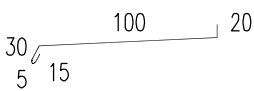
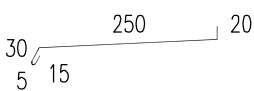
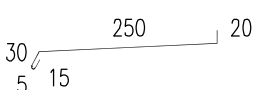
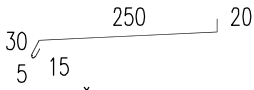
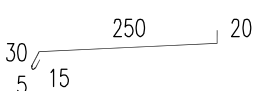
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111	
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici				LIST Č 54
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C				Č.v 20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340
				revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
17 K	PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ  R.Š.: 370 mm POZNÁMKA: SKUTEČNÝ ROZMĚR JE NUTNÉ OVĚŘIT V ZÁVISLOSTI NA UMÍSTĚNÍ OKNA A ÚPRAV OKENNÍ ŘÍMSY	-	-	-	2	-	2
18 K	PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ  R.Š.: 230 mm POZNÁMKA: SKUTEČNÝ ROZMĚR JE NUTNÉ OVĚŘIT V ZÁVISLOSTI NA UMÍSTĚNÍ OKNA A ÚPRAV OKENNÍ ŘÍMSY	-	-	-	14	-	14
19a K	PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ  R.Š.: 230 mm POZNÁMKA: SKUTEČNÝ ROZMĚR JE NUTNÉ OVĚŘIT V ZÁVISLOSTI NA UMÍSTĚNÍ OKNA A ÚPRAV OKENNÍ ŘÍMSY	-	1	-	-	-	1
19b K	PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ OKENNÍ ŘÍMSY  R.Š.: 430 mm POZNÁMKA: SKUTEČNÝ ROZMĚR JE NUTNÉ OVĚŘIT V ZÁVISLOSTI NA UMÍSTĚNÍ OKNA A ÚPRAV OKENNÍ ŘÍMSY	-	-	1	-	-	1
20 K	PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ  R.Š.: 230 mm POZNÁMKA: SKUTEČNÝ ROZMĚR JE NUTNÉ OVĚŘIT V ZÁVISLOSTI NA UMÍSTĚNÍ OKNA A ÚPRAV OKENNÍ ŘÍMSY	-	-	-	1	-	1

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!

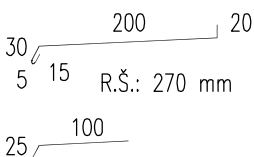
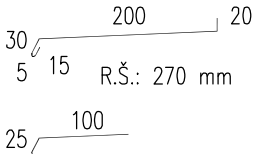
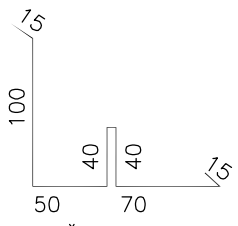
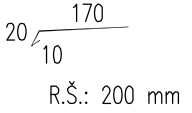
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILY SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA. DOPRAVOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111	
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici				LIST Č 55
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C				Č.V 20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340
				revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
21 K	PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ  R.Š.: 230 mm POZNÁMKA: SKUTEČNÝ ROZMĚR JE NUTNÉ OVĚŘIT V ZÁVISLOSTI NA UMÍSTĚNÍ OKNA A ÚPRAV OKENNÍ ŘÍMSY	-	-	-	1	-	1
22 K	PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ  R.Š.: 170 mm POZNÁMKA: SKUTEČNÝ ROZMĚR JE NUTNÉ OVĚŘIT V ZÁVISLOSTI NA UMÍSTĚNÍ OKNA A ÚPRAV OKENNÍ ŘÍMSY	-	-	-	4	-	4
23 K	PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ  R.Š.: 320 mm POZN.: SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE POMOCNÝ MATERIÁL (PŘÍPONKY A POD.)	3	-	-	-	-	3
24 K	PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ  R.Š.: 320 mm POZN.: SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE POMOCNÝ MATERIÁL (PŘÍPONKY A POD.)	5	-	-	-	-	5
25 K	PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ  R.Š.: 320 mm POZN.: SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE POMOCNÝ MATERIÁL (PŘÍPONKY A POD.)	1	-	-	-	-	1
26 K	PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ  R.Š.: 320 mm POZN.: SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE POMOCNÝ MATERIÁL (PŘÍPONKY A POD.)	6	-	-	-	-	6

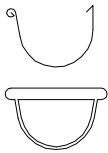

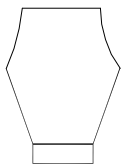
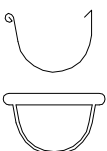
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILY SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRAVOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111	
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici				LIST Č 56
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C				Č.V 20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340
				revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
27 K	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY  <p> <u>POPIS:</u> OPLECHOVÁNÍ PODOKENNÍ ŘÍMSY V 2NP (BEZ OPLECHOVÁNÍ OKEN) <u>MATERIÁL:</u> MĚĎ, PLECH TL. 0,63 mm <u>R.Š.:</u> 270mm, <u>DÉLKA:</u> $2,38 + 1,93 + 1,58 + 0,28 + 1,60 + 1,92 + 2,60 + 0,32 + 2,75 + 3,10 + 1,05 + 2,67 + 2,54 + 1,12 + 3,10 + 2,67 + 0,32 + 2,67 + 1,96 + 1,57 + 0,28 + 1,58 + 1,58 + 1,92 + 8,07 + 1,12 = 51,08$ m <u>CELKOVÁ DÉLKA:</u> 51,08m +5% = 53,7 m <u>PRŮBĚŽNÁ PŘIPOJOVACÍ PŘÍPONKA:</u> <u>R.Š.:</u> 130mm, <u>CELKOVÁ DÉLKA:</u> 51,08m +5% = 53,7 m KOTVENÍ DO ŘÍMSY (POMOCNÝ MATERIÁL) POZNÁMKA: SKUTEČNÝ ROZMĚR OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY (R.Š.) JE NUTNÉ OVĚŘIT V ZÁVISLOSTI NA ÚPRAVĚ ŘÍMSY </p>						1
28 K	OPLECHOVÁNÍ NADOKENNÍ ŘÍMSY V 2NP  <p> <u>POPIS:</u> OPLECHOVÁNÍ NADOKENNÍ ŘÍMSY V 2NP (VYŠŠÍ SEVERNÍ ČÁST BUDOVY) <u>MATERIÁL:</u> MĚĎ, PLECH TL. 0,63 mm <u>R.Š.:</u> 270mm, <u>DÉLKA:</u> $2,45 + 3,48 + 2,45 + 3,45 + 2,45 + 2,45 + 2,45 + 3,45 + 2,45 + 3,48 + 2,45 + 2,25 = 33,26$ m <u>CELKOVÁ DÉLKA:</u> 33,26m +5% = 35,0 m <u>PRŮBĚŽNÁ PŘIPOJOVACÍ PŘÍPONKA:</u> <u>R.Š.:</u> 130mm, <u>CELKOVÁ DÉLKA:</u> 33,26m +5% = 35,0 m KOTVENÍ DO ŘÍMSY (POMOCNÝ MATERIÁL) POZNÁMKA: SKUTEČNÝ ROZMĚR OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY (R.Š.) JE NUTNÉ OVĚŘIT V ZÁVISLOSTI NA ÚPRAVĚ ŘÍMSY </p>						1
29 K	LEMOVÁNÍ ZDI SE STOJATOU DRÁŽKOU ZDI VIKÝŘŮ  <p> <u>POPIS:</u> LEMOVÁNÍ ZDÍ VIKÝŘŮ SE STOJATOU DRÁŽKOU <u>MATERIÁL:</u> MĚĎ, PLECH TL. 0,63 mm <u>R.Š.:</u> 330mm, <u>DÉLKA:</u> $12 \times 2 \times 2,60 + 1 \times 2 \times 2,30 = 67,00$ m <u>CELKOVÁ DÉLKA:</u> 67,00 +10% = 74,0 m <u>PRŮBĚŽNÁ PŘIPOJOVACÍ PŘÍPONKA PO CCA 40cm:</u> ROZMĚR PŘÍPONKY: 40x80mm, <u>CELKOVÝ POČET:</u> $74:0,4 = 185$ks (CELKOVÁ DÉLKA R.Š. 80mm = $185 \times 0,04 = 8,0$m) KOTVENÍ DO BEDNĚNÍ HŘEBÍKY <u>PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ LIŠTA:</u> CELKOVÁ DÉLKA R.Š. 100mm = 74,0m </p>						1
30 K	OKAPNICE u větrací mřížky (větrací okapní pás 10a/OST)  <p> <u>POPIS:</u> OKAPNICE (u provětrávané mezery s kontralatěmi). <u>R.Š.</u> 200 mm <u>MATERIÁL:</u> MĚĎ, PLECH tl. 0,63 MM <u>DÉLKA CELKEM (dle okapů):</u> $143 + 98 = 241$ m </p>						1

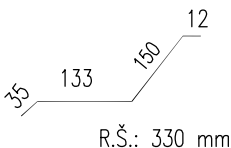
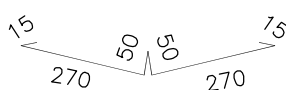
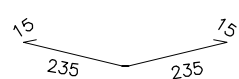
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
 ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILY SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
 DOPRAVOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	57
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.V	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11–001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
31 K	PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB HLAVNÍ PLOCHY STŘECHY  <p> <u>POPIS:</u> STŘEŠNÍ ŽLAB PRO ODVEDENÍ SRAŽKOVÉ VODY ZE STŘECH. <u>ROZMĚR:</u> d=150 mm, R.Š. 330 mm <u>MATERIÁL:</u> MĚĎ, PLECH tl. 0,63 MM <u>DÉLKA:</u> (30,90 + 13,00 + 21,55) + (2,93 + 13,20 + 2,08 + 2,28 + 3,30 + 11,45 + 3,30 + 2,24 + 2,19 + 3,94 + 3,30 + 10,90) + (2,70 + 5,30 + 1,60) = 136,16 m (BEZ PŘESAHU SPOJŮ) <u>DÉLKA CELKEM:</u> 136,16 + 5% = 143,0 m <u>POZNÁMKA:</u> DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÝCH TVAROVEK (ROHOVÝCH A POD.) VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, ŽLABOVÝCH HÁKŮ, DVOUDÍLNÝCH OBJÍMEK, ČEL (20 ks). BUDE UPŘESNĚNO ZHOTOVITELEM PŘI REALIZACI PODLE SKUTEČNÉHO POČTU KROKŮ (PRO ÚČELY NACENĚNÍ JE UVAŽOVÁNA PRŮMĚRNÁ ROZTEČ 0,80 m – POČET 136:0,80= CCA 170) DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU SOUBOR </p>						1
32 K	STŘEŠNÍ SVOD HLAVNÍ PLOCHY STŘECHY  <p> <u>POPIS:</u> STŘEŠNÍ SVOD PRO ODVEDENÍ SRAŽKOVÉ VODY ZE STŘECH. <u>ROZMĚR:</u> d=125 mm, R.Š. 330 mm <u>MATERIÁL:</u> MĚĎ, PLECH tl. 0,63 MM <u>DÉLKA:</u> 5x11,0 + 5x10,0 + 2x1,5 = 108 m (BEZ PŘESAHU SPOJŮ) <u>DÉLKA CELKEM:</u> 108 + 5% = 113,5 m <u>POZNÁMKA:</u> DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÝCH TVAROVEK (KOLEN, ODSKOKŮ A POD.) A VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, OBJÍMEK ATD. DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU SOUBOR </p>						1
33 K	KOTLÍK SVODU HLAVNÍ SVODY  <p> <u>KOTLÍK STŘEŠNÍHO SVODU</u> <u>POPIS:</u> OVÁLNÝ KOTLÍK SVODU ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ Z MĚDĚNÉHO PLECHU PRO ODVEDENÍ DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECHY <u>ROZMĚR:</u> DN 120 (svod) DN 150 (žlab), <u>MATERIÁL:</u> MĚĎ, PLECH tl. 0,63 MM <u>POZNÁMKA:</u> DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU </p>	-	-	-	-	12	12
34 K	PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB VIKÝŘŮ PLOCHY VIKÝŘŮ  <p> <u>POPIS:</u> STŘEŠNÍ ŽLAB PRO ODVEDENÍ SRAŽKOVÉ VODY ZE STŘECH VIKÝŘŮ A MENŠÍCH PLOCH. <u>ROZMĚR:</u> d=100 mm, R.Š. 250 mm <u>MATERIÁL:</u> MĚĎ, PLECH tl. 0,63 MM <u>DÉLKA:</u> 12x 6,00 + 1x8,20 + 1x8,50 + 1x4,50 = 93,2 m (BEZ PŘESAHU SPOJŮ) <u>DÉLKA CELKEM:</u> 93,2 + 5% = 98,0 m <u>POZNÁMKA:</u> DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÝCH TVAROVEK (ROHOVÝCH A POD.) VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, ŽLABOVÝCH HÁKŮ, DVOUDÍLNÝCH OBJÍMEK, ČEL (30 ks). BUDE UPŘESNĚNO ZHOTOVITELEM PŘI REALIZACI PODLE SKUTEČNÉHO POČTU KROKŮ (PRO ÚČELY NACENĚNÍ JE UVAŽOVÁNA PRŮMĚRNÁ ROZTEČ cca 0,80 m – POČET 98:0,80= CCA 120) DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU SOUBOR </p>						1

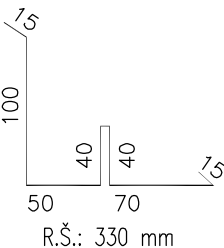
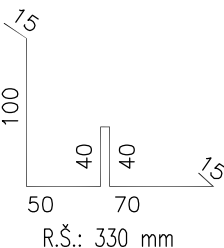
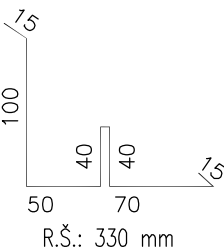
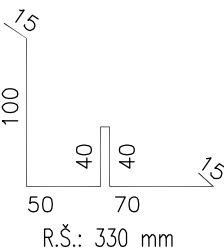
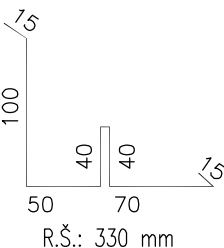
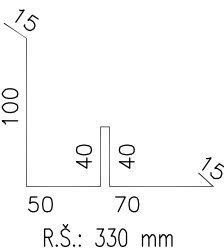
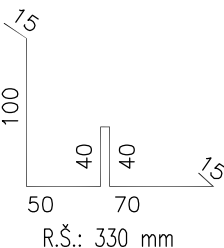
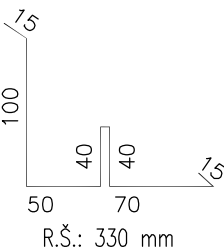
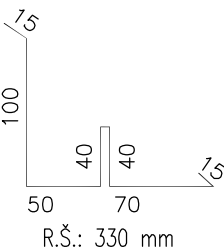
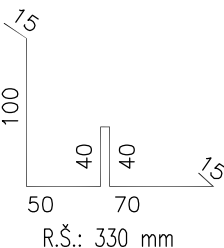
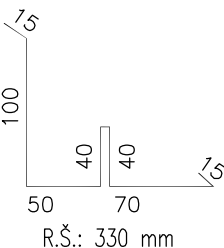
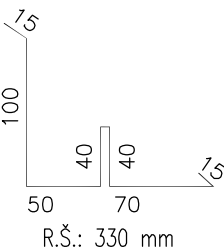
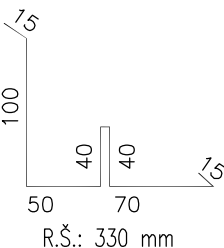
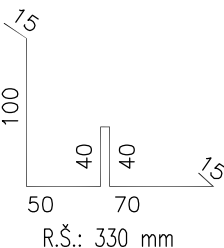
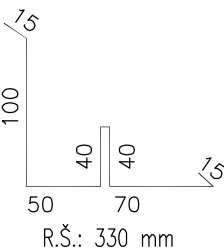
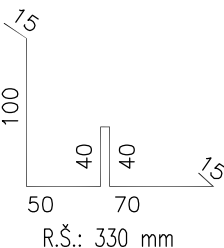
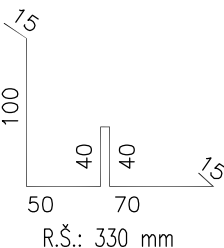
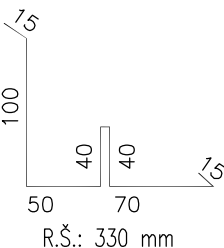
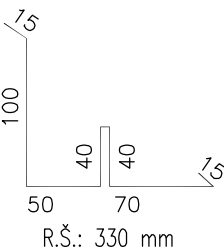
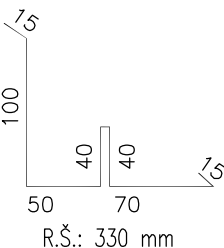
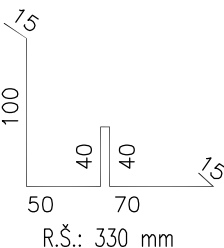
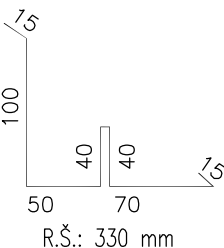
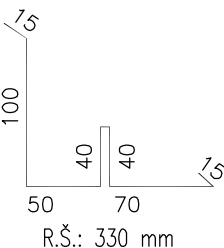
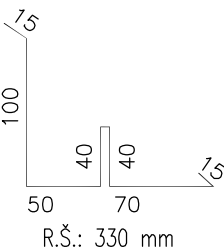
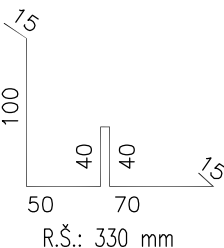
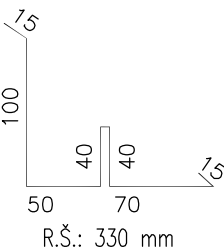
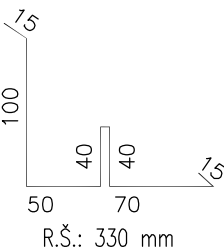
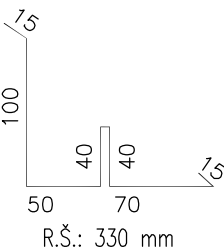
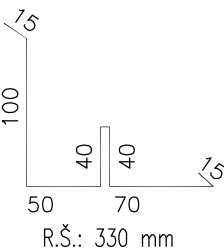
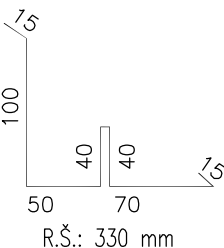
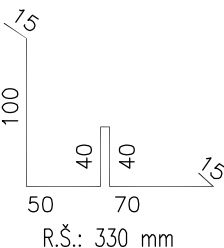
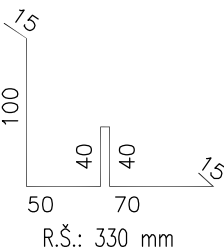
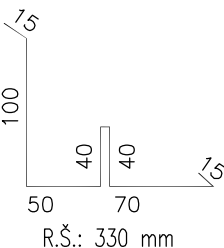
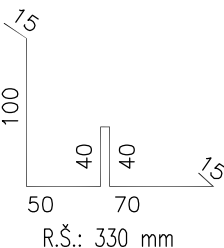
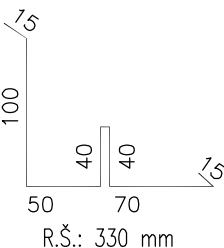
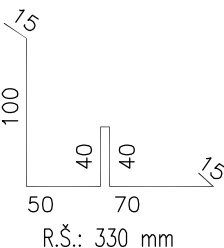
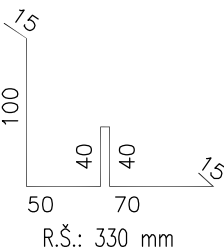
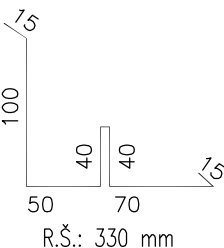
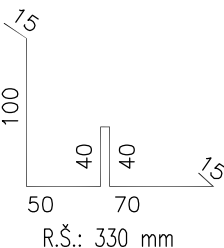
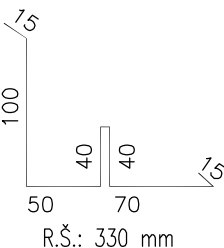
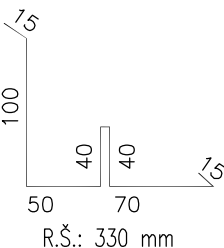
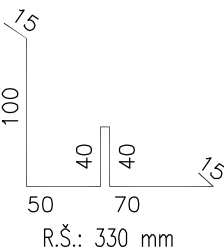
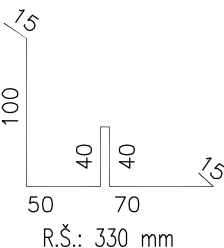
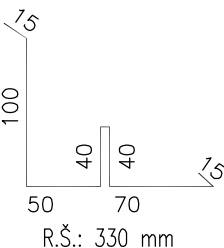
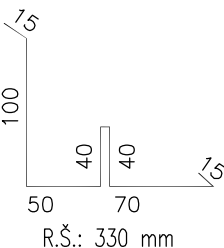
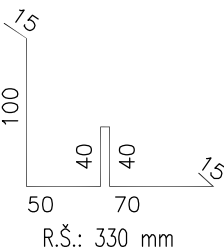
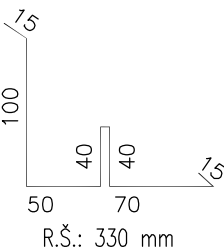
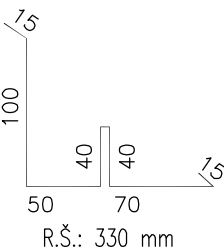
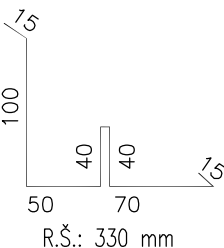
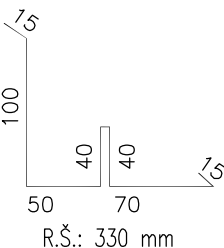
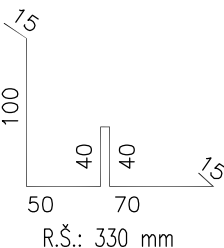
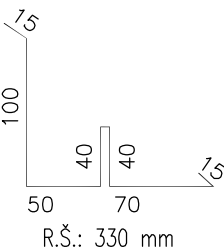
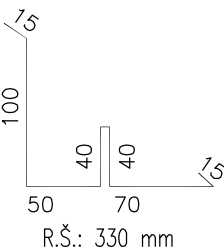
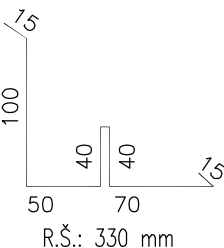
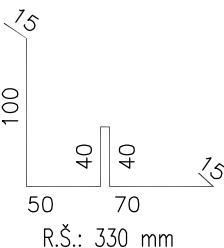
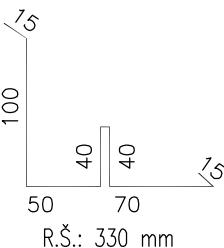
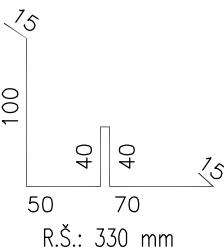
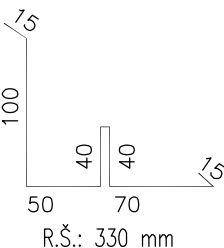
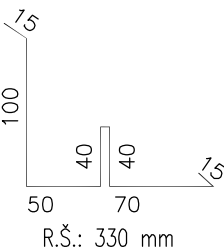
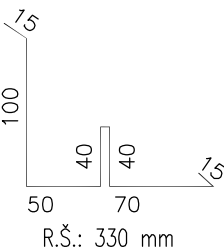
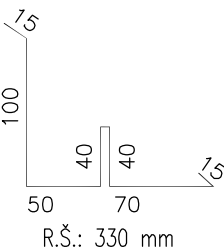
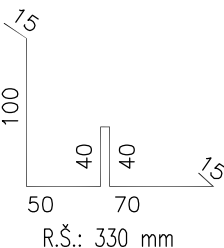
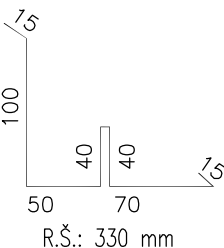
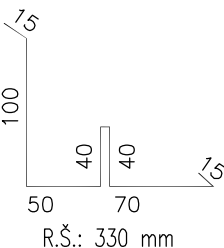
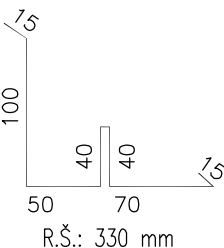
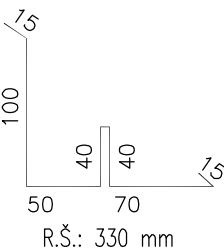
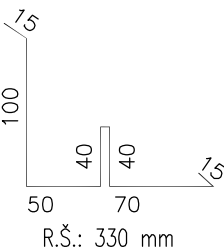
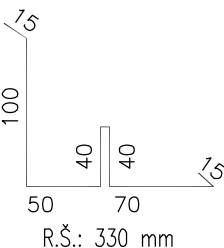
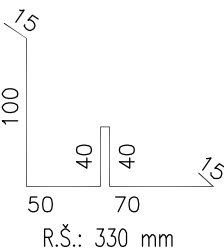
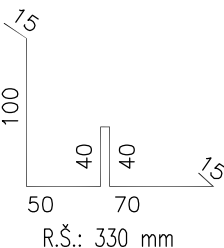
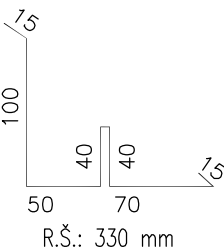
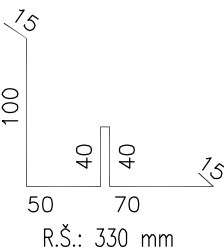
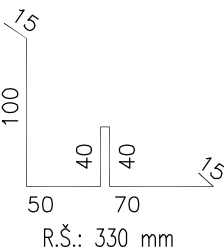
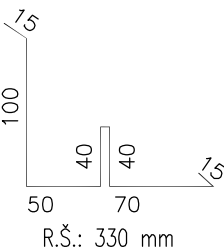
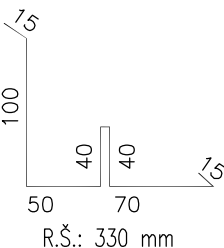
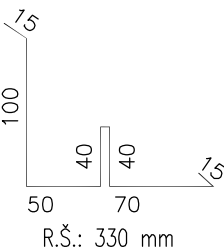
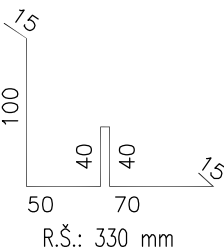
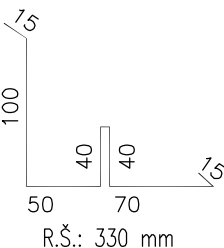
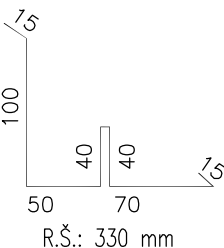
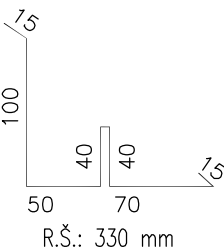
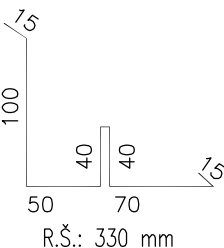
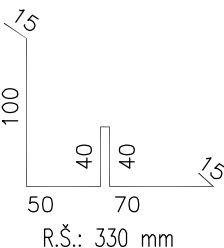
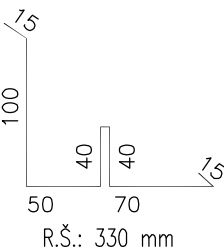
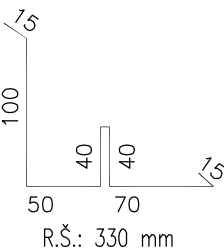
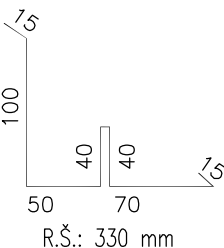
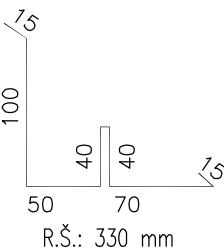
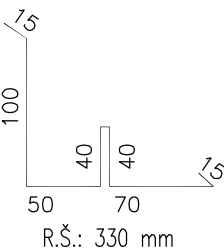
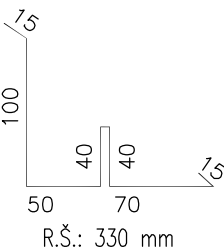
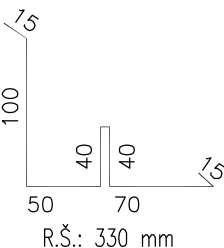
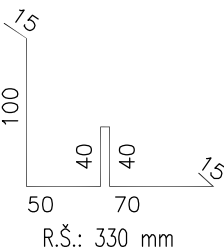
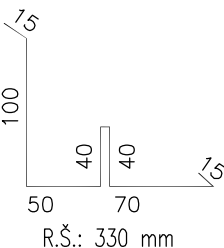
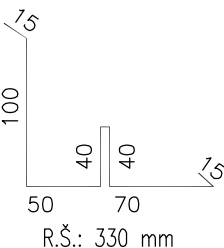
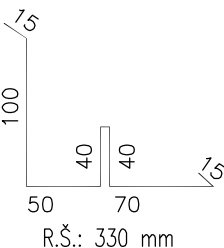
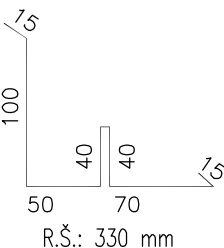
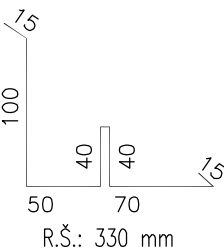
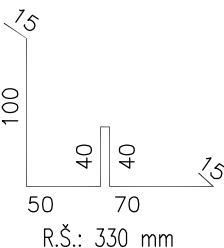
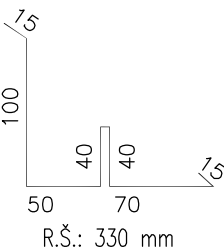
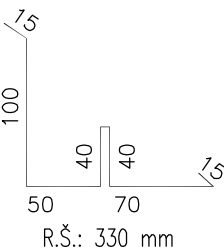
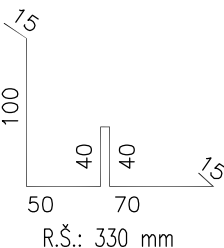
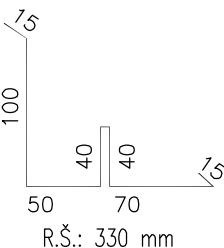
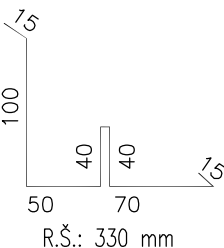
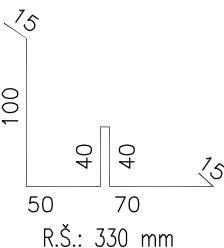
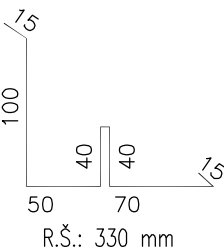
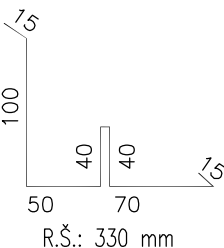
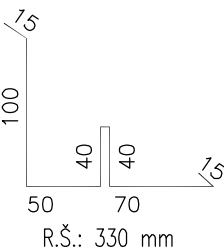
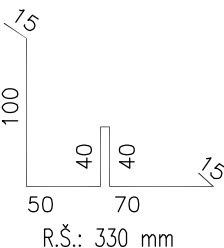
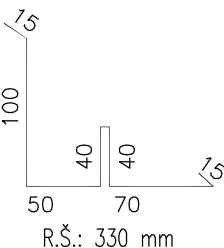
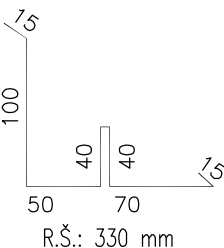
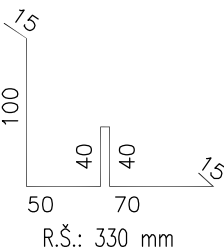
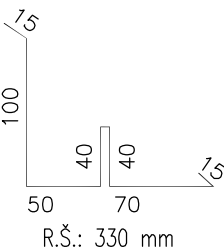
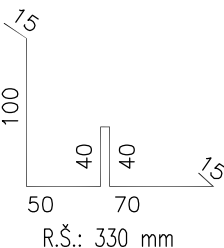
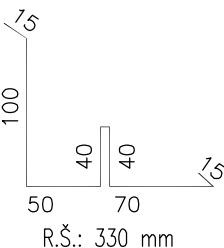
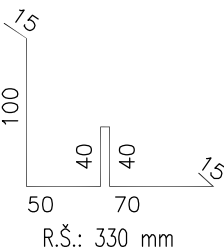
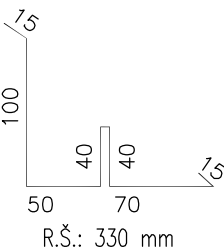
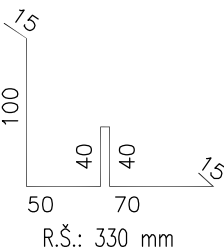
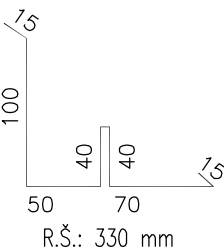
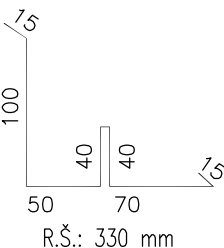
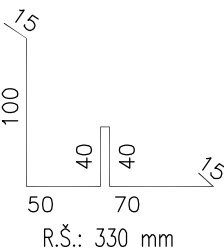
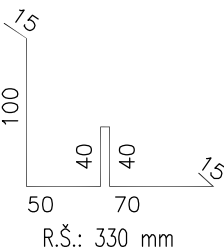
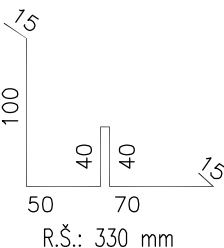
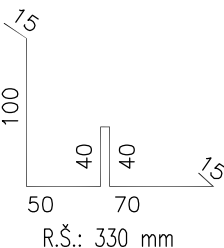
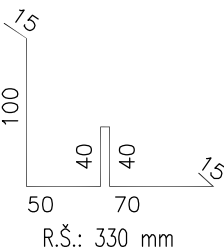
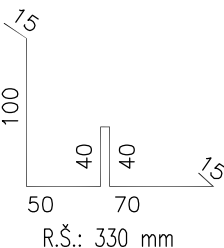
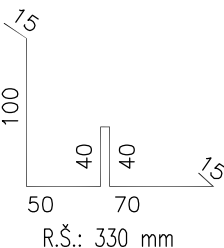
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
 ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILY SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
 DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

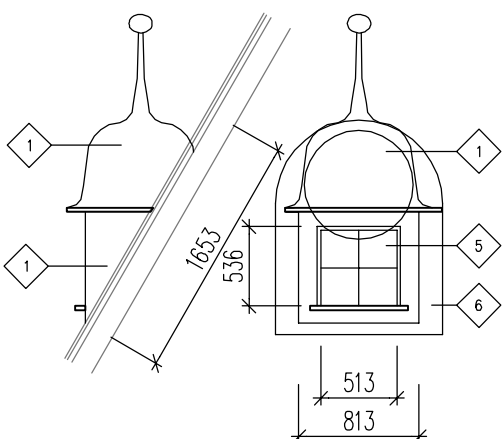
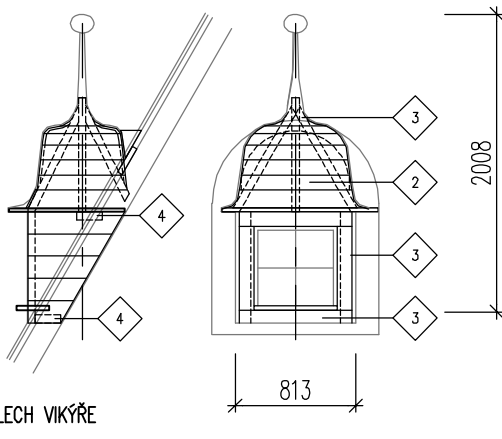
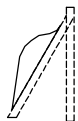
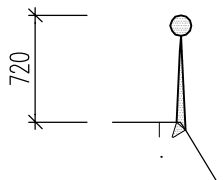
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	58
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.V	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
35 K	<p>PŘEDNÍ LEMOVÁNÍ VIKÝŘŮ PLOCHY U VIKÝŘŮ</p>  <p>R.Š.: 330 mm</p> <p><u>POPIS:</u> PŘEDNÍ LEMOVÁNÍ ZDÍVA VIKÝŘŮ <u>MATERIÁL:</u> MĚĎ, PLECH TL. 0,63 mm <u>R.Š.:</u> 330mm, <u>DÉLKA:</u> $12 \times 1,60 + 1 \times 5,30 = 24,50 \text{ m}$ <u>CELKOVÁ DÉLKA:</u> $24,50 + 10\% = 27,0 \text{ m}$</p> <p><u>PRŮBĚŽNÁ PŘIPOJOVACÍ PŘÍPONKA PO CCA 40cm:</u> ROZMĚR PŘÍPONKY: 40x80mm, <u>CELKOVÝ POČET:</u> $27:0,4 = 68\text{ks}$ (CELKOVÁ DÉLKA R.Š. 80mm = $68 \times 0,04 = 3,0\text{m}$) KOTVENÍ DO BEDNĚNÍ HŘEBÍKY</p> <p><u>PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ LIŠTA:</u> CELKOVÁ DÉLKA R.Š. 100mm = 27,0m</p> <p style="text-align: right;">SOUBOR</p>						1
36 K	neobsazeno						
37 K	<p>ÚŽLABNÍ OPLECHOVÁNÍ SE STOJATOU DRÁŽKOU HLAVNÍ PLOCHY STŘECHY</p>  <p>R.Š.: 670 mm</p> <p><u>POPIS:</u> ÚŽLABNÍ OPLECHOVÁNÍ HLAVNÍ PLOCHY STŘECHY SE STOJATOU DRÁŽKOU <u>MATERIÁL:</u> MĚĎ, PLECH TL. 0,63 mm <u>R.Š.:</u> 670mm, <u>DÉLKA:</u> $2 \times 9,05 + 2 \times 4,45 + 2 \times 4,45 + 2 \times 5,95 + 8,05 + 7,40 = 63,25 \text{ m}$ <u>CELKOVÁ DÉLKA:</u> $63,25 + 10\% = 70,0 \text{ m}$</p> <p><u>PRŮBĚŽNÁ PŘIPOJOVACÍ PŘÍPONKA PO CCA 40cm:</u> ROZMĚR PŘÍPONKY: 40x80mm, <u>CELKOVÝ POČET:</u> $2 \times (70:0,4) = 350\text{ks}$ (CELKOVÁ DÉLKA R.Š. 80mm = $350 \times 0,04 = 14,0\text{m}$) KOTVENÍ DO BEDNĚNÍ HŘEBÍKY</p> <p style="text-align: right;">SOUBOR</p>						1
38 K	<p>ÚŽLABNÍ OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ U VIKÝŘŮ</p>  <p>R.Š.: 500 mm</p> <p><u>POPIS:</u> ÚŽLABNÍ OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘŮ A KRÁTKÝCH ČASTÍ ÚŽLABÍ <u>MATERIÁL:</u> MĚĎ, PLECH TL. 0,63 mm <u>R.Š.:</u> 500mm, <u>DÉLKA:</u> $2 \times 9,05 + 2 \times 1,80 + 2 \times 3,95 + 12 \times (1,55 + 1,55) + 2,80 + 5,10 + 7,15 = 63,75 \text{ m}$ <u>CELKOVÁ DÉLKA:</u> $63,75 + 10\% = 70,0 \text{ m}$</p> <p><u>PRŮBĚŽNÁ PŘIPOJOVACÍ PŘÍPONKA PO CCA 40cm:</u> ROZMĚR PŘÍPONKY: 40x80mm, <u>CELKOVÝ POČET:</u> $2 \times (70:0,4) = 350\text{ks}$ (CELKOVÁ DÉLKA R.Š. 80mm = $350 \times 0,04 = 14,0\text{m}$) KOTVENÍ DO BEDNĚNÍ HŘEBÍKY</p> <p style="text-align: right;">SOUBOR</p>						1

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
 ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
 DOPRAVOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

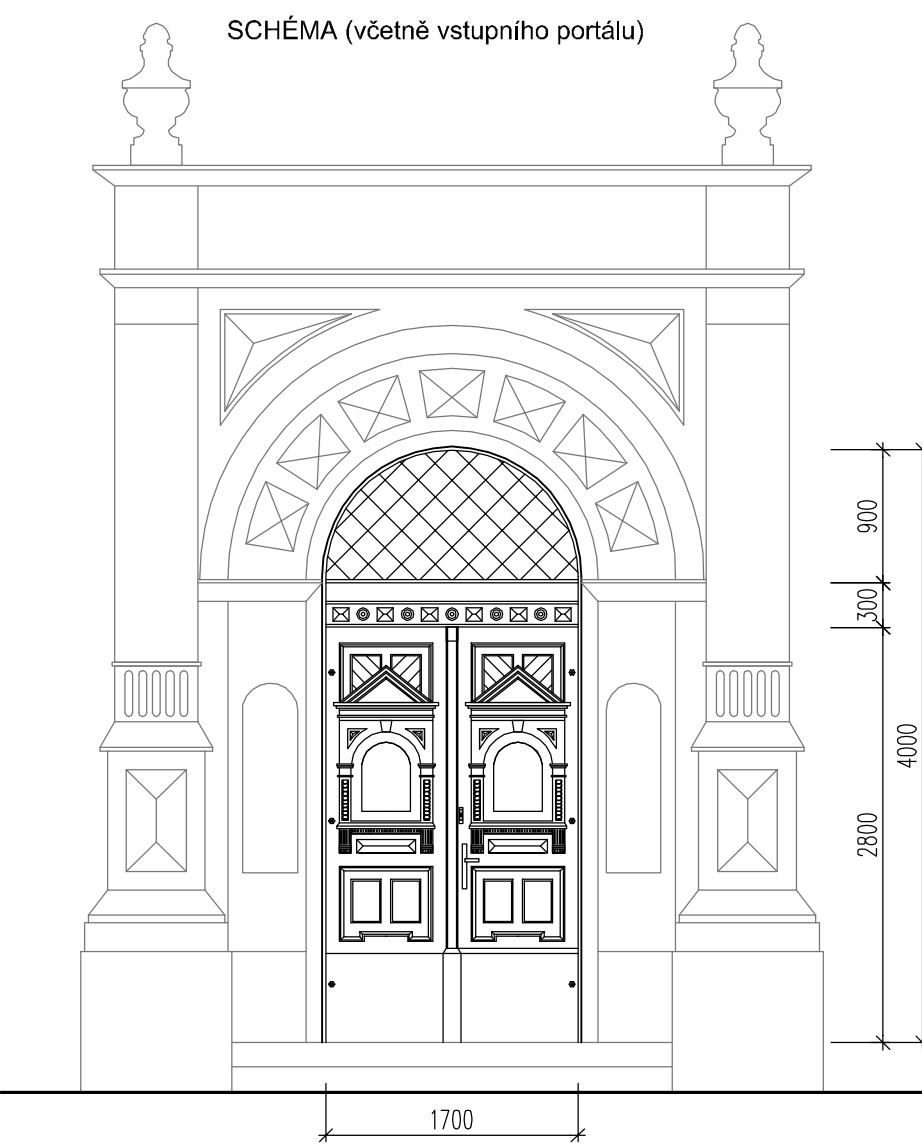
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	59
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.V	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11–001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POPIS SCHEMA	POČET ks					
			1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
<div>39</div> <div>K</div>	<div>LEMOVÁNÍ ZDI SE STOJATOU DRÁŽKOU</div> <div>HLAVNÍ PLOCHY STŘECHY</div> <div></div> <div><p>POPIS: LEMOVÁNÍ ZDÍ ŠTÍTŮ HLAVNÍ PLOCHY STŘECHY SE STOJATOU DRÁŽKOU MATERIÁL: MĚĎ, PLECH TL. 0,63 mm R.Š.: 330mm, DÉLKA: 2x5,30 + 2x3,85 + 2x3,85 = 26,00 m CELKOVÁ DÉLKA: 26,00 +10% = 29,0 m</p><p>PRŮBĚŽNÁ PŘIPOJOVACÍ PŘÍPONKA PO CCA 40cm: ROZMĚR PŘÍPONKY: 40x80mm, CELKOVÝ POČET: 29:0,4 = 72ks (CELKOVÁ DÉLKA R.Š. 80mm = 72x0,04= 3,0m) KOTVENÍ DO BEDNĚNÍ HŘEBÍKY</p><p>PRŮBĚŽNÁ KRYCÍ LIŠTA: CELKOVÁ DÉLKA R.Š. 100mm = 29,0m</p></div> <div>Soubor</div>							1
<div>40</div> <div>K</div>	<div>OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU</div> <div>LEMOVÁNÍ ZDI SE STOJATOU DRÁŽKOU</div> <div></div> <div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40a</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40c</div><div>K</div></div><div></div></div><div><div><div>40b</div><div>K</div></div><div></div></div></div>							

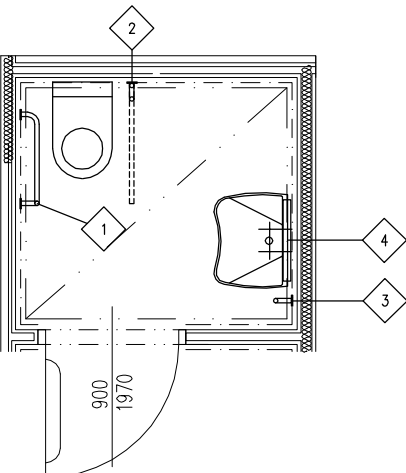
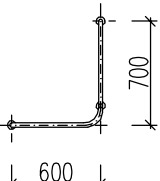
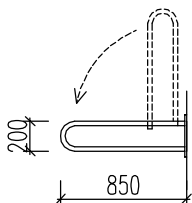
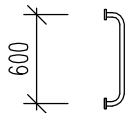
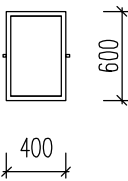
ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
41 K	<div><div>PLECHOVÁ VIKÝŘOVÁ VĚŽIČKA</div><div>SCHÉMA OPLECHOVÁNÍ</div><div></div><div><div>POPIS: PLECHOVÝ VIKÝŘ S VĚŽIČKOU</div><div>MATERIÁL: MĚĎ, PLECH TL. 0,63 mm</div><div>KONSTRUKČNÍ PRVKY: DŘEVO</div><div>BEDNĚNÍ DESKY 16 mm (PLOCHA CCA 3,0m2),</div><div>HRANOLY 80x80 mm (DĚLKA CCA 6,50m),</div><div>FOŠNY 50x100mm (DĚLKA CCA 2,00m)</div></div><div><div>POZNÁMKY:</div><div>ZÁKRES JE URČEN PRO KONCEPČNÍ PŘEDSTAVU STÁVAJÍCÍHO PLECHOVÉHO VIKÝŘE S VĚŽIČKOU. ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ PRO NACENĚNÍ KONSTRUKCE. BĚHEM DEMONTÁŽE BUDE PROVEDENO NAFOCENÍ A ZÁKRES PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ VIKÝŘE, VČETNĚ PŘEMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ VIKÝŘŮ S VĚŽIČKOU. PODLE SKUTEČNÉHO STAVU BUDE ZHOTOVENA REPLIKA VIKÝŘE. V PŘÍPADĚ CHYBĚJÍCÍHO BEDNĚNÍ NEBO JINÉHO DŮLEŽITÉHO PRVKU BUDE PROVEDENO NOVÉ ŘEŠENÍ S DOPLNĚNÝM PRVKEM. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA.</div></div></div> <div><div>SCHÉMA BEDNĚNÍ</div><div></div><div><div>1 MĚDĚNÝ PLECH VIKÝŘE</div><div>2 DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ – DESKY TL. 16mm</div><div>3 DŘEVĚNÉ HRANOLY 80x80</div><div>4 FOŠNY 50x100</div><div>5 OKÉNKO VIKÝŘE (IZOLAČNÍ DVOJSKLO)</div><div>6 MĚDĚNÉ OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘE</div></div><div><div>ŠABLONA NÁROŽNÍ KROKVE</div><div>DESKA S PROFILEM NÁROŽÍ</div><div></div></div></div> <div>SOUBOR</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>1</div> <div>1</div>						
42 K	<div><div>PLECHOVÉ HŘEBENOVÉ VĚŽIČKY</div><div>SCHÉMA</div><div></div><div><div>POPIS: PLECHOVÁ HŘEBENOVÁ VĚŽIČKA</div><div>MATERIÁL: MĚĎ, PLECH TL. 0,63 mm</div><div>KONSTRUKČNÍ PRVKY: DŘEVO</div><div>HRANOL 50x50 mm,</div></div><div><div>POZNÁMKY:</div><div>ZÁKRES JE URČEN PRO KONCEPČNÍ PŘEDSTAVU STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ HŘEBENOVÉ VĚŽIČKY. ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ PRO NACENĚNÍ KONSTRUKCE. BĚHEM DEMONTÁŽE BUDE PROVEDENO NAFOCENÍ A ZÁKRES PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ VĚŽIČKY, VČETNĚ PŘEMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ. PODLE SKUTEČNÉHO STAVU BUDE ZHOTOVENA REPLIKA VĚŽIČKY. V PŘÍPADĚ CHYBĚJÍCÍHO BEDNĚNÍ NEBO JINÉHO DŮLEŽITÉHO PRVKU BUDE PROVEDENO NOVÉ ŘEŠENÍ S DOPLNĚNÝM PRVKEM. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA.</div></div></div> <div><div>SOUBOR</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>7</div><div>7</div></div>						

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILY SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici						LIST Č 61
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C						č.v 20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

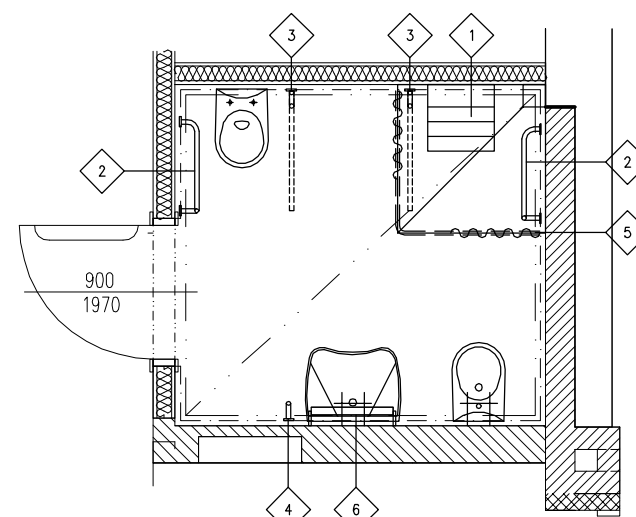
ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
1 OST	<p>VSTUPNÍ DVEŘE (STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ VSTUP) - REPASE</p> <p>SCHÉMA (včetně vstupního portálu)</p>  <p>POPIS: STÁVAJÍCÍ REPASOVANÉ DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM (S NOVÝM IZOLAČNÍ DVOJSKLEM A ČLENĚNÍM DLE PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ). U DVEŘÍ BUDE PROVEDENA TRUHLAŘSKÁ OPRAVA S PŘÍPADNOU VÝMĚNOU NEVYHOVUJÍCÍCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE DVEŘÍ, KOVÁNÍ NEBO UZÁVĚRŮ. BUDE ODSTRANĚN STARÝ NÁTĚR (OPÁLENÍM NEBO CHEMICKOU CESTOU), VYTMELENÍ, PŘEBROUŠENÍ, IMPREGNACE A DVOJITÝ FINÁLNÍ NÁTĚR. BAREVNOST BUDE ZACHOVÁNA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU: VNĚJŠÍ STRANA – SVĚTLÝ TYRKYS, VNITŘNÍ STRANA – BÍLÁ.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO PRVKU: NE PANIKOVÉ KOVÁNÍ: ANO – KLIKA SAMOZAVÍRAČ: ANO</p> <p><u>KOVÁNÍ</u>: KLIKA – KLIKA, TYP MADEL BUDE VYVZORKOVÁN A VYBRÁN , ROZET ,VLOŽK. ZÁMEK EVVA , SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE</p>						1

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	64
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
2 OST	<p>VYBAVENÍ MÍSTNOSTI WC PRO IMOBILNÍ</p>  <p>SESTAVA PRVKŮ (KOMPLET)</p>	1	1	1	-	-	3
	<p>1 <u>PODPĚRNÉ TOALETNÍ MADLO – SPRCHA, ZÁCHODOVÁ MÍSA</u> VE TVARU L, ZÁVĚSNÉ, PEVNÉ, KOTVENÉ KE ZDI ROZMĚRY : DLE SCHÉMA MATERIÁL : NEREZ TRUBKA Ø 32 MM, S UPEVNŮVACÍ NEREZ DESKOU, VČETNĚ NEREZ KRYTEK A KOTEVNÍCH PRVKŮ POČET PRO JEDNU MÍST. SOCIÁL. ZAŘ. : 1 KS</p>  <p>2 <u>SKLOPNÉ PODPĚRNÉ TOALETNÍ MADLO K WC</u> VE TVARU U, ZÁVĚSNÉ, KOTVENÉ KE ZDI ROZMĚRY : DLE SCHÉMA MATERIÁL : NEREZ TRUBKA Ø 32 MM, S UPEVNŮVACÍ NEREZ DESKOU, VČETNĚ NEREZ KRYTEK A KOTEVNÍCH PRVKŮ POČET PRO JEDNU MÍST. SOCIÁL. ZAŘ. : 1 KS</p>  <p>3 <u>PEVNÉ SVISLÉ MADLO K UMYVADLU</u> VE TVARU U, KOTVENÉ KE ZDI ROZMĚRY : DLE SCHÉMA MATERIÁL : NEREZ TRUBKA Ø 32 MM VČETNĚ NEREZ KRYTEK A KOTEVNÍCH PRVKŮ POČET PRO JEDNU MÍST. SOCIÁL. ZAŘ. : 1 KS</p>  <p>4 <u>ZRCADLO VÝKLOPNÉ</u> V NEREZ RÁMU S MECHANISMEM UMOŽŇUJÍCÍ VYKLÁPĚNÍ ROZMĚRY : 400 x 600 MM MATERIÁL : RÁM I MECHANISMUS V NEREZU POČET PRO JEDNU MÍST. SOCIÁL. ZAŘ. : 1 KS</p> 						
	<p>POZNÁMKA : PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE <u>PŘI OSAZOVÁNÍ A SPECIFIKACI POMŮCEK PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU NEBO ORIENTACE MUSÍ BÝT DODRŽENA VYHLÁŠKA 398 ZE DNE 5.11.2009 O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍ BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB A POŽADAVKY VYJÁDRĚNÍ NIPI</u></p>						

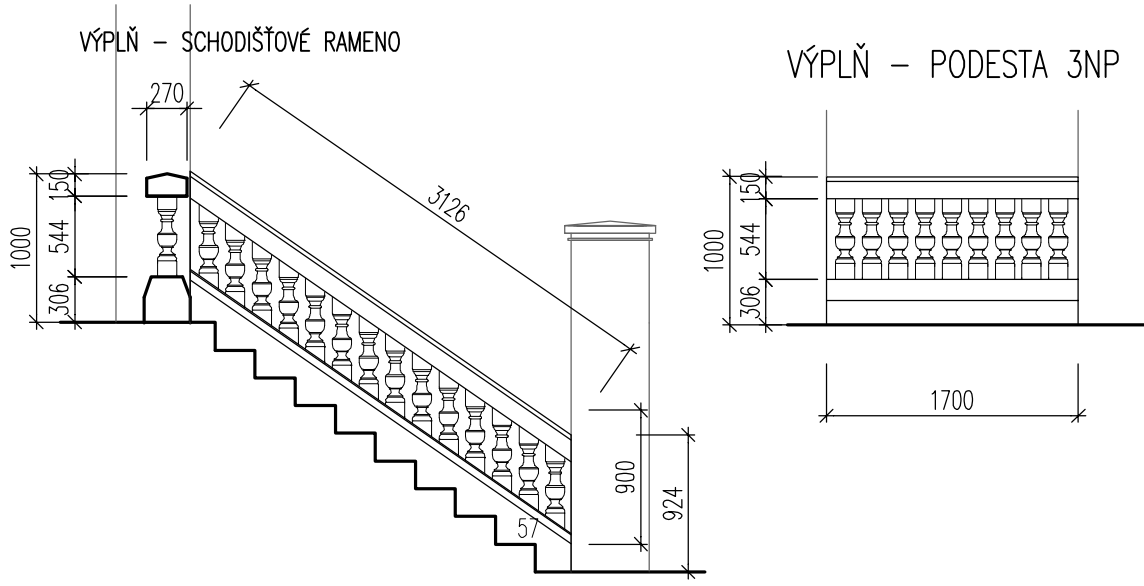
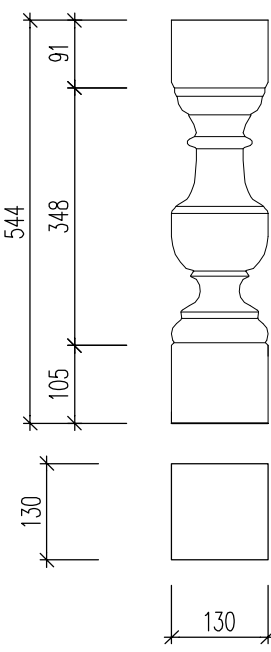
POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILY SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	65
OBJEKT						Č.v	
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00
							20

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
3 OST	<p>VYBAVENÍ MÍSTNOSTI WC PRO IMOBILNÍ SE SPRCHOU</p>  <p>SESTAVA PRVKŮ (KOMPLET)</p> <p>1 SKLOPNÉ SEDÁTKO S OPĚRKOU PRO SPRCHOVÁNÍ ROZMĚRY : ŠÍŘKA 486 MM, VYLOŽENÍ 525 MM, VÝŠKA S OPĚRKOU 550 MM MATERIÁL : NEREZ TRUBKA Ø 32 MM, S UPEVŇOVACÍ NEREZ DESKOU VČETNĚ NEREZ KRYTEK A KOTEVNÍCH PRVKŮ POČET PRO JEDNU MÍST. SOCIÁL. ZAŘ. : 1 KS</p> <p>2 PODPĚRNÉ TOALETNÍ MADLO – SPRCHA, ZÁCHODOVÁ MISA VE TVARU L, ZÁVĚSNÉ, PEVNÉ, KOTVENÉ KE ZDI ROZMĚRY : DLE SCHÉMA MATERIÁL : NEREZ TRUBKA Ø 32 MM, S UPEVŇOVACÍ NEREZ DESKOU, VČETNĚ NEREZ KRYTEK A KOTEVNÍCH PRVKŮ POČET PRO JEDNU MÍST. SOCIÁL. ZAŘ. : 2 KS</p> <p>3 SKLOPNÉ PODPĚRNÉ TOALETNÍ MADLO K WC VE TVARU U, ZÁVĚSNÉ, KOTVENÉ KE ZDI ROZMĚRY : DLE SCHÉMA MATERIÁL : NEREZ TRUBKA Ø 32 MM, S UPEVŇOVACÍ NEREZ DESKOU, VČETNĚ NEREZ KRYTEK A KOTEVNÍCH PRVKŮ POČET PRO JEDNU MÍST. SOCIÁL. ZAŘ. : 2 KS</p> <p>4 PEVNÉ SVISLÉ MADLO K UMYVADLU VE TVARU U, KOTVENÉ KE ZDI ROZMĚRY : DLE SCHÉMA MATERIÁL : NEREZ TRUBKA Ø 32 MM VČETNĚ NEREZ KRYTEK A KOTEVNÍCH PRVKŮ POČET PRO JEDNU MÍST. SOCIÁL. ZAŘ. : 1 KS</p> <p>5 ZÁVĚSOVÁ TYČ ROHOVÁ PRO UPEVNĚNÍ DO ROHU MÍSTNOSTI, S 1x STROPNÍM UCHYCENÍM V OBLASTI OHYBU, L=500 MM, S PŘÍRUBAMI NA UCHYCENÍ – MIN. DVA OTVORY NA UCHYCENÍ NA STĚNY VČETNĚ ZÁVĚSNÝCH KROUŽKŮ NA ZÁVĚS. ROZMĚRY : DLE SCHÉMA MATERIÁL : NEREZ TRUBKA Ø 32 MM, S UPEVŇOVACÍ NEREZ DESKOU, VČETNĚ NEREZ KRYTEK A KOTEVNÍCH PRVKŮ POČET PRO JEDNU MÍST. SOCIÁL. ZAŘ. : 1 KS</p> <p>6 ZRCADLO VÝKLOPNÉ V NEREZ RÁMU S MECHANISMEM UMOŽŇUJÍCÍ VYKLÁPĚNÍ ROZMĚRY : 400 x 600 MM MATERIÁL : RÁM I MECHANISMus V NEREZU POČET PRO JEDNU MÍST. SOCIÁL. ZAŘ. : 1 KS</p> <p>POZNÁMKA : PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE PŘI OSAZOVÁNÍ A SPECIFIKACI POMŮCEK PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU NEBO ORIENTACE MUSÍ BÝT DODRŽENA VYHLÁŠKA 398 ZE DNE 5.11.2009 O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍ BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB A POŽADAVKY VYJÁDRĚNÍ NIPI</p>	-	-	-	1	-	1

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILY SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

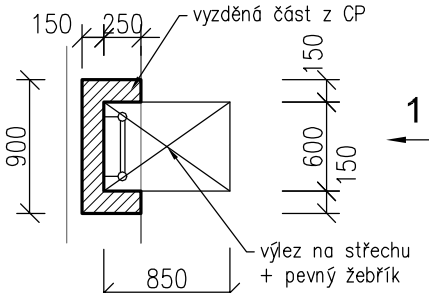
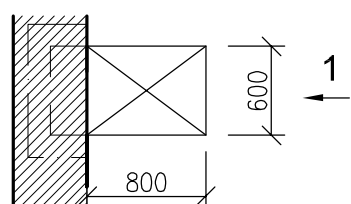
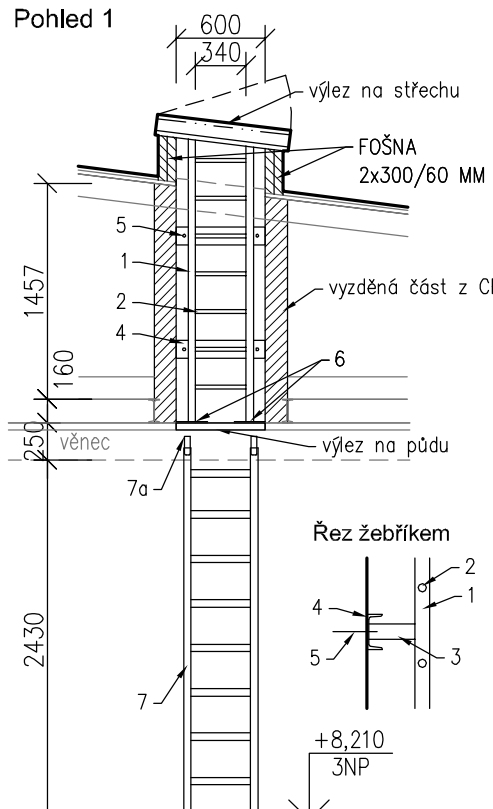
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	66
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.V	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
4 OST	<p>NOVÉ ZÁBRADLÍ DO 3NP VÝPLŇ - HRANATÉ SILNÉ BALUSTRÁDY</p> <p style="text-align: right;">SESTAVA PRVKŮ (KOMPLET)</p>  <p>POZNÁMKY</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) MATERIÁL UMĚLÝ KÁMEN (PŘÍPADNĚ BETON C30/37, 2) NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ A VYTVOŘIT ŠABLONU, 3) BUDE PROVEDEN SJEDNOCENÍ S BALUSTRÁDAMI V NIŽŠÍCH PODLAŽÍCH 4) POVRCHOVÁ ÚPRAVA OLEJOVÝ NÁTĚR V BÍLÉ BARVĚ. <p style="text-align: right;">DETAIL (1:5) informativně</p> 						1


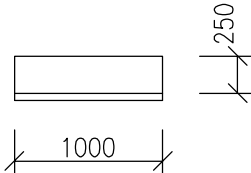
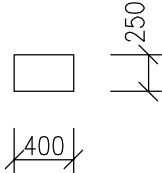
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	67
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
5 OST	<p>LANOVÝ TRAKČNÍ OSOBNÍ VÝTAH PRŮCHOZÍ</p> <p>SESTAVA PRVKŮ (KOMPLET)</p> <p>DODÁVKA VÝTAHU viz. VÝROBCE</p> <p><u>TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝTAHU:</u></p> <p>JMENOVITÁ NOSNOST: 630 kg JMENOVITÁ RYCHLOST: 1 m/s TYP POHONU: FREKVENČNÍ ŘÍZENÍ JMENOVITÝ VÝKON MOTORU: PMN 7.7 KW TYP ŘÍZENÍ: JEDNODUCHÉ ŘÍZENÍ S PAMĚTÍ VOLBY POČET JÍZD ZA HODINU: 90/h POČET STANIC: 6 POČET VSTUPU DO KABINY: 2 UMÍSTĚNÍ STROJOVNY MRL: BEZ STROJOVNY (MOTOR UMÍSTĚN V ŠACHTĚ) POTŘEBNÝ PŘÍVOD: 400 V-Hz ZDVIH: 11.95 m HLOUBKA PROHLUBNĚ: min. 1050 mm VÝŠKA HORNÍHO PŘEJEZDU: min. 3400 mm ROZMĚRY ŠACHTY: ŠÍŘKA: 1600 mm, HLOUBKA: 2010 mm ROZMĚRY KABINY: ŠÍŘKA: 1100 mm, HLOUBKA: 1400 mm, VÝŠKA: 2100 mm TYP DVEŘÍ: TELESKOPICKÉ DVEŘE POHON DVEŘÍ: PLYNULE ŘÍZENÝ FREKVENČNÍM MĚNIČEM S DETEKČÍ PŘEKÁŽEK VELIKOST DVEŘÍ: ŠÍŘKA: 900 mm, VÝŠKA: 2000 mm</p> <p><u>Vybavení výtahu i kabiny bude odpovídat vyhlášce 398/2009 Sb. o přepravě osob s omezenou schopností pohybu a orientace.</u></p> <p><u>VÝTAHOVÁ KABINA – VYBAVENÍ (PŘÍSLUŠENSTVÍ) DLE STANDARDU</u></p> <p><u>Vybavení kabiny:</u> Kostra kabiny výtahu kovová průchozí, stěny lamely v komaxitovém nástřiku, okopové NEREZ plechy, osvětlení bodové LED stropní, na boční stěně NEREZ kazeta s ovládacími tlačítky ANTIVANDAL + Braillovým písmem, digitálními signalizacemi polohy a směru jízdy a nouzovým osvětlením, tlačítko otevření dveří, na boční stěně trubkové NEREZ madlo, na boční stěně v horní části zrcadlo, podlaha protiskluzová krytina PVC, při dojezdu do stanice GONG + hlasový modul, v dosahu tlačítek sklopné sedátko, komunikační zařízení – GSM brána, zařízení proti přetížení kabiny včetně ukazatele přetížení, akustické oznámení příjezdu kabiny do stanice.</p> <p><u>Kabinové dveře:</u> 2ks automatické centrální dvoudílné světlý rozměr 900/2000mm, křídla v komaxitovém nástřiku, standardní Al prahy, celoplošná světelná závora.</p> <p><u>Šachetní dveře:</u> 6ks automatické centrální dvoudílné světlý rozměr 900/2000mm s požární odolností EW30DP3, křídla i zárubně komaxitový nástřik, standardní Al prahy, v zárubních ANTIVANDAL přivolávače + směrové a polohové signalizace v NEREZ rámečku.</p>						1

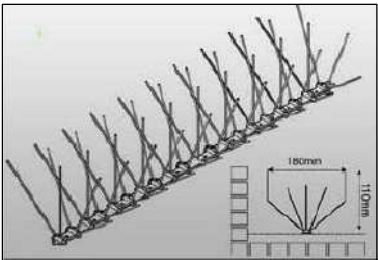
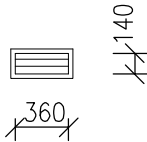
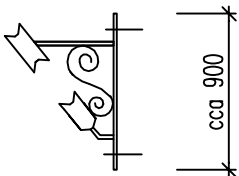
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	68
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
6 OST	<p>VÝLEZ NA STŘECHU S PEVNÝM ŽEBŘÍKEM</p>  <p>VÝLEZ DO PŮDNÍHO PROSTORU S PŘENOSNÝM ŽEBŘÍKEM</p>  <p>Pohled 1</p>  <p>VÝLEZ NA STŘECHU ROZMĚR: 600 x 850 mm POPIS: STŘEŠNÍ POKLOP PRO OTVOR 600 X 850 MM JE VYROBEN Z MĚDĚNÉHO PLECHU TLOUŠŤKY 0,63 MM, DVOUSTĚNNÝ, VÝPLŇ MINERÁLNÍ VLNOU TL. 100 MM, UZAMYKATELNÝ. PO OBVODĚ JE OPATŘEN TĚSNĚNÍM PROTI ZATÉKÁNÍ VODY, NAPOJENÝ NA HYDROIZOLACI STŘECHY A STŘEŠNÍ KRYTINU, VYBAVEN STAVĚČEM POKLOPU. – SOUČÁSTÍ VÝLEZU JE ÚPRAVA ZHLAVÍ VÝLEZU POMOCÍ FOŠEN A PEVNÝ ŽEBŘÍK POZN.: DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ A VŠECH KOMONENTŮ VÝLEZU</p> <p>VÝLEZ DO PŮDNÍHO PROSTORU s požární odolností EI30DP3 ROZMĚR: 600 x 800 mm POPIS: PROTIPOŽÁRNÍ UZÁVĚR S PLECHOVÝM SENDVIČOVÝM VÍKEM PRO ZABUDOVÁNÍ DO STROPU. UVNITŘ VÍKA JE TEPELNÁ IZOLACE A PROTIPOŽÁRNÍ VLOŽKA. OTEVÍRACÍ SYSTÉM VÍKA JE OPATŘEN BRZDÍCÍM MECHANISMEM PROTI PRUDKÉMU OTEVŘENÍ. SENDVIČOVÉ VÍKO: DŘEVĚNÝ RÁM VYPLNĚNÝ IZOLAČNÍMI MATERIÁLY JE OPLÁŠTĚN POZINKOVANÝM PLECHEM. PODHLEDOVÁ ČÁST JE LAKOVÁNA V BÍLÉ BARVĚ A KRYTA OCHRANNOU FÓLIÍ. – SOUČÁSTÍ VÝLEZU JE PŘENOSNÝ HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK POZN.: DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ A VŠECH KOMONENTŮ VÝLEZU</p> <p>ŽEBŘÍKY - PEVNÝ, PŘENOSNÝ ROZMĚR: DLE SCHÉMATU POPIS: SERVISNÍ ŽEBŘÍK SVAŘENÝ Z OCELOVÝCH TYČOVÝCH PROFILŮ KOTVENÝ DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VĚNCE A DO NOVĚ VYZDĚNÉ ČÁSTI Z CP. SVÁRY ZABROUŠENÉ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2 x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x ANTIKOROZNÍ NÁTĚR V ODSTÍNU RAL ŠEDÁ RAL 7038 MATERIÁL: 1 – ŠTĚŘIN – BEZEŠVÁ ČTYŘHRANNÁ TRUBKA, PROFIL – 60x60x4mm (6,93kg/m) 2 – PŘÍČLE – BEZEŠVÁ TRUBKA, PROFIL – D=32mm, TL.3mm (2,15kg/m) 3 – KOTVENÍ – BEZEŠVÁ ČTYŘHRANNÁ TRUBKA, PROFIL – 60x60x4mm (6,93kg/m) 4 – U 140 dl. 600 mm (16kg/m) 5 – 2 x ZÁVITOVÁ TYČ Ø8mm LEPENÁ DO VRTU (M8) 6 – PLOTNA P6 120/120 mm (5,65 kg/m), 2 ks, včetně kotvení KOTVA PLOTNY SLOUPKU – 4x ZÁVITOVÁ TYČ M6 VLEPIT DO VRTU TMELEM. 7 – HLINÍKOVÝ PŘENOSNÝ ŽEBŘÍK, TYPOVÝ VÝROBEK, NOSNOST 150 Kg, DĚLKA: cca 2800mm 7a – DODATEČNÁ ÚPRAVA: ŽEBŘÍK BUDE DODATEČNĚ OPATŘEN V HORNÍ ČÁSTI DVĚMA ZÁVĚSNÝMI HÁKY Z PÁSOVÉ OCELI TL. 10/40 mm DL. 150 mm</p> <p>POZNÁMKA: SVÁRY ZABROUŠENÉ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ, SPOJOVACÍ A UPEVŇOVACÍ PRVKY. PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !! ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM. DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ VČ. STATICKÉHO POSOUZENÍ NÁVRHU JE V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.</p>	-	-	-	1		1

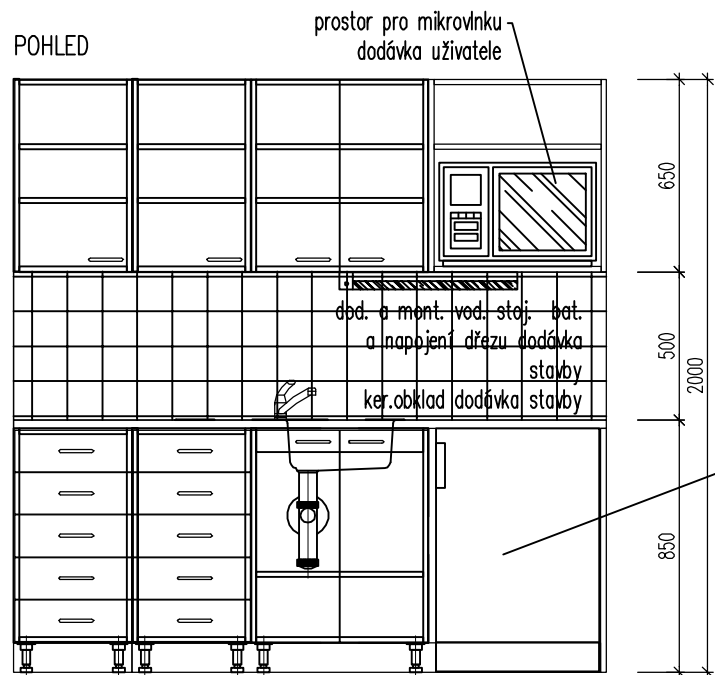
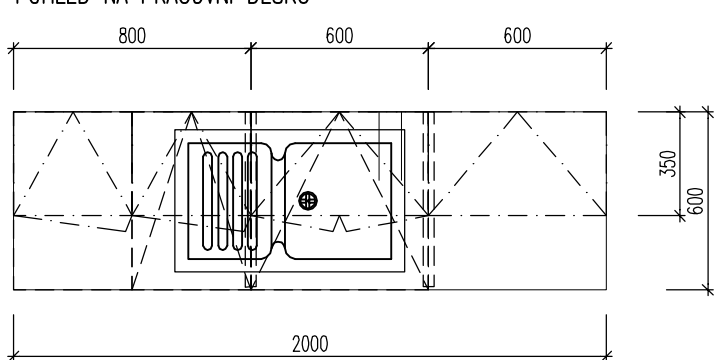

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUČ a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	69
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.V	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
7 OST	<p>VÝLEZ NA STŘECHU S ŽEBŘÍKEM</p>  <p>VÝLEZ NA STŘECHU <u>ROZMĚR:</u> 430 x 500 mm <u>POPIS:</u> TYPOVÝ VÝROBEK, UNIVERZÁLNÍ VIKÝŘ <u>ZASKLENÍ:</u> BEZPEČNOSTNÍM SKLEM <u>BARVA:</u> ČERNÁ <u>POZN.:</u> DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ A VŠECH KOMPONENTŮ VÝLEZU</p> <p>ŽEBŘÍK <u>POPIS:</u> TYPOVÝ VÝROBEK TROJDÍLNÝ VÍCEÚČELOVÝ ŠTAFLOVÝ ŽEBŘÍK Z VYSOKOPEVNÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S DRÁŽKOVANÝMI PŘÍČKAMI O VELIKOSTI 28MM. PROFILY ŽEBŘÍKU JSOU VYBAVENÉ EXTRA VELKÝMI GUMOVÝMI PROTISKLUZOVÝMI PATKAMI. DĚLKY: 3,05 / 4,90 / 7,85 M. POVOLENÁ NOSNOST ŽEBŘÍKŮ JE 150KG.</p>	-	-	-	1		1
8 OST	<p>KOMÍNOVÁ LÁVKA</p>  <p>KOMÍNOVÁ LÁVKA <u>ROZMĚR:</u> 1000 x 250 mm <u>POPIS:</u> TYPOVÝ VÝROBEK, UNIVERZÁLNÍ STOUPACÍ KOMPLET (NAPŘ. TONDACH, BRAMAC TYP DLE ZVOLENÉ STŘEŠNÍ KRYTINY), VČ. ZÁBRADLÍ, VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm, VÝŠKA VÝPLNĚ 500 mm <u>BARVA:</u> DLE STŘEŠNÍ KRYTINY <u>POZN.:</u> DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ A VŠECH KOMPONENTŮ</p>	-	-	-	-	2	2
9 OST	<p>STOUPACÍ KOMPLET</p>  <p>STOUPACÍ KOMPLET <u>ROZMĚR:</u> 400 x 250 mm <u>POPIS:</u> TYPOVÝ VÝROBEK, UNIVERZÁLNÍ STOUPACÍ KOMPLET (NAPŘ. TONDACH, BRAMAC TYP DLE ZVOLENÉ STŘEŠNÍ KRYTINY) <u>BARVA:</u> DLE STŘEŠNÍ KRYTINY <u>POZN.:</u> DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ A VŠECH KOMPONENTŮ</p>	-	-	-	-	15	15

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ						STAVOPROJEKT OLOMOUČ a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111	
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	70
OBJEKT						Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
10 OST	HROTOVÝ OCHRANNÝ SYSTÉM PROTI HOLUBŮM  <p>HROTOVÝ OCHRANNÝ SYSTÉM PROTI HOLUBŮM <u>ROZMĚR:</u> DÉLKA HROTU 110 MM ÚČINNÁ KRYCÍ ŠÍŘE 250 MM HORNÍ ROZPĚTÍ 180 MM POČET ŘAD – 5 ZÁKLADNÍ PÁSEK SYSTÉMU JE DLOUHÝ 500MM <u>POUŽITÍ:</u> PO CELÉ DÉLCE OKAPU, HŘEBENE DÉLKA CELKEM CCA 222 M <u>POPIS:</u> PĚTIŘADÝ HROTOVÝ SYSTÉM PROTI HOLUBŮM A DALŠÍMU PTACTVU SE SKLÁDÁ Z KVALITNÍ PLASTOVÉ ZÁKLADNY S UV OCHRANOU. QUICK–PIN SPOJOVÁNÍ PÁSKŮ K SOBĚ. INSTALACE PROBÍHÁ POMOCÍ SILIKONOVÉHO TMELU, KTERÝ SE NANÁŠÍ NA STYČNOU PLOCHU MEZI ZÁKLADNU HROTŮ A PODKLADOVOU PLOCHU. <u>POZN.:</u> DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ A VŠECH KOMPONENTŮ</p>	-	-	-	-	1	1
10a OST	VĚTRACÍ OKAPNÍ PÁS <u>POPIS:</u> VĚTRACÍ OKAPNÍ PÁS ZABRAŇUJÍCÍ VLÉTÁNÍ PTÁKŮ DO ODVĚTRÁVANÉ MEZERY (VČETNĚ HŘEBÍKŮ) <u>ROZMĚRY:</u> DÉLKA 241m, ŠÍŘKA 100mm <u>MÍSTO POUŽITÍ:</u> VĚTRACÍ MEZERA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ U OKAPU (ČÁST S KONTRALATĚMI)	-	-	-	-	1	1
11 OST	VENTILAČNÍ MŘÍŽKY VÝTAHOVÉ ŠACHTY  <p>VENTILAČNÍ MŘÍŽKA <u>POPIS:</u> VĚTRACÍ MŘÍŽKA S RÁMEM Z MĚDI, OSAZENA NA VENTILAČNÍM OTVORU VČETNĚ SÍTKY PROTI HMYZU. VENTILAČNÍ OTVOR S.H. +12,416 <u>ROZMĚRY:</u> 360/140 MM <u>MÍSTO POUŽITÍ:</u> VÝTAHOVÁ ŠACHTA <u>POZNÁMKA:</u> PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT A ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ !!! </p>	-	-	-	-	2	2
12 OST	FASÁDNÍ DRŽÁK NA VLAJKU - OPRAVA A NÁTĚR  <p><u>POPIS:</u> STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ DRŽÁK NA VLAJKU <u>ROZMĚR:</u> DLE SCHÉMATU <u>POPIS ÚPRAV:</u> BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ BAREV, ODSTRANĚNÍ RZÍ A ODMAŠTĚNÍ. PO OČIŠTĚNÍ A OPRAVĚ PŘÍPADNĚ UVOLNĚNÝCH PRVKŮ NOVÝM SVAŘENÍM, BUDE PROVEDEN ZÁKLADNÍ A FINÁLNÍ OCHRANNÝ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR. <u>BARVA:</u> TYRKYSOVÁ MODRÁ – DLE BARVY DVEŘÍ A OKEN. <u>POZN.:</u> DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ A VŠECH KOMPONENTŮ </p>	-	1	-	-	-	1

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	71
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.v	20
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Vician	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11–001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
13 OST	<p>KUCHYŇSKÁ LINKA - ČAJOVÁ KUCHYŇKA N 1007, N 2011 ROZMĚR DÉLKA 2000 MM</p> <p>POHLED</p>  <p>prostor pro mikrovlnku dodávka uživatele</p> <p>dob. a mont. vod. stoj. bat. a napojení dřezu dodávka stavby</p> <p>ker.obklad dodávka stavby</p> <p>prostor pro ledničku dodávka interiéru</p> <p>POHLED NA PRACOVNÍ DESKU</p> 	-	1	1	-	-	2
<p><u>Provedení :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - korpusy LTD tl.18mm, hrany ABS 0,5mm - dveře LTD tl.18mm, hrany ABS 2mm/R2 - pracovní deska postforming - úchytka kovová satin nikel rozteč 96 mm - zadní hrana prac.desky opatřena těsnící lištou - zásuvky kolečkový polovýsuv - spodní hrana soklu opatřena těsnící lištou <p><u>Barevné řešení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - korpus a dveře – lamino světlý dub  <ul style="list-style-type: none"> - pracovní deska – postforming, vzor bílý mramor <p><u>Součástí dodávky kuchyňky:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - nerez dřez s odkapovou plochou vč. sifonu - sklokeramická varná deska (2 var.zóny) - podlinkové svítidlo - vestavěná lednice s mrazničkou <p><u>Deska elektrická :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 plotýnky , sklokeramická - Barva rámečku nerez - Ovládání mechanické - Umístění ovládání vpředu 							

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILY SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici						LIST Č 72
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C						č.v 20
VYPRACOVALA	Ing.Yvona Hoppová	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks					
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELKEM
15 OST	VESTAVNÁ SKŘÍŇ - P1003 ROZMĚR DÉLKA 880x2630x330 MM	1	-	-	-	-	1
<div> <div> POHLED – BOK </div> <div> POHLED </div> <div> POHLED – BOK </div> </div> <p>Atypická vestavná skříň do niky o rozměru 900x2650x350mm</p> <p>Provedení :</p> <ul style="list-style-type: none"> – korpus LTD tl.18mm, hrany ABS 0,5mm – otvírka LTD tl.18mm, hrany ABS 2mm/R2 – police MDF tl.18mm, police na celou hloubku, uložení polic na kolíky – základní světlost polic 344 mm – úchytka kovová matný nerez – zabudované elektro a slp zásuvky – povrchová úprava: lak, satén <p>Barevné řešení:</p> <ul style="list-style-type: none"> – bílá RAL 9003 <div> POHLED – HORNÍ </div> <p>ODSAZENÝ SOKL</p>							

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
 ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
 DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111			
STAVBA	Rekonstrukce objektu C v Lednici					LIST Č	74
OBJEKT	SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU C					Č.v	20
VYPRACOVALA	Ing.Yvona Hoppová	DATUM	09/2017	Č.ZAK	11-001/340	revize	00