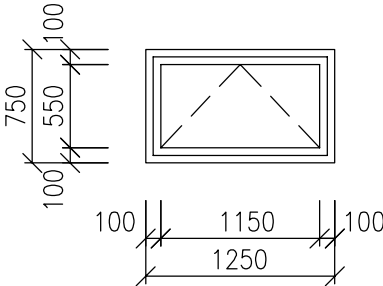
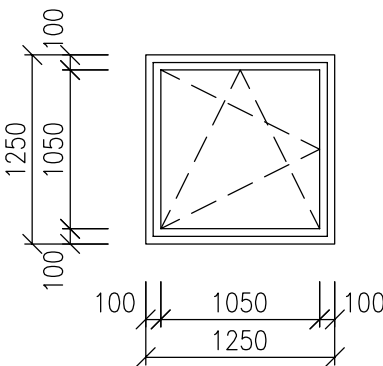
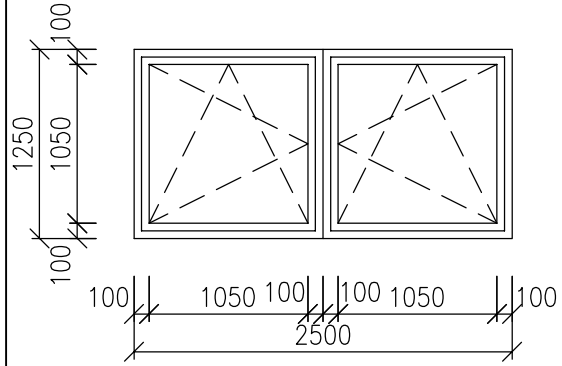
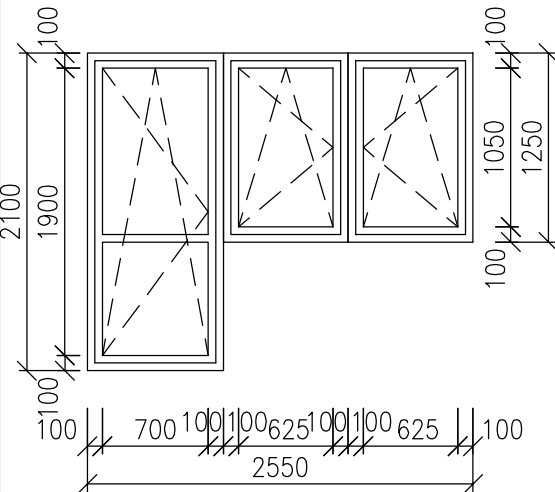
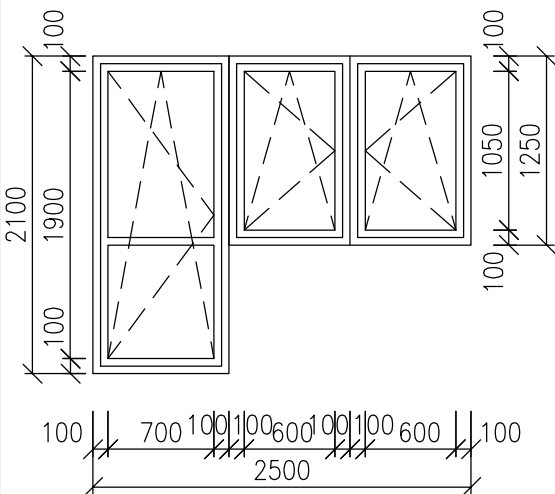


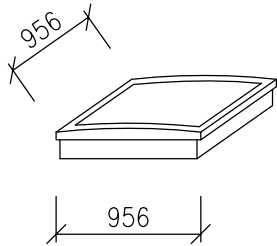
OBSAH:	LIST č.:
1. VÝPIS OKEN	02–06
2. VÝPIS DVEŘÍ	07–13
3. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	14–22
4. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	23–25
5. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	26–32

NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			1. VÝPIS OKEN									
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]												
ČÍSLO POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	MNOŽSTVÍ (ks)					CELKEM	POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSŤÍN)	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ									
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP					
01	01		1	-	-	-	-	1	<ul style="list-style-type: none">HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNOKŘÍDLO SKLOPNÉKŘÍDLO S MIKROVENTILACÍSTŘEDOVÉ TĚSNĚNÍCELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍTEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLOOKENNÍ KLIKA 3–POLOHOVÁKOTVENÍ PÁSOVÝMI NEREZOVÝMI KOTVAMI DO ZDIVA, OSAZENO V ROVINĚ TEPELNÉ IZOLACE	<ul style="list-style-type: none">SVĚTLOST OTVORU: 1250x750mmPROSTUP TEPLA OKNEM: $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2 \cdot K$HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot K$IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2 \cdot K$	<ul style="list-style-type: none">– Z EXTERIÉRU: MAHAGON (RAL 8016)– Z INTERIÉRU: BÍLÁ (RAL 9010)	<ul style="list-style-type: none">– Z INTERIÉRU DOPLNĚNO O PLASTOVÝ PARAPET V BARVĚ BÍLÉ (RAL 9010)
02	02		-	3	3	3	2	11	<ul style="list-style-type: none">HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNOKŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉKŘÍDLO S MIKROVENTILACÍSTŘEDOVÉ TĚSNĚNÍCELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍTEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLOOKENNÍ KLIKA 4–POLOHOVÁKOTVENÍ PÁSOVÝMI NEREZOVÝMI KOTVAMI DO ZDIVA, OSAZENO V ROVINĚ TEPELNÉ IZOLACE	<ul style="list-style-type: none">SVĚTLOST OTVORU: 1250x1250mmPROSTUP TEPLA OKNEM: $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2 \cdot K$HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot K$IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2 \cdot K$	<ul style="list-style-type: none">– Z EXTERIÉRU: MAHAGON (RAL 8016)– Z INTERIÉRU: BÍLÁ (RAL 9010)	<ul style="list-style-type: none">– Z INTERIÉRU DOPLNĚNO O PLASTOVÝ PARAPET V BARVĚ BÍLÉ (RAL 9010)– Z INTERIÉRU DOPLNĚNO O VNITŘNÍ ŽALUZIE V BARVĚ ŠEDÉ (RAL 7040)
03	03		-	7	8	8	8	31	<ul style="list-style-type: none">HLINÍKOVÁ JEDNOKŘÍDLÁ OKNAKŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁLEVÉ KŘÍDLO S MIKROVENTILACÍSTŘEDOVÉ TĚSNĚNÍCELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍTEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLOOKENNÍ KLIKA 3 A 4–POLOHOVÁKOTVENÍ PÁSOVÝMI NEREZOVÝMI KOTVAMI DO ZDIVA, OSAZENO V ROVINĚ TEPELNÉ IZOLACE	<ul style="list-style-type: none">SVĚTLOST OTVORU: 2500x1250mmPROSTUP TEPLA OKNEM: $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2 \cdot K$HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot K$IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2 \cdot K$	<ul style="list-style-type: none">– Z EXTERIÉRU: MAHAGON (RAL 8016)– Z INTERIÉRU: BÍLÁ (RAL 9010)	<ul style="list-style-type: none">– Z INTERIÉRU DOPLNĚNO O PLASTOVÝ PARAPET V BARVĚ BÍLÉ (RAL 9010)– Z INTERIÉRU DOPLNĚNO O VNITŘNÍ ŽALUZIE V BARVĚ ŠEDÉ (RAL 7040)
POZNÁMKA: – VŠECHNY VÝROBKY JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY – VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ									VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.		LIST č. 02	

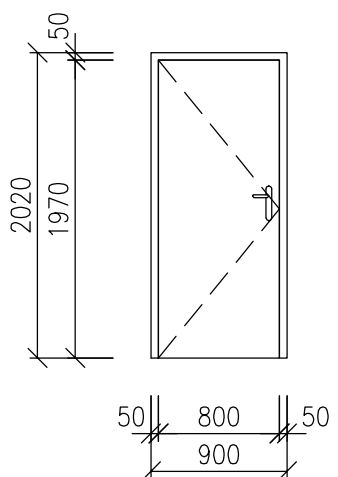
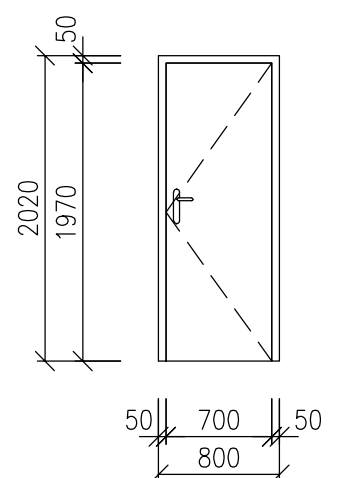
NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			1. VÝPIS OKEN										
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]													
ČÍSLO POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	MNOŽSTVÍ (ks)						CELKEM	POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSTÍN)	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ										
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP						
04	04		-	2	2	2	2	8	<ul style="list-style-type: none">- BALKONOVÁ SESTAVA: HLINÍKOVÉ BALKONOVÉ DVEŘE PRAVÉ + HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO- DVEŘNÍ A OKENNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ- DVEŘNÍ A LEVÉ OKENNÍ KŘÍDLO S MIKROVENTILACÍ- STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ- CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ- TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO- DVEŘNÍ KLIKA A OKENNÍ KLIKA (LEVÉ KŘÍDLO) 4-POLOHOVÁ, OKENNÍ KLIKA (PRAVÉ KŘÍDLO) 3-POLOHOVÁ- KOTVENÍ PÁSOVÝMI NEREZOVÝMI KOTVAMI DO ZDIVA, OSAZENO V ROVINĚ TEPELNÉ IZOLACE	<ul style="list-style-type: none">- SVĚTLOST OTVORU: 900x2100mm (DVEŘE)- SVĚTLOST OTVORU: 1650x1250mm (OKNO)- PROSTUP TEPLA OKNEM: $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2 \cdot K$- HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot K$- IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2 \cdot K$	<ul style="list-style-type: none">- Z EXTERIÉRU: MAHAGON (RAL 8016)- Z INTERIÉRU: BÍLÁ (RAL 9010)	<ul style="list-style-type: none">- Z INTERIÉRU DOPLNĚNO O PLASTOVÝ PARAPET V BARVĚ BÍLÉ (RAL 9010)- Z INTERIÉRU DOPLNĚNO O VNITŘNÍ ŽALUZIE V BARVĚ ŠEDÉ (RAL 7040)	
05	05		-	1	1	1	1	4	<ul style="list-style-type: none">- BALKONOVÁ SESTAVA: HLINÍKOVÉ BALKONOVÉ DVEŘE PRAVÉ + HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO- DVEŘNÍ A OKENNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ- DVEŘNÍ A LEVÉ OKENNÍ KŘÍDLO S MIKROVENTILACÍ- STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ- CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ- TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO- DVEŘNÍ KLIKA A OKENNÍ KLIKA (LEVÉ KŘÍDLO) 4-POLOHOVÁ, OKENNÍ KLIKA (PRAVÉ KŘÍDLO) 3-POLOHOVÁ- KOTVENÍ PÁSOVÝMI NEREZOVÝMI KOTVAMI DO ZDIVA, OSAZENO V ROVINĚ TEPELNÉ IZOLACE	<ul style="list-style-type: none">- SVĚTLOST OTVORU: 900x2100mm (DVEŘE)- SVĚTLOST OTVORU: 1600x1250mm (OKNO)- PROSTUP TEPLA OKNEM: $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2 \cdot K$- HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot K$- IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2 \cdot K$	<ul style="list-style-type: none">- Z EXTERIÉRU: MAHAGON (RAL 8016)- Z INTERIÉRU: BÍLÁ (RAL 9010)	<ul style="list-style-type: none">- Z INTERIÉRU DOPLNĚNO O PLASTOVÝ PARAPET V BARVĚ BÍLÉ (RAL 9010)- Z INTERIÉRU DOPLNĚNO O VNITŘNÍ ŽALUZIE V BARVĚ ŠEDÉ (RAL 7040)	
POZNÁMKA: – VŠECHNY VÝROBKY JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY – VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ									VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.		LIST č. 03		

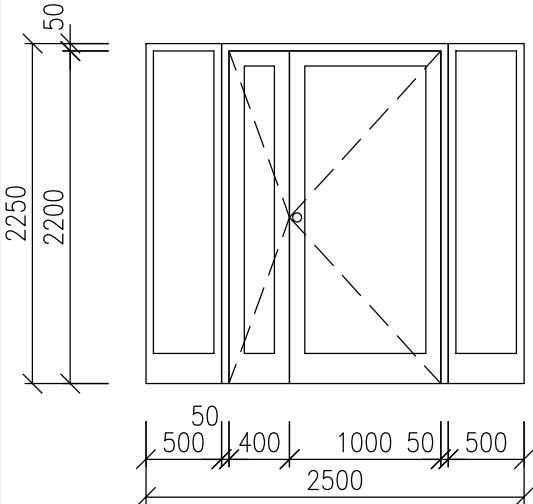
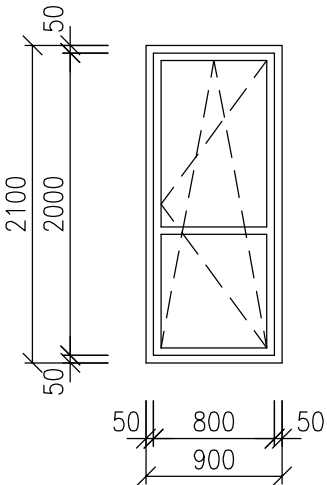
NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			1. VÝPIS OKEN										
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]													
ČÍSLO POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	MNOŽSTVÍ (ks)						CELKEM	POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSTÍN)	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ										
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP						
06	06		-	1	1	1	1	4	<ul style="list-style-type: none">BALKONOVÁ SESTAVA: HLINÍKOVÉ BALKONOVÉ DVEŘE LEVÉ + HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNODVEŘNÍ A OKENNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁDVEŘNÍ A PRAVÉ OKENNÍ KŘÍDLO S MIKROVENTILACÍSTŘEDOVÉ TĚSNĚNÍCELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍTEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLODVEŘNÍ KLIKA A OKENNÍ KLIKA (PRAVÉ KŘÍDLO) 4-POLOHOVÁ, OKENNÍ KLIKA (LEVÉ KŘÍDLO) 3-POLOHOVÁKOTVENÍ PÁSOVÝMI NEREZOVÝMI KOTVAMI DO ZDIVA, OSAZENO V ROVINĚ TEPELNÉ IZOLACE	<ul style="list-style-type: none">SVĚTLOST OTVORU: 900x2100mm (DVEŘE)SVĚTLOST OTVORU: 1600x1250mm (OKNO)PROSTUP TEPLA OKNEM: $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	<ul style="list-style-type: none">Z EXTERIÉRU: MAHAGON (RAL 8016)Z INTERIÉRU: BÍLÁ (RAL 9010)	<ul style="list-style-type: none">Z INTERIÉRU DOPLNĚNO O PLASTOVÝ PARAPET V BARVĚ BÍLÉ (RAL 9010)Z INTERIÉRU DOPLNĚNO O VNITŘNÍ ŽALUZIE V BARVĚ ŠEDÉ (RAL 7040)	
07	07		-	1	1	1	1	4	<ul style="list-style-type: none">BALKONOVÁ SESTAVA: HL. BALKONOVÉ DVEŘE LEVÉ + HL. TROJKŘÍDLÉ OKNODVEŘNÍ A OKENNÍ KŘÍDLO (LEVÉ A PRAVÉ) OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, OKENNÍ KŘÍDLO (PROSTŘEDNÍ) JEN SKLOPNÉDVEŘNÍ, LEVÉ A PRAVÉ OKENNÍ KŘÍDLO S MIKROVENTILACÍSTŘEDOVÉ TĚSNĚNÍCELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍTEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLODVEŘNÍ KLIKA A OKENNÍ KLIKA (LEVÉ A PRAVÉ KŘÍDLO) 4-POLOHOVÁ, OKENNÍ KLIKA (PROSTŘED. KŘÍDLO) 3-POLOHOVÁKOTVENÍ PÁSOVÝMI NEREZOVÝMI KOTVAMI DO ZDIVA, OSAZENO V ROVINĚ TEPELNÉ IZOLACE	<ul style="list-style-type: none">SVĚTLOST OTVORU: 900x2100mm (DVEŘE)SVĚTLOST OTVORU: 2350x1250mm (OKNO)PROSTUP TEPLA OKNEM: $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	<ul style="list-style-type: none">Z EXTERIÉRU: MAHAGON (RAL 8016)Z INTERIÉRU: BÍLÁ (RAL 9010)	<ul style="list-style-type: none">Z INTERIÉRU DOPLNĚNO O PLASTOVÝ PARAPET V BARVĚ BÍLÉ (RAL 9010)Z INTERIÉRU DOPLNĚNO O VNITŘNÍ ŽALUZIE V BARVĚ ŠEDÉ (RAL 7040)	
POZNÁMKA: – VŠECHNY VÝROBKY JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY – VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ									VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.		LIST č. 04		

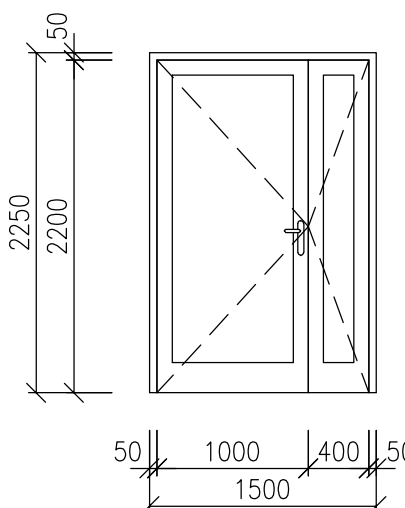
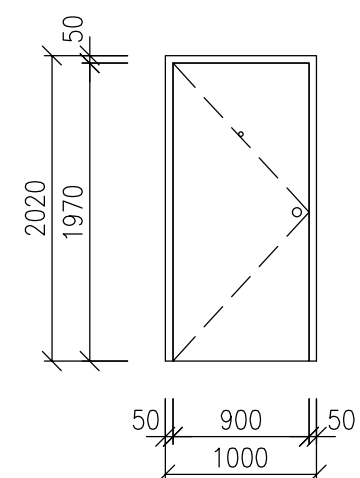
NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			1. VÝPIS OKEN										
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]			MNOŽSTVÍ (ks)							POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSŤÍN)	POZNÁMKA
ČÍSLO POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	PODLAŽÍ					CELKEM					
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP						
08	08		-	-	1	1	-	2	<ul style="list-style-type: none">- SESTAVA LODŽIE: HLINÍKOVÉ ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO- OKENNÍ KŘÍDLA POSUVNÁ A NEOTEVÍRAVÁ S PEVNÝM ZASKLENÍM- STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ- CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ- TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO- OKENNÍ KLIKA 2–POLOHOVÁ- KOTVENÍ PÁSOVÝMI NEREZOVÝMI KOTVAMI DO ZDIVA, OSAZENO V ROVINĚ TEPELNÉ IZOLACE	<ul style="list-style-type: none">- SVĚTLOST OTVORU: 3375x2500mm- PROSTUP TEPLA OKNEM: $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2 \cdot K$- HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot K$- IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2 \cdot K$	<ul style="list-style-type: none">- Z EXTERIÉRU: MAHAGON (RAL 8016)- Z INTERIÉRU: BÍLÁ (RAL 9010)	<ul style="list-style-type: none">- ROZMĚR POSUVNÝCH KŘÍDEL: 680x1350mm- ROZMĚR NEOTEVÍRAVÝCH OKEN: 780x900mm	
09	09		-	-	1	1	-	2	<ul style="list-style-type: none">- SESTAVA LODŽIE: HLINÍKOVÉ ŠESTIKŘÍDLÉ OKNO- OKENNÍ KŘÍDLA POSUVNÁ A NEOTEVÍRAVÁ S PEVNÝM ZASKLENÍM- STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ- CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ- TEPELNĚ–IZOLAČNÍ TROJSKLO- OKENNÍ KLIKA 2–POLOHOVÁ- KOTVENÍ PÁSOVÝMI NEREZOVÝMI KOTVAMI DO ZDIVA, OSAZENO V ROVINĚ TEPELNÉ IZOLACE	<ul style="list-style-type: none">- SVĚTLOST OTVORU: 5125x2500mm- PROSTUP TEPLA OKNEM: $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2 \cdot K$- HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot K$- IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2 \cdot K$	<ul style="list-style-type: none">- Z EXTERIÉRU: MAHAGON (RAL 8016)- Z INTERIÉRU: BÍLÁ (RAL 9010)	<ul style="list-style-type: none">- ROZMĚR POSUVNÝCH KŘÍDEL: 700x1350mm- ROZMĚR NEOTEVÍRAVÝCH OKEN: 800x900mm	
POZNÁMKA: – VŠECHNY VÝROBKY JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY – VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ									VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.		LIST č. 05		

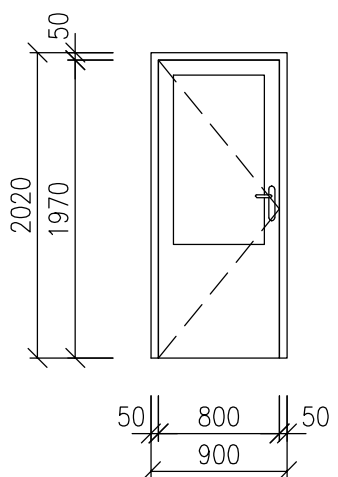
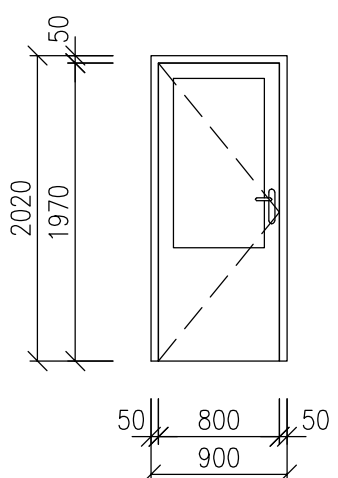
NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			1. VÝPIS OKEN													
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]																
ČÍSLO POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	MNOŽSTVÍ (ks)					CELKEM	POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSŤÍN)	POZNÁMKA				
			PODLAŽÍ													
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP									
010	010		–	–	–	–	1	1	<ul style="list-style-type: none">– SVĚTLÍK (VÝLEZ NA STŘECHU) SE ZAOBLENÝM ZASKLENÍM: IZOLAČNÍ PVC RÁM S BEZRÁMOVÝM DVOJITÝM ZASKLENÍM Z TVRZENÉHO SKLA tl. 4mm ODOLNÉHO PROTI POŠKRÁBÁNÍ– OKENNÍ KŘÍDLO JE VYKLÁPĚCÍ DO EXTERIÉRU– DO RÁMU SVĚTLÍKU JE ZAČLENĚNA TEPELNÁ IZOLACE EPS– SAMOTNÉ OKENNÍ KŘÍDLO JE KRYTO LAKOVANÝM OPLÁŠTĚNÍM Z HLINÍKOVÉHO PROFILU– TEPELNĚ–IZOLAČNÍ DVOJSKLO– SVĚTLÍK MÁ DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ NA OTEVŘENÍ S ELEKTRICKÝM POHONEM	<ul style="list-style-type: none">– SVĚTLOST OTVORU: 956x956mm– ROZMĚR OKNA: 800x800mm– PROSTUP TEPLA ZASKLENÍM: $U_{rc,ref300} = 0,72$ W/m²*K	<ul style="list-style-type: none">– Z EXTERIÉRU: ČERNÁ (RAL 9005)– Z INTERIÉRU: BÍLÁ (RAL 9010)	<ul style="list-style-type: none">– Z EXTERIÉRU DOPLNĚN O VENKOVNÍ MARKÝZU V BARVĚ ČERNÉ (RAL 9005)– Z INTERIÉRU DOPLNĚN O VNITŘNÍ ROLETU V BARVĚ BÍLÉ (RAL 9010)– SVĚTLÍK MÁ INTEGROVANÝ DEŠŤOVÝ SENZOR				
POZNÁMKA: – VŠECHNY VÝROBKY JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY – VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ									VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.			LIST č. 06				

NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			2. VÝPIS DVEŘÍ									
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]												
ČÍSLO POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	MNOŽSTVÍ (ks)					CELKEM	POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSŤÍN)	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ									
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP					
01	D1		4L 3P	- -	- -	- -	- -	4L 3P	<ul style="list-style-type: none">- DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE- INTERIÉROVÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE- DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNÉ- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 150mm- OBOUSTRANNÁ NEREZOVÁ KLIKA- ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU- KOVÁNÍ Z OBOU STRAN- PRÁH Z DUBOVÉHO DŘEVA- KOTVENÍ PÁSOVÝMI OCELOVÝMI KOTVAMI DO ZDIVA tl. 250mm	<ul style="list-style-type: none">- SVĚTLOST OTVORU: 250x1000x2020mm- ROZMĚR DVEŘÍ: 900x1970mm- PROSTUP TEPLA DVEŘMI: $U_D = 1,20 \text{ W/m}^2 \cdot K$	ŠEDÁ (RAL 7011)	
02	D2		10L 4P	- -	- -	- -	- -	10L 4P	<ul style="list-style-type: none">- DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE- INTERIÉROVÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE- DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNÉ- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 125mm- OBOUSTRANNÁ NEREZOVÁ KLIKA- ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU- KOVÁNÍ Z OBOU STRAN- PRÁH Z DUBOVÉHO DŘEVA- KOTVENÍ PÁSOVÝMI OCELOVÝMI KOTVAMI DO ZDIVA tl. 125mm	<ul style="list-style-type: none">- SVĚTLOST OTVORU: 125x900x2020mm- ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970mm- PROSTUP TEPLA DVEŘMI: $U_D = 1,20 \text{ W/m}^2 \cdot K$	ŠEDÁ (RAL 7011)	
POZNÁMKA: – VŠECHNY VÝROBKY JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY – VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ									VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.		LIST č. 07	

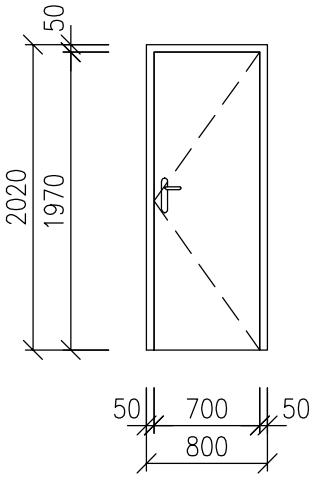
NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			2. VÝPIS DVEŘÍ									
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]												
ČÍSLO POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	MNOŽSTVÍ (ks)					CELKEM	POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSŤÍN)	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ									
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP					
03	D3		1L 3P	- -	- -	- -	- -	1L 3P	<ul style="list-style-type: none">- DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE- INTERIÉROVÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE- DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNÉ- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 150mm- OBOUSTRANNÁ NEREZOVÁ KLIKA- ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU- KOVÁNÍ Z OBOU STRAN- PRÁH Z DUBOVÉHO DŘEVA- KOTVENÍ PÁSOVÝMI OCELOVÝMI KOTVAMI DO ZDIVA tl. 250mm	<ul style="list-style-type: none">- SVĚTLOST OTVORU: 250x900x2020mm- ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970mm- PROSTUP TEPLA DVEŘMI: $U_D = 1,20 \text{ W/m}^2 \cdot K$	ŠEDÁ (RAL 7011)	
04	D4		1L -	- -	- -	- -	- -	1L -	<ul style="list-style-type: none">- DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE- INTERIÉROVÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE- DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNÉ- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 125mm- OBOUSTRANNÁ NEREZOVÁ KLIKA- ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU- KOVÁNÍ Z OBOU STRAN- PRÁH Z DUBOVÉHO DŘEVA- KOTVENÍ PÁSOVÝMI OCELOVÝMI KOTVAMI DO ZDIVA tl. 125mm	<ul style="list-style-type: none">- SVĚTLOST OTVORU: 125x800x2020mm- ROZMĚR DVEŘÍ: 700x1970mm- PROSTUP TEPLA DVEŘMI: $U_D = 1,20 \text{ W/m}^2 \cdot K$	ŠEDÁ (RAL 7011)	
POZNÁMKA: – VŠECHNY VÝROBKY JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY – VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ									VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.		LIST č. 08	

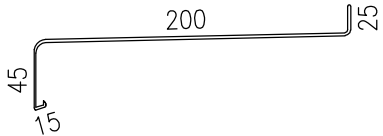
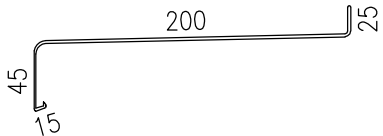
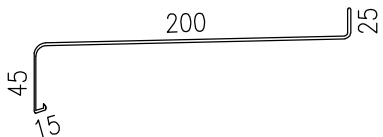
NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			2. VÝPIS DVEŘÍ									
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]												
ČÍSLO POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	MNOŽSTVÍ (ks)						POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSŤÍN)	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ					CELKEM				
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP					
05	D5		-	1L	-	-	-	1L	<ul style="list-style-type: none">- VCHODOVÉ DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE + DVĚ HLINÍKOVÁ OKENNÍ KŘÍDLA- OBĚ DVEŘNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ- OBĚ OKENNÍ KŘÍDLA NEOTEVÍRAVÁ S S PEVNÝM ZASKLENÍM- DVEŘNÍ KŘÍDLA PROSKLENÁ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM- HLINÍKOVÁ ZÁRUBEŇ 150mm- Z EXTERIÉRU NEREZOVÁ KOULE, Z INTERIÉRU NEREZOVÁ PANIKOVÁ KLIKA VE VÝŠCE 1100mm OD PODLAHY- TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU- STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ- KOTVENÍ PÁSOVÝMI NEREZOVÝMI KOTVAMI DO ZDIVA tl. 300mm, OSAZENO V ROVINĚ TEPELNÉ IZOLACE	<ul style="list-style-type: none">- SVĚTLOST OTVORU: 300x2500x2250mm- PROSTUP TEPLA OKNEM: $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2 \cdot K$- HLINÍKOVÝ RÁM OKNA: $U_f = 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot K$- IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2 \cdot K$- PROSTUP TEPLA DVEŘMI: $U_D = 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot K$- HLINÍKOVÝ RÁM DVEŘÍ: $U_f = 1,50 \text{ W/m}^2 \cdot K$	<ul style="list-style-type: none">- Z EXTERIÉRU: MAHAGON (RAL 8016)- Z INTERIÉRU: BÍLÁ (RAL 9010)	<ul style="list-style-type: none">- ROZMĚR DVEŘÍ: 1000x2200mm (HLAVNÍ KŘÍDLO)- ROZMĚR OKEN: 400x2200mm (VEDLEJŠÍ KŘÍDLO)
06	D6		-	1L	1L	1L	1L	4L	<ul style="list-style-type: none">- HLINÍKOVÉ BALKONOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE- DVEŘNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ- DVEŘNÍ KŘÍDLO PROSKLENÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍM TROJSKLEM- HLINÍKOVÁ ZÁRUBEŇ 100mm- DVEŘNÍ KŘÍDLO S MIKROVENTILACÍ- STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ- CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ- DVEŘNÍ KLIKA 4-POLOHOVÁ- KOTVENÍ PÁSOVÝMI NEREZOVÝMI KOTVAMI DO ZDIVA tl. 300mm, OSAZENO V ROVINĚ TEPELNÉ IZOLACE	<ul style="list-style-type: none">- SVĚTLOST OTVORU: 300x900x2100mm- ROZMĚR DVEŘÍ: 800x2000mm- PROSTUP TEPLA DVEŘMI: $U_D = 0,74 \text{ W/m}^2 \cdot K$- HLINÍKOVÝ RÁM: $U_f = 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot K$- IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2 \cdot K$	<ul style="list-style-type: none">- Z EXTERIÉRU: MAHAGON (RAL 8016)- Z INTERIÉRU: BÍLÁ (RAL 9010)	<ul style="list-style-type: none">- Z INTERIÉRU DOPLNĚNO O PLASTOVÝ PARAPET V BARVĚ BÍLÉ (RAL 9010)- Z INTERIÉRU DOPLNĚNO O VNITŘNÍ ŽALUZIE V BARVĚ ŠEDÉ (RAL 7040)
POZNÁMKA: - VŠECHNY VÝROBKY JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY - VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ									VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.		LIST č. 09	

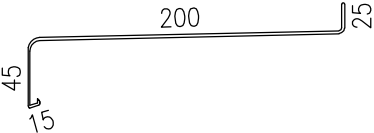
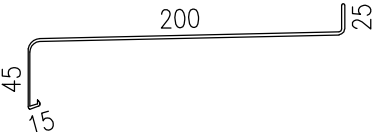
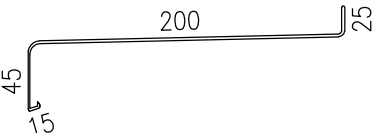
NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			2. VÝPIS DVEŘÍ										
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]			MNOŽSTVÍ (ks)							POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODTÍN)	POZNÁMKA
ČÍSLO POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	PODLAŽÍ					CELKEM					
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP						
07	D7		- -	- 1P	- -	- -	- -	- 1P	<ul style="list-style-type: none">- INTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE- OBĚ DVEŘNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ- DVEŘNÍ KŘÍDLA PROSKLENÁ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM- HLINÍKOVÁ ZÁRUBEŇ 150mm- OBOUSTRANNÁ NEREZOVÁ PANIKOVÁ KLIKA VE VÝŠCE 1100mm OD PODLAHY- ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU- STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ- KOTVENÍ PÁSOVÝMI OCELOVÝMI KOTVAMI DO ZDIVA tl. 250mm	<ul style="list-style-type: none">- SVĚTLOST OTVORU: 250x1500x2250mm- ROZMĚR DVEŘÍ: 1000x2200mm (HLAVNÍ KŘÍDLO) 400x2200mm (VEDLEJŠÍ KŘÍDLO)- PROSTUP TEPLA DVEŘMI: $U_D = 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot K$- HLINÍKOVÝ RÁM DVEŘÍ: $U_f = 1,50 \text{ W/m}^2 \cdot K$- IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,50 \text{ W/m}^2 \cdot K$	BÍLÁ (RAL 9010)		
08	D8		- -	- 3P	- 3P	- 3P	- 3P	- 12P	<ul style="list-style-type: none">- VSTUPNÍ BYTOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE- DŘEVĚNÉ BEZPEČNOSTNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE- INTERIÉROVÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE- DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNÉ- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 150mm- ZE STRANY BYTU NEREZOVÁ KLIKA, ZE STRANY CHODBY NEREZOVÁ KOULE- TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU- KOVÁNÍ Z OBOU STRAN- PRÁH Z DUBOVÉHO DŘEVA- DVEŘNÍ KUKÁTKO $\varnothing 16\text{mm}$, VE VÝŠCE 1500mm- KOTVENÍ PÁSOVÝMI OCELOVÝMI KOTVAMI DO ZDIVA tl. 250mm	<ul style="list-style-type: none">- SVĚTLOST OTVORU: 250x1000x2020mm- ROZMĚR DVEŘÍ: 900x1970mm- PROSTUP TEPLA DVEŘMI: $U_D = 1,20 \text{ W/m}^2 \cdot K$	IMITACE DŘEVA – DUB		
POZNÁMKA: – VŠECHNY VÝROBKY JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY – VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ									VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.		LIST č. 10		

NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			2. VÝPIS DVEŘÍ										
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]			MNOŽSTVÍ (ks)							POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSŤÍN)	POZNÁMKA
ČÍSLO POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	PODLAŽÍ					CELKEM					
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP						
09	D9		- -	1L 1P	- -	- -	- -	1L 1P	- DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - INTERIÉROVÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE - DVEŘNÍ KŘÍDLO PROSKLENÉ - OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 125mm - OBOUSTRANNÁ NEREZOVÁ KLIKA - ZÁMEK S DOZICKOU VLOŽKOU - KOVÁNÍ Z OBOU STRAN - PRÁH Z DUBOVÉHO DŘEVA - KOTVENÍ PÁSOVÝMI OCELOVÝMI KOTVAMI DO ZDIVA tl. 125mm	- SVĚTLOST OTVORU: 125x900x2020mm - ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970mm - PROSTUP TEPLA DVEŘMI: $U_D = 1,20 \text{ W/m}^2 \cdot K$	IMITACE DŘEVA – DUB		
010	D10		- -	1L 2P	2L 2P	2L 2P	2L 2P	7L 8P	- DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - INTERIÉROVÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE - DVEŘNÍ KŘÍDLO PROSKLENÉ - OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 150mm - OBOUSTRANNÁ NEREZOVÁ KLIKA - ZÁMEK S DOZICKOU VLOŽKOU - KOVÁNÍ Z OBOU STRAN - PRÁH Z DUBOVÉHO DŘEVA - KOTVENÍ PÁSOVÝMI OCELOVÝMI KOTVAMI DO ZDIVA tl. 250mm	- SVĚTLOST OTVORU: 250x900x2020mm - ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970mm - PROSTUP TEPLA DVEŘMI: $U_D = 1,20 \text{ W/m}^2 \cdot K$	IMITACE DŘEVA – DUB		
POZNÁMKA: – VŠECHNY VÝROBKY JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY – VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ									VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.		LIST č. 11		

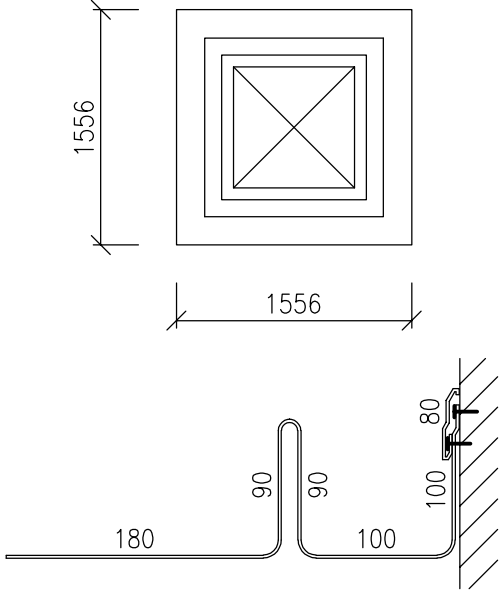
NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			2. VÝPIS DVEŘÍ										
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]			MNOŽSTVÍ (ks)							POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSŤÍN)	POZNÁMKA
ČÍSLO POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	PODLAŽÍ					CELKEM					
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP						
011	D11		– –	2L 3P	2L 3P	2L 3P	2L 3P	8L 12P	<ul style="list-style-type: none">– DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE– INTERIÉROVÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE– DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNÉ– OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 150mm– OBOUSTRANNÁ NEREZOVÁ KLIKA– ZÁMEK S DOZICKOU VLOŽKOU– KOVÁNÍ Z OBOU STRAN– PRÁH Z DUBOVÉHO DŘEVA– KOTVENÍ PÁSOVÝMI OCELOVÝMI KOTVAMI DO ZDIVA tl. 250mm	<ul style="list-style-type: none">– SVĚTLOST OTVORU: 250x900x2020mm– ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970mm– PROSTUP TEPLA DVEŘMI: $U_D = 1,20 \text{ W/m}^2 \cdot K$	IMITACE DŘEVA – DUB		
012	D12		– –	1L –	1L –	1L –	1L –	4L –	<ul style="list-style-type: none">– DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE– INTERIÉROVÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE– DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNÉ– OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 125mm– OBOUSTRANNÁ NEREZOVÁ KLIKA– ZÁMEK S DOZICKOU VLOŽKOU– KOVÁNÍ Z OBOU STRAN– PRÁH Z DUBOVÉHO DŘEVA– KOTVENÍ PÁSOVÝMI OCELOVÝMI KOTVAMI DO ZDIVA tl. 125mm	<ul style="list-style-type: none">– SVĚTLOST OTVORU: 125x900x2020mm– ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970mm– PROSTUP TEPLA DVEŘMI: $U_D = 1,20 \text{ W/m}^2 \cdot K$	IMITACE DŘEVA – DUB		
POZNÁMKA: – VŠECHNY VÝROBKY JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY – VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ									VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.		LIST č. 12		

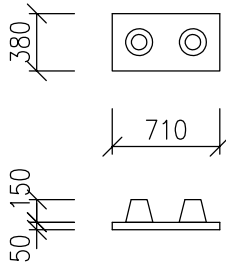
NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			2. VÝPIS DVEŘÍ										
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]			MNOŽSTVÍ (ks)							POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSŤÍN)	POZNÁMKA
ČÍSLO	POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	PODLAŽÍ					CELKEM					
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP						
013	D13		-	5L	5L	5L	5L	20L	- DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - INTERIÉROVÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE - DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNÉ - OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 125mm - OBOUSTRANNÁ NEREZOVÁ KLIKA - ZÁMEK S DOZICKOU VLOŽKOU - KOVÁNÍ Z OBOU STRAN - PRÁH Z DUBOVÉHO DŘEVA - KOTVENÍ PÁSOVÝMI OCELOVÝMI KOTVAMI DO ZDIVA tl. 125mm	- SVĚTLOST OTVORU: 125x800x2020mm - ROZMĚR DVEŘÍ: 700x1970mm - PROSTUP TEPLA DVEŘMI: $U_D = 1,20 \text{ W/m}^2 \cdot K$	IMITACE DŘEVA – DUB		
POZNÁMKA: – VŠECHNY VÝROBKY JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY – VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ									VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.		LIST č. 13		

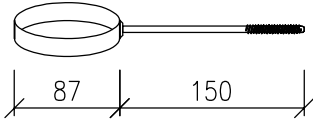
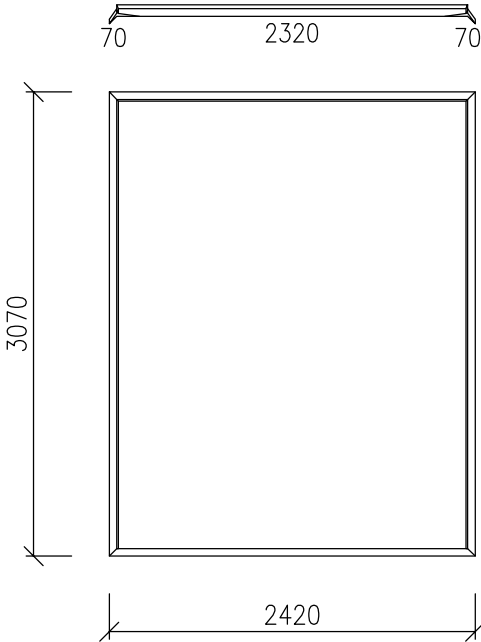
NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			3. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ															
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]																		
ČÍSLO POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	MNOŽSTVÍ (ks)						CELKEM	POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSŤÍN)	POZNÁMKA					
			PODLAŽÍ															
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP											
01	K1		1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	<div><div>- OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>- HLINÍKOVÝ PLECH tl. 0,6mm</div><div>- PARAPET LEPENÝ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PĚNOU, DOTMELEN SILIKONOVÝM TRANSPARENTNÍM TMELEM</div></div>	<div><div>- DÉLKA: 1250mm</div><div>- RŠ: 285mm</div></div>	ANTRACIT (RAL 7016)	
02	K2		-	3	3	3	2	11	-	-	-	-	-	11	<div><div>- OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>- HLINÍKOVÝ PLECH tl. 0,6mm</div><div>- PARAPET LEPENÝ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PĚNOU, DOTMELEN SILIKONOVÝM TRANSPARENTNÍM TMELEM</div></div>	<div><div>- DÉLKA: 1250mm</div><div>- RŠ: 285mm</div></div>	ANTRACIT (RAL 7016)	
03	K3		-	7	8	8	8	31	-	-	-	-	-	31	<div><div>- OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU</div><div>- HLINÍKOVÝ PLECH tl. 0,6mm</div><div>- PARAPET LEPENÝ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PĚNOU, DOTMELEN SILIKONOVÝM TRANSPARENTNÍM TMELEM</div></div>	<div><div>- DÉLKA: 2500mm</div><div>- RŠ: 285mm</div></div>	ANTRACIT (RAL 7016)	
POZNÁMKA: - VŠECHNY VÝROBKY JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY - VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ									VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.				LIST č. 14					

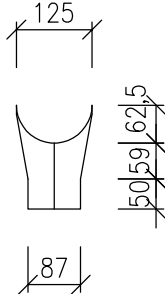
NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			3. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ											
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]														
ČÍSLO	POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	MNOŽSTVÍ (ks)						CELKEM	POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSŤÍN)	POZNÁMKA
				PODLAŽÍ										
				1S	1NP	2NP	3NP	4NP						
04		K4		–	2	2	2	2	8	<ul style="list-style-type: none">– OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU– HLINÍKOVÝ PLECH tl. 0,6mm– PARAPET LEPENÝ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PĚNOU, DOTMELEN SILIKONOVÝM TRANSPARENTNÍM TMELEM	<ul style="list-style-type: none">– DÉLKA: 900mm (PARAPET BALKO–NOVÝCH DVEŘÍ)– DÉLKA: 1650mm (PARAPET DVOU–KŘÍDLÉHO OKNA)– RŠ: 285mm	ANTRACIT (RAL 7016)		
05		K5		–	1	1	1	1	4	<ul style="list-style-type: none">– OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU– HLINÍKOVÝ PLECH tl. 0,6mm– PARAPET LEPENÝ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PĚNOU, DOTMELEN SILIKONOVÝM TRANSPARENTNÍM TMELEM	<ul style="list-style-type: none">– DÉLKA: 900mm (PARAPET BALKO–NOVÝCH DVEŘÍ)– DÉLKA: 1600mm (PARAPET DVOU–KŘÍDLÉHO OKNA)– RŠ: 285mm	ANTRACIT (RAL 7016)		
06		K6		–	1	1	1	1	4	<ul style="list-style-type: none">– OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU– HLINÍKOVÝ PLECH tl. 0,6mm– PARAPET LEPENÝ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PĚNOU, DOTMELEN SILIKONOVÝM TRANSPARENTNÍM TMELEM	<ul style="list-style-type: none">– DÉLKA: 1600mm (PARAPET DVOU–KŘÍDLÉHO OKNA)– DÉLKA: 900mm (PARAPET BALKO–NOVÝCH DVEŘÍ)– RŠ: 285mm	ANTRACIT (RAL 7016)		
POZNÁMKA: – VŠECHNY VÝROBKY JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY – VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ										VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.		LIST č. 15		

NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			3. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ										
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]			MNOŽSTVÍ (ks)							POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSTÍN)	POZNÁMKA
ČÍSLO	POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	PODLAŽÍ					CELKEM					
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP						
07		K7		–	1	1	1	1	4	<ul style="list-style-type: none">– OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU– HLINÍKOVÝ PLECH tl. 0,6mm– PARAPET LEPENÝ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ PĚNOU, DOTMELEN SILIKONOVÝM TRANSPARENTNÍM TMELEM	<ul style="list-style-type: none">– DÉLKA: 2350mm (PARAPET TROJ–KŘÍDLÉHO OKNA)– DÉLKA: 900mm (PARAPET BALKO–NOVÝCH DVEŘÍ)– RŠ: 285mm	ANTRACIT (RAL 7016)	
08		K8		–	–	1	1	–	2	<ul style="list-style-type: none">– OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ STRANY LODŽIE– HLINÍKOVÝ PLECH tl. 0,6mm– UKONČOVACÍ PROFIL LODŽIE PŘÍŠROUBOVANÝ DO KONSTRUKCE PODLAHY, DOTMELEN SILIKONOVÝM TRANSPARENTNÍM TMELEM	<ul style="list-style-type: none">– DÉLKA: 3375mm– RŠ: 290mm	ANTRACIT (RAL 7016)	
09		K9		–	–	1	1	–	2	<ul style="list-style-type: none">– OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ STRANY LODŽIE– HLINÍKOVÝ PLECH tl. 0,6mm– UKONČOVACÍ PROFIL LODŽIE PŘÍŠROUBOVANÝ DO KONSTRUKCE PODLAHY, DOTMELEN SILIKONOVÝM TRANSPARENTNÍM TMELEM	<ul style="list-style-type: none">– DÉLKA: 5125mm– RŠ: 290mm	ANTRACIT (RAL 7016)	
POZNÁMKA: – VŠECHNY VÝROBKY JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY – VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ										VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.		LIST č. 16	

NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			3. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]			MNOŽSTVÍ (ks)							POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSŤÍN)	POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ČÍSLO	POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	PODLAŽÍ					CELKEM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
010		K10						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

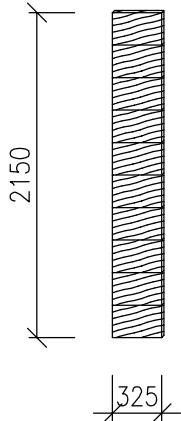
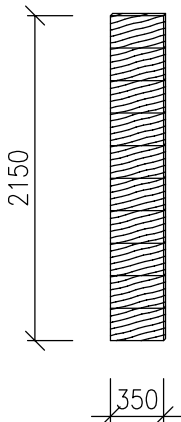
NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			3. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]			MNOŽSTVÍ (ks)							POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSŤÍN)	POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ČÍSLO	POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	PODLAŽÍ					CELKEM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
012		K12						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

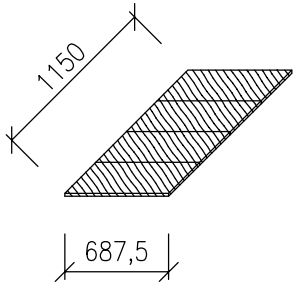
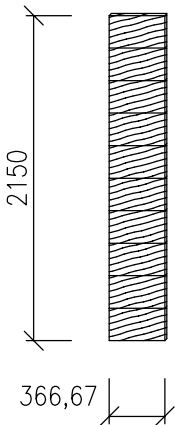
NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			3. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ											
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]			MNOŽSTVÍ (ks)							POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSŤÍN)	POZNÁMKA	
ČÍSLO POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	PODLAŽÍ					CELKEM						
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP							
015	K15		-	-	-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none">OBJÍMKA SVODOVÉ ROURY Z POZINKOVANÉHO PLECHU tl. 0,6mmKOTVENO NA ŠROUB A TRN DÉLKY 150mm	<ul style="list-style-type: none">PRŮŘEZ: DN 87mmDÉLKA: 237mm	ANTRACIT (RAL 7016)	<ul style="list-style-type: none">VÝROBEK SE NACHÁZÍ NA JEDNOPLÁŠŤOVÉ PLOCHÉ STŘEŠEMNOŽSTVÍ: 1ks
016	K16		-	-	-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none">OPLECHOVÁNÍ STROPU VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z HLINÍKOVÉHO PLECHU tl. 0,6mmPŘÍPONKY K OPLECHOVÁNÍ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU tl. 0,6mmOPLECHOVÁNÍ STROPU UCHYCENO POMOCÍ PŘÍPONEK A ŠROUBŮ DO OSB DESKY	<ul style="list-style-type: none">ROZMĚR: 2420x3070mmRŠ: 2460mm (OPLECHOVÁNÍ STROPU)RŠ: 305mm (2x PŘÍPONKA)	ANTRACIT (RAL 7016)	<ul style="list-style-type: none">VÝROBEK SE NACHÁZÍ NA JEDNOPLÁŠŤOVÉ PLOCHÉ STŘEŠEMNOŽSTVÍ: 1ks
POZNÁMKA: – VŠECHNY VÝROBKY JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY – VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ									VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.			LIST č. 19		

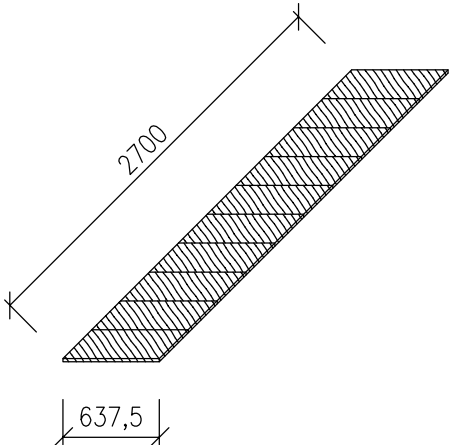
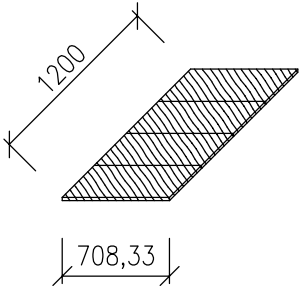
NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			3. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]			MNOŽSTVÍ (ks)							POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSŤÍN)	POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ČÍSLO	POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	PODLAŽÍ					CELKEM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
017		K17						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			3. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ											
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]			MNOŽSTVÍ (ks)							POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSŤÍN)	POZNÁMKA	
ČÍSLO	POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	PODLAŽÍ					CELKEM						
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP							
020	K20		–	–	2	2	–	4	– OPLECHOVÁNÍ BALKONOVÉ DESKY – HLINÍKOVÝ PLECH tl. 0,6mm – UKONČOVACÍ BALKONOVÝ PROFIL PŘÍŠROUBOVANÝ DO KONSTRUKCE PODLAHY, DOTMELEN SILIKONOVÝM TRANSPARENTNÍM TMELEM	– DÉLKA: 2300mm – RŠ: 270mm	ANTRACIT (RAL 7016)			
021	K21		–	–	1	1	1	3	– OPLECHOVÁNÍ BALKONOVÉ DESKY – HLINÍKOVÝ PLECH tl. 0,6mm – UKONČOVACÍ BALKONOVÝ PROFIL PŘÍŠROUBOVANÝ DO KONSTRUKCE PODLAHY, DOTMELEN SILIKONOVÝM TRANSPARENTNÍM TMELEM	– DÉLKA: 6000mm – RŠ: 290mm	ANTRACIT (RAL 7016)			
022	K22		–	–	–	–	2	2	– OPLECHOVÁNÍ BALKONOVÉ DESKY – HLINÍKOVÝ PLECH tl. 0,6mm – UKONČOVACÍ BALKONOVÝ PROFIL PŘÍŠROUBOVANÝ DO KONSTRUKCE PODLAHY, DOTMELEN SILIKONOVÝM TRANSPARENTNÍM TMELEM	– DÉLKA: 3000mm – RŠ: 270mm	ANTRACIT (RAL 7016)			
POZNÁMKA: – VŠECHNY VÝROBKY JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY – VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ									VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.		LIST č. 21			

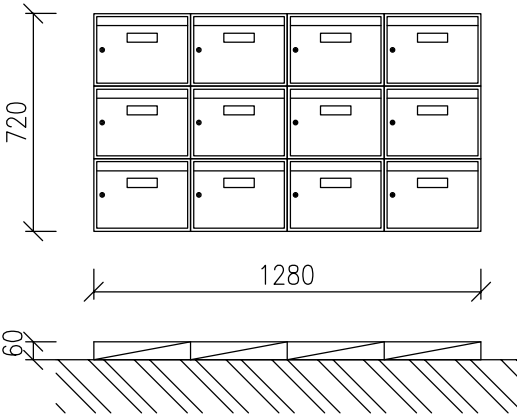
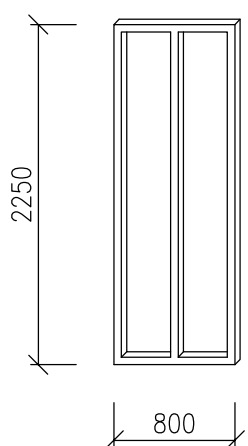
NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			3. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ											
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]														
ČÍSLO	POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	MNOŽSTVÍ (ks)						CELKEM	POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSŤÍN)	POZNÁMKA
				PODLAŽÍ										
				1S	1NP	2NP	3NP	4NP						
023		K23		-	-	-	-	1	1	<ul style="list-style-type: none">OPLECHOVÁNÍ BALKONOVÉ DESKYHLINÍKOVÝ PLECH tl. 0,6mmUKONČOVACÍ BALKONOVÝ PROFIL PŘÍŠROUBOVANÝ DO KONSTRUKCE PODLAHY, DOTMELEN SILIKONOVÝM TRANSPARENTNÍM TMELEM	<ul style="list-style-type: none">DÉLKA: 9200mmRŠ: 270mm	ANTRACIT (RAL 7016)		
024		K24		-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none">LEMOVÁNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA PŘI DOTYKU SE STŘEŠNÍM PLÁŠTĚMHLINÍKOVÝ PLECH tl. 0,8mm	<ul style="list-style-type: none">ROZMĚR: 1310x580mmRŠ: 640mm	ANTRACIT (RAL 7016)	<ul style="list-style-type: none">VÝROBEK SE NACHÁZÍ NA JEDNOPLÁŠŤOVÉ PLOCHÉ STŘEŠEMNOŽSTVÍ: 1ks	
POZNÁMKA: – VŠECHNY VÝROBKY JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY – VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ										VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.		LIST č. 22		

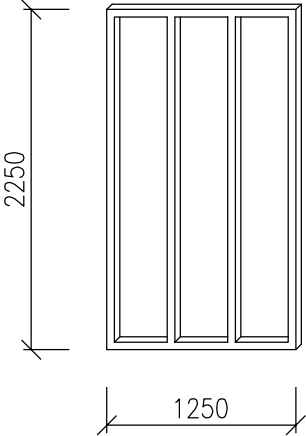
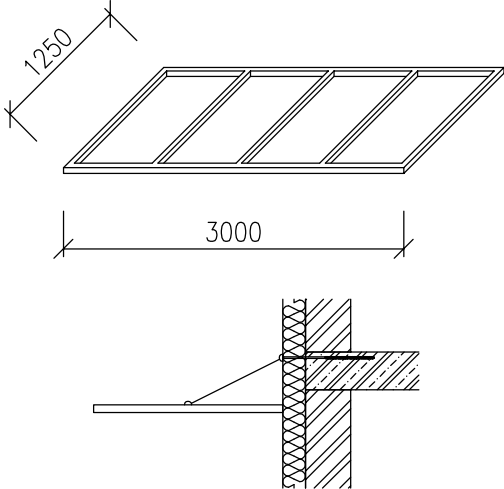
NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			4. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ									
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]												
ČÍSLO POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	MNOŽSTVÍ (ks)					CELKEM	POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSÍN)	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ									
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP					
01	T1		–	1	1	1	–	3	<ul style="list-style-type: none">– DŘEVĚNÁ VÝPLŇ DO DĚLICÍ STĚNY TERASY NEBO LODŽIE– VÝPLŇ JE SLOŽENA ZE SAMOSTATNÝCH PRKEN (10x 325x215mm) Z VYSUŠENÉHO A OHOBLOVANÉHO SMRKOVÉHO DŘEVA tl. 20mm– DŘEVĚNÁ PRKNA JSOU OPATŘENA BAREVNÝM NÁTĚREM V ODSÍNĚ MAHAGON A POVRCHOVÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM (TENKOVRSŤVOU LAZUROU) PROTI KLIMATICKÝM VLIVŮM, HNILOBĚ, PLÍSNÍM ČI RŮZNÝM ŠKŮDCŮM– JEDNOTLIVÁ PRKNA JSOU SEŠROUBOVÁNA K SOBĚ A UKOTVENA DO RÁMU DĚLICÍ STĚNY Z NEREZOVÉ OCELI	<ul style="list-style-type: none">– DÉLKA: 2150mm– ŠÍŘKA: 325mm– TLOUŠŤKA: 20mm	MAHAGON (RAL 8016)	– MNOŽSTVÍ PRKEN V RÁMU: 2ks
02	T2		–	1	–	–	–	1	<ul style="list-style-type: none">– DŘEVĚNÁ VÝPLŇ DO DĚLICÍ STĚNY TERASY NEBO LODŽIE– VÝPLŇ JE SLOŽENA ZE SAMOSTATNÝCH PRKEN (10x 350x215mm) Z VYSUŠENÉHO A OHOBLOVANÉHO SMRKOVÉHO DŘEVA tl. 20mm– DŘEVĚNÁ PRKNA JSOU OPATŘENA BAREVNÝM NÁTĚREM V ODSÍNĚ MAHAGON A POVRCHOVÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM (TENKOVRSŤVOU LAZUROU) PROTI KLIMATICKÝM VLIVŮM, HNILOBĚ, PLÍSNÍM ČI RŮZNÝM ŠKŮDCŮM– JEDNOTLIVÁ PRKNA JSOU SEŠROUBOVÁNA K SOBĚ A UKOTVENA DO RÁMU DĚLICÍ STĚNY Z NEREZOVÉ OCELI	<ul style="list-style-type: none">– DÉLKA: 2150mm– ŠÍŘKA: 350mm– TLOUŠŤKA: 20mm	MAHAGON (RAL 8016)	– MNOŽSTVÍ PRKEN V RÁMU: 3ks
POZNÁMKA: – VŠECHNY VÝROBKY JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY – VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ									VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUĆÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.		LIST č. 23	

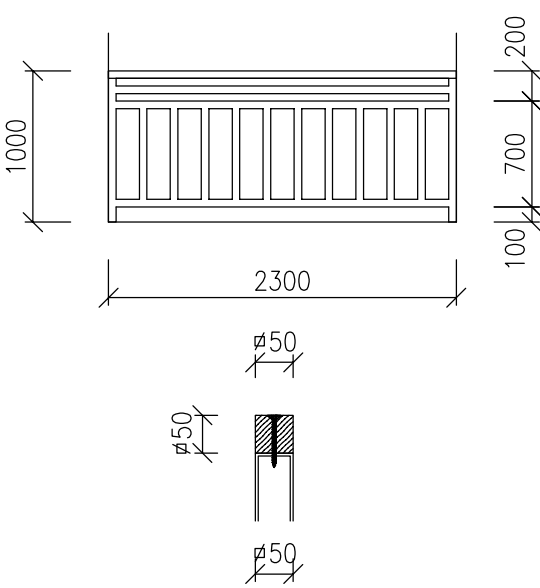
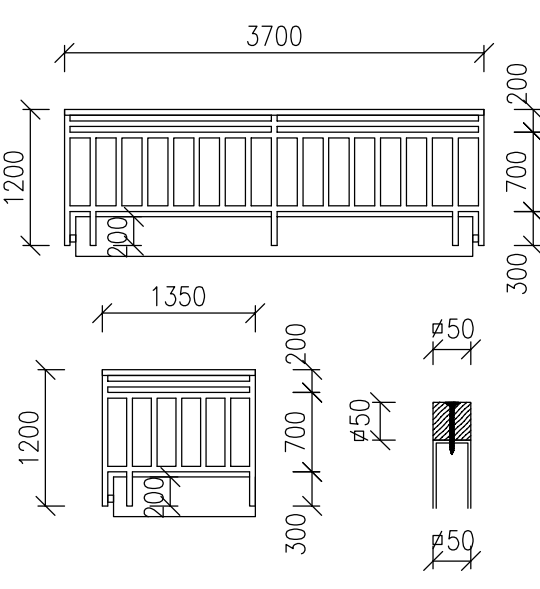
NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			4. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ									
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]												
ČÍSLO POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	MNOŽSTVÍ (ks)					CELKEM	POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSÍN)	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ									
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP					
03	T3		–	1	–	–	1	2	<ul style="list-style-type: none">– DŘEVĚNÁ VÝPLŇ DO ZAVĚŠENÉ STŘÍŠKY NAD VSTUPEM DO OBJEKTU, BALKONEM– VÝPLŇ JE SLOŽENA ZE SAMOSTATNÝCH PRKEN (4x 687,5x287,5mm) Z VYSUŠENÉHO A OHOBLOVANÉHO SMRKOVÉHO DŘEVA tl. 20mm– DŘEVĚNÁ PRKNA JSOU OPATŘENA BAREVNÝM NÁTĚREM V ODSÍNĚ MAHAGON A POVRCHOVÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM (TENKOVRSŤVOU LAZUROU) PROTI KLIMATICKÝM VLIVŮM, HNILOBĚ, PLÍSNÍM ČI RŮZNÝM ŠKŮDCŮM– JEDNOTLIVÁ PRKNA JSOU SEŠROUBOVÁNA K SOBĚ A UKOTVENA DO RÁMU STŘÍŠKY Z NEREZOVÉ OCELI	<ul style="list-style-type: none">– DÉLKA: 1150mm– ŠÍŘKA: 687,5mm– TLOUŠŤKA: 20mm	MAHAGON (RAL 8016)	– MNOŽSTVÍ PRKEN V RÁMU: 4ks
04	T4		–	–	–	–	1	1	<ul style="list-style-type: none">– DŘEVĚNÁ VÝPLŇ DO DĚLICÍ STĚNY BALKONU– VÝPLŇ JE SLOŽENA ZE SAMOSTATNÝCH PRKEN (10x 366,67x215mm) Z VYSUŠENÉHO A OHOBLOVANÉHO SMRKOVÉHO DŘEVA tl. 20mm– DŘEVĚNÁ PRKNA JSOU OPATŘENA BAREVNÝM NÁTĚREM V ODSÍNĚ MAHAGON A POVRCHOVÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM (TENKOVRSŤVOU LAZUROU) PROTI KLIMATICKÝM VLIVŮM, HNILOBĚ, PLÍSNÍM ČI RŮZNÝM ŠKŮDCŮM– JEDNOTLIVÁ PRKNA JSOU SEŠROUBOVÁNA K SOBĚ A UKOTVENA DO RÁMU DĚLICÍ STĚNY Z NEREZOVÉ OCELI	<ul style="list-style-type: none">– DÉLKA: 2150mm– ŠÍŘKA: 366,67mm– TLOUŠŤKA: 20mm	MAHAGON (RAL 8016)	– MNOŽSTVÍ PRKEN V RÁMU: 3ks
POZNÁMKA: – VŠECHNY VÝROBKY JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY – VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ									VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.		LIST č. 24	

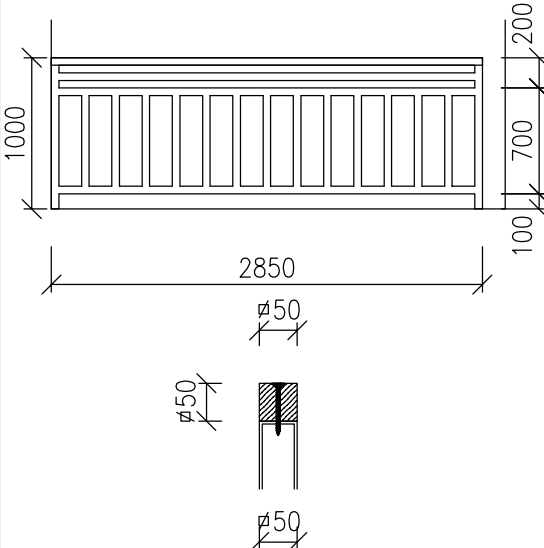
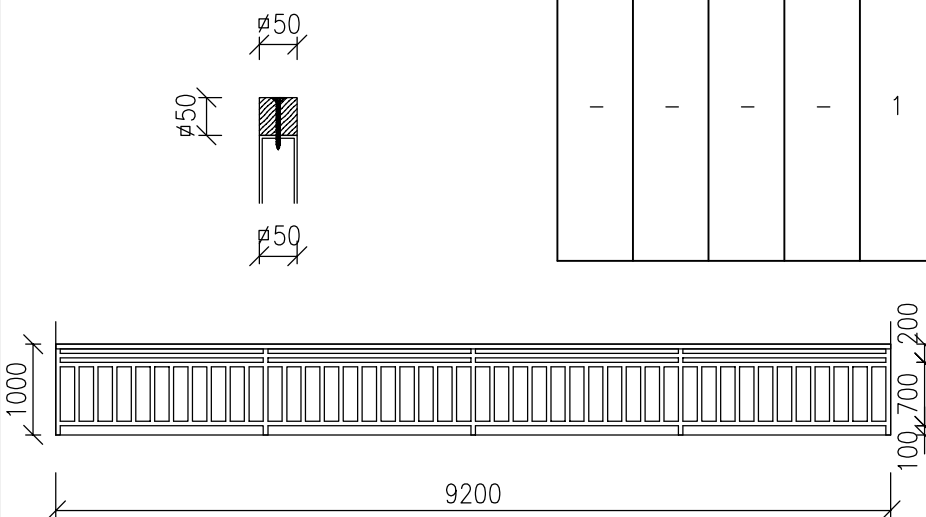
NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			4. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ										
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]			MNOŽSTVÍ (ks)							POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSÍN)	POZNÁMKA
ČÍSLO POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	PODLAŽÍ					CELKEM					
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP						
05	T5		-	-	-	-	1	1	<ul style="list-style-type: none">- DŘEVĚNÁ VÝPLŇ DO ZAVĚŠENÉ STŘÍŠKY NAD BALKONEM- VÝPLŇ JE SLOŽENA ZE SAMOSTATNÝCH PRKEN (10x 637,5x270mm) Z VYSUŠENÉHO A OHOBLOVANÉHO SMRKOVÉHO DŘEVA tl. 20mm- DŘEVĚNÁ PRKNA JSOU OPATŘENA BAREVNÝM NÁTĚREM V ODSÍNĚ MAHAGON A POVRCHOVÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM (TENKOVRSŤVOU LAZUROU) PROTI KLIMATICKÝM VLIVŮM, HNILOBĚ, PLÍSNĚM ČI RŮZNÝM ŠKŮDCŮM- JEDNOTLIVÁ PRKNA JSOU SEŠROUBOVÁNA K SOBĚ A UKOTVENA DO RÁMU STŘÍŠKY Z NEREZOVÉ OCELI	<ul style="list-style-type: none">- DÉLKA: 2700mm- ŠÍŘKA: 637,5mm- TLOUŠŤKA: 20mm	MAHAGON (RAL 8016)	- MNOŽSTVÍ PRKEN V RÁMU: 4ks	
06	T6		-	-	-	-	2	2	<ul style="list-style-type: none">- DŘEVĚNÁ VÝPLŇ DO ZAVĚŠENÉ STŘÍŠKY NAD BALKONEM- VÝPLŇ JE SLOŽENA ZE SAMOSTATNÝCH PRKEN (4x 708,33x300mm) Z VYSUŠENÉHO A OHOBLOVANÉHO SMRKOVÉHO DŘEVA tl. 20mm- DŘEVĚNÁ PRKNA JSOU OPATŘENA BAREVNÝM NÁTĚREM V ODSÍNĚ MAHAGON A POVRCHOVÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM (TENKOVRSŤVOU LAZUROU) PROTI KLIMATICKÝM VLIVŮM, HNILOBĚ, PLÍSNĚM ČI RŮZNÝM ŠKŮDCŮM- JEDNOTLIVÁ PRKNA JSOU SEŠROUBOVÁNA K SOBĚ A UKOTVENA DO RÁMU STŘÍŠKY Z NEREZOVÉ OCELI	<ul style="list-style-type: none">- DÉLKA: 1200mm- ŠÍŘKA: 708,33mm- TLOUŠŤKA: 20mm	MAHAGON (RAL 8016)	- MNOŽSTVÍ PRKEN V RÁMU: 6ks	
POZNÁMKA: – VŠECHNY VÝROBKY JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY – VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ									VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.		LIST č. 25		

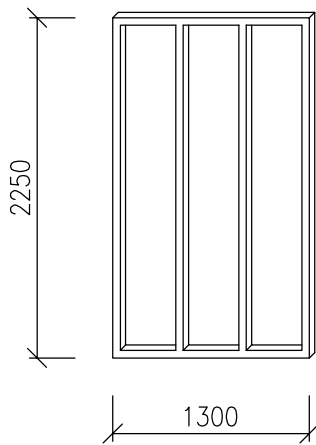
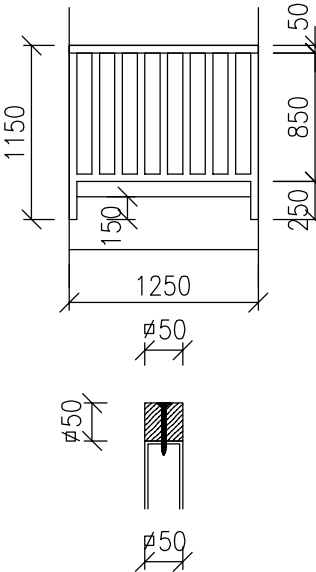
NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			5. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ										
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]			MNOŽSTVÍ (ks)							POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSTÍN)	POZNÁMKA
ČÍSLO POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	PODLAŽÍ					CELKEM					
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP						
01	Z1		2	2	2	2	-	8	<ul style="list-style-type: none">- SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ- ZÁBRADLÍ KOTVENO VÝKONNÝMI ŠROUBY dl. 50mm DO ŽELEZOBETONOVÉ OBVODOVÉ STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY- NOSNÁ ČÁST MADLA Z NEREZOVÉ OCELI- DŘEVĚNÉ MADLO Z DUBU ø50mm, DISTANCE OD STĚNY 35mm- VÝŠKA MADLA OD PODLAHY 1000mm- PŘÍBLIŽNÉ ROZMĚRY VIZ SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	<ul style="list-style-type: none">- DÉLKA: 3045mm- MADLO: ø50mm	<ul style="list-style-type: none">- MADLO: DUB- NOSNÁ ČÁST: ANTRACIT (RAL 7016)	<ul style="list-style-type: none">- VÝKRES NENA-HRAZUJE DÍLENSKÝ VÝKRES PRO VÝROBU- SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PO DOKONČENÍ PODLAH A OBLOŽENÍ SCHODIŠTĚ	
02	Z2		-	2	-	-	-	2	<ul style="list-style-type: none">- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA RAMPU- ZÁBRADLÍ KOTVENO ZE SHORA DO BETONOVÉHO OBRUBNÍKU KOLEM RAMPY POMOCÍ KOTEVNÍCH VRUTŮ dl. 100mm- ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÉ OCELI S DŘEVĚNÝM MADLEM Z DUBU ø50mm- VÝŠKA MADLA OD PODLAHY 900mm- ZÁBRADLÍ NATŘENO BAREVNÝM NATĚREM V ODSTÍNU ANTRACIT A ANTIKOROZNÍM OCHRANNÝM NATĚREM- MADLO NATŘENO BAREVNÝM NATĚREM V ODSTÍNU MAHAGON A PОВRCHOVÝM OCHRANNÝM NATĚREM (TENKOVrstvou LAZUROU) PROTI KLIMATICKÝM VLIVŮM, HNILOBĚ, PLISNÍM ČI RŮZNÝM ŠKŮDCŮM	<ul style="list-style-type: none">- TRUBKA RÁMU: ø50x2mm- TRUBKA SLOUPKU: ø50x2mm- VÝPLŇ RÁMU - SLOUPKY: ø50x2mm- MADLO: ø50mm- DÉLKA MADLA: 3150, 1500mm- VÝŠKA SLOUPKŮ: 3x 750mm- VÝŠKA SLOUPKŮ V RÁMU: 19x 600mm	<ul style="list-style-type: none">- MADLO: MAHAGON (RAL 8016)- ZÁBRADLÍ: ANTRACIT (RAL 7016)	<ul style="list-style-type: none">- VÝKRES NENA-HRAZUJE DÍLENSKÝ VÝKRES PRO VÝROBU- MADLO PŘIŠROUBOVÁNO ŠROUBY DO OCELOVÉHO RÁMU	
POZNÁMKA: - VŠECHNY VÝROBKY JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY - VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ									VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.		LIST č. 26		

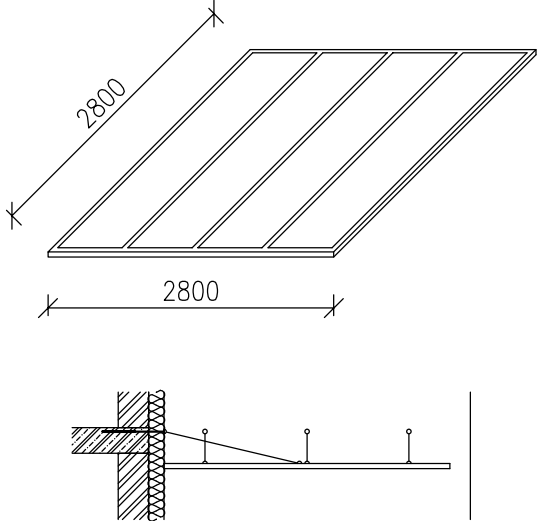
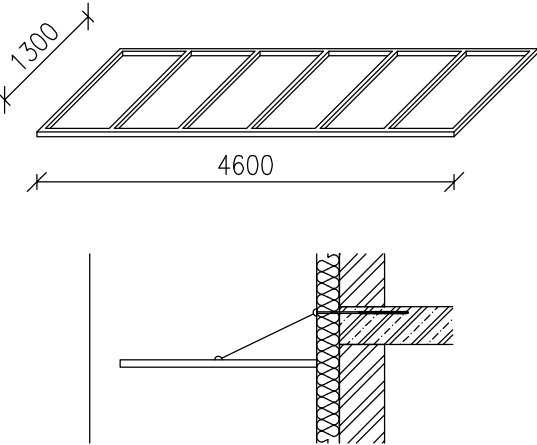
NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			5. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ														
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]			MNOŽSTVÍ (ks)							POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSŤÍN)	POZNÁMKA				
ČÍSLO	POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	PODLAŽÍ					CELKEM									
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP										
03		Z3						–	1	–	–	–	1	– SESTAVA POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK Z NEREZOVÉ OCELI A HLINÍKU – NÁSTĚNNÉ PROVEDENÍ, UZAMYKATELNÉ, ZABEZPEČENÉ PROTI VNIKnutí CIZÍCH OSOB, ZÁMEK TYPU DOLS S ROVNOU ZÁVOROU – SCHRÁNKA KOTVENA NA STĚNU 2 HMOŽDINKAMI S VRUTY	– ROZMĚR SCHRÁNKY: 320x240x60mm	ŠEDÁ (RAL 7011)	– VÝKRES NENA–HRAZUJE DÍLENSKÝ VÝKRES PRO VÝROBU – MNOŽSTVÍ POŠT. SCHRÁNEK: 12ks
04		Z4						–	1	1	1	–	3	– DĚLICÍ STĚNA TERASY A LODŽIE – STĚNA – RÁM ø50mm Z NEREZOVÉ OCELI – RÁM NATŘEN BAREVNÝM NÁTĚREM V ODSŤÍNU ANTRACIT A ANTIKOROZNÍM OCHRANNÝM NÁTĚREM – RÁM UKOTVEN DO KONSTRUKCE PODLAHY A SVISLÝCH NOSNÝCH OBVODOVÝCH STĚN TERASY, LODŽIE POMOCÍ KOTEVNÍCH VRUTŮ	– ROZMĚR RÁMU: 2250x800x50mm	ANTRACIT (RAL 7016)	– VÝKRES NENA–HRAZUJE DÍLENSKÝ VÝKRES PRO VÝROBU
POZNÁMKA: – VŠECHNY VÝROBKY JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY – VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ													VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.		LIST č. 27		

NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			5. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ										
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]			MNOŽSTVÍ (ks)							POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSŤÍN)	POZNÁMKA
ČÍSLO POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	PODLAŽÍ					CELKEM					
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP						
05	Z5		-	1	-	-	-	1	<ul style="list-style-type: none">- DĚLÍCI STĚNA TERASY- STĚNA – RÁM Ø50mm Z NEREZOVÉ OCELI- RÁM NATŘEN BAREVNÝM NÁTĚREM V ODSŤÍNU ANTRACIT A ANTIKOROZNÍM OCHRANNÝM NÁTĚREM- RÁM UKOTVEN DO KONSTRUKCE PODLAHY TERASY A SVISLÉHO NOSNÉHO PILÍŘE POMOCÍ KOTEVNÍCH VRUTŮ	<ul style="list-style-type: none">- ROZMĚR RÁMU: 2250x1250x50mm	ANTRACIT (RAL 7016)	<ul style="list-style-type: none">- VÝKRES NENA–HRAZUJE DÍLENSKÝ VÝKRES PRO VÝROBU	
06	Z6		-	1	-	-	1	2	<ul style="list-style-type: none">- ZAVĚŠENÁ STŘÍŠKA NAD VCHODEM DO OBJEKTU, BALKONEM- STŘÍŠKA – RÁM Ø50mm Z NEREZOVÉ OCELI- RÁM NATŘEN BAREVNÝM NÁTĚREM V ODSŤÍNU ANTRACIT A ANTIKOROZNÍM OCHRANNÝM NÁTĚREM- RÁM UKOTVEN DO KONSTRUKCE SVISLÉHO NOSNÉHO OBVODOVÉHO ZDIVA POMOCÍ 3 KOTEVNÍCH TRNŮ dl. 600mm, PO 1000mm	<ul style="list-style-type: none">- ROZMĚR RÁMU: 3000x1250x50mm	ANTRACIT (RAL 7016)	<ul style="list-style-type: none">- VÝKRES NENA–HRAZUJE DÍLENSKÝ VÝKRES PRO VÝROBU	
POZNÁMKA: – VŠECHNY VÝROBKY JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY – VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ									VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.		LIST č. 28		

NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			5. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ										
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]			MNOŽSTVÍ (ks)							POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSŤÍN)	POZNÁMKA
ČÍSLO POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	PODLAŽÍ					CELKEM					
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP						
07	Ⓐ		-	-	2	2	-	4	<ul style="list-style-type: none">- OCELOVÉ BALKONOVÉ ZÁBRADLÍ- ZÁBRADLÍ KOTVENO ZE SHORA DO KONSTRUKCE PODLAHY BALKONU POMOCÍ KOTEVNÍCH VRUTŮ dl. 100mm- ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÉ OCELI S DŘEVĚNÝM MADLEM Z DUBU $\varnothing 50\text{mm}$- VÝŠKA MADLA OD PODLAHY 1000mm- ZÁBRADLÍ NATŘENO BAREVNÝM NÁTĚREM V ODSŤÍNU ANTRACIT A ANTIKOROZNÍM OCHRANNÝM NÁTĚREM- MADLO NATŘENO BAREVNÝM NÁTĚREM V ODSŤÍNU MAHAGON A POVRCHOVÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM (TENKOVRSŤVOU LAZUROU) PROTI KLIMATICKÝM VLVŮM, HNILOBĚ, PLISNÍM ČI RŮZNÝM ŠKŮDCŮM	<ul style="list-style-type: none">- TRUBKA RÁMU: $\varnothing 50 \times 2\text{mm}$- TRUBKA SLOUPKU: $\varnothing 50 \times 2\text{mm}$- VÝPLŇ RÁMU – SLOUPKY: $\varnothing 50 \times 2\text{mm}$- MADLO: $\varnothing 50\text{mm}$- DÉLKA MADLA: 2300mm- VÝŠKA SLOUPKŮ: 2x 950mm- VÝŠKA SLOUPKŮ V RÁMU: 10x 600mm	<ul style="list-style-type: none">- MADLO: MAHAGON (RAL 8016)- ZÁBRADLÍ: ANTRACIT (RAL 7016)	<ul style="list-style-type: none">- VÝKRES NENA–HRAZUJE DÍLENSKÝ VÝKRES PRO VÝROBU- MADLO PŘIŠROU–BOVÁNO ŠROUBY DO OCELOVÉHO RÁMU	
08	Ⓑ		-	-	1	1	1	3	<ul style="list-style-type: none">- OCELOVÉ BALKONOVÉ ZÁBRADLÍ- ZÁBRADLÍ KOTVENO Z BOKU DO KONSTRUKCE BALKONU POMOCÍ KOTEVNÍCH VRUTŮ dl. 100mm- ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÉ OCELI S DŘEVĚNÝM MADLEM Z DUBU $\varnothing 50\text{mm}$- VÝŠKA MADLA OD PODLAHY 1000mm- ZÁBRADLÍ NATŘENO BAREVNÝM NÁTĚREM V ODSŤÍNU ANTRACIT A ANTIKOROZNÍM OCHRANNÝM NÁTĚREM- MADLO NATŘENO BAREVNÝM NÁTĚREM V ODSŤÍNU MAHAGON A POVRCHOVÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM (TENKOVRSŤVOU LAZUROU) PROTI KLIMATICKÝM VLVŮM, HNILOBĚ, PLISNÍM ČI RŮZNÝM ŠKŮDCŮM	<ul style="list-style-type: none">- TRUBKA RÁMU: $\varnothing 50 \times 2\text{mm}$- TRUBKA SLOUPKU: $\varnothing 50 \times 2\text{mm}$- VÝPLŇ RÁMU – SLOUPKY: $\varnothing 50 \times 2\text{mm}$- MADLO: $\varnothing 50\text{mm}$- DÉLKA MADLA: 3700, 1350mm- VÝŠKA SLOUPKŮ: 3x 1150mm- VÝŠKA SLOUPKŮ V RÁMU: 4x 1000mm 20x 600mm	<ul style="list-style-type: none">- MADLO: MAHAGON (RAL 8016)- ZÁBRADLÍ: ANTRACIT (RAL 7016)	<ul style="list-style-type: none">- VÝKRES NENA–HRAZUJE DÍLENSKÝ VÝKRES PRO VÝROBU- MADLO PŘIŠROU–BOVÁNO ŠROUBY DO OCELOVÉHO RÁMU	
POZNÁMKA: – VŠECHNY VÝROBKÝ JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY – VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ									VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.		LIST č. 29		

NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM				5. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ										
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]				MNOŽSTVÍ (ks)							POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSŤÍN)	POZNÁMKA
ČÍSLO	POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	PODLAŽÍ					CELKEM					
				1S	1NP	2NP	3NP	4NP						
09		Z9		-	-	-	-	2	2	<ul style="list-style-type: none">– OCELOVÉ BALKONOVÉ ZÁBRADLÍ– ZÁBRADLÍ KOTVENO ZE SHORA DO KONSTRUKCE PODLAHY BALKONU POMOCÍ KOTEVNÍCH VRUTŮ dl. 100mm– ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÉ OCELI S DŘEVĚNÝM MADLEM Z DUBU $\varnothing 50\text{mm}$– VÝŠKA MADLA OD PODLAHY 1000mm– ZÁBRADLÍ NATŘENO BAREVNÝM NÁTĚREM V ODSŤÍNU ANTRACIT A ANTIKOROZNÍM OCHRANNÝM NÁTĚREM– MADLO NATŘENO BAREVNÝM NÁTĚREM V ODSŤÍNU MAHAGON A POVRCHOVÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM (TENKOVRSŤVOU LAZUROU) PROTI KLIMATICKÝM VLIVŮM, HNILOBĚ, PLISNÍM ČI RŮZNÝM ŠKŮDCŮM	<ul style="list-style-type: none">– TRUBKA RÁMU: $\varnothing 50 \times 2\text{mm}$– TRUBKA SLOUPKU: $\varnothing 50 \times 2\text{mm}$– VÝPLŇ RÁMU – SLOUPKY: $\varnothing 50 \times 2\text{mm}$– MADLO: $\varnothing 50\text{mm}$– DÉLKA MADLA: 2850mm– VÝŠKA SLOUPKŮ: 2x 950mm– VÝŠKA SLOUPKŮ V RÁMU: 13x 600mm	<ul style="list-style-type: none">– MADLO: MAHAGON (RAL 8016)– ZÁBRADLÍ: ANTRACIT (RAL 7016)	<ul style="list-style-type: none">– VÝKRES NENA–HRAZUJE DÍLENSKÝ VÝKRES PRO VÝROBU– MADLO PŘÍŠROU–BOVÁNO ŠROUBY DO OCELOVÉHO RÁMU	
010		Z10		-	-	-	-	1	1	<ul style="list-style-type: none">– OCELOVÉ BALKONOVÉ ZÁBRADLÍ– ZÁBRADLÍ KOTVENO ZE SHORA DO KONSTRUKCE PODLAHY BALKONU POMOCÍ KOTEVNÍCH VRUTŮ dl. 100mm– ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÉ OCELI S DŘEVĚNÝM MADLEM Z DUBU $\varnothing 50\text{mm}$– VÝŠKA MADLA OD PODLAHY 1000mm– ZÁBRADLÍ NATŘENO BAREVNÝM NÁTĚREM V ODSŤÍNU ANTRACIT A ANTIKOROZNÍM OCHRANNÝM NÁTĚREM– MADLO NATŘENO BAREVNÝM NÁTĚREM V ODSŤÍNU MAHAGON A POVRCHOVÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM (TENKOVRSŤVOU LAZUROU) PROTI KLIMATICKÝM VLIVŮM, HNILOBĚ, PLISNÍM ČI RŮZNÝM ŠKŮDCŮM	<ul style="list-style-type: none">– TRUBKA RÁMU: $\varnothing 50 \times 2\text{mm}$– TRUBKA SLOUPKU: $\varnothing 50 \times 2\text{mm}$– VÝPLŇ RÁMU – SLOUPKY: $\varnothing 50 \times 2\text{mm}$– MADLO: $\varnothing 50\text{mm}$– DÉLKA MADLA: 9200mm– VÝŠKA SLOUPKŮ: 5x 950mm– VÝŠKA SLOUPKŮ V RÁMU: 40x 600mm	<ul style="list-style-type: none">– MADLO: MAHAGON (RAL 8016)– ZÁBRADLÍ: ANTRACIT (RAL 7016)	<ul style="list-style-type: none">– VÝKRES NENA–HRAZUJE DÍLENSKÝ VÝKRES PRO VÝROBU– MADLO PŘÍŠROU–BOVÁNO ŠROUBY DO OCELOVÉHO RÁMU	
POZNÁMKA: – VŠECHNY VÝROBKÝ JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY – VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ										VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.		LIST č. 30		

NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			5. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ														
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]			MNOŽSTVÍ (ks)							POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSŤÍN)	POZNÁMKA				
ČÍSLO	POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	PODLAŽÍ					CELKEM									
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP										
011		Z11						-	-	-	-	1	1	<ul style="list-style-type: none">- DĚLÍCI STĚNA BALKONU- STĚNA – RÁM \varnothing50mm Z NEREZOVÉ OCELI- RÁM NATŘEN BAREVNÝM NÁTĚREM V ODSŤÍNU ANTRACIT A ANTIKOROZNÍM OCHRANNÝM NÁTĚREM- RÁM UKOTVEN DO KONSTRUKCE PODLAHY BALKONU A SVISLÉHO NOSNÉHO OBVODOVÉHO ZDIVA POMOCÍ KOTEVNÍCH VRUTŮ	<ul style="list-style-type: none">- ROZMĚR RÁMU: 2250x1300x50mm	ANTRACIT (RAL 7016)	<ul style="list-style-type: none">- VÝKRES NENA–HRAZUJE DÍLENSKÝ VÝKRES PRO VÝROBU
012		Z12						-	-	-	-	1	1	<ul style="list-style-type: none">- OCELOVÉ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ- ZÁBRADLÍ KOTVENO Z BOKU DO STROPNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ KOTEVNÍCH VRUTŮ dl. 100mm- ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÉ OCELI S DŘEVĚNÝM MADLEM Z DUBU \varnothing50mm- VÝŠKA MADLA OD PODLAHY 1000mm- ZÁBRADLÍ NATŘENO BAREVNÝM NÁTĚREM V ODSŤÍNU ANTRACIT	<ul style="list-style-type: none">- TRUBKA RÁMU: \varnothing50x2mm- TRUBKA SLOUPKU: \varnothing50x2mm- VÝPLŇ RÁMU – SLOUPKY: \varnothing50x2mm- MADLO: \varnothing50mm- DÉLKA MADLA: 1250mm- VÝŠKA SLOUPKŮ: 2x 1100mm- VÝŠKA SLOUPKŮ V RÁMU: 7x 800mm	<ul style="list-style-type: none">- MADLO: DUB- ZÁBRADLÍ: ANTRACIT (RAL 7016)	<ul style="list-style-type: none">- VÝKRES NENA–HRAZUJE DÍLENSKÝ VÝKRES PRO VÝROBU- SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PO DOKONČENÍ PODLAH- MADLO PŘIŠROU–BOVÁNO ŠROUBY DO OCELOVÉHO RÁMU
POZNÁMKA: – VŠECHNY VÝROBKY JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY – VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ													VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.		LIST č. 31		

NÁZEV STAVBY: BYTOVÝ DŮM			5. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ										
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 483/62, k.ú. Přízřenice [612146]			MNOŽSTVÍ (ks)							POPIS PRVKU	TECHNICKÉ DATA	POVRCH. ÚPRAVA (BAREVNÝ ODSŤÍN)	POZNÁMKA
ČÍSLO POLOŽKY	OZN. NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	PODLAŽÍ					CELKEM					
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP						
013	Z13		–	–	–	–	1	1	<ul style="list-style-type: none">– ZAVĚŠENÁ STŘÍŠKA NAD BALKONEM– STŘÍŠKA – RÁM Ø50mm Z NEREZOVÉ OCELI– RÁM NATŘEN BAREVNÝM NÁTĚREM V ODSŤÍNU ANTRACIT A ANTIKOROZNÍM OCHRANNÝM NÁTĚREM– RÁM UKOTVEN DO KONSTRUKCE SVISLÉHO NOSNÉHO OBVODOVÉHO ZDIVA POMOCÍ 6 KOTEVNÍCH TRNŮ dl. 600mm, PO 1000mm	– ROZMĚR RÁMU: 2800x2800x50mm	ANTRACIT (RAL 7016)	– VÝKRES NENA– HRAZUJE DÍLENSKÝ VÝKRES PRO VÝROBU	
014	Z14		–	–	–	–	2	2	<ul style="list-style-type: none">– ZAVĚŠENÁ STŘÍŠKA NAD BALKONEM– STŘÍŠKA – RÁM Ø50mm Z NEREZOVÉ OCELI– RÁM NATŘEN BAREVNÝM NÁTĚREM V ODSŤÍNU ANTRACIT A ANTIKOROZNÍM OCHRANNÝM NÁTĚREM– RÁM UKOTVEN DO KONSTRUKCE SVISLÉHO NOSNÉHO OBVODOVÉHO ZDIVA POMOCÍ 4 KOTEVNÍCH TRNŮ dl. 600mm, PO 1000mm	– ROZMĚR RÁMU: 4600x1300x50mm	ANTRACIT (RAL 7016)	– VÝKRES NENA– HRAZUJE DÍLENSKÝ VÝKRES PRO VÝROBU	
POZNÁMKA: – VŠECHNY VÝROBKY JSOU VYKRESLENY JAKO POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY – VŠECHNY OTVORY PŘED VÝROBOU JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ									VYPRACOVAL: Radek Jaroš VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.		LIST č. 32		