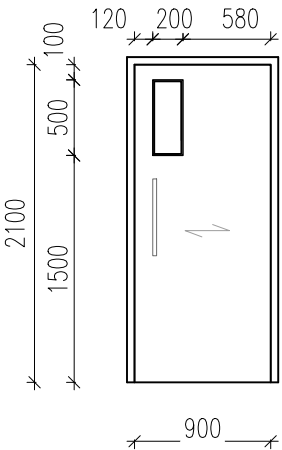
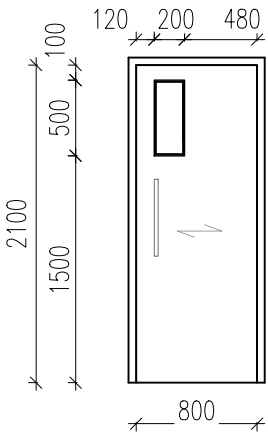
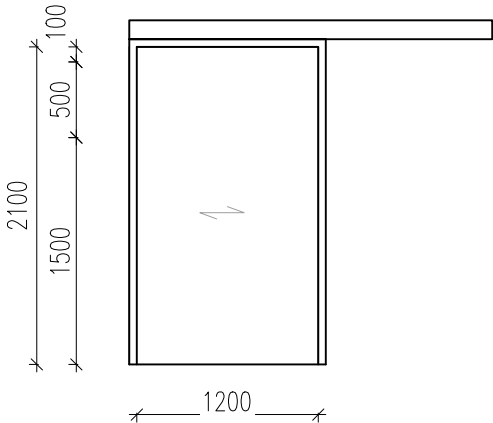
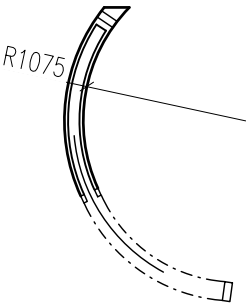
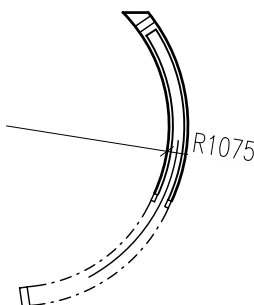
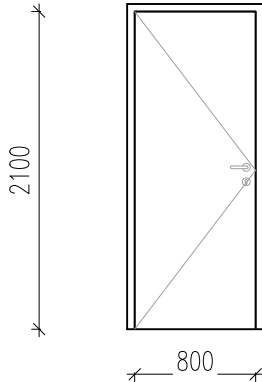
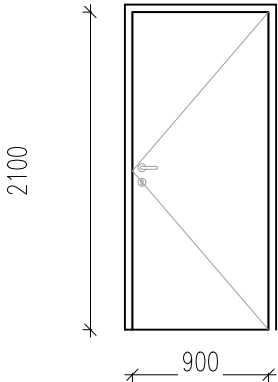
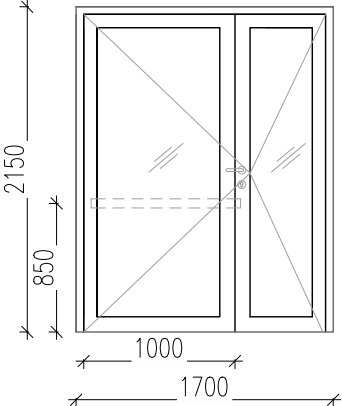
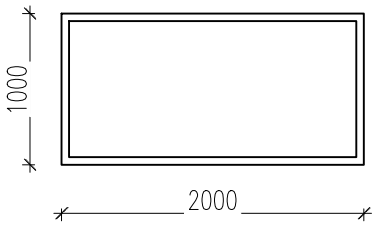


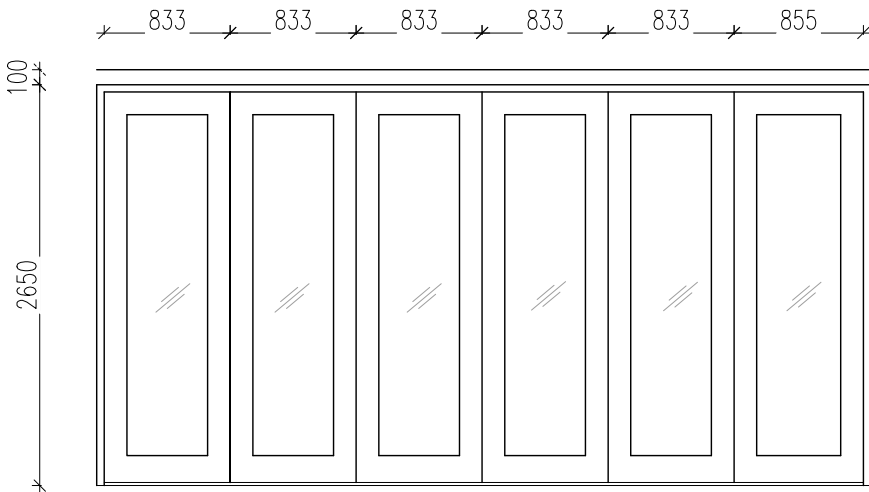
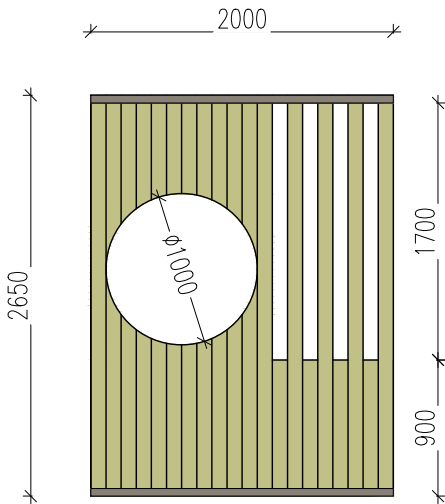
Hl. projektant Ing. arch. Jan Klein	Investor  Centrum Bazalka, o.p.s. U Jeslí 198/13, 370 01 České Budějovice	Datum 06.01.2020	<div><div>ATELIER</div><div>Klein</div><div>Ing. arch. Jan Klein</div><div>Projekční a architektonická kancelář Lidická 1019/182, 370 07 Č. Budějovice tel: 602 326 012, klein@atelierklein.cz www. atelierklein.cz</div></div>
Ved.projektu Ing. arch. Jan Klein		Stupeň PD DPS	
Projektant Ing. Eliška Talířová	Místo stavby p.č. 1556/1 a p.č. 1556/2, k.ú. ČB 4	Formát 9A4	
Projekt <b>RODINNÝ DŮM S DOZP CENTRUM BAZALKA</b>		Měřítko	
		Paré	
Výkres <b>TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>		Č. přílohy D 1.1.14	Razítko a podpis tisk: 1.9.2020

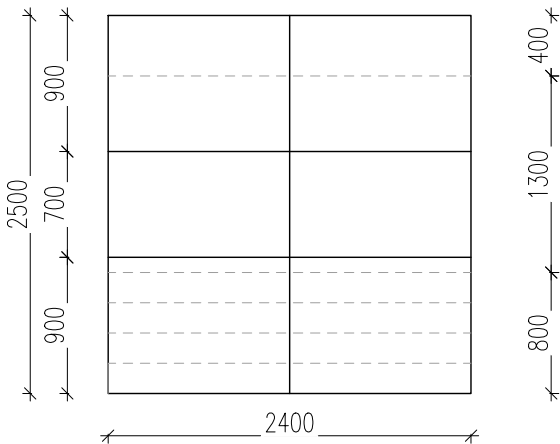
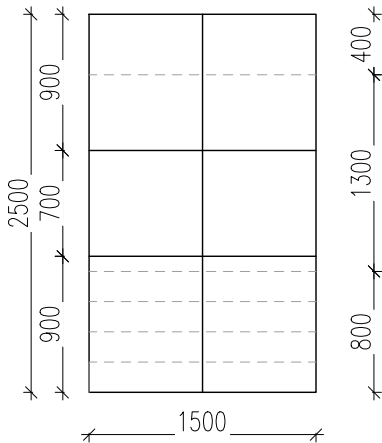
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ – 1NP			str. č. 1
OZNAČENÍ ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
T1/L+P  1750/2500		Dvoukřídlové dřevěné dveře s nadsvětlíkem. Celoprosklené. Požární odolností EW 15DP3-C. Průchozí křídlo – šířka min. 1000/2100 mm. Boční křídlo otvírání pomocí skryté pákovkové rozvory. Zárubeň: Dřevěná rámová Kování: nerezové kliky se štítky + vodorovné madlo. Zámek s cylindrickou vložkou s možností výměny. Horní samozavírač s kluzným ramínkem.	2
T2/L  1100/2100		Jednokřídlové plné dveře s prosklením. Dvevní křídlo s polodrážkou s prahovým těsněním. Materiál: – křídlo – laminovaná dřevotříska – prosklení – bílé matné sklo 200/500mm Průchozí rozměr devří 1100/2100 mm. Vzduchová neprůzvučnost $R_{w(MIN)}=32$ dB ZÁRUBEŇ: dřevěná obložková pro dodatečnou montáž KOVÁNÍ: zámek se střelkou a západkou pro cylindrickou vložku s možností výměny, nerezová kliky se štítky + madlo ve výšce max 850mm	9
T2/P  1100/2100		Jednokřídlové plné dveře s prosklením. Dvevní křídlo s polodrážkou. Materiál: – křídlo – laminovaná dřevotříska – prosklení – bílé matné sklo 200/500mm Průchozí rozměr devří 1100/2100 mm. Vzduchová neprůzvučnost $R_{w(MIN)}=32$ dB ZÁRUBEŇ: dřevěná obložková pro dodatečnou montáž KOVÁNÍ: zámek se střelkou a západkou pro cylindrickou vložku s možností výměny, nerezová kliky se štítky + madlo ve výšce max 850mm	3

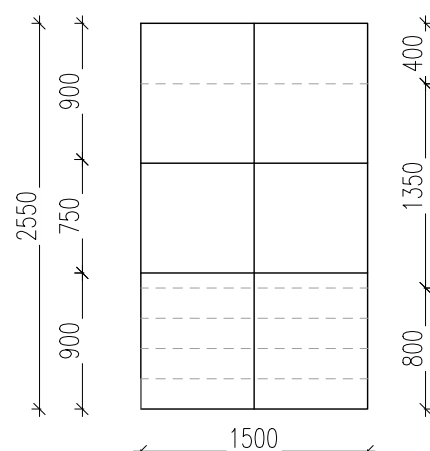
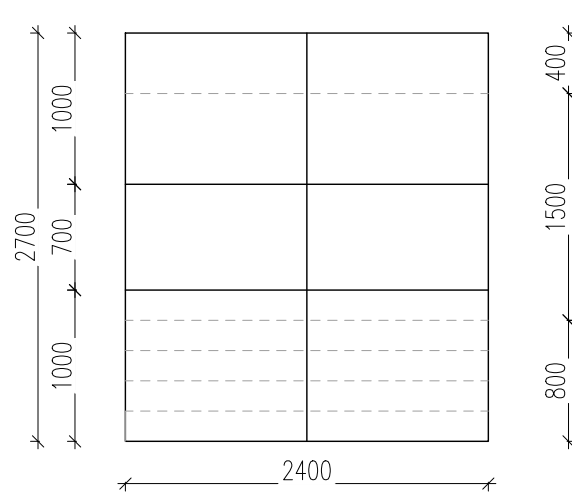
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ – 1NP			str. č. 2
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
T3/P		<p>Jednokřídlové posuvné dveře hladké s prosklením do stavebního pouzdra</p> <p>Pouzdro do zděné stěny – šířka stěny 115mm.</p> <p>Průchozí rozměr dveří 900/2100mm.</p> <p>Boční sloupek pro možnost uzamknutí dveří – WC zámek.</p> <p>Pár svislých madel.</p> <p>Prosklení 200/500 dle schématu z bílého matného skla.</p>	2
900/2100			
T4/P		<p>Jednokřídlové posuvné dveře hladké s prosklením do stavebního pouzdra</p> <p>Pouzdro do zděné stěny – šířka stěny 115mm.</p> <p>Průchozí rozměr dveří 800/2100mm.</p> <p>Boční sloupek pro možnost uzamknutí dveří – WC zámek.</p> <p>Pár svislých nerezových madel.</p> <p>Prosklení 200/500 dle schématu z mléčného skla.</p>	1
800/2100			
T5/P		<p>Jednokřídlové posuvné dveře. V nástěné vodící kolejnici.</p> <p>Rozměr dveří 1200/2100mm.</p> <p>Celoskleněné bezrámové.</p> <p>Zasklení mléčné bezpečnostní sklo.</p> <p>Kování:</p> <p>Pár svislých nerezových madel.</p>	2
900/2100			

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ – 1NP			str. č. 3
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
T6/P	<p>půdorysné schéma</p> 	<p>Dveře posuvné kruhové, poloměr 1075mm, průchod min. 1100mm stavební pouzdro opláštěné, systémový prvek, křídlo plné kování: WC zámek Pár svislých nerezových madel.</p>	2
900/2100			
T6/L	<p>půdorysné schéma</p> 	<p>Dveře posuvné kruhové, poloměr 1075mm, průchod min. 1100mm stavební pouzdro opláštěné, systémový prvek, křídlo plné kování: WC zámek Pár svislých nerezových madel.</p>	2
900/2100			
T7/L		<p>Jednokřídlové plné dveře. Dveřní křídlo s polodrážkou. Materiál: – křídlo – laminovaná dřevotříska Průchozí rozměr dveří 800/2100 mm. Vzduchová neprůzvučnost <math>R_{w(MIN)}=32</math> dB ZÁRUBEŇ: dřevěné obložkové pro dodatečnou montáž KOVÁNÍ: zámek se střelkou a západkou pro cylindrickou vložku s možností výměny, nerezová kliky se štíty.</p>	1
800/2100			

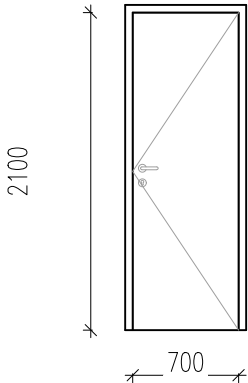
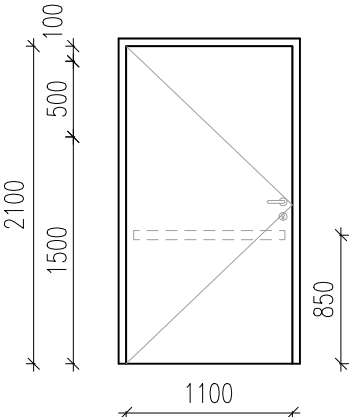
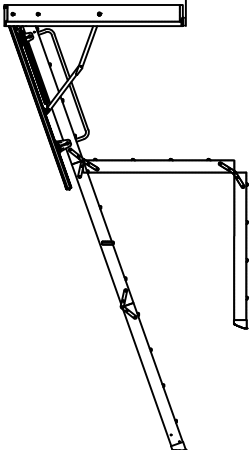
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ – 1NP			str. č. 4
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
T8/L		<p>Jednokřídlové plné dveře. Dveřní křídlo s polodrážkou. Materiál: – křídlo – laminovaná dřevotříska Průchozí rozměr devří 900/2100 mm. Vzduchová neprůzvučnost <math>R_{w(MIN)}=32</math> dB ZÁRUBEŇ: dřevěná obložková pro dodatečnou montáž KOVÁNÍ: zámek se střelkou a západkou pro cylindrickou vložku s možností výměny, nerezová kliky se štíty</p>	1
900/2100			
T9/L+P		<p>Dvoukřídlové dřevěné dveře. Celoprosklené. Průchozí křídlo – šířka min. 1000/2100 mm. Boční křídlo otvírání pomocí skryté pákovkové rozvory. Zárubeň: Dřevěná rámová Kování: nerezové kliky se štítky + vodorovné madlo. Zámek s cylindrickou vložkou s možností výměny. Horní samozavírač s kluzným ramínkem. S požární odolností EW 15DP3–C. Barva rámců – podobná antracit.</p>	1
900/2100			
T10		<p>Vnitřní okno pevně zasklené. Dřevný rám, zasklení izolační dvojsklo. <math>U_g = 1,1</math> W/m<sup>2</sup>K. Nátěr – dvakrát základní nátěr + jednou vrchní – barva podobná antracit.</p>	1
2000/1000			

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ – 1NP			str. č. 5
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
T 11	 <p>Shrnovací stěna do otvoru o velikosti 5120/2750mm.  Rozdělení na šest dílů. Stahování k jedné straně.  Vodící kolejnice kotvena nahoře k železobetonové stropní desce,  spodní kolejnice zabudovaná v podlahové desce.  Dílce prosklené – zasklení bezpečnostním mléčným sklem.</p>		1
T 12	 <p>Dělící dřevěná mezistěna.  Prkna ze smrkového dřeva tl. 50/100 mm – mořená.  Lepená na sraz. Kruhový otvor a průhledy dle schématu.  Kotvení k podlaze a stropu pomocí ocelového lakovaného U  profilu – barva antracit.</p>		1

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ – 1NP			str. č. 6
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
T 13	 <p>Vestavěná skříň s posuvnými dveřmi dvoudílnými. Hloubka 600mm  Korpus skříně laminovaná dřevotříska – bez zad.  Skříň členěná na dvě části se stropní policí.  Ve spodní části čtyř výsuvy s tlumením. Zbytek police – min 4ks  Dveře z lakovaného plaveného skla podlepeného bezpečnostní fólií.  Vodorovné členění 3 díly – prostřední díl bílá 9010, spodní a horní 7016</p>		1
T 14	 <p>Vestavěná skříň s posuvnými dveřmi dvoudílnými. Hloubka 600mm  Korpus skříně laminovaná dřevotříska – bez zad.  Skříň členěná na dvě části se stropní policí.  Ve spodní části čtyř výsuvy s tlumením. Zbytek police – min 4ks  Dveře z lakovaného plaveného skla podlepeného bezpečnostní fólií.  Vodorovné členění 3 díly – prostřední díl bílá 9010, spodní a horní 7016</p>		1

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ – 1NP			str. č. 7
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
T 15		<p>Vestavěná skříň s posuvnými dveřmi dvoudílnými. Hloubka 600mm Korpus skříně laminovaná dřevotřísky – bez zad. Skříň členěná na dvě části se stropní policí. Ve spodní části čtyř výsuvy s tlumením. Zbytek police – min 4ks Dveře z lakovaného plaveného skla podlepeného bezpečnostní fólií. Vodorovné členění 3 díly – prostřední díl bílá 9010, spodní a horní 7016</p>	2
T 16		<p>Vestavěná skříň s posuvnými dveřmi dvoudílnými. Hloubka 600mm Korpus skříně laminovaná dřevotřísky – bez zad. Skříň členěná na dvě části se stropní policí. Ve spodní části čtyř výsuvy s tlumením. Zbytek police – min 4ks Dveře z lakovaného plaveného skla podlepeného bezpečnostní fólií. Vodorovné členění 3 díly – prostřední díl bílá 9010, spodní a horní 7016</p>	1



VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ – 1NP			str. č. 8
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
T17/P		<p>Jednokřídlové plné dveře. Dveřní křídlo s polodrážkou. Materiál: – křídlo – laminovaná dřevotříska Průchozí rozměr devří 900/2100 mm. Vzduchová neprůzvučnost <math>R_{w(MIN)}=38</math> dB ZÁRUBEŇ: dřevěná obložková pro dodatečnou montáž KOVÁNÍ: nerezová kliky se štíty</p>	1
700/2100			
T18/L		<p>Jednokřídlové plné dveře. Dveřní křídlo s polodrážkou. Materiál: – křídlo – laminovaná dřevotříska Průchozí rozměr devří 1100/2100 mm. Vzduchová neprůzvučnost <math>R_{w(MIN)}=32</math> dB ZÁRUBEŇ: dřevěná obložková pro dodatečnou montáž KOVÁNÍ: zámek se střelkou a západkou pro cylindrickou vložku s možností výměny, nerezová kliky se štíty + madlo ve výšce max 850mm</p>	1
1100/2100			
T19		<p>Protipožární půdní schody s kovovým žebříkem. Třída požární odolnosti schodů 45 EI1/EI2=45 min (klasifikace dle EN 13501-2), ze strany místnosti, ve které byly instalovány.</p>	1
700/1000			