




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
01	06/2022	Odstranění vnitřního zateplení obvodových stěn	Ing. Vojtěch Hejl
02	01/2023	Snížení nákladů na realizaci - zjednodušení konstrukčních a materiálových řešení	Ing. Vojtěch Hejl

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla:	APRIS 3MP s.r.o.		
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Zhotovitel objektu:	APRIS 3MP s.r.o.		
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Specialista:	-

Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST ČÁSLAV	Označení investora: S631900086
		Označení zhotovitele: 2021026
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části: D.2.2.1
Název objektu/dílní části:	Výpravní budova ŽST Čáslav	Označení objektu/komplexu: SO 04-71-01.01
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení	Číslo přílohy: 3. 604
Název dílní části přílohy:	Výpis dveří - nové	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Ing. arch. M. Tylšová	Ing. Pavlína Svatošová	Formáty: -
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Středočeský	Čáslav	1201X1
		Smluvní datum zpracování: 28.2.2023

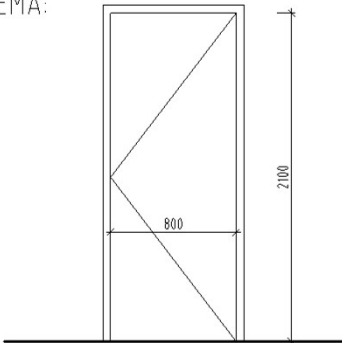
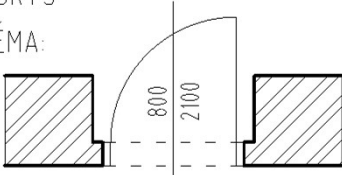
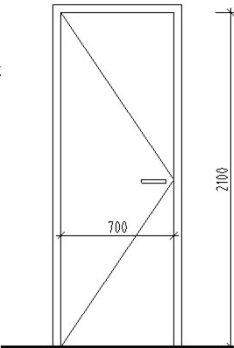
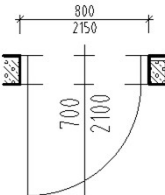
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 9 0 0 0 8 6	- P D P S	- D 2 2 0 1	- S O 0 4 7 1 0 1	- 0 1	- 3 - 6 0 4	- 0 0 2

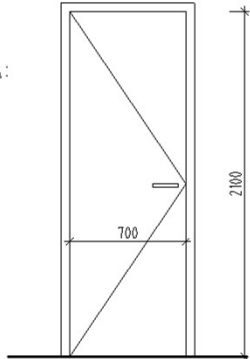
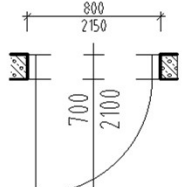
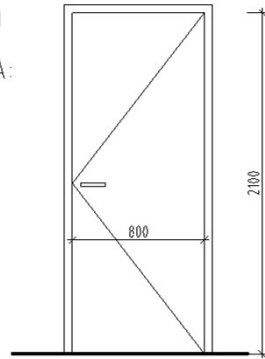
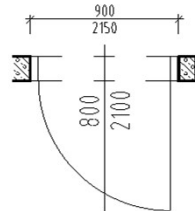
[illegible]

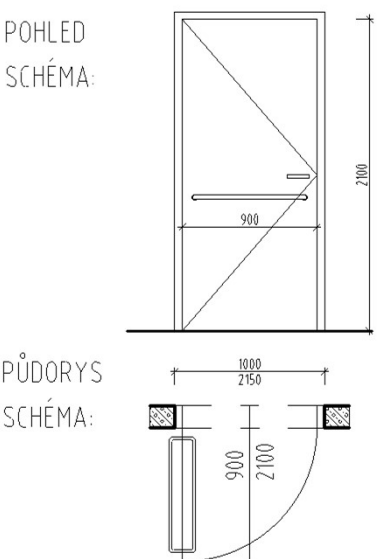
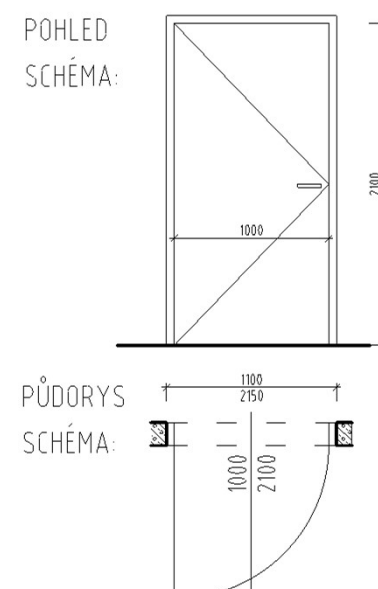
číslo dok.:	Název:						Strana	
604	VÝPIS DVEŘÍ						1	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU							
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)		POPIS, VLASTNOSTI				POČET
		ŠÍŘKA	VÝŠKA					
DN-01	PODROBNÝ VÝKRES DVEŘÍ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA	1650	3200	EXTERIÉROVÉ VSTUPNÍ DVEŘE NA VEŘEJNÉ WC S BEZBARIÉROVÝM MADLEM				ČÍSLO MÍSTNOSTI OP09
				POPIS: VCHODOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM, KAZETOVÉ, OTVÍRAVÉ				
				ÚPRAVA: NOVÉ ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ - PLAST KOVÁNÍ: MADLO-MADLO (NEREZ), ZÁVĚSY BROUŠENÝ NEREZ BEZBARIÉROVÉ MADLO (BROUŠENÝ NEREZ) CYLINDRICKÁ VLOŽKA VČ. KLÍČE				
				MATERIÁL KŘÍDLA: PLNÉ KŘÍDLO, KAZETOVÉ Z PLASTU A ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ BARVA: BARVA BÍLÁ RAL 9002 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO - ČIRÉ				
				POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-			
				SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA	max Uw = 1,10 W/m2K max Uf = 0,89 W/m2K max Ug = 1,10 W/m2K			
				POZNÁMKA:	VODOROVNÁ MADLA - OBĚ KŘÍDLA Z OBOU STRAN DVEŘE OPATŘIT SAMOZAVÍRAČEM S ARETACÍ, OTEVÍRACÍ SÍLA MAX. 25 N DVEŘE NA ZÁMEK NAPOJENÝ NA MINCOVNÍK (UNIVERZÁLNÍ AC/DC 12 V)			
		ŠÍŘKA STĚNY		OTVÍRÁNÍ	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
		800		DVOUKŘÍDLÉ	1	-	-	1
DN-02	PODROBNÝ VÝKRES DVEŘÍ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA	1240	3200	EXTERIÉROVÉ VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU S BEZBARIÉROVÝM MADLEM				ČÍSLO MÍSTNOSTI OP15
				POPIS: VCHODOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM, KAZETOVÉ, OTVÍRAVÉ				
				ÚPRAVA: NOVÉ ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ - PLAST KOVÁNÍ: MADLO-MADLO (BROUŠENÝ NEREZ), ZÁVĚSY NEREZ BEZBARIÉROVÉ MADLO (BROUŠENÝ NEREZ) CYLINDRICKÁ VLOŽKA VČ. KLÍČE				
				MATERIÁL KŘÍDLA: PLNÉ KŘÍDLO, KAZETOVÉ Z PLASTU A ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ BARVA: BARVA BÍLÁ RAL 9002 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO - ČIRÉ				
				POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-			
				SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA	max Uw = 1,10 W/m2K max Uf = 0,89 W/m2K max Ug = 1,10 W/m2K			
				POZNÁMKA:	VODOROVNÁ MADLA - Z OBOU STRAN DVEŘE OPATŘIT SAMOZAVÍRAČEM S ARETACÍ, OTEVÍRACÍ SÍLA MAX. 25 N			
		ŠÍŘKA STĚNY		OTVÍRÁNÍ	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
		600		JEDNOKŘÍDLÉ	1	-	-	1

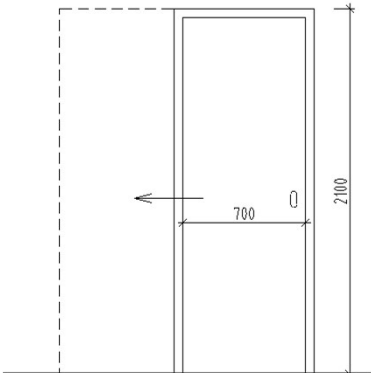
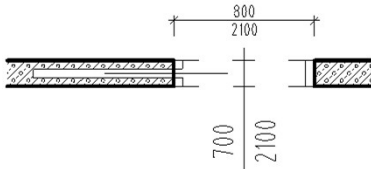
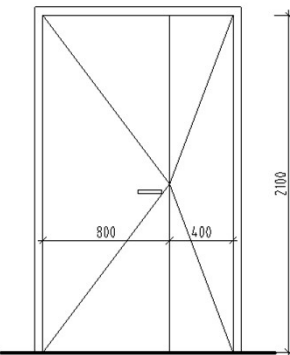
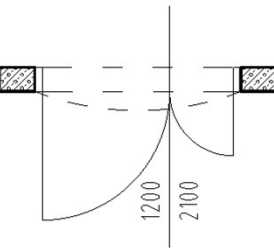
Číslo dok.:		Název:							Strana			
604		VÝPIS DVEŘÍ							2			
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU										
OZN.		GRAFICKÉ SCHÉMA		ROZMĚRY (mm)		POPIS, VLASTNOSTI				POČET		
				ŠÍŘKA	VÝŠKA							
DN-03		PODROBNÝ VÝKRES DVEŘÍ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA		1600	3200	VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU Z NÁSTUPIŠTĚ				ČÍSLO MÍSTNOSTI OP20 OP18 OP16 OP15		
						POPIS:		VCHODOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM, KAZETOVÉ, OTVÍRAVÉ				
						ÚPRAVA:		NOVÉ				
						ZÁRUBEŇ:		RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ - PLAST				
						KOVÁNÍ:		MADLO-MADLO (BROUŠENÝ NEREZ), ZÁVĚSY BROUŠENÝ NEREZ CYLINDRICKÁ VLOŽKA VČ. KLÍČE				
						MATERIÁL KŘÍDLA:		PLNÉ KŘÍDLO, KAZETOVÉ Z PLASTU A ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ				
						BARVA:		BARVA BÍLÁ RAL 9002				
ZASKLENÍ:		IZOLAČNÍ DVOJSKLO										
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		-										
SOUČINITELE PROSTUPU		max Uw = 1,10 W/m2K										
TEPLA		max Uf = 0,89 W/m2K										
		max Ug = 1,10 W/m2K										
POZNÁMKA:		DVEŘE OPATŘIT SAMOZAVÍRAČEM S ARETACÍ, OTEVÍRACÍ SÍLA MAX. 25 N										
		ŠÍŘKA STĚNY		OTVÍRÁNÍ		1.NP		2.NP		3.NP		CELKEM
		600		DVOUKŘÍDLÉ		0		-		-		5
		700		DVOUKŘÍDLÉ		4		-		-		
		800		DVOUKŘÍDLÉ		1		-		-		
DN-04		PODROBNÝ VÝKRES DVEŘÍ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA		1850	3440	VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU S BEZBARIÉROVÝM MADLEM				ČÍSLO MÍSTNOSTI OP15A		
						POPIS:		VCHODOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM, KAZETOVÉ, OTVÍRAVÉ				
						ÚPRAVA:		NOVÉ				
						ZÁRUBEŇ:		RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ - PLAST				
						KOVÁNÍ:		MADLO-MADLO (BROUŠENÝ NEREZ), ZÁVĚSY NEREZ BEZBARIÉROVÉ MADLO (BROUŠENÝ NEREZ) CYLINDRICKÁ VLOŽKA VČ. KLÍČE				
						MATERIÁL KŘÍDLA:		PLNÉ KŘÍDLO, KAZETOVÉ Z PLASTU A ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ				
						BARVA:		BARVA BÍLÁ RAL 9002				
ZASKLENÍ:		IZOLAČNÍ DVOJSKLO										
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		-										
SOUČINITELE PROSTUPU		max Uw = 1,10 W/m2K										
TEPLA		max Uf = 0,89 W/m2K										
		max Ug = 1,10 W/m2K										
POZNÁMKA:		VODOROVNÁ MADLA - OBĚ KŘÍDLA Z OBOU STRAN DVEŘE OPATŘIT SAMOZAVÍRAČEM S ARETACÍ, OTEVÍRACÍ SÍLA MAX. 25 N										
		ŠÍŘKA STĚNY		OTVÍRÁNÍ		1.NP		2.NP		3.NP		CELKEM
		750		DVOUKŘÍDLÉ		1		-		-		1

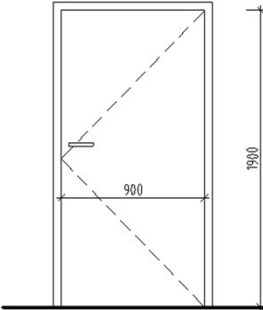
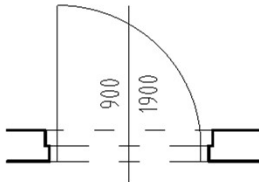
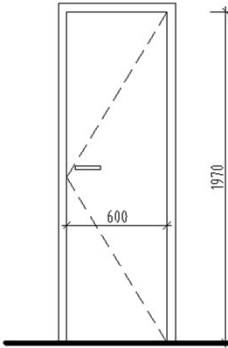
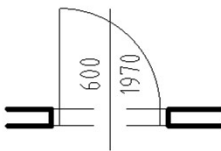
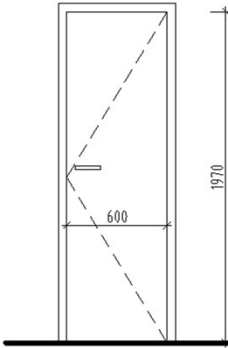
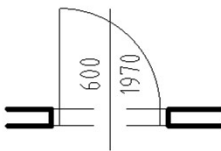
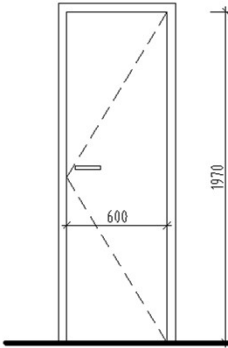
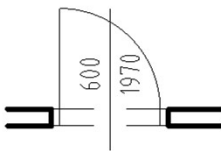
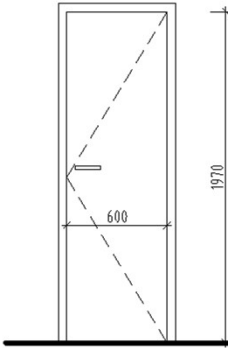
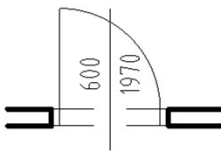
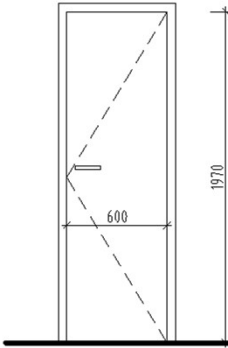
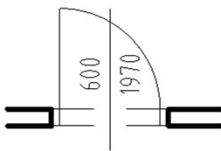
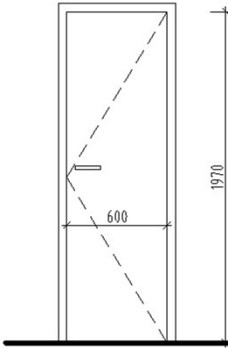
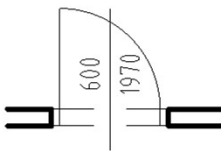
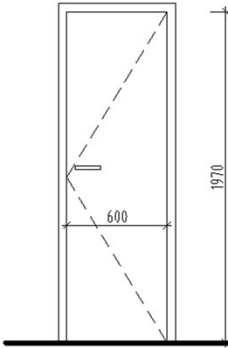
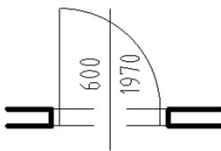
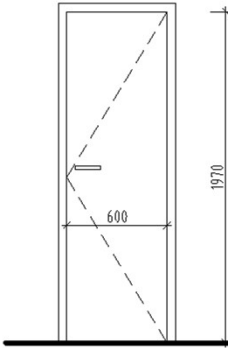
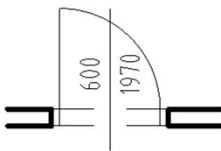
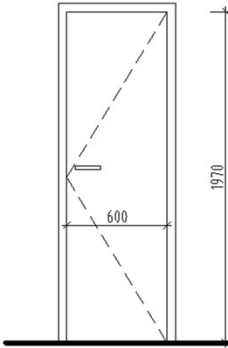
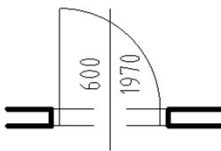
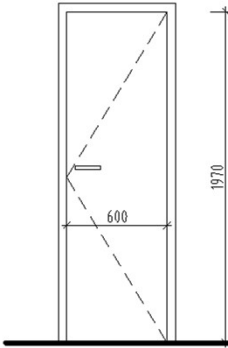
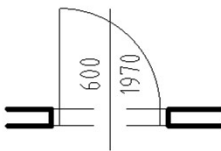
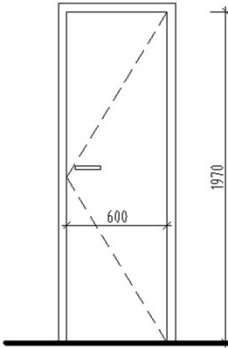
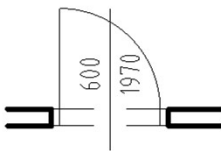
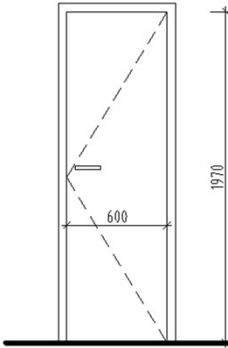
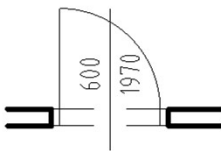
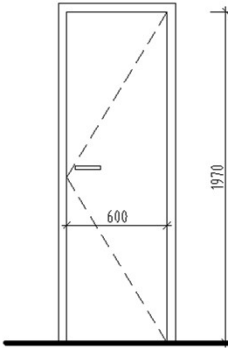
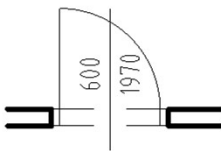
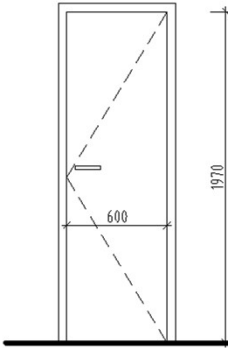
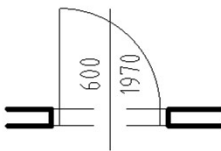
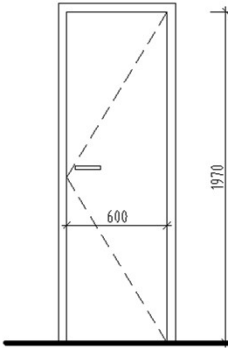
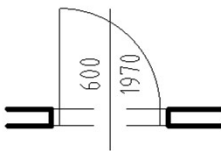
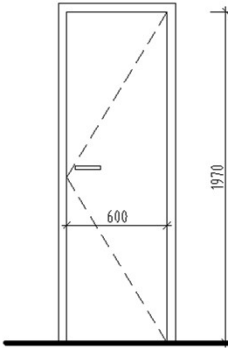
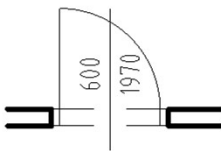
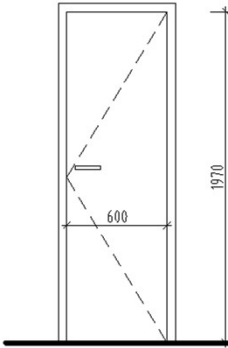
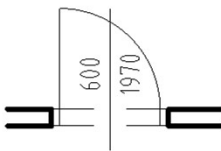
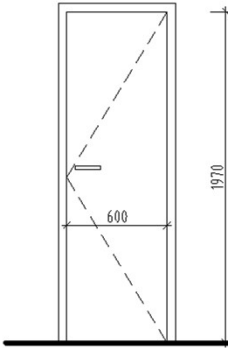
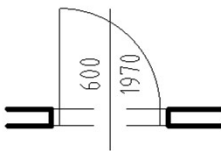
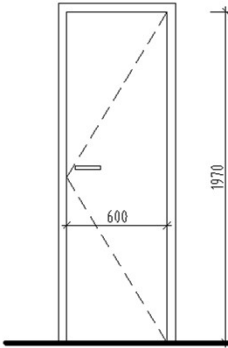
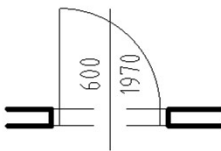
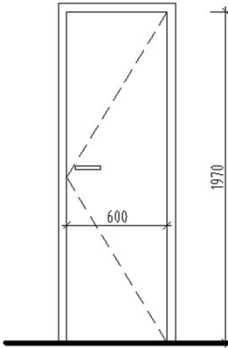
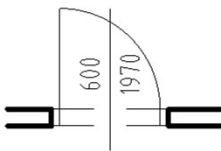
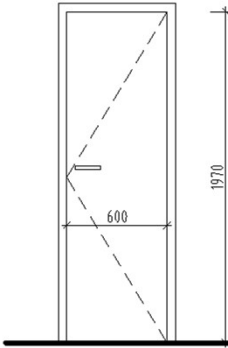
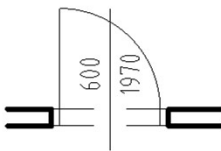
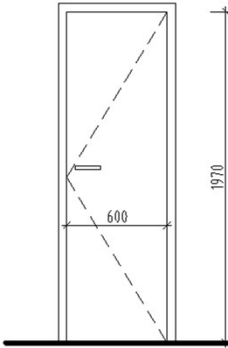
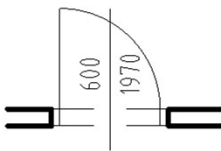
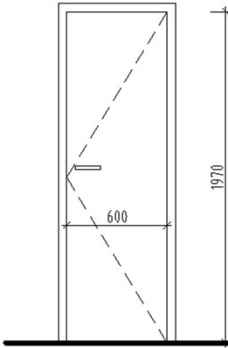
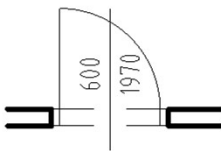
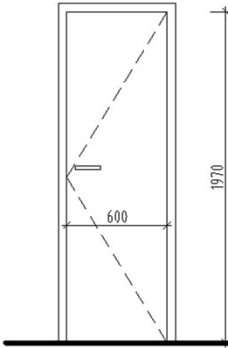
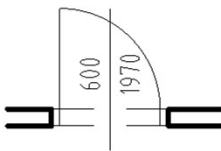
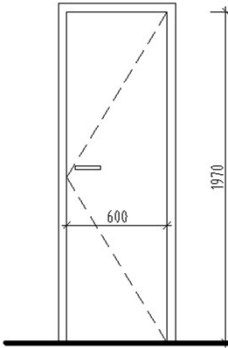
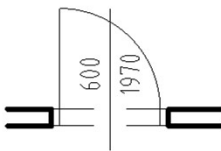
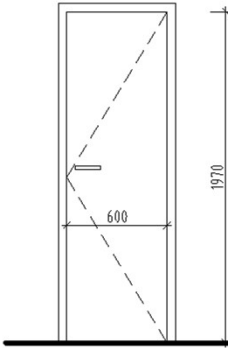
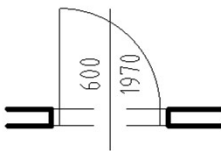
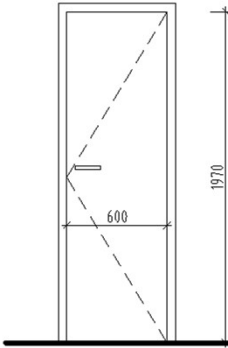
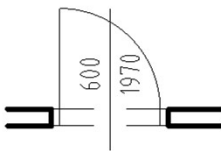
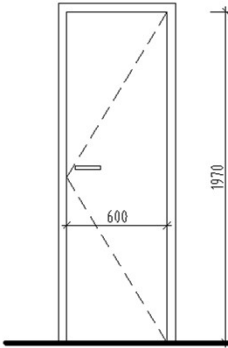
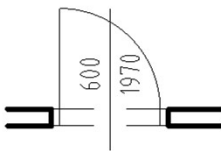
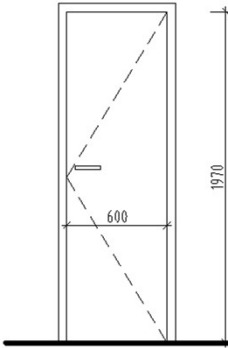
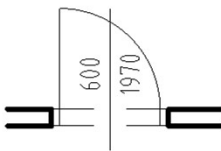
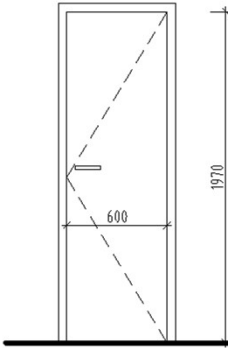
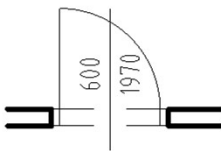
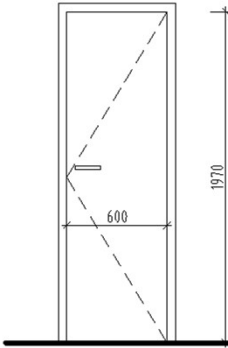
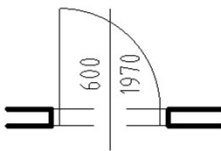
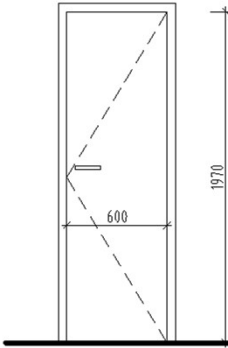
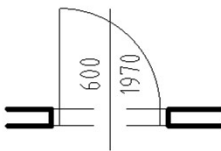
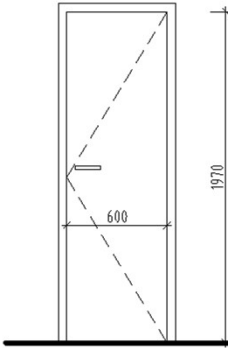
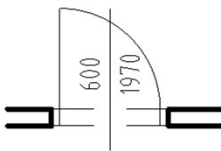
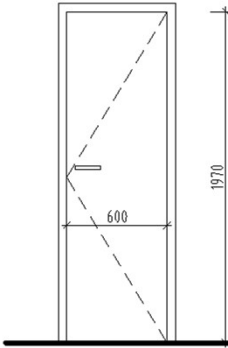
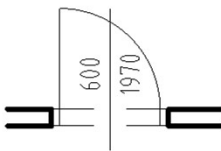
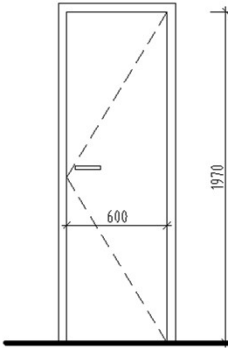
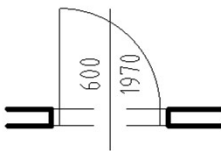
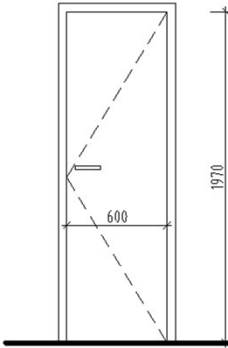
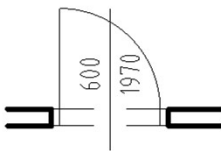
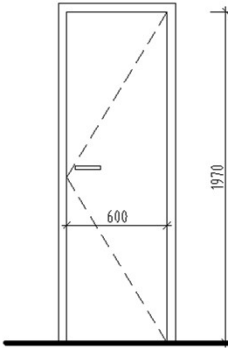
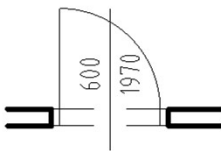
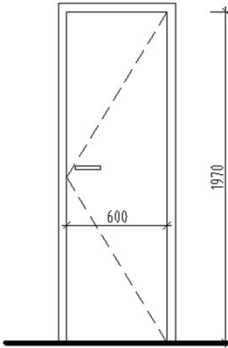
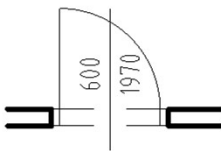
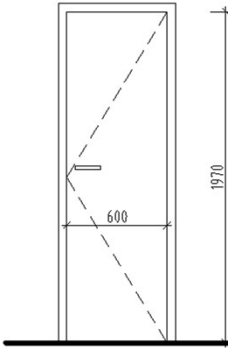
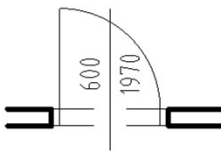
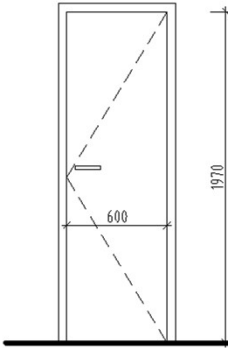
číslo dok.:	Název:										Strana	
604	VÝPIS DVEŘÍ										3	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU											
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)		POPIS, VLASTNOSTI						POČET		
		ŠÍŘKA	VÝŠKA									
DN-05	PODROBNÝ VÝKRES DVEŘÍ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA	1650	3200	EXTERIÉROVÉ VSTUPNÍ DVEŘE DO BYTU (SEVERO-VÝCHODNÍ ČÁST BUDOVY)						ČÍSLO MÍSTNOSTI OP01		
				POPIS: VCHODOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM, KAZETOVÉ, OTVÍRAVÉ								
				ÚPRAVA: NOVÉ								
				ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ - PLAST BARVA BÍLÁ RAL 9002								
				KOVÁNÍ: KLIKA-KOULE (BROUŠENÝ NEREZ), ZÁVĚSY BROUŠENÝ NEREZ CYLINDRICKÁ VLOŽKA VČ. KLÍČE								
DN-06	PODROBNÝ VÝKRES DVEŘÍ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA	1200	3200	EXTERIÉROVÉ VSTUPNÍ DVEŘE KANCELÁŘE (VÝCHODNÍ ČÁST BUDOVY)						ČÍSLO MÍSTNOSTI OP06		
				POPIS: VCHODOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM, KAZETOVÉ, OTVÍRAVÉ								
				ÚPRAVA: NOVÉ								
				ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ - PLAST BARVA BÍLÁ RAL 9002								
				KOVÁNÍ: KLIKA-KOULE (BROUŠENÝ NEREZ), ZÁVĚSY BROUŠENÝ NEREZ CYLINDRICKÁ VLOŽKA VČ. KLÍČE								
				MATERIÁL KŘÍDLA: PLNÉ KŘÍDLO, KAZETOVÉ Z PLASTU A ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ								
				BARVA: BARVA BÍLÁ RAL 9002								
				ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO								
				POŽÁRNÍ ODOLNOST: -								
				SOUČINITELE PROSTUPU max Uw = 1,10 W/m2K TEPLA max Uf = 0,89 W/m2K max Ug = 1,10 W/m2K								
				POZNÁMKA: DVEŘE OPATŘIT SAMOZAVÍRAČEM S ARETACÍ, OTEVÍRACÍ SÍLA MAX. 25 N NAPOJENÍ NA DOMOVNÍ TELEFON								
		ŠÍŘKA STĚNY		OTVÍRÁNÍ		1.NP		2.NP		3.NP		CELKEM
		600		DVOUKŘÍDLÉ		1		-		-		1

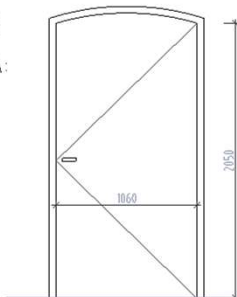
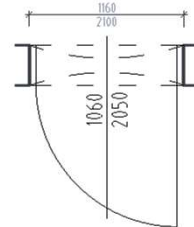
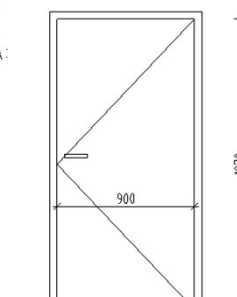
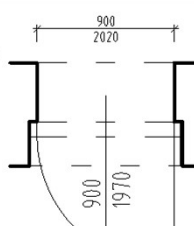
číslo dok.:	Název:					Strana
604	VÝPIS DVEŘÍ					4
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU					
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)		POPIS, VLASTNOSTI	POČET	
		ŠÍŘKA	VÝŠKA			
DN-07	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	800	2100	VNITŘNÍ DVEŘE V HALE	ČÍSLO MÍSTNOSTI OP14B	
				POPIS:		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ
				ÚPRAVA:		NOVÉ
				ZÁRUBEŇ:		DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, RAL 9010
				KOVÁNÍ:		KLIKA-KLIKA (ROZETOVÉ PROVEDENÍ, BROUŠENÝ NEREZ) DOZICKÁ VLOŽKA VČ. KLÍČE
MATERIÁL KŘÍDLA:	PLNÉ KŘÍDLO, DŘEVOTŘÍSKA VYLEHČENÁ, BEZ POLODŘÁŽKY, POVRCH HPL					
BARVA:	BÍLÁ RAL 9010					
ZASKLENÍ	-					
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-					
POZNÁMKA:	-					
	ŠÍŘKA STĚNY	OTVÍRÁNÍ	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
	150	LEVÉ / PRAVÉ	1 / 0	-	-	LEVÉ: 1 PRAVÉ: 0
DN-08	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	700	2100	VNITŘNÍ DVEŘE DO MÍSTNOSTI: ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	ČÍSLO MÍSTNOSTI 2P10 OP17B OP14 OP13A OP05A	
				POPIS:		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ
				ÚPRAVA:		NOVÉ
				ZÁRUBEŇ:		DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, RAL 9010
				KOVÁNÍ:		KLIKA-KLIKA (ROZETOVÉ PROVEDENÍ, BROUŠENÝ NEREZ), DOZICKÁ VLOŽKA VČ. KLÍČE
				MATERIÁL KŘÍDLA:		PLNÉ KŘÍDLO, DŘEVOTŘÍSKA VYLEHČENÁ, BEZ POLODŘÁŽKY, POVRCH HPL
				BARVA:		BÍLÁ RAL 9010
				POŽÁRNÍ ODOLNOST:		v místnosti 2P10 - pravé: EI30DP3 (1 ks)
POZNÁMKA:						
	ŠÍŘKA STĚNY	OTVÍRÁNÍ	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
	150	LEVÉ / PRAVÉ	1 / 2	-	-	LEVÉ: 1 PRAVÉ: 4
	250	LEVÉ / PRAVÉ	-	-	0 / 1	
	180	LEVÉ / PRAVÉ	0 / 1	-	-	

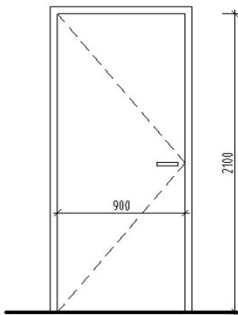
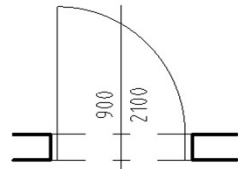
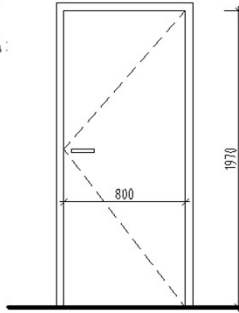
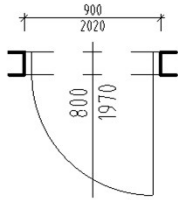
číslo dok.:	Název:					Strana		
604	VÝPIS DVEŘÍ					5		
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU							
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)		POPIS, VLASTNOSTI				POČET
		ŠÍŘKA	VÝŠKA					
DN-09	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	700	2100	VNITŘNÍ DVEŘE V KOUPELNÁCH / WC V 1. NP, 2.NP A 3.NP				ČÍSLO MÍSTNOSTI 2P05 1P07B 1P07A 1P06A 1P06 OP19A OP17A OP19B OP05B OP13B
				POPIS: VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ				
				ÚPRAVA: NOVÉ ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, RAL 9010				
				KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (ROZETOVÉ PROVEDENÍ, BROUŠENÝ NEREZ), WC ZÁMEK				
				MATERIÁL KŘÍDLA: PLNÉ KŘÍDLO, DŘEVOTŘÍSKA VYLEHČENÁ, BEZ POLODRÁŽKY, POVRCH HPL				
				BARVA: BÍLÁ RAL 9010				
POŽÁRNÍ ODOLNOST: -								
POZNÁMKA:								
		ŠÍŘKA STĚNY		OTVÍRÁNÍ	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
		100		LEVÉ / PRAVÉ	-	5 / 0	-	LEVÉ: 7 PRAVÉ: 4
		150		LEVÉ / PRAVÉ	2 / 3	-	0 / 1	
DN-10	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	800	2100	VNITŘNÍ DVEŘE V 1. NP, 2.NP A 3.NP				ČÍSLO MÍSTNOSTI 2P08 2P09 1P15 1P02 1P06 OP01 OP02 OP04
				POPIS: VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ				
				ÚPRAVA: NOVÉ ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, RAL 9010				
				KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (ROZETOVÉ PROVEDENÍ, BROUŠENÝ NEREZ), CYLINDRICKÁ VLOŽKA VČ. KLÍČE				
				MATERIÁL KŘÍDLA: PLNÉ KŘÍDLO, DŘEVOTŘÍSKA VYLEHČENÁ, POVRCH HPL BEZ POLODRÁŽKY				
				BARVA: BÍLÁ RAL 9010				
POŽÁRNÍ ODOLNOST: v místnosti OP01 - pravé: EI30DP3C (1 ks) v místnosti OP02 - pravé: EI30DP3C (2 ks) v místnosti 1P15 - levé: EI30DP3C (1 ks) v místnosti 1P06 - pravé: EI30DP3C (1 ks)								
POZNÁMKA:								
		ŠÍŘKA STĚNY		OTVÍRÁNÍ	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
		150		LEVÉ / PRAVÉ	1 / 0	0 / 1	1 / 1	LEVÉ: 5 PRAVÉ: 3
		180		LEVÉ / PRAVÉ	-	2 / 0	-	
		350		LEVÉ / PRAVÉ	1 / 1	-	-	

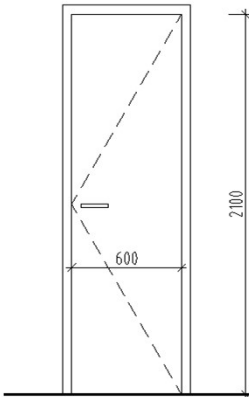
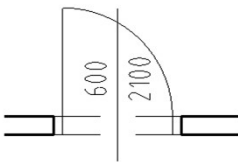
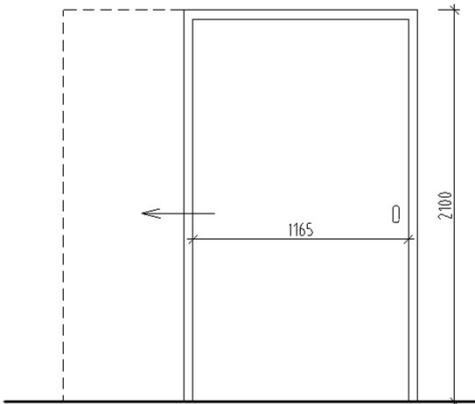
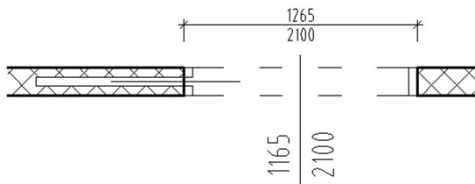
číslo dok.:	Název:					Strana		
604	VÝPIS DVEŘÍ					6		
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU							
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)		POPIS, VLASTNOSTI				POČET
		ŠÍŘKA	VÝŠKA					
DN-11	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p>	900	2100	VNITŘNÍ DVEŘE BEZBARIÉROVÉ				ČÍSLO MÍSTNOSTI: OP08
				POPIS: VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ				
				ÚPRAVA: NOVÉ ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, RAL 9010 KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (ROZETOVÉ PROVEDENÍ, BROUŠENÝ NEREZ), WC ZÁMEK VODOROVNÉ MADLO PŘES CELO ŠÍŘKU KŘÍDLA VE VÝŠCE 900 mm MADLO - BROUŠENÝ NEREZ MATERIÁL KŘÍDLA: PLNÉ KŘÍDLO, DŘEVOTŘÍSKA VYLEHČENÁ, POVRCH HPL BARVA: BÍLÁ RAL 9010 POŽÁRNÍ ODOLNOST: - POZNÁMKA: DVEŘE OPATŘIT VODOROVNÝM BEZBARIÉROVÝM MADLEM PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘNÍHO KŘÍDLA VE VÝŠCE 900 mm NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY DVEŘE BUDOU OPATŘENY ZÁMKEM PRO UNIVERZÁLNÍ KLÍČ, KTERÝ BUDE UMÍSTĚN NA POKLADNÁCH				
		ŠÍŘKA STĚNY		OTVÍRÁNÍ	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
		150		LEVÉ / PRAVÉ	1 / 0	-	-	LEVÉ: 1 PRÁVÉ: 0
DN-12	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p>	1000	2100	VNITŘNÍ DVEŘE V 1. NP				ČÍSLO MÍSTNOSTI OP20B OP04
				POPIS: VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ				
				ÚPRAVA: NOVÉ ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, RAL 9010 KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (ROZETOVÉ PROVEDENÍ, BROUŠENÝ NEREZ), CYLINDRICKÁ VLOŽKA VČ. KLÍČE MATERIÁL KŘÍDLA: PLNÉ KŘÍDLO, DŘEVOTŘÍSKA VYLEHČENÁ, BEZ POLODRÁŽKY, POVRCH HPL BARVA: BÍLÁ RAL 9010 POŽÁRNÍ ODOLNOST: v místnosti č. OP20B - levé: EI30DP3 POZNÁMKA:				
		ŠÍŘKA STĚNY		OTVÍRÁNÍ	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
		150		LEVÉ / PRAVÉ	2 / 0	-	-	LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0

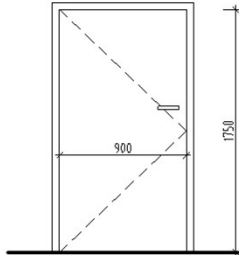
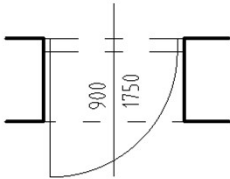
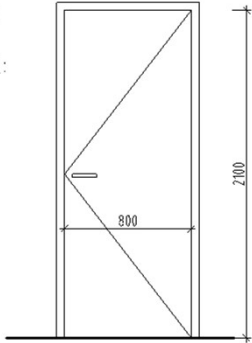
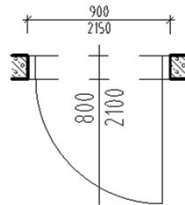
číslo dok.:	Název:						Strana		
604	VÝPIS DVEŘÍ						7		
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU								
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)		POPIS, VLASTNOSTI				POČET	
		ŠÍŘKA	VÝŠKA						
DN-13	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	700	2100	VNITŘNÍ DVEŘE POSUVNÉ					ČÍSLO MÍSTNOSTI: 1P08 OP17
				POPIS: VNITŘNÍ DVEŘE POSUVNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, POSUVNÉ					
				ÚPRAVA: NOVÉ					
				ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, RAL 9010					
				KOVÁNÍ: OTVOR V DVEŘNÍM KŘÍDLÉ PRO PRSTY POSUN DO STAVEBNÍHO POUZDRA					
MATERIÁL KŘÍDLA: PLNÉ KŘÍDLO, DŘEVOTŘÍSKA VYLEHČENÁ, PОВRCH HPL									
BARVA: BÍLÁ RAL 9010									
POŽÁRNÍ ODOLNOST: -									
POZNÁMKA:									
		ŠÍŘKA STĚNY		OTVÍRÁNÍ	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
		150		POSUVNÉ	1	1	-	2	
DN-14	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	1200	2100	VNITŘNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ V 1. NP					ČÍSLO MÍSTNOSTI: OP20
				POPIS: VNITŘNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ					
				ÚPRAVA: NOVÉ					
				ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, RAL 9010					
				KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (ROZETOVÉ PROVEDENÍ, BROUŠENÝ NEREZ), DOZICKÁ VLOŽKA VČ. KLÍČE					
MATERIÁL KŘÍDLA: PLNÉ KŘÍDLO, DŘEVOTŘÍSKA VYLEHČENÁ, BEZ POLODRÁŽKY, PОВRCH HPL BEZ POLODRÁŽKY									
BARVA: BÍLÁ RAL 9010									
POŽÁRNÍ ODOLNOST: v místnosti OP20 - EI30DP3									
POZNÁMKA:									
		ŠÍŘKA STĚNY		OTVÍRÁNÍ	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
		150		DVOUKŘÍDLÉ	1	-	-	1	

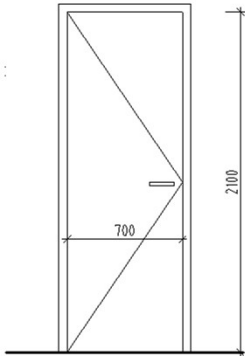
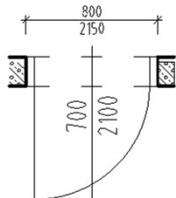
číslo dok.:	Název:					Strana	
604	VÝPIS DVEŘÍ					8	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU						
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)		POPIS, VLASTNOSTI			POČET
		ŠÍŘKA	VÝŠKA				
DN-15	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	900	1900	VNITŘNÍ DVEŘE V SUTERÉNU			ČÍSLO MÍSTNOSTI: 1S03 1S04 1S05
				POPIS: VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ			
				ÚPRAVA: NOVÉ			
				ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, BARVA BÍLÁ RAL 9010, ZÁVĚSY ZINKOVANÉ			
				KOVÁNÍ: KLIKA-KOULE (ROZETOVÉ PROVEDENÍ, BROUŠENÝ NEREZ), CYLINDRICKÁ VLOŽKA VČ. KLÍČE			
DN-16	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	VNITŘNÍ DVEŘE V 2. NP DO SKLADU A ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI			ČÍSLO MÍSTNOSTI 1P04 1P03
				POPIS: VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ			
				ÚPRAVA: NOVÉ			
				ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, RAL 9010			
				KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (ROZETOVÉ PROVEDENÍ, BROUŠENÝ NEREZ), CYLINDRICKÁ VLOŽKA VČ. KLÍČE			
DN-17	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	MATERIÁL KŘÍDLA: PLNÉ KŘÍDLO, DŘEVOTŘÍSKA VYLEHČENÁ, POVRCH HPL BEZ POLODRÁŽKY			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				BARVA: BÍLÁ RAL 9010			
				POŽÁRNÍ ODOLNOST: -			
				POZNÁMKA:			
				ŠÍŘKA STĚNY			
DN-18	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	OTVÍRÁNÍ			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				1 / 2			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
DN-19	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	LEVÉ / PRÁVÉ			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				1 / 2			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-20	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-21	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-22	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-23	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-24	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-25	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-26	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-27	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-28	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-29	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-30	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-31	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-32	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-33	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-34	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-35	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-36	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-37	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-38	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-39	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-40	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-41	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-42	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-43	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-44	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-45	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-46	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-47	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-48	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-49	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-50	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-51	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-52	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-53	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-54	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	1970	1 / 2			CELKEM LEVÉ: 2 PRÁVÉ: 0
				LEVÉ / PRÁVÉ			
				OTVÍRÁNÍ			
				1.PP			
				1 / 2			
DN-55	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p>						

číslo dok.:		Název:					Strana				
604		VÝPIS DVEŘÍ					9				
POZN.:											
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)		POPIS, VLASTNOSTI				POČET			
		ŠÍŘKA	VÝŠKA								
DN-17	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	1060	2050	VSTUPNÍ DVEŘE VE 2.NP				ČÍSLO MÍSTNOSTI 1P02			
				POPIS:		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ (V KLENBĚ)					
				ÚPRAVA:		NOVÉ					
				ZÁRUBEŇ:		DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, RAL 9010					
				KOVÁNÍ:		KLIKA - KOULE (ROZETOVÉ PROVEDENÍ, BROUŠENÝ NEREZ), CYLINDRICKÁ VLOŽKA					
DN-18	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	900	1970	VNITŘNÍ DVEŘE V 2.NP				ČÍSLO MÍSTNOSTI: 1P05 1P19			
				POPIS:		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ					
				ÚPRAVA:		NOVÉ					
				ZÁRUBEŇ:		DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, RAL 9010					
				KOVÁNÍ:		KLIKA-KLIKA (ROZETOVÉ PROVEDENÍ, BROUŠENÝ NEREZ), CYLINDRICKÁ VLOŽKA VČ. KLÍČE					
				MATERIÁL KŘÍDLA:		PLNÉ KŘÍDLO, DŘEVOTŘÍSKA VYLEHČENÁ, BEZ POLODRÁŽKY, POVRCH HPL					
				BARVA:		BÍLÁ RAL 9010					
				POŽÁRNÍ ODOLNOST:		v místnosti 1P19 - pravé: EI30DP3 (1ks) v místnosti 1P05a - levé: EI30DP3 (1ks)					
				POZNÁMKA:							
				ŠÍŘKA STĚNY		OTVÍRÁNÍ			1.NP		2.NP
300		LEVÉ / PRAVÉ		-		0 / 1		-		LEVÉ: 0 PRAVÉ: 1	

číslo dok.:		Název:					Strana				
604		VÝPIS DVEŘÍ					10				
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU									
OZN.		GRAFICKÉ SCHÉMA		ROZMĚRY (mm)		POPIS, VLASTNOSTI			POČET		
				ŠÍŘKA	VÝŠKA						
DN-19		<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 		900	2100	VNITŘNÍ DVEŘE V 2.NP					ČÍSLO MÍSTNOSTI 1P09 1P11 1P13
						POPIS: VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ					
						ÚPRAVA: NOVÉ ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, RAL 9010					
						KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (ROZETOVÉ PROVEDENÍ, BROUŠENÝ NEREZ), CYLINDRICKÁ VLOŽKA VČ. KLÍČE					
						MATERIÁL KŘÍDLA: PLNÉ KŘÍDLO, DŘEVOTŘÍSKA VYLEHČENÁ, POVRCH HPL BEZ POLODRÁŽKY					
						BARVA: BÍLÁ RAL 9010					
				ŠÍŘKA STĚNY	OTVÍRÁNÍ	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM		
				150	LEVÉ / PRAVÉ	-	0 / 1	-	LEVÉ: 0 PRAVÉ: 3		
				180	LEVÉ / PRAVÉ	-	0 / 1	-			
				450	LEVÉ / PRAVÉ	-	0 / 1	-			
DN-20		<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 		800	1970	VSTUPNÍ DVEŘE VE 3.NP					ČÍSLO MÍSTNOSTI 2P02
						POPIS: VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ					
						ÚPRAVA: NOVÉ ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, RAL 9010					
						KOVÁNÍ: KLIKA - KOULE (ROZETOVÉ PROVEDENÍ, BROUŠENÝ NEREZ), CYLINDRICKÁ VLOŽKA					
						MATERIÁL KŘÍDLA: PLNÉ KŘÍDLO, DŘEVOTŘÍSKA VYLEHČENÁ, BEZ POLODRÁŽKY, POVRCH HPL					
						BARVA: BÍLÁ RAL 9010					
				ŠÍŘKA STĚNY	OTVÍRÁNÍ	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM		
				200	LEVÉ / PRAVÉ	-	-	0 / 1	LEVÉ: 0 PRAVÉ: 1		

číslo dok.:	Název:					Strana
604	VÝPIS DVEŘÍ					11
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU					
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)		POPIS, VLASTNOSTI	POČET	
		ŠÍŘKA	VÝŠKA			
DN-21	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	600	2100	VNITŘNÍ DVEŘE V KOUPELNÁCH / WC V 1. NP A 2.NP	ČÍSLO MÍSTNOSTI 2P03	
				POPIS:		VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ
				ÚPRAVA:		NOVÉ
				ZÁRUBEŇ:		DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, RAL 9010
				KOVÁNÍ:		KLIKA-KLIKA (ROZETOVÉ PROVEDENÍ, BROUŠENÝ NEREZ), WC ZÁMEK
MATERIÁL KŘÍDLA:	PLNÉ KŘÍDLO, DŘEVOTŘÍŠKA VYLEHČENÁ, BEZ POLODRÁŽKY, POVRCH HPL					
BARVA:	BÍLÁ RAL 9010					
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-					
POZNÁMKA:						
	ŠÍŘKA STĚNY	OTVÍRÁNÍ	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
	180	LEVÉ / PRAVÉ	-	-	1 / 0	LEVÉ: 1 PRAVÉ: 0
DN-22	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	1165	2100	VNITŘNÍ DVEŘE POSUVNÉ	ČÍSLO MÍSTNOSTI 2P05	
				POPIS:		VNITŘNÍ DVEŘE POSUVNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, POSUVNÉ
				ÚPRAVA:		NOVÉ
				ZÁRUBEŇ:		DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, RAL 9010
				KOVÁNÍ:		OTVOR V DVEŘNÍM KŘÍDLÉ PRO PRSTY POSUN DO STAVEBNÍHO POUZDRA
MATERIÁL KŘÍDLA:	PLNÉ KŘÍDLO, DŘEVOTŘÍŠKA VYLEHČENÁ, POVRCH HPL					
BARVA:	BÍLÁ RAL 9010					
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-					
POZNÁMKA:						
	ŠÍŘKA STĚNY	OTVÍRÁNÍ	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
	150	POSUVNÉ			1	1

číslo dok.:	Název:					Strana		
604	VÝPIS DVEŘÍ					12		
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU							
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)		POPIS, VLASTNOSTI			POČET	
		ŠÍŘKA	VÝŠKA					
DN-23	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	900	1750	VNITŘNÍ DVEŘE V SUTERÉNU			ČÍSLO MÍSTNOSTI: 1S06	
				POPIS: VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ				
				ÚPRAVA: NOVÉ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, BARVA BÍLÁ RAL 9010, ZÁVĚSY ZINKOVANÉ				
				KOVÁNÍ: KLIKA-KOULE (ROZETOVÉ PROVEDENÍ, BROUŠENÝ NEREZ), CYLINDRICKÁ VLOŽKA VČ. KLÍČE				
MATERIÁL KŘÍDLA: RÁM MDF DESKA, VÝPLŇ VOŠTINA, POVRCH HPL LAMINÁT BEZ POLODRÁŽKY								
BARVA: BÍLÁ RAL 9010								
POŽÁRNÍ ODOLNOST: v místnosti 1S06 - pravé: EI30DP3								
POZNÁMKA:								
		ŠÍŘKA STĚNY		OTVÍRÁNÍ	1.PP		CELKEM	
		100		LEVÉ / PRAVÉ	0 / 1		LEVÉ: 0 PRAVÉ: 1	
DN-24	<p>POHLED SCHÉMA:</p>  <p>PŮDORYS SCHÉMA:</p> 	800	2100	VNITŘNÍ DVEŘE V 1. NP NA WC ŽENY A WC MUŽI			ČÍSLO MÍSTNOSTI OP07	
				POPIS: VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ				
				ÚPRAVA: NOVÉ ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, ŠEDÁ - RAL 7037				
				KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (ROZETOVÉ PROVEDENÍ, BROUŠENÝ NEREZ), CYLINDRICKÁ VLOŽKA VČ. KLÍČE				
				MATERIÁL KŘÍDLA: PLNÉ KŘÍDLO, DŘEVOTŘÍSKA VYLEHČENÁ, POVRCH HPL BEZ POLODRÁŽKY				
				BARVA: ŠEDÁ - RAL 7037				
POŽÁRNÍ ODOLNOST: -								
POZNÁMKA:								
		ŠÍŘKA STĚNY		OTVÍRÁNÍ	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
		150		LEVÉ / PRAVÉ	1 / 1	0 / 0	0 / 0	LEVÉ: 1 PRAVÉ: 1

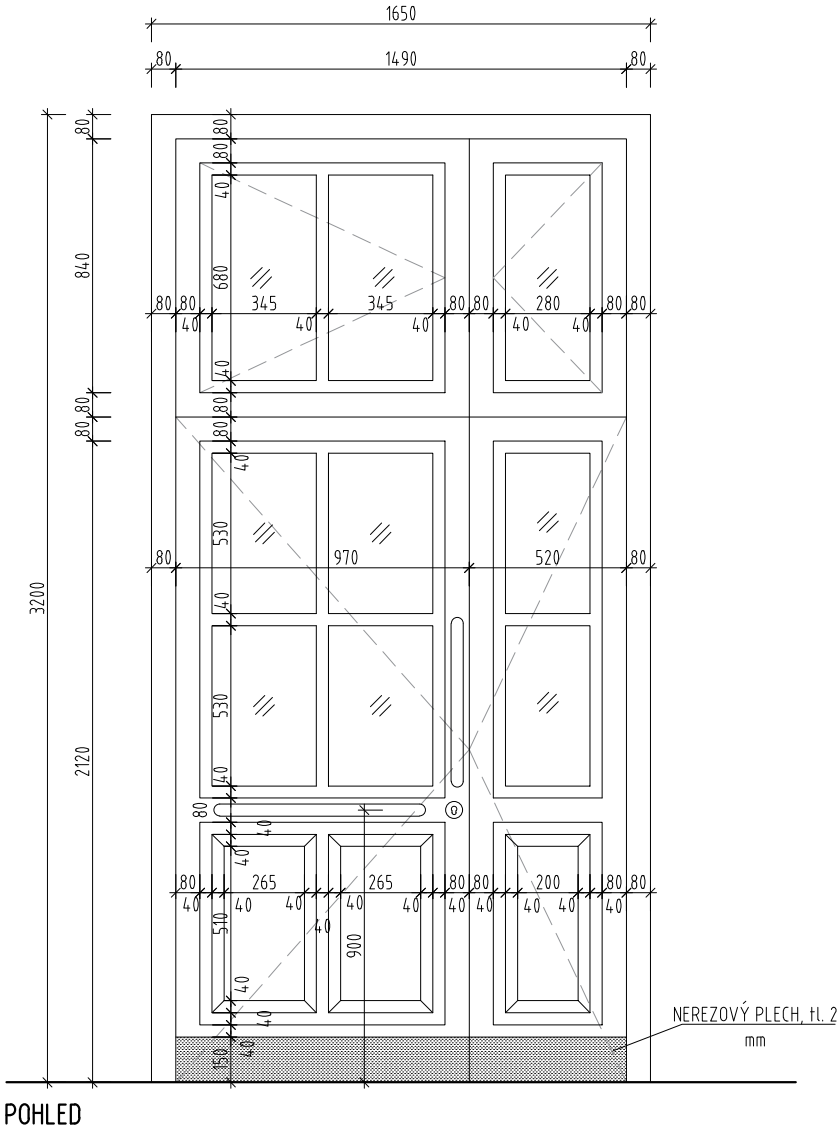
číslo dok.:		Název:						Strana	
604		VÝPIS DVEŘÍ						13	
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU							
OZN.	GRAFICKÉ SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)		POPIS, VLASTNOSTI				POČET	
		ŠÍŘKA	VÝŠKA						
DN-25	<div>POHLED SCHÉMA:</div>  <div>PŮDORYS SCHÉMA:</div> 	700	2100	VNITŘNÍ DVEŘE DO MÍSTNOSTI: ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST				ČÍSLO MÍSTNOSTI OP11	
				POPIS: VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ					
				ÚPRAVA: NOVÉ					
				ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, ŠEDÁ - RAL 7037					
				KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (ROZETOVÉ PROVEDENÍ, BROUŠENÝ NEREZ) DOZICKÁ VLOŽKA VČ. KLÍČE					
				MATERIÁL KŘÍDLA: PLNÉ KŘÍDLO, DŘEVOTŘÍŠKA VYLEHČENÁ, BEZ POLODRÁŽKY, POVRCH HPL S POLODRÁŽKOU					
				BARVA: ŠEDÁ - RAL 7037					
				POŽÁRNÍ ODOLNOST: -					
				POZNÁMKA:					
		ŠÍŘKA STĚNY		OTVÍRÁNÍ	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
		150		LEVÉ / PRÁVÉ	1 / 0	-	-	LEVÉ: 1 PRÁVÉ: 0	
				</					

DN01 - VSTUPNÍ DVEŘE NA WC PRO VEŘEJNOST

SCHÉMA - PODKLAD PRO DÍLENSKOU DOKUMENTACI

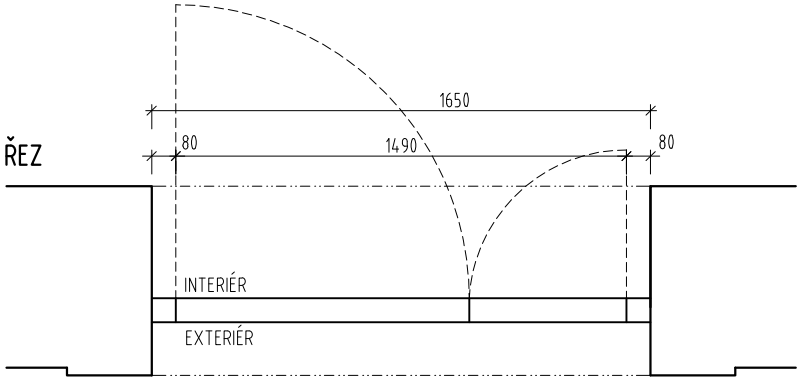
POHLED Z INTERIÉRU

M 1:25



VODOROVNÝ ŘEZ

M 1:25

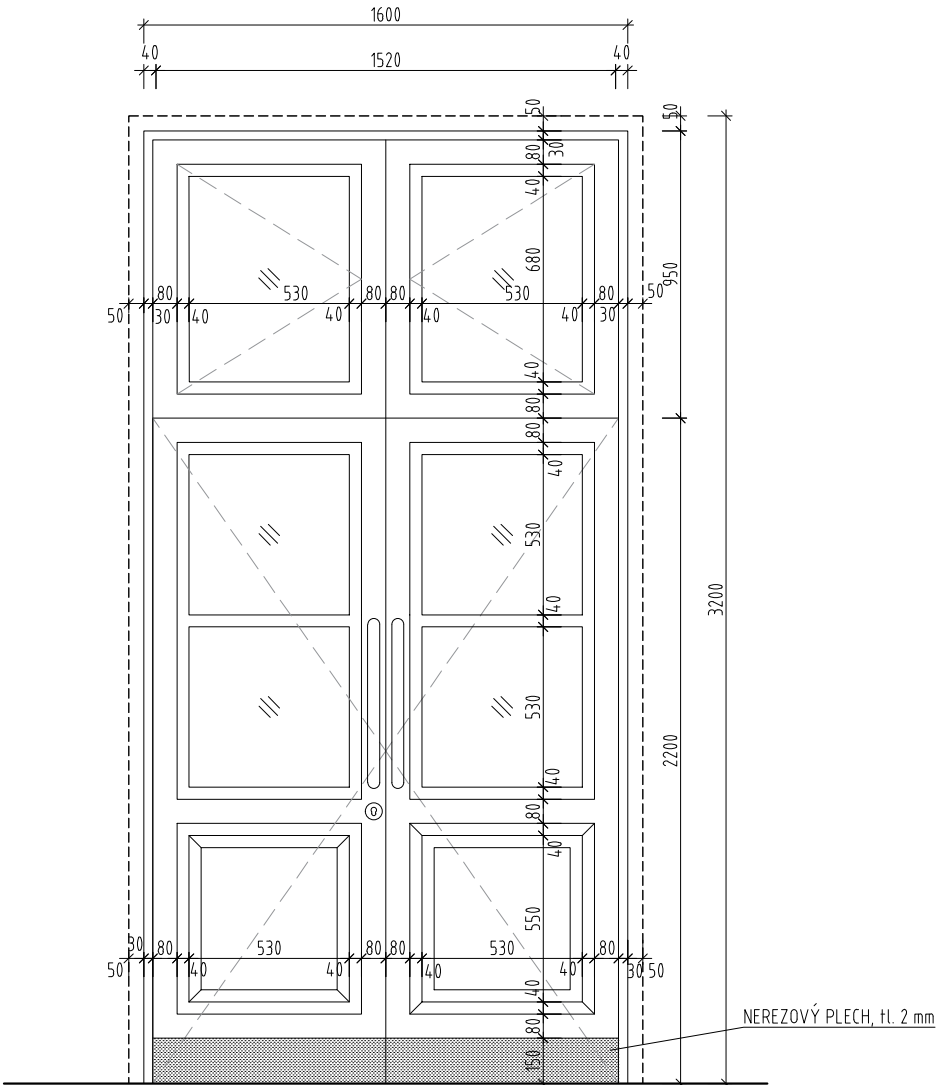


DN03 - VSTUPNÍ DVEŘE DO HALY

SCHÉMA - PODKLAD PRO DÍLENSKOU DOKUMENTACI

POHLED Z INTERIÉRU

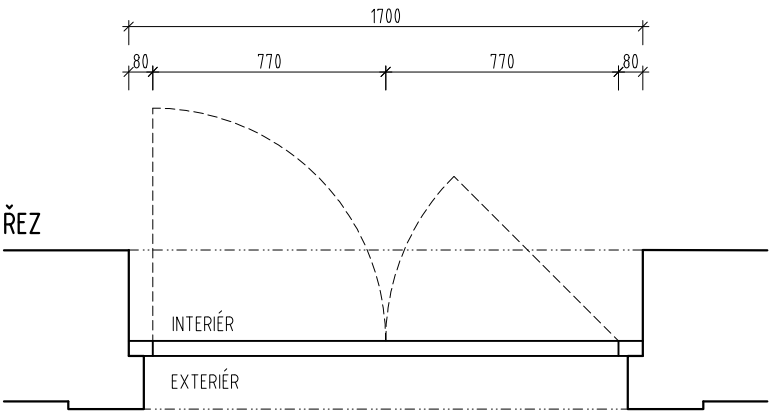
M 1:25



POHLED

VODOROVNÝ ŘEZ

M 1:25



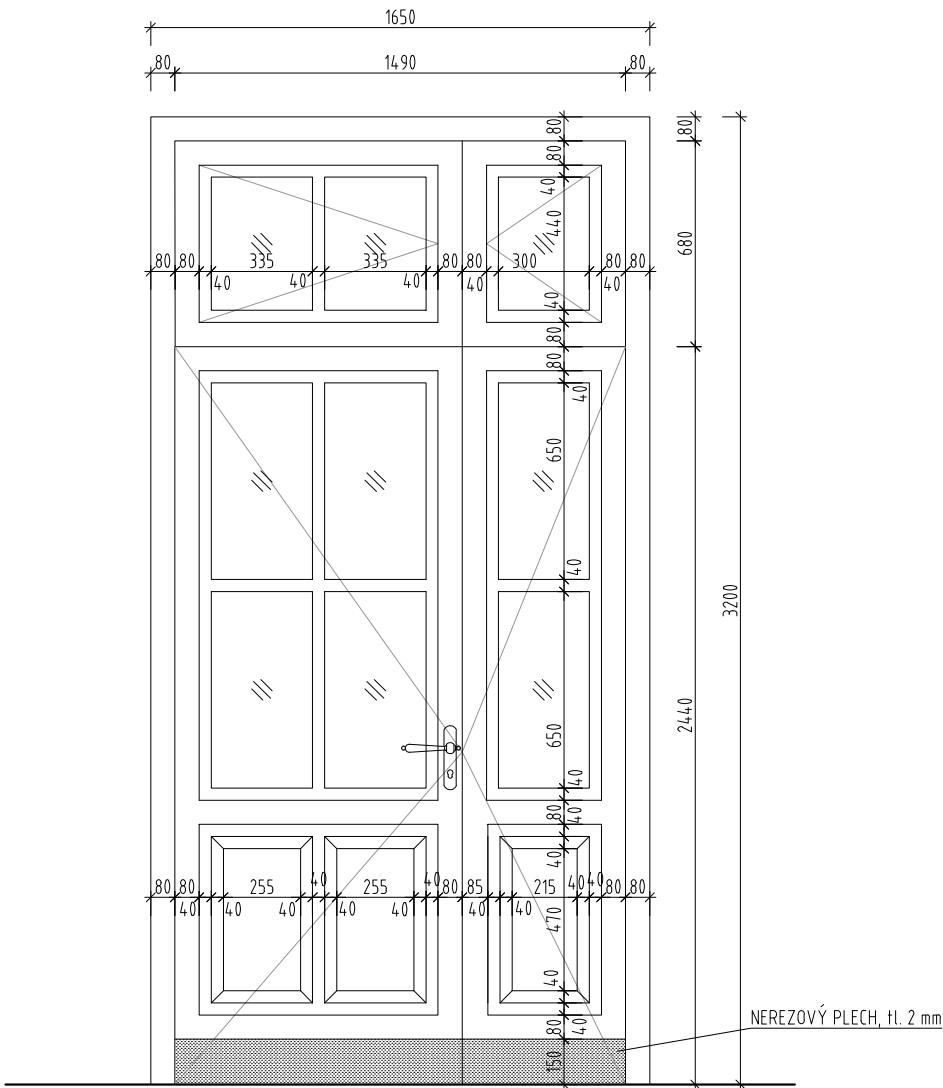
ŘEZ

DN05 - VSTUPNÍ DVEŘE DO BYTOVÉ ČÁSTI

SCHÉMA - PODKLAD PRO DÍLENSKOU DOKUMETACI

POHLED Z INTERIÉRU

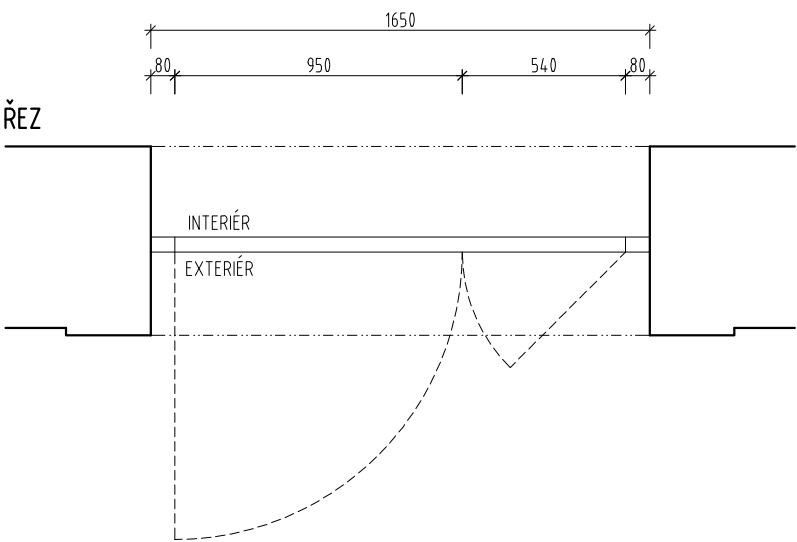
M 1:25



POHLED

VODOROVNÝ ŘEZ

M 1:25



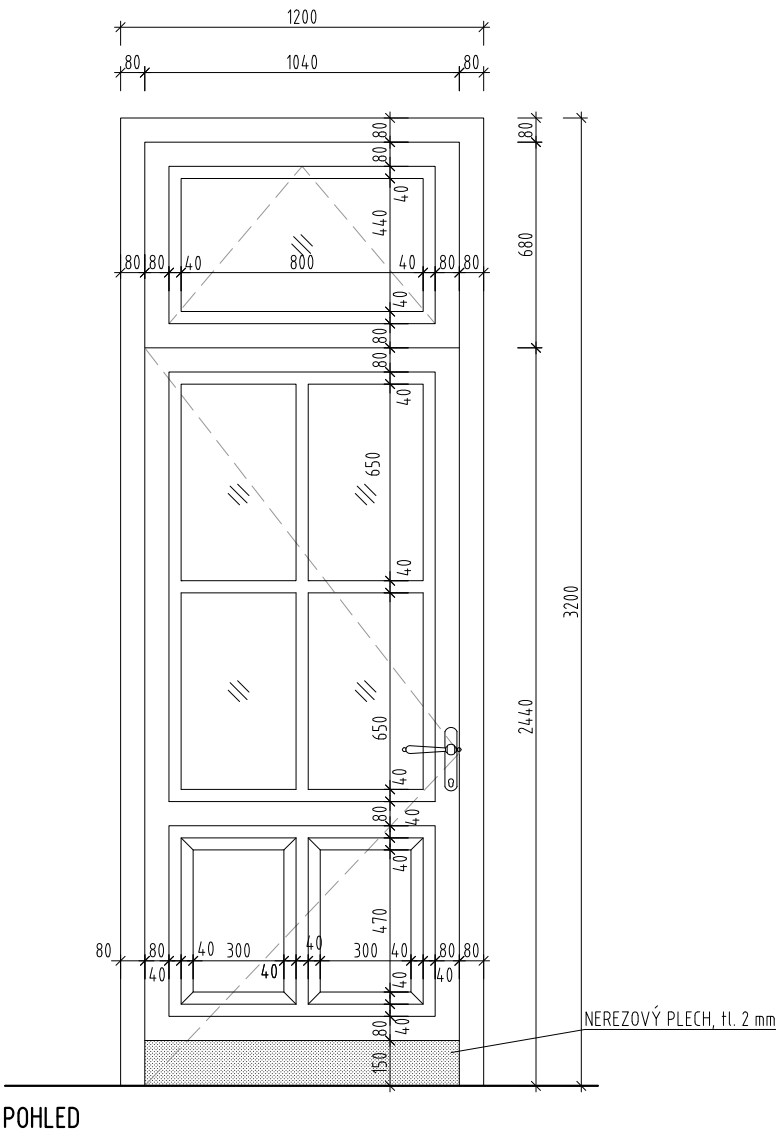
ŘEZ

DN06 - VSTUPNÍ DVEŘE DO KANCELÁŘE

SCHÉMA - PODKLAD PRO DÍLENSKOU DOKUMETACI

POHLED Z INTERIÉRU

M 1:25



VODOROVNÝ ŘEZ

M 1:25

