

POZNÁMKY

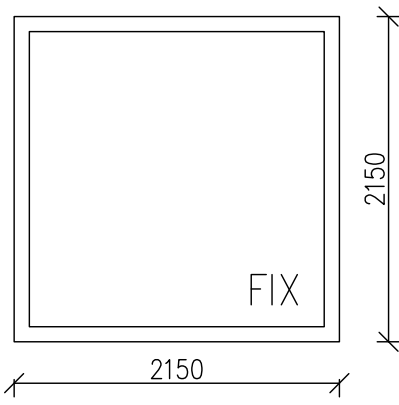
- TATO DOKUMENTACE PLATÍ V SOULADU S ČÁSTÍ – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNO IHNEDE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY, NESLOUŽÍ PRO REALIZACI STAVBY NUTNO VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- STAVBA NEBYLA GEODETICKY ZAMĚŘENA, NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY DOMĚŘOVAT NA STAVBĚ A V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM.

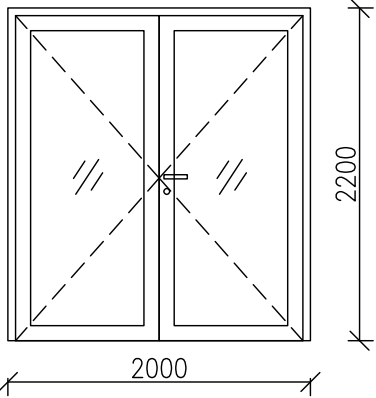
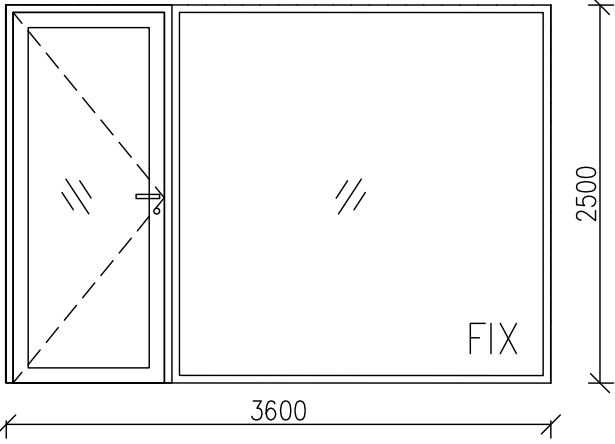
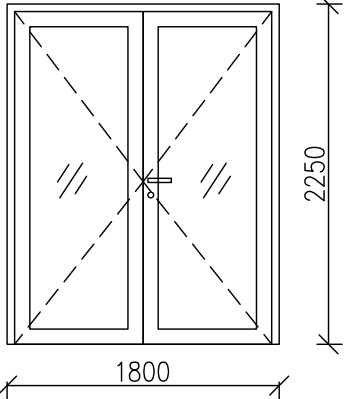
- PŘED VÝROBOU JE NEZBYTNĚ NUTNÉ ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ PRO VŠECHNY VÝROBKÝ A KONTROLA MNOŽSTVÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNO POSTUPOVAT V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY VÝROBCŮ A DODAVATELŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A DLE PLATNÝCH ČSN.
- PŘED PROVEDENÍM VŠECH PRVKŮ MUSÍ BÝT JEJICH BAREVNÉ, KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ, ZBŮSOB OTVÍRÁNÍ, KOVÁNÍ APOD. JEŠTĚ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM. TOTO BUDE POTŘEBA PROKÁZAT NA VZORCÍCH.
- ZOBRAZENÍ A ROZMĚRY PRVKŮ JSOU ORIENTAČNÍ
- VŠECHNY PRVKY BUDOU DODÁNY VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY. DLE POŽADAVKU ARCHITEKTA.
- VEŠKERÉ VÝROBKÝ BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍČIHO A REKTIFIKAČNÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY KOTEVNÍ, VYNÁŠECÍ A DOPLŇKOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY K VÝPLNÍM OTVORŮ (např. PARAPETY) A KOTEVNÍ MATERIÁL BUDOU SYSTÉMOVÉ A BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝPLNÍ OTVORŮ
- SMĚR OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL – viz. PŮDORYSY
- POHLEDY NA JEDNOTLIVÉ OKENNÍ A DVEŘNÍ PRVKY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH JSOU Z EXTERIÉRU!
- KLIKY DVEŘÍ BUDOU OSAZENY MAX. DO VÝŠKY 1100 mm NAD PODLAHU A ZÁMKY DVEŘÍ DO MAX. VÝŠKY 1000 mm
- U DVEŘÍ, KDE BY HROZILO POŠKOZENÍ ZDI OTEVŘENÝM KŘÍDLEM, BUDE PODLAHOVÁ ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA
- DVEŘE Z MÍSTNOSTÍ A PROSTORŮ HYGIENICKÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A ŠATEN MUSÍ BÝT OPATŘENY KOVÁNÍM, KTERÉ I BEZ SPECIÁLNÍHO NÁŘADÍ UMOŽŇUJE OTEVŘÍT ZVENČÍ DVEŘE ZE VNITŘ ZAJIŠTĚNÉ

- VŠECHNY PROSKLENÉ DVEŘE BUDOU CHRÁNĚNY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ VOZÍKEM – BUDOU ZASKLENY TVRZENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM
- PROSKLENÉ DVEŘE, JEJICHŽ ZASKLENÍ ZASAHUJE NIŽE NEŽ 800 MM NAD PODLAHOU, MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENY OPROTI POZADÍ; ZEJMÉNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 50 MM NEBO PRUH ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 50 MM VZDÁLENÝMI OD SEBE NEJVÍCE 150 MM, JASNĚ VIDITELNÝMI OPROTI POZADÍ.

- PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY KOVÁNÍ
- NUTNO DBÁT NA STOLAŘSKO-ŘEMESLNOU PRÁCI
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT KE KONZULTACI
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE VŠECH PRVKŮ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM
- VŠECHNY PRVKY MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S PLATNÝMI ČSN A DALŠÍ PLATNOU LEGISLATIVOU

VYPRACOVAL:	AUTORIZOVAL:	NAVRHL:	KONTROLOVALA:	HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing.arch. Jiří Markevič Joštova 137/6, 602 00, Brno IČO 88256367 , tel. 776 765 363 E-mail: jiri.markevic@gmail.com	
ING.ARCH.J.MARKEVIČ	ING.ARCH.J.MARKEVIČ	ING.ARCH.J.MARKEVIČ	ING.DANA OPLETALOVÁ		
		ING.ARCH.J.SEDLÁK			
Kraj: Olomoucký	Obec: VŘESOVICE 107				
INVESTOR: Obec Vřesovice, Vřesovice 41, 798 09					
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BÝVALÉ ORLOVNY, VŘESOVICE				DATUM: 08/2020	KOPIE:
				STUPEŇ: DPS	
				MĚŘÍTKO: 1:50	
OBSAH: VÝPIS VÝROBKŮ	VÝKRES ČÍSLO: 112		ČÁST: D1.1		

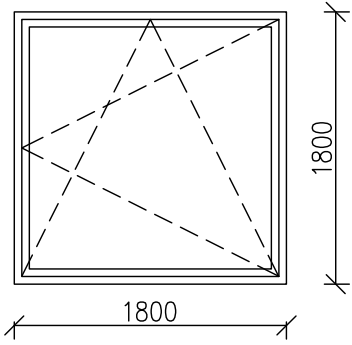
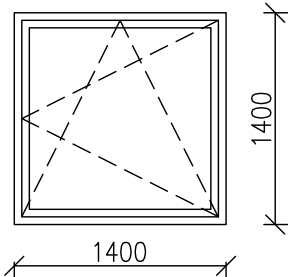
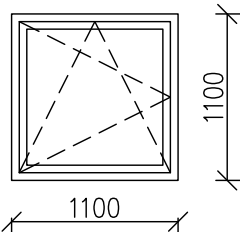
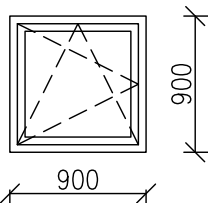
Č.POL.	OBRÁZEK	ROZMĚRY , POPIS
01	ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ OKNA	1 KS
02	ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ OKNA	VNITŘNÍ PARAPET – březová překližka dl. 2150, hl. 600mm VNITŘNÍ PARAPET – březová překližka dl. 2150, hl. 250mm 3 KS
03		2150 x 2150 OKNO FIFNÍ EUROPROFIL, DUB ČIRÝ PRŮHLEDNÝ LAK/MAT KOVÁNÍ – NAPŘ. MT–ANDY VŠE LESKLÝ CHROM SKLENĚNÁ VÝPLŇ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO UW = 1,1 W/m2K VNITŘNÍ PARAPET – březová překližka dl. 2150, hl. 600mm 1 KS

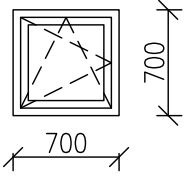
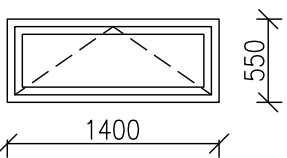
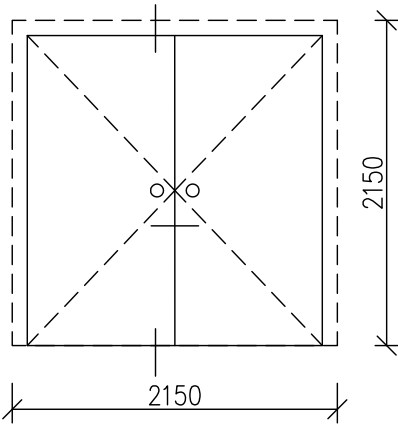
Č.POL.	OBRÁZEK	ROZMĚRY , POPIS	
04		<p>2000 x 2200</p> <p>DVEŘE EXTERIEROVÉ DVOUKŘÍDLÉ, DŘEVĚNÉ MASIV DUB PROSKLENÉ</p> <p>ZÁRUBNĚ: DŘEVĚNÉ MASIV DUB RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ, SKRYTÉ PANTY</p> <p>SKLENĚNÁ VÝPLŇ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p>Ud = 1,3 W/m²K</p>	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ČIRÝ PRŮHLEDNÝ LAK, MAT</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA, DĚLENÁ KRUHOVÁ ROZETA NAPŘ. MT–ANDY VŠE LESKLÝ CHROM</p> <p>PŘECHODOVÁ LIŠTA NEREZ dl. 2000mm</p> <p>ODSOUHLASÍ ARCHITEKT</p>
05		<p>3600 x 2500</p> <p>DVEŘE 1000 EXTERIEROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, DŘEVĚNÉ MASIV DUB PROSKLENÉ</p> <p>+ 1 FIXNÍ OKNO</p> <p>ZÁRUBNĚ: DŘEVĚNÉ MASIV DUB RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ, SKRYTÉ PANTY</p> <p>SKLENĚNÁ VÝPLŇ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p>Ud = 1,3 W/m²K</p>	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ČIRÝ PRŮHLEDNÝ LAK, MAT</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA, DĚLENÁ KRUHOVÁ ROZETA NAPŘ. MT–ANDY VŠE LESKLÝ CHROM</p> <p>PŘECHODOVÁ LIŠTA NEREZ dl. 1000mm</p> <p>ODSOUHLASÍ ARCHITEKT</p>
06		<p>1800 x 2250</p> <p>DVEŘE EXTERIEROVÉ DVOUKŘÍDLÉ, DŘEVĚNÉ MASIV DUB PROSKLENÉ</p> <p>ZÁRUBNĚ: DŘEVĚNÉ MASIV DUB RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ, SKRYTÉ PANTY</p> <p>SKLENĚNÁ VÝPLŇ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p>Ud = 1,3 W/m²K</p>	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ČIRÝ PRŮHLEDNÝ LAK, MAT</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA, DĚLENÁ KRUHOVÁ ROZETA NAPŘ. MT–ANDY VŠE LESKLÝ CHROM</p> <p>PŘECHODOVÁ LIŠTA NEREZ dl. 1800mm</p> <p>ODSOUHLASÍ ARCHITEKT</p>

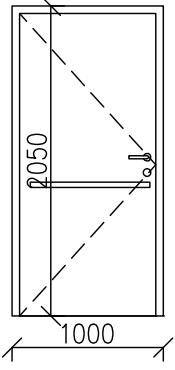
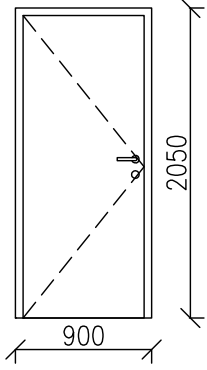
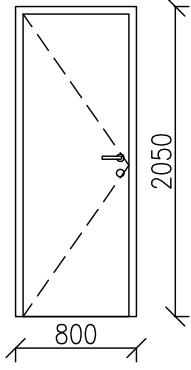
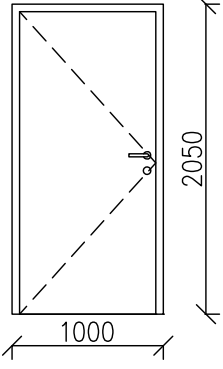
1 KS

1 KS

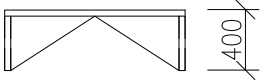
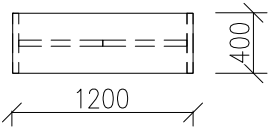
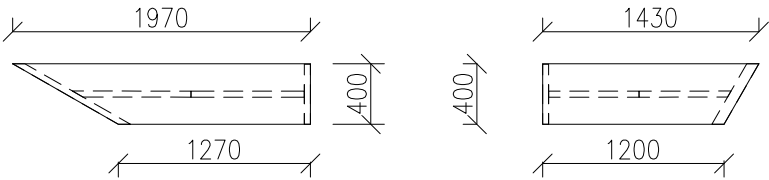
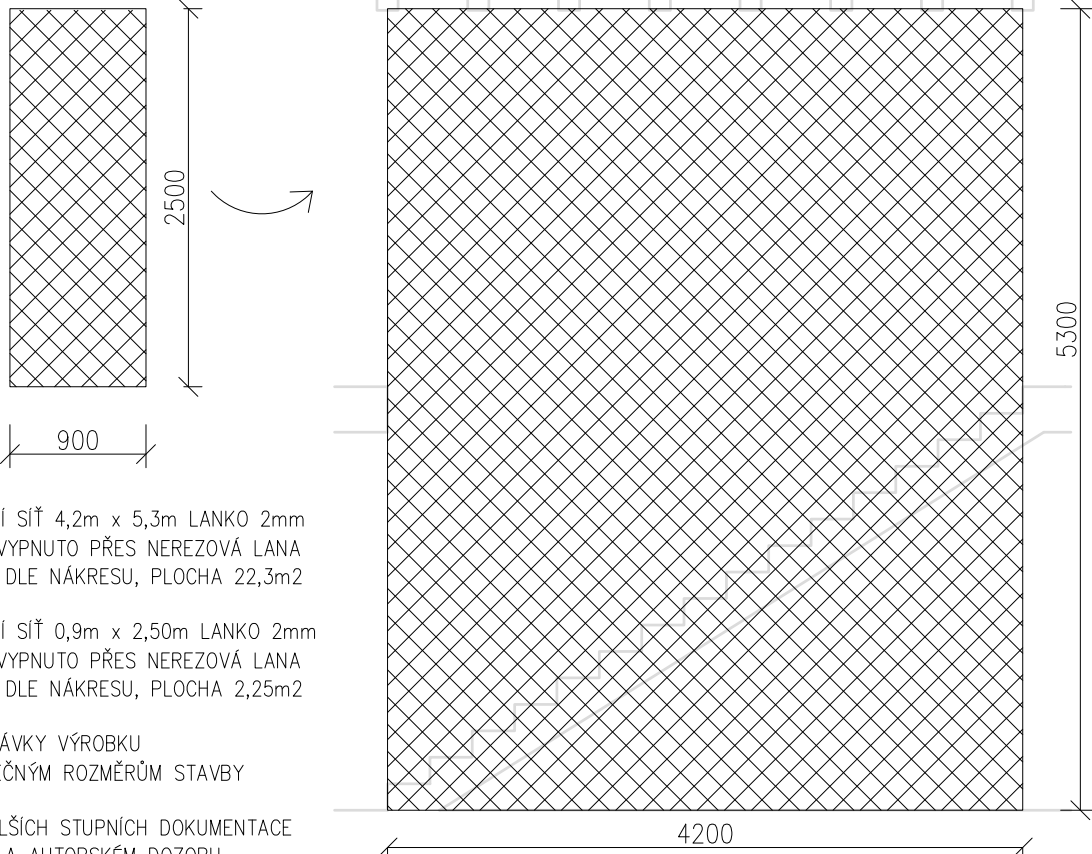
1 KS

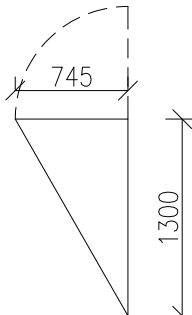
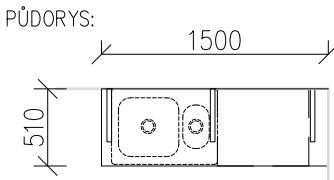
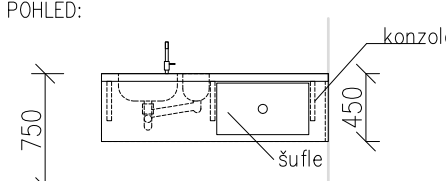
Č.POL.	OBRÁZEK	ROZMĚRY , POPIS	
07		<p>1800 x 1800</p> <p>OKNO EXTERIEROVÉ JEDNODÍLNÉ, DŘEVĚNÉ EURO SMRK OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO</p> <p>$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK, RAL BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p> <p>KOVÁNÍ: NAPŘ. MT-ANDY VŠE LESKLÝ CHROM</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – SPÁROVKA LAK, RAL BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p> <p>ODSOUHLASÍ ARCHITEKT</p> <p style="text-align: right;">1 KS</p>	
08		<p>1400 x 1400</p> <p>OKNO EXTERIEROVÉ JEDNODÍLNÉ, DŘEVĚNÉ EURO SMRK OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO</p> <p>$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>JEDNO S UZAMYKATELNÝM OTEVÍRÁNÍM A VRSTVENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK, RAL BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p> <p>KOVÁNÍ: NAPŘ. MT-ANDY VŠE LESKLÝ CHROM</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – SPÁROVKA LAK, RAL BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p> <p>ODSOUHLASÍ ARCHITEKT</p> <p style="text-align: right;">3 KS</p>	
09		<p>1100 x 1100</p> <p>OKNO EXTERIEROVÉ JEDNODÍLNÉ, DŘEVĚNÉ EURO SMRK OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO</p> <p>$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK, RAL BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p> <p>KOVÁNÍ: NAPŘ. MT-ANDY VŠE LESKLÝ CHROM</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – SPÁROVKA LAK, RAL BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p> <p>ODSOUHLASÍ ARCHITEKT</p> <p style="text-align: right;">1 KS</p>	
10		<p>900 x 900</p> <p>OKNO EXTERIEROVÉ JEDNODÍLNÉ, DŘEVĚNÉ EURO SMRK OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO</p> <p>$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK, RAL BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p> <p>KOVÁNÍ: NAPŘ. MT-ANDY VŠE LESKLÝ CHROM</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – SPÁROVKA LAK, RAL BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p> <p>ODSOUHLASÍ ARCHITEKT</p> <p style="text-align: right;">2 KS</p>	

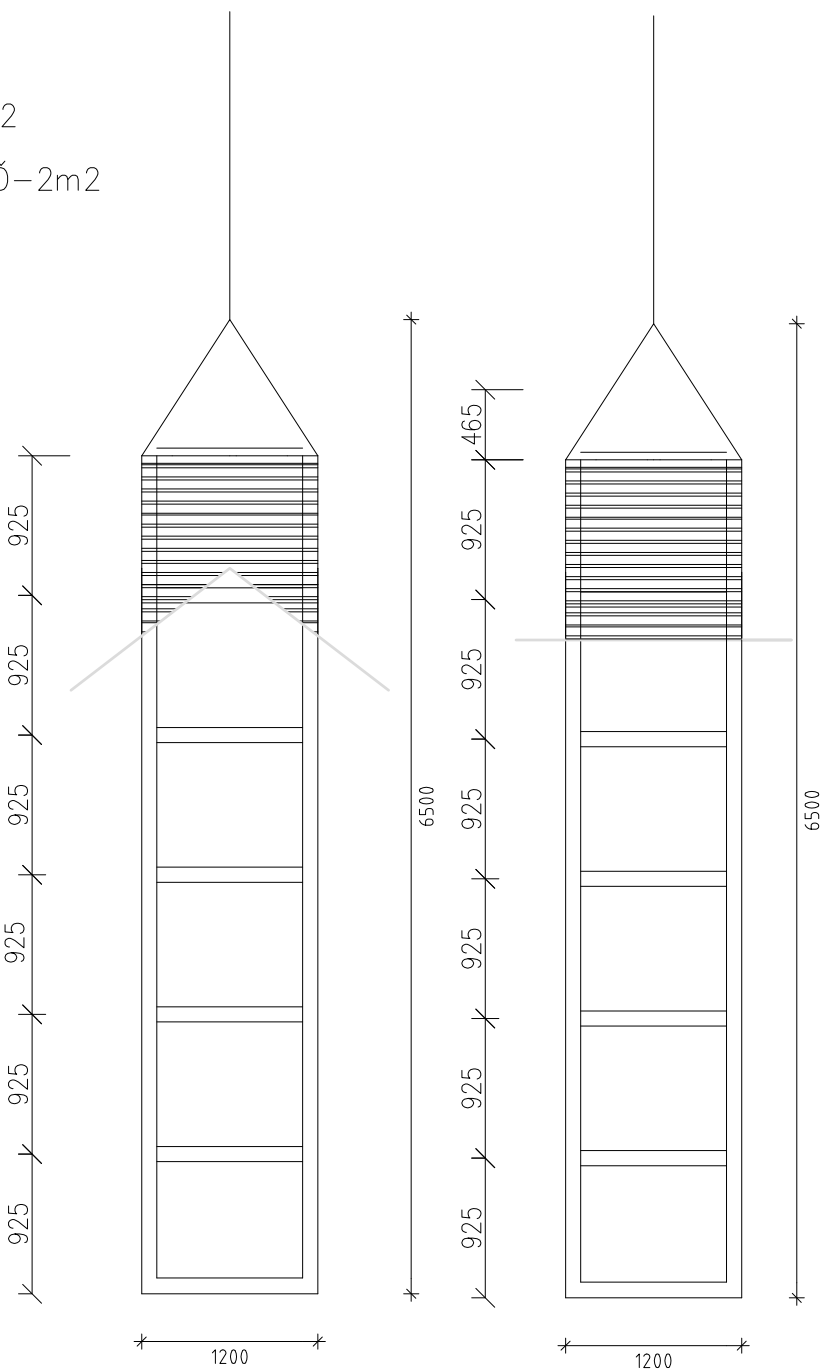
Č.POL.	OBRÁZEK	ROZMĚRY , POPIS	
11		<p>700 x 700</p> <p>OKNO EXTERIEROVÉ JEDNODÍLNÉ, DŘEVĚNÉ EURO SMRK OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO</p> <p>$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>JEDNO S UZAMYKATELNÝM OTEVÍRÁNÍM A VRSTVENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK, RAL BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p> <p>KOVÁNÍ: NAPŘ. MT-ANDY VŠE LESKLÝ CHROM</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – SPÁROVKA LAK, RAL BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p> <p>ODSOUHLASÍ ARCHITEKT</p> <p style="text-align: right;">2 KS</p>	
12		<p>1400 x 550</p> <p>OKNO EXTERIEROVÉ JEDNODÍLNÉ, DŘEVĚNÉ EURO SMRK VÝKLOPNÉ</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO</p> <p>$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>JEDNO S UZAMYKATELNÝM OTEVÍRÁNÍM A VRSTVENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK, RAL BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p> <p>KOVÁNÍ: NAPŘ. MT-ANDY VŠE LESKLÝ CHROM</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET – SPÁROVKA LAK, RAL BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p> <p>ODSOUHLASÍ ARCHITEKT</p> <p style="text-align: right;">1 KS</p>	
13		<p>2150 x 2150</p> <p>DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ, DŘEVĚNÉ OTEVÍRAVÉ</p> <p>PLNÉ HLADKÉ BEZE SPAR OPLÁŠTĚNÉ PŘEKLIŽKOU JAKO OBLOŽENÍ SÁLU SLÍCOVANÉ S OBLOŽENÍM SKRYTÉ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ POD OBLOŽENÍM SKRYTÉ PANTY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ČIRÝ PRŮHLEDNÝ LAK, MAT</p> <p>KOVÁNÍ: OTVORY NA OTEVÍRÁNÍ</p> <p>PŘECHODOVÁ LIŠTA NEREZ dl. 2000mm</p> <p>ODSOUHLASÍ ARCHITEKT</p> <p style="text-align: right;">1 KS</p>	


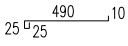
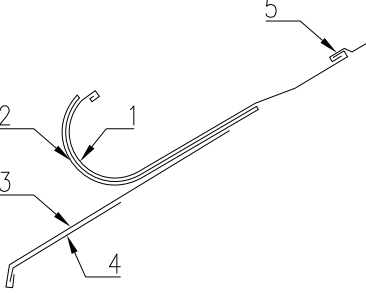
Č.POL.	OBRÁZEK	ROZMĚRY , POPIS	POZNÁMKA
14		<p>900 x 1970</p> <p>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ</p> <p>DŘEVĚNÉ</p> <p>ZÁRUBNĚ: DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ</p>	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK, RAL BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p> <p>KOVÁNÍ: NAPŘ. MT-ANDY VŠE LESKLÝ CHROM</p> <p>HORIZONTÁLNÍ MADLO</p> <p>ODSOUHLASÍ ARCHITEKT</p> <p style="text-align: right;">1 KS</p>
15		<p>800 x 1970</p> <p>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ</p> <p>DŘEVĚNÉ</p> <p>ZÁRUBNĚ: DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ</p>	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK, RAL BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p> <p>KOVÁNÍ: NAPŘ. MT-ANDY VŠE LESKLÝ CHROM</p> <p>ODSOUHLASÍ ARCHITEKT</p> <p style="text-align: right;">4 KS</p>
16		<p>700 x 1970</p> <p>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ</p> <p>DŘEVĚNÉ</p> <p>ZÁRUBNĚ: DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ</p>	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK, RAL BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p> <p>KOVÁNÍ: NAPŘ. MT-ANDY VŠE LESKLÝ CHROM</p> <p>ODSOUHLASÍ ARCHITEKT</p> <p style="text-align: right;">4 KS</p>
17		<p>900 x 1970</p> <p>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ BEZFALCOVÉ SKRYTÉ PANTY</p> <p>DŘEVĚNÉ</p> <p>ZÁRUBNĚ: DŘEVĚNÉ RÁMOVÉ</p> <p>PLNÉ HLADKÉ BEZE SPAR OPLÁŠTĚNÉ PŘEKLIŽKOU JAKO OBLOŽENÍ SÁLU SLÍCOVANÉ S OBLOŽENÍM</p>	<p>POŽÁRNÍ – EI 30 DP3 – c2 SAMOZAVÍRAČ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ČIRÝ PRŮHLEDNÝ LAK, MAT</p> <p>KOVÁNÍ: NAPŘ. MT-ANDY VŠE LESKLÝ CHROM</p> <p>PŘECHODOVÁ LIŠTA NEREZ dl. 1000mm</p> <p>ODSOUHLASÍ ARCHITEKT</p> <p style="text-align: right;">1 KS</p>

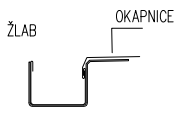
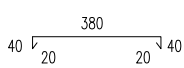
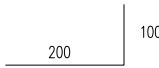
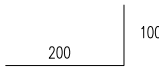
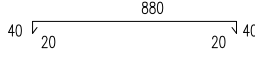
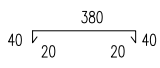
Č.POL.	OBRÁZEK	ROZMĚRY , POPIS	POZNÁMKA
18		<p>OBLOŽENÍ SÁLU – BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA TL.18mm PO CELÉM OBVODU SÁLU 0.01, KROMĚ PLOCHY POD PODIEM, V JEDNOM ROHU ZAOBLENĚNO VÝŠKA 2600mm PLOCHA 91m²</p> <p>OTVORY PRO NASÁVÁNÍ VZDUCHU TOPENÍ</p> <p>NASTŘELENO PŘÍPONKAMI NA ROŠT</p> <p>ROŠT</p> <ul style="list-style-type: none"> – VODOROVNÉ LATĚ ZASEKANÉ DO ZDIVA – SVISLÉ LATĚ PO 500mm, VĚTRACÍ MEZERA – GUMOVÉ PODLOŽKY POD PŘEKLIŽKU 	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ČIRÝ PRŮHLEDNÝ LAK, MAT</p> <p>ODSOUHLASÍ ARCHITEKT</p>
19		<p>ČISTÍCÍ ROHOŽ 0,9x2m 0,27mm VSTUPNÍ ROHOŽ, AL PROFILY ŠÍŘKY 27mm, výška 10mm, 11kg/m², SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY, DO AL PROFILU JSOU FAFIXOVÁNY KARTÁČOVÉ PÁSKY ZAPUŠTĚNO DO ROVINY PODLAHY, SE ZAPUŠTĚNÝM AL RÁMEM.</p> <p>NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM STAVBY</p>	
20		<p>ČISTÍCÍ ROHOŽ 1x3,5m 0,27mm VSTUPNÍ ROHOŽ, AL PROFILY ŠÍŘKY 27mm, výška 10mm, 11kg/m², SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY, DO AL PROFILU JSOU FAFIXOVÁNY KARTÁČOVÉ PÁSKY ZAPUŠTĚNO DO ROVINY PODLAHY, SE ZAPUŠTĚNÝM AL RÁMEM.</p> <p>NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM STAVBY</p>	
21		<p>POLYPROPYLENOVÉ OCHRANNÉ SÍŤ OKA 50X50mm, SÍLA 5mm, BAREVNÉ LEM – DEKORAČNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ PŘÍKRYTÍ SE VŠITÝM 10mm LANEM</p> <p>3* 2150X3650 1* 2150X2150 2* 1250X1250</p>	

Č.POL.	OBRÁZEK	ROZMĚRY , POPIS	POZNÁMKA
22	<p>ŽEBŘINY BUK 10* 900X2600mm NAMONTOVÁNO NA OBKLAD</p>	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ČIRÝ PRŮHLEDNÝ LAK, MAT</p> <p>ODSOUHLASÍ ARCHITEKT</p>	
23	<p>DŘEVĚNÁ LAVICE 1,2x0,4x0,4m – 13ks + 2 ATYPICKÉ viz půdorys dole</p> <p>TL. 40mm, MASIV, SMRK, LAK, RŮZNÉ RAL BARVY DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM STAVBY</p> <p>POHLED:</p>  <p>PŮDORYS:</p>  <p>PŮDORYS ATYPICKÝCH:</p> 		
24	<p>OCELOVÁ SÍŤ</p>  <p>a – NEREZOVÁ DIAGONÁLNÍ SÍŤ 4,2m x 5,3m LANKO 2mm VELIKOST OKA 80x80mm, VYPNUTO PŘES NEREZOVÁ LANA A NEREZOVÉ KOTVY, TVAR DLE NÁKRESU, PLOCHA 22,3m²</p> <p>b – NEREZOVÁ DIAGONÁLNÍ SÍŤ 0,9m x 2,50m LANKO 2mm VELIKOST OKA 80x80mm, VYPNUTO PŘES NEREZOVÁ LANA A NEREZOVÉ KOTVY, TVAR DLE NÁKRESU, PLOCHA 2,25m²</p> <p>KOTVENÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM STAVBY</p> <p>BUDE DOPRACOVÁNO V DALŠÍCH STUPNÍCH DOKUMENTACE – DÍLENSKÉ DOKUMENTACI A AUTORSKÉM DOZORU</p>		

Č.POL.	OBRÁZEK	ROZMĚRY , POPIS	POZNÁMKA
25		TYČOVÉ MADLO: TRUBKA $\varnothing 28\text{mm}$, CELKOVÁ DÉLKA 5,5m OKOTVENO DO ZDI NA CHEM KOTVY, BEZ OBLOŽENÍ RAL DLE ARCHITEKTA	
26		TYČOVÉ MADLO: OC. TRUBKA $\varnothing 28\text{mm}$, CELKOVÁ DÉLKA 5,5m KOTVENO DO ZDI NA CHEM KOTVY, BEZ OBLOŽENÍ RAL DLE ARCHITEKTA	
27		NADSVĚTLÍKY: 10000X450mm 1800X450mm 1800X450mm VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO NAHOŽE VSAZENO DO RÝHY V BETONOVÉM STROPU DOLE V MINIMÁLNÍ L LIŠTĚ + ZASKLÍVACÍ LIŠTA, NEREZ OCEL	
28	SKŘÍŇ ÚKLIDOVÉ POTŘEBY VÝŠKA 2500mm, 5 POLIC, OTVÍRAVÉ DVÍŘKA DĚLENÉ NA DVĚ ČÁSTI, VŠE BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA LAK, TL 18mm PŮDORYS:		
29	PŮDORYS:  POHLED: 	KUCHYŇSKÁ LINKA DO TŘÍD <ul style="list-style-type: none"> - DŘEZ NEREZ 1+1/2 S PŘEPADEM, 48X64 - UMYVADLOVÝ SIFON DN40 (NSP 620) - BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM, JEN STUDENÁ VODA - 1X ROHOVÝ VENTIL 1/2" + PŘÍPOJKA FLEXI 1/2" - KUCHYŇSKÁ LINKA 1500X510X38 + ČELO, BOK A ŠUFLE - BÍLÉ LAMINO - 3X KONZOLA OCEL – POZINKOVÁNO - VIZ VÝPIS ZP – ZTI NUTNO PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM STAVBY <ul style="list-style-type: none"> - BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM 	

Č.POL.	OBRÁZEK	ROZMĚRY , POPIS	POZNÁMKA
30	<p>VĚŽIČKA 1200/6500</p> <p>Věž, dřevěná konstrukce trámky 100x100mm, ztužující příčle, stříška věže oplechována – MĚĎ, větrací lamely – MĚĎ</p> <p>HRANOL 100 x 100mm– CELKOVÁ DÉLKA 60m</p> <p>BEDNĚNÍ DESKY TL.24mm– CELKEM 3m²</p> <p>KRYTINA–MĚĎ –3m²</p> <p>VĚTRACÍ LAMELY MĚĎ–5,80m²</p> <p>OPLECHOVÁNÍ U KRYTINY MĚĎ–2m²</p>		

Č.POL.	ROZMĚRY , POPIS, MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div style="text-align: center;">1 K</div>	<p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ OKEN</p> <hr/> <p>OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ S ODSAZEMÍM OKEN 75mm OD VNĚJŠÍHO LÍCE, RŠ 160mm</p> <p>DÉLKY: 2200 mm: 5ks</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>MATERIÁL – MĚĎENÝ PLECH TL.0,6mm</p> <p>NUTNO PŘÍZPŮBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM STAVBY</p>
<div style="text-align: center;">2 K</div>	<p>OPLECHOVÁNÍ SOKLU</p> <hr/> <p>RŠ 550mm</p> <p>DÉLKY: 10800 mm: 1ks</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>MATERIÁL – MĚĎENÝ PLECH TL.0,6mm</p> <p>NUTNO PŘÍZPŮBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM STAVBY</p>
<div style="text-align: center;">3 K</div>	<p>NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB, CELKOVÁ DÁLKA ŽLABŮ 93,85m</p> <hr/> <p>OPLECHOVÁNÍ OKAPU S NÁSTŘEŠNÍM ŽLABEM</p> <p>1 –NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ Ø180 mm RŠ 660 mm</p> <p>2 –HÁK</p> <p>3 –OPLECHOVÁNÍ OKAPU RŠ 660 mm</p> <p>4 –PODKLADOVÝ PLECH RŠ 200 mm</p> <p>5 –PLECHOVÉ PŘÍPONKY VE VZDÁLENOSTECH 400 AŽ 500 mm</p> <p>DÉLKY: 2 * 15m</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>VČETNĚ : ŽLABOVÉ ČELO: 4 ks</p> <p> ŽLABOVÉ HRDLO (KOTLÍK): 2 ks</p> <p> ŽLABOVÝ HÁK S PŘÍP.: 38 ks</p>	<p>MATERIÁL – MĚĎENÝ PLECH TL.0,6mm</p> <p>NUTNO PŘÍZPŮBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM STAVBY</p>
<div style="text-align: center;">4 K</div>	<p>DEŠŤOVÝ SVOD KRUHOVÝ Ø125 mm</p> <hr/> <p>DÉLKY: 3200 mm: 2 ks</p> <p> 2500 mm: 2 ks</p> <p>HORNÍ KOLENO KRUHOVÉ Ø125 mm, 45° 10 ks</p> <p>OBJÍMKA SVODU (cca) 12 ks</p> <p>VÝTOKOVÉ KOLENO KRUHOVÉ Ø125 mm, 30° 2 ks</p>	<p>MATERIÁL – MĚĎENÝ PLECH TL.0,6mm</p> <p>POZN.. SKUTEČNOU DÉLKU ODPADOVÝCH TRUB JE NUTNO UZPŮBIT SKUTEČNÉMU PROVEDENÍ STAVBY A UPRAVENÉMU OKOLÍ</p>
<div style="text-align: center;">5 K</div>	<p>PODOKAPOVÝ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ, D160, R.Š. 330 mm, CELKOVÁ DÉLKA 30 mb</p> <hr/> <p>DÉLKY: 18 m 1 ks</p> <p> 12 m 1 ks</p> <p>VČETNĚ : ŽLABOVÉ ČELO: 4 ks</p> <p> ŽLABOVÉ HRDLO 2 ks</p> <p> ŽLABOVÝ HÁK S PŘÍP.: 45 ks</p>	<p>MATERIÁL – MĚĎENÝ PLECH TL.0,6mm</p> <p>SOUČÁSTÍ ŽLABU JE HORNÍ PLECHOVÁ OKAPNICE NAD OKAPEM A PERFOROVANÁ UKONČUJÍCÍ LIŠTA VEGETAČNÍ STŘECHY MATERIÁL OKAPNICE A UKONČUJÍCÍ LIŠTY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL.0,6mm, R.Š. 200mm</p> <p>NUTNO PŘÍZPŮBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM STAVBY</p>

Č.POL.	ROZMĚRY , POPIS, MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<p>6 K</p>	<p>PODOKAPOVÝ ŽLAB HRANATÝ, 50x50mm, R.Š. 250 mm, CELKOVÁ DÉLKA 1,5 mb</p>  <p>VČETNĚ : ŽLABOVÉ ČELO: 2 ks ŽLABOVÉ HRDLO (ATYP., ČTVEREC) 1 ks ŽLABOVÝ HÁK S PŘÍP.: 3 ks</p>	<p>MATERIÁL – MĚĎENÝ PLECH TL.0,6mm</p> <p>SOUČÁSTÍ ŽLABU JE HORNÍ PLECHOVÁ OKAPNICE NAD OKAPEM</p> <p>NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM STAVBY</p>
<p>7 K</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ ZDI</p> <p>RŠ 500mm</p> <p>DÉLKY: 16 m</p> 	<p>MATERIÁL – MĚĎENÝ PLECH TL.0,6mm</p> <p>NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM STAVBY</p>
<p>8 K</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY, RŠ 300, CELKOVÁ DÉLKA 32m</p> <p>OPLECHOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY U ŠTÍTOVÉ ZDI ORLOVNY, U ŠTÍTOVÉ ZDI A U CU NAPOJENÍ NÁSTAVBY</p> <p>DÉLKY: 4 * 8 m</p> 	<p>MATERIÁL – MĚĎENÝ PLECH TL.0,6mm</p>
<p>9 K</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ OKRAJE PLOCHÉ STŘECHY, RŠ 300, CELKOVÁ DÉLKA 65m</p> 	<p>MATERIÁL – POPLASTOVANÝ PLECH</p>
<p>10 K</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <p>DÉLKY: 5 m – RŠ 1000mm </p> <p>DÉLKY: 36,5m – RŠ 500mm </p>	<p>MATERIÁL – MĚĎENÝ PLECH TL.0,6mm</p> <p>NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM STAVBY</p>
<p>11 K</p>	<p>VĚTRACÍ HLAVICE KANALIZACE HT DN110, Cu PLECH</p> <p>2 KS</p>	

POZNÁMKA:

- ŘEŠENÍ STŘECH ZE SKLÁDANÉ KRYTINY SE PŘEDPOKLÁDÁ SYSTÉMOVĚ. PRO TYTO ČÁSTI STĚŘCHY TAK NEJSOU KLEMPÍŘSKÉ PRVKY NAVRHOVÁNY.