


VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ

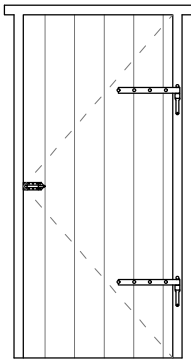
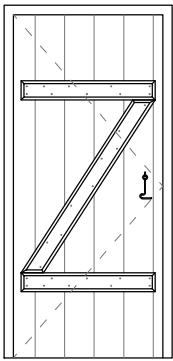
TO	truhlářské prvky – okna
TD	truhlářské prvky – dveře
T	tesařské a truhlářské prvky bez rozlišení
s	stávající prvky
n	nové prvky

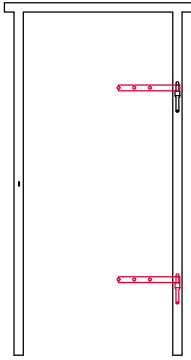
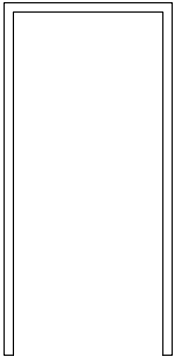
všeobecně:

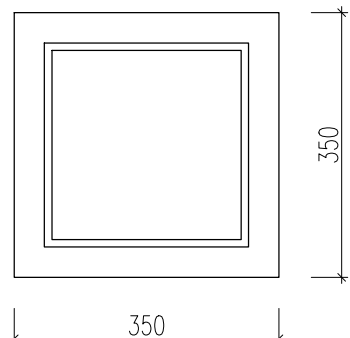
- 1) repliky kování / dobové repliky kování = vzor kování převzít ze zachovalého prvku této stavby (okno / dveře).
- 2) veškeré položky jsou uvažovány kompletně, včetně kotevního a spojovacího materiálu, povrchové úpravy, příslušenství vč. dodávky i montáže, pokud není uvedeno jinak
- 3) u všech prvků je nutné ověřit jejich rozměry a tvar zaměřením na stavbě a následnou výrobní dokumentaci nechat odsouhlasit
- 4) přesné barevné odstíny povrchových úprav, přesné typy kování atd. u jednotlivých výrobků je nutné před výrobou nechat schválit investorem a zástupci NPÚ
- 5) veškeré práce musí být provedeny v souladu s tradičními řemeslnými zvyklostmi a za dohledu odborného garanta NPÚ, doporučené technologické postupy jsou součástí této dokumentace
- 6) veškeré prvky kování jsou atypické
- 7) náhrada floatového skla ze 70. let 20. stol. sklem novým tl. 4 mm ručně taženým
- 8) zachovalé kování odborně repasovat, chybějící doplnit vhodnou replikou, o případné demontáži či náhradě novodobého kování bude rozhodnuto přímo na místě
- 9) podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků

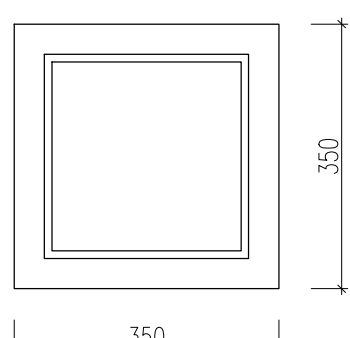
vedoucí projektant	Ing. arch. Petr Řehořka			
zodpovědný projektant	Ing. arch. Petr Řehořka			
autor	Ing. arch. Petr Řehořka			
vypracoval	Ing. Martin Blažek			
investor	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč	část		
místo stavby	parc. č. st. 578 (č. p. 190), 528/1, k. ú. Třebíč [769738]	D.1.1 Architektonicko–stavební řešení		
název stavby	OPRAVA A VYUŽITÍ VĚTRNÉHO MLÝNA V TŘEBÍČI - BOROVINĚ		formát	20 A4
stavební objekt	SO 01 Větrný mlýn		datum	11/2019
obsah VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ		stupeň PD	DPS	
		měřítko	č. výkresu	
		-	D.1.1.26	

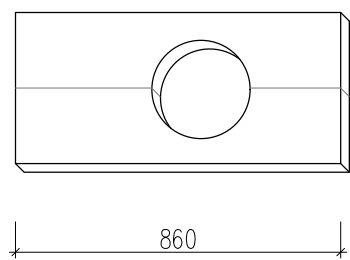
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - STÁVAJÍCÍ

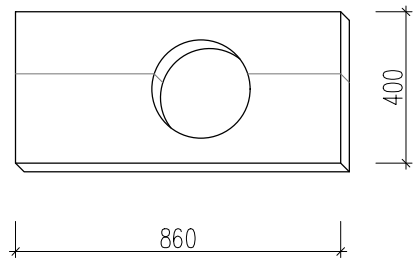
označení prvku:	sTDP/002	orientační rozměr prvku (otvor)
název prvku:	vnitřní dveře	šířka (mm) výška (mm) plocha (m ²)
popis prvku:	dřevěné svlakové dveře, pravé se svlakovým kováním	890 1865 1,66
materiál a povrch:	měkké dřevo – vysušené krycí nátěr – odstín dle nálezu	umístění: 1PP, místnost č. 0.03 latrina č .2
součásti:	– ocelové svlakové závěsy – ocelová západka – ocelový háček + očko	schéma:
poznámka:	– zachovalé kování odborně repasovat, chybějící doplnit vhodnou replikou – o případné demontáži či náhradě novodobého kování bude rozhodnuto přímo na místě – podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>vnější</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>vnitřní</p>  </div> </div>
počet kusů:	1 kus	

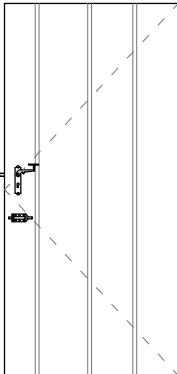
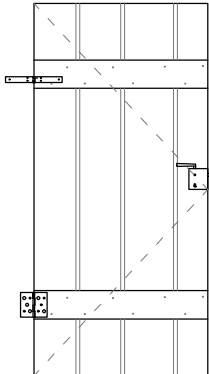
označení prvku:	sTDL/003	orientační rozměr prvku (otvor)
název prvku:	dveřní zárubeň	šířka (mm) výška (mm) plocha (m ²)
popis prvku:	dřevěná rámová zárubeň	890 1865 1,66
materiál a povrch:	měkké dřevo – vysušené krycí nátěr – odstín dle nálezu	umístění: 1PP, místnost č. 0.02 latrina č .1
součásti:	– 1 kus ocelového svlakového závěsu – ocelové oko	schéma:
poznámka:	– chybějící dveře jsou uvedeny v tomto výpisu jako prvek nTDL/003 – zachovalé kování odborně repasovat, chybějící doplnit vhodnou replikou – o případné demontáži či náhradě novodobého kování bude rozhodnuto přímo na místě – podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>vnější</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>vnitřní</p>  </div> </div>
počet kusů:	1 kus	

označení prvku:	sTO/001	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	okenní rám	šířka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	dřevěný okenní rám	350	350	0,123
materiál a povrch:	měkké dřevo – vysušené krycí nátěr – šedomodrá (NCS S 5005 B20G, alternativně RAL 7000)	umístění: 1PP, místnost č. 0.03 latrina č .2		
součásti: –		schéma:		
poznámka: – zachovalé kování odborně repasovat, chybějící doplnit vhodnou replikou – o případné demontáži či náhradě novodobého kování bude rozhodnuto přímo na místě – podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků				
počet kusů:	1 kus			

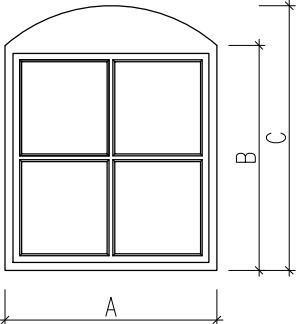
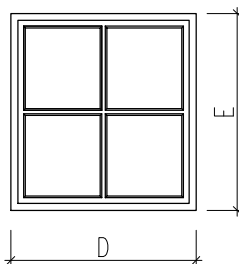
označení prvku:	sTO/002	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	okenní rám	šířka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	dřevěný okenní rám	350	350	0,123
materiál a povrch:	měkké dřevo – vysušené krycí nátěr – šedomodrá (NCS S 5005 B20G, alternativně RAL 7000)	umístění: 1PP, místnost č. 0.02 latrina č .1		
součásti: –		schéma:		
poznámka: – zachovalé kování odborně repasovat, chybějící doplnit vhodnou replikou – o případné demontáži či náhradě novodobého kování bude rozhodnuto přímo na místě – podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků				
počet kusů:	1 kus			

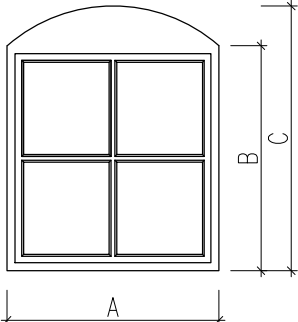
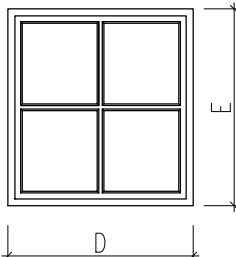
označení prvku:	sT/001	orientační rozměr prvku (otvor)
název prvku:	deska latrina	šířka (mm) výška (mm) tloušťka (mm) plocha (m ²)
popis prvku:	dřevěná toaletní deska – latrina	400 860 30 0,35
materiál a povrch:	dřevo – druh nezjištěn transparentní nátěr proti hnilobám a dřevokaznému hmyzu	umístění: 1PP, místnost č. 0.03 latrina č .2
součásti: –		schéma:
poznámka: podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků		
počet kusů:	1 kus	

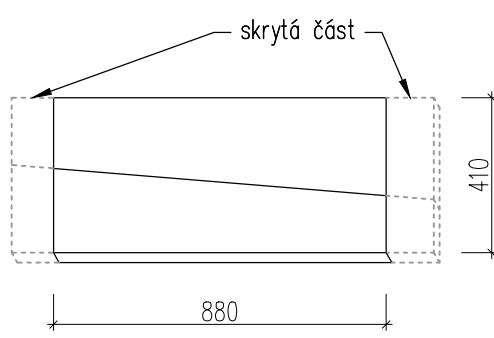
označení prvku:	sT/002	orientační rozměr prvku (otvor)
název prvku:	deska latrina	šířka (mm) výška (mm) tloušťka (mm) plocha (m ²)
popis prvku:	dřevěná toaletní deska – latrina	400 860 30 0,35
materiál a povrch:	dřevo – druh nezjištěn transparentní nátěr proti hnilobám a dřevokaznému hmyzu	umístění: 1PP, místnost č. 0.02 latrina č .1
součásti: –		schéma:
poznámka: podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků		
počet kusů:	1 kus	


označení prvku:	sTDL/102	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	vnitřní dveře	šířka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	svlakové dřevěné prkenné dveře, levé – spáry zališťovány	920	1970	1,81
materiál a povrch:	měkké dřevo – vysušené krycí nátěr – vápenná líčka – lomená bílá	umístění:		
		1NP, místnost č. 1.01 expoziční místnost		
součásti:	– ocelové závěsy – krabicový typizovaný zámek tzv. "myšák" – západka	schéma:		
		<div><div>vnější</div><div></div><div>vnitřní</div><div></div></div>		
poznámka:	– zachovalé kování odborně repasovat, chybějící doplnit vhodnou replikou – o případné demontáži či náhradě novodobého kování bude rozhodnuto přímo na místě – podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků			
počet kusů:	1 kus			


označení prvku:	sT0/101	orientační rozměr prvku (otvor)			
název prvku:	špaletové okno	A (mm)	B (mm)	C (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	dřevěné jednokřídle okno	840	860	1005	0,81
		D (mm)	E (mm)		plocha (m ²)
		710	800		0,57
materiál a povrch: měkké dřevo – vysušené; krycí nátěr – šedomodrá NCS S 5005 B20G, alt. RAL 7000		umístění:			
součásti: vnější rovina: – okenní rám, okenní křídlo (členěno na polovinu svisle i vodorovně) vnitřní rovina: – okenní rám, okenní křídlo (členěno na polovinu svisle i vodorovně)		1NP, místnost č. 1.01 expoziční místnost			
kování: vnější rovina: – ocelové závěsy, obrtlík vnitřní rovina: – ocelové závěsy, obrtlík		schéma:			
zasklení: náhrada floatového skla ze 70. let 20. stol. sklem novým tl. 4 mm ručně taženým		vnitřní rovina			
poznámka: – zachovalé kování odborně repasovat, chybějící doplnit vhodnou replikou – o případné demontáži či náhradě novodobého kování bude rozhodnuto přímo na místě – podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků		vnější rovina			
počet kusů:		1 kus			

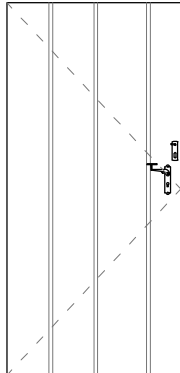
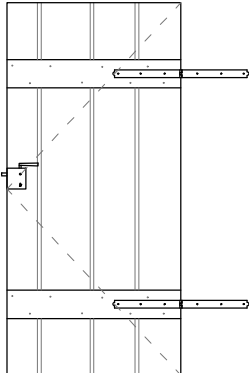
označení prvku:	sT0/102	orientační rozměr prvku (otvor)			
název prvku:	špaletové okno	A (mm)	B (mm)	C (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	dřevěné jednokřídle okno	820	970	1080	0,86
		D (mm)	E (mm)		plocha (m ²)
		740	890		0,66
materiál a povrch: měkké dřevo – vysušené; krycí nátěr – šedomodrá NCS S 5005 B20G, alt. RAL 7000		umístění:			
součásti: vnější rovina: – okenní rám, okenní křídlo (členěno na polovinu svisle i vodorovně) vnitřní rovina: – okenní rám, okenní křídlo (členěno na polovinu svisle i vodorovně)		1NP, místnost č. 1.01 expoziční místnost			
kování: vnější rovina: – ocelové závěsy, obrtlík vnitřní rovina: – ocelové závěsy, obrtlík		schéma:			
zasklení: náhrada floatového skla ze 70. let 20. stol. sklem novým tl. 4 mm ručně taženým		<div><div><div>vnitřní rovina</div></div><div><div>vnější rovina</div></div></div>			
poznámka: – zachovalé kování odborně repasovat, chybějící doplnit vhodnou replikou – o případné demontáži či náhradě novodobého kování bude rozhodnuto přímo na místě – podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků					
počet kusů:	1 kus				

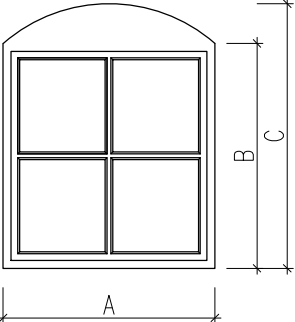
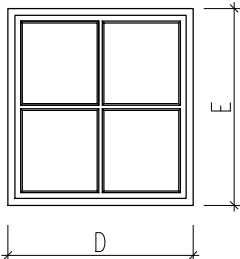
označení prvku:	sT0/103	orientační rozměr prvku (otvor)			
název prvku:	špaletové okno	A (mm)	B (mm)	C (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	dřevěné jednokřídle okno	850	910	1000	0,83
		D (mm)	E (mm)		plocha (m ²)
		760	870		0,66
materiál a povrch: měkké dřevo – vysušené; krycí nátěr – šedomodrá NCS S 5005 B20G, alt. RAL 7000		umístění:			
součásti: vnější rovina: – okenní rám, okenní křídlo (členěno na polovinu svisle i vodorovně) vnitřní rovina: – okenní rám, okenní křídlo (členěno na polovinu svisle i vodorovně)		1NP, místnost č. 1.02 chodba			
kování: vnější rovina: – ocelové závěsy, obrtlík vnitřní rovina: – ocelové závěsy, obrtlík		schéma:			
zasklení: náhrada floatového skla ze 70. let 20. stol. sklem novým tl. 4 mm ručně taženým		<div><div><div>vnitřní rovina</div></div><div><div>vnější rovina</div></div></div>			
poznámka: – zachovalé kování odborně repasovat, chybějící doplnit vhodnou replikou – o případné demontáži či náhradě novodobého kování bude rozhodnuto přímo na místě – podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků					
počet kusů:	1 kus				

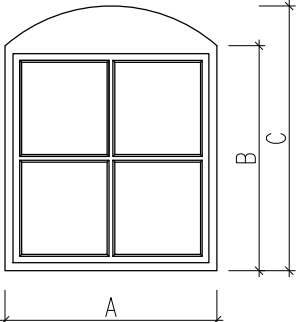
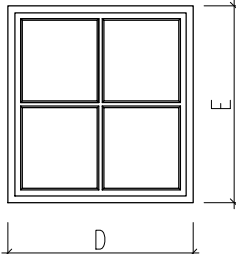
označení prvku:	sT/101	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	dřevěný překlad	šířka (mm)	délka (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	fošnový nadedvěrní překlad	410*	880*	0,36
		*rozměry viditelné části		
materiál a povrch:	měkké dřevo – vysušené biotické ošetření, překrytí rákosem a následné zaomítání	umístění:		
součásti: –		1NP, místnost č. 1.02 chodba		
poznámka: podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků		schéma:		
				
počet kusů:	1 kus			

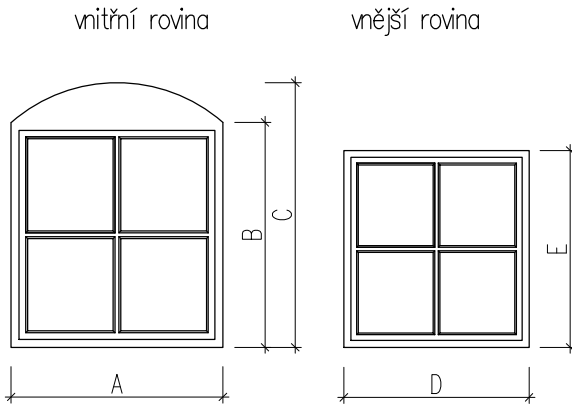
označení prvku:	sT/102	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	dřevěná příčka	délka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	dřevěné prkenná příčka se zališťovanými spárami	cca 4900	cca 2900	cca 10,0
materiál a povrch:	měkké dřevo – vysušené krycí nátěr – vápenná líčka – lomená bílá	umístění:		
součásti: – dveře – položka sTDL/102		1NP, místnost č. 1.02 chodba		
poznámka: – veškeré stávající vedení el. energie budou zdokumentovány a ve stávajících trasách obnoveny – případné nálezy dalších prvků (věšáky, hřebíky a pod.) budou zdokumentovány a na místě bude rozhodnuto o jejich případném dalším použití – podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků		schéma:		
				
počet kusů:	1 kus	*foto stávajícího stavu		

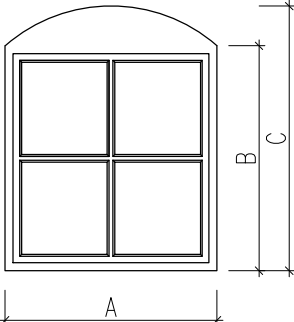
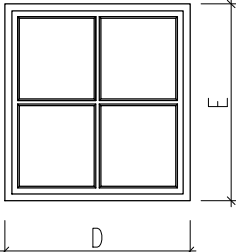
označení prvku:	sT/103	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	dřevěné schodiště	šířka (mm)	délka (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	dřevěné schodiště s prkenným základem	cca 670*	cca 2150*	cca 1,44*
		*půdorysné rozměry		
materiál a povrch:	měkké dřevo – vysušené transparentní biotický nátěr horní strana: bezbarvý voskový olej (alternativně fermez) spodní strana: natřít shodně s výmalbou místnosti (vápenná líčka – lomená bílá)	umístění: z 1NP do 2NP		
součásti:	– podbití se zališťovanými spárami – dřevěné madlo kruhového průřezu	schéma:		
poznámka: podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků				
počet kusů:	1 kus	*foto stávajícího stavu		

označení prvku:	sTDP/201	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	vnitřní dveře	šířka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	svlkové dřevěné prkenné dveře, pravé – spáry zališťovány	870	1990	1,73
materiál a povrch:	měkké dřevo – vysušené krycí nátěr – vápenná líčka – lomená bílá	umístění: 2NP, místnost č. 2.01 expozice – bydlení		
součásti:	– ocelové závěsy – krabicový typizovaný zámek tzv. "myšák" – kovová petlice pro visací zámek	schéma:		
poznámka: – o případné demontáži či náhradě novodobého kování bude rozhodnuto na místě – podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>vnější</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>vnitřní</p>  </div> </div>		
počet kusů:	1 kus			


označení prvku:	sTO/201	orientační rozměr prvku (otvor)			
název prvku:	špaletové okno	A (mm)	B (mm)	C (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	dřevěné jednokřídle okno	880	970	1030	0,89
		D (mm)	E (mm)		plocha (m ²)
		690	860		0,59
materiál a povrch: měkké dřevo – vysušené; krycí nátěr – šedomodrá NCS S 5005 B20G, alt. RAL 7000		umístění:			
součásti: vnější rovina: – okenní rám, okenní křídlo (členěno na polovinu svisle i vodorovně) vnitřní rovina: – okenní rám, okenní křídlo (členěno na polovinu svisle i vodorovně)		2NP, místnost č. 2.01 expozice – bydlení			
kování: vnější rovina: – ocelové závěsy, obrtlík vnitřní rovina: – ocelové závěsy, obrtlík		schéma:			
zasklení: náhrada floatového skla ze 70. let 20. stol. sklem novým tl. 4 mm ručně taženým		<div><div><div>vnitřní rovina</div></div><div><div>vnější rovina</div></div></div>			
poznámka: – zachovalé kování odborně repasovat, chybějící doplnit vhodnou replikou – o případné demontáži či náhradě novodobého kování bude rozhodnuto přímo na místě – podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků					
počet kusů:	1 kus				

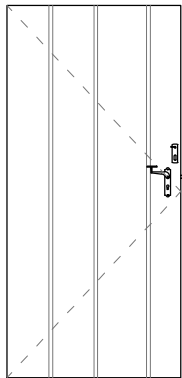
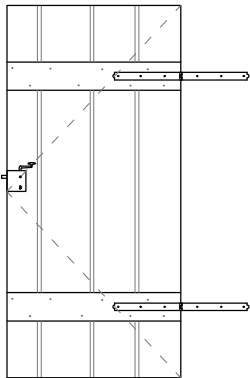
označení prvku:	sTO/202	orientační rozměr prvku (otvor)			
název prvku:	špaletové okno	A (mm)	B (mm)	C (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	dřevěné jednokřídle okno	870	950	1050	0,89
		D (mm)	E (mm)		plocha (m ²)
		690	860		0,59
materiál a povrch: měkké dřevo – vysušené; krycí nátěr – šedomodrá NCS S 5005 B20G, alt. RAL 7000		umístění:			
součásti: vnější rovina: – okenní rám, okenní křídlo (členěno na polovinu svisle i vodorovně) vnitřní rovina: – okenní rám, okenní křídlo (členěno na polovinu svisle i vodorovně)		2NP, místnost č. 2.01 expozice – bydlení			
kování: vnější rovina: – ocelové závěsy, obrtlík vnitřní rovina: – ocelové závěsy, obrtlík		schéma:			
zasklení: náhrada floatového skla ze 70. let 20. stol. sklem novým tl. 4 mm ručně taženým		<div><div><div>vnitřní rovina</div></div><div><div>vnější rovina</div></div></div>			
poznámka: – zachovalé kování odborně repasovat, chybějící doplnit vhodnou replikou – o případné demontáži či náhradě novodobého kování bude rozhodnuto přímo na místě – podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků					
počet kusů:	1 kus				

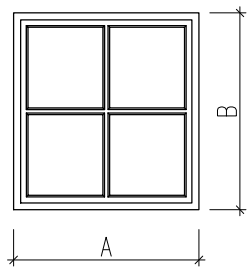
označení prvku:	sTO/203	orientační rozměr prvku (otvor)			
název prvku:	špaletové okno	A (mm)	B (mm)	C (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	dřevěné jednokřídle okno	860	960	1050	0,88
		D (mm)	E (mm)		plocha (m ²)
		700	870		0,61
materiál a povrch: měkké dřevo – vysušené; krycí nátěr – šedomodrá NCS S 5005 B20G, alt. RAL 7000		umístění:			
součásti: vnější rovina: – okenní rám, okenní křídlo (členěno na polovinu svisle i vodorovně) vnitřní rovina: – okenní rám, okenní křídlo (členěno na polovinu svisle i vodorovně)		2NP, místnost č. 2.01 expozice – bydlení			
kování: vnější rovina: – ocelové závěsy, obrtlík vnitřní rovina: – ocelové závěsy, obrtlík		schéma:			
zasklení: náhrada floatového skla ze 70. let 20. stol. sklem novým tl. 4 mm ručně taženým					
poznámka: – zachovalé kování odborně repasovat, chybějící doplnit vhodnou replikou – o případné demontáži či náhradě novodobého kování bude rozhodnuto přímo na místě – podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků					
počet kusů:	1 kus				

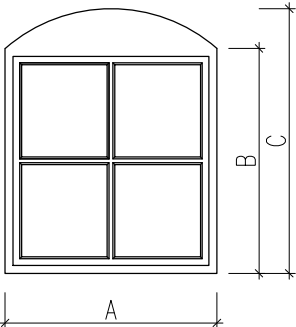
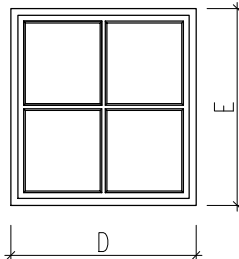
označení prvku:	sTO/204	orientační rozměr prvku (otvor)			
název prvku:	špaletové okno	A (mm)	B (mm)	C (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	dřevěné jednokřídle okno	860	970	1070	0,89
		D (mm)	E (mm)		plocha (m ²)
		700	860		0,60
materiál a povrch: měkké dřevo – vysušené; krycí nátěr – šedomodrá NCS S 5005 B20G, alt. RAL 7000		umístění:			
součásti: vnější rovina: – okenní rám, okenní křídlo (členěno na polovinu svisle i vodorovně) vnitřní rovina: – okenní rám, okenní křídlo (členěno na polovinu svisle i vodorovně)		2NP, místnost č. 2.02 chodba			
kování: vnější rovina: – ocelové závěsy, obrtlík vnitřní rovina: – ocelové závěsy, obrtlík		schéma:			
zasklení: náhrada floatového skla ze 70. let 20. stol. sklem novým tl. 4 mm ručně taženým		<div><div><div>vnitřní rovina</div></div><div><div>vnější rovina</div></div></div>			
poznámka: – zachovalé kování odborně repasovat, chybějící doplnit vhodnou replikou – o případné demontáži či náhradě novodobého kování bude rozhodnuto přímo na místě – podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků					
počet kusů:	1 kus				

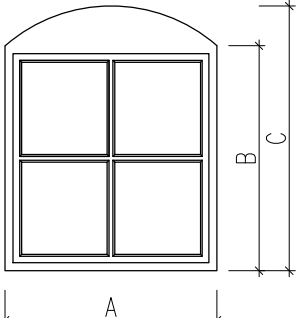
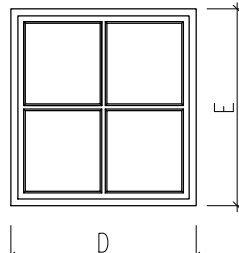
označení prvku:	sT/201	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	dřevěná příčka	délka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	dřevěné prkenná příčka se zališťovanými spárami	cca 5275	cca 3070	cca 15,2
materiál a povrch:	měkké dřevo – vysušené krycí nátěr – vápenná líčka – lomená bílá	umístění: 2NP, místnost č. 2.02 chodba		
součásti:	– dveře – položka sTDP/201	schéma:		
<p>poznámka: – veškeré stávající vedení el. energie budou zdokumentovány a ve stávajících trasách obnoveny – případné nálezy dalších prvků (věšáky, hřebíky a pod.) budou zdokumentovány a na místě bude rozhodnuto o jejich případném dalším použití – podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků</p>				
počet kusů:	1 kus	*foto stávajícího stavu		

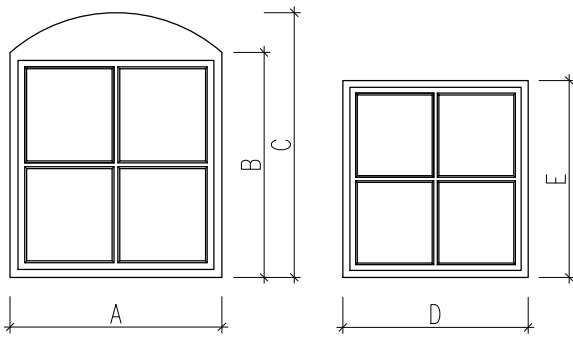
označení prvku:	sT/202	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	dřevěné schodiště	šířka (mm)	délka (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	dřevěné schodiště s prkenným základem	cca 710*	cca 2230*	cca 1,58*
		*půdorysné rozměry		
materiál a povrch:	měkké dřevo – vysušené transparentní biotický nátěr	umístění: ze 2NP do 3NP		
<p>horní strana: bezbarvý voskový olej (alternativně fermez)</p> <p>spodní strana: natřít shodně s výmalbou místnosti (vápenná líčka – lomená bílá)</p>		schéma:		
<p>součásti: – podbití se zališťovanými spárami – dřevěné madlo kruhového průřezu</p>				
<p>poznámka: podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků</p>		*foto stávajícího stavu		
počet kusů:	1 kus			

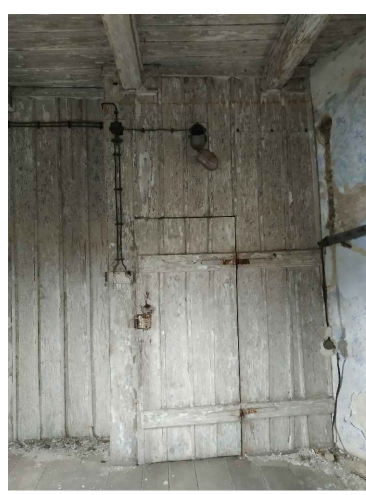
označení prvku:	sTDP/301	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	vnitřní dveře	šířka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	svlakové dřevěné prkenné dveře, pravé – spáry zališťovány	825	1980	1,63
materiál a povrch:	měkké dřevo – vysušené krycí nátěr – vápenná líčka – lomená bílá	umístění: 3NP, místnost č. 3.01 zázemí pracovníků		
součásti:	– ocelové závěsy – krabicový typizovaný zámek tzv. "myšák" – kovová petlice pro visací zámek	schéma:		
poznámka:	– o případné demontáži či náhradě novodobého kování bude rozhodnuto na místě – podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>vnější</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>vnitřní</p>  </div> </div>		
počet kusů:	1 kus			

označení prvku:	sTO/301	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	jednoduché okno	A (mm)	B (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	dřevěné jednokřídlé okno	680	960	0,65
materiál a povrch:	měkké dřevo – vysušené; krycí nátěr – šedomodrá NCS S 5005 B20G, alt. RAL 7000	umístění: 3NP, místnost č. 3.02 chodba		
součásti:	– okenní rám, okenní křídlo (členěno na polovinu svisle i vodorovně)	schéma:		
kování:	– ocelové závěsy, obrtlík			
zasklení:	náhrada floatového skla ze 70. let 20. stol. sklem novým tl. 4 mm ručně taženým			
poznámka:	– zachovalé kování odborně repasovat, chybějící doplnit vhodnou replikou – o případné demontáži či náhradě novodobého kování bude rozhodnuto přímo na místě – podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků			
počet kusů:	1 kus			

označení prvku:	sT0/302	orientační rozměr prvku (otvor)			
název prvku:	špaletové okno	A (mm)	B (mm)	C (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	dřevěné jednokřídle okno	850	1030	1090	0,91
		D (mm)	E (mm)		plocha (m ²)
		690	930		0,59
materiál a povrch: měkké dřevo – vysušené; krycí nátěr – šedomodrá NCS S 5005 B20G, alt. RAL 7000		umístění:			
součásti: vnější rovina: – okenní rám, okenní křídlo (členěno na polovinu svisle i vodorovně) vnitřní rovina: – okenní rám, okenní křídlo (členěno na polovinu svisle i vodorovně)		3NP, místnost č. 3.01 zázemí pracovníků			
kování: vnější rovina: – ocelové závěsy, obrtlík vnitřní rovina: – ocelové závěsy, obrtlík		schéma:			
zasklení: náhrada floatového skla ze 70. let 20. stol. sklem novým tl. 4 mm ručně taženým		<div><div><div>vnitřní rovina</div></div><div><div>vnější rovina</div></div></div>			
poznámka: – zachovalé kování odborně repasovat, chybějící doplnit vhodnou replikou – o případné demontáži či náhradě novodobého kování bude rozhodnuto přímo na místě – podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků					
počet kusů:	1 kus				

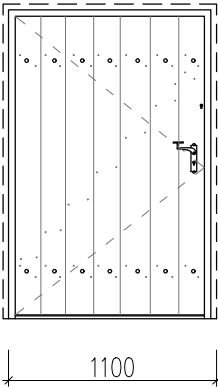
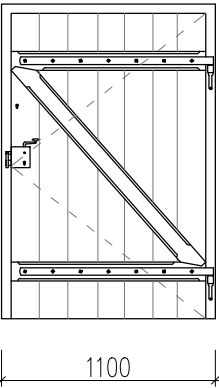
označení prvku:	sT0/303	orientační rozměr prvku (otvor)			
název prvku:	špaletové okno	A (mm)	B (mm)	C (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	dřevěné jednokřídle okno	870	1020	1060	0,91
		D (mm)	E (mm)		plocha (m ²)
		690	960		0,66
materiál a povrch: měkké dřevo – vysušené; krycí nátěr – šedomodrá NCS S 5005 B20G, alt. RAL 7000		umístění:			
součásti: vnější rovina: – okenní rám, okenní křídlo (členěno na polovinu svisle i vodorovně) vnitřní rovina: – okenní rám, okenní křídlo (členěno na polovinu svisle i vodorovně)		3NP, místnost č. 3.01 zázemí pracovníků			
kování: vnější rovina: – ocelové závěsy, obrtlík vnitřní rovina: – ocelové závěsy, obrtlík		schéma:			
zasklení: náhrada floatového skla ze 70. let 20. stol. sklem novým tl. 4 mm ručně taženým		<div><div><div>vnitřní rovina</div></div><div><div>vnější rovina</div></div></div>			
poznámka: – zachovalé kování odborně repasovat, chybějící doplnit vhodnou replikou – o případné demontáži či náhradě novodobého kování bude rozhodnuto přímo na místě – podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků					

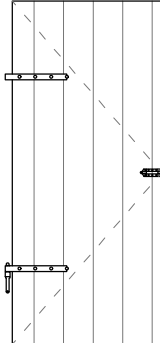
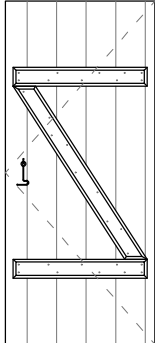
označení prvku:	sT0/304	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	špaletové okno	A (mm)	B (mm)	C (mm)
popis prvku:	dřevěné jednokřídlé okno	880	990	1060
				plocha (m ²)
				0,91
		D (mm)	E (mm)	plocha (m ²)
		690	940	0,65
materiál a povrch: měkké dřevo – vysušené; krycí nátěr – šedomodrá NCS S 5005 B20G, alt. RAL 7000		umístění:		
součásti: vnější rovina: – okenní rám, okenní křídlo (členěno na polovinu svisle i vodorovně)		3NP, místnost č. 3.01 zázemí pracovníků		
vnitřní rovina: – okenní rám, okenní křídlo (členěno na polovinu svisle i vodorovně)		schéma:		
kování: vnější rovina: – ocelové závěsy, obrtlík		vnitřní rovina		
vnitřní rovina: – ocelové závěsy, obrtlík		vnější rovina		
zasklení: náhrada floatového skla ze 70. let 20. stol. sklem novým tl. 4 mm ručně taženým				
poznámka: – zachovalé kování odborně repasovat, chybějící doplnit vhodnou replikou				
– o případně demontáži či náhradě novodobého kování bude rozhodnuto přímo na místě				
– podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků				
počet kusů:	1 kus			

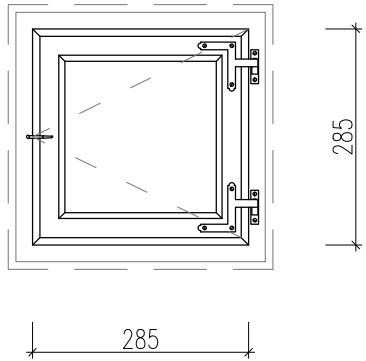
označení prvku:	sT/301	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	dřevěná příčka	délka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	dřevěné prkená příčka se zalištovanými spárami	cca 5275	cca 3070	cca 15,2
materiál a povrch: měkké dřevo – vysušené		umístění:		
krycí nátěr – vápenná líčka – lomená bílá		3NP, místnost č. 3.02 chodba		
součásti: – dveře – položka sTDP/201		schéma:		
poznámka: – veškeré stávající vedení el. energie budou zdokumentovány a ve stávajících trasách obnoveny				
– případné nálezy dalších prvků (věšáky, hřebíky a pod.) budou zdokumentovány a na místě bude rozhodnuto o jejich případném dalším použití				
– podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků				
počet kusů:	1 kus			

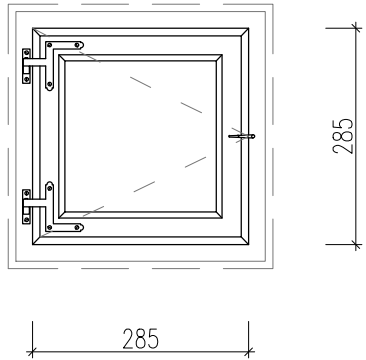
*foto stávajícího stavu

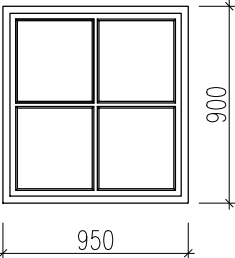
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - NOVÉ

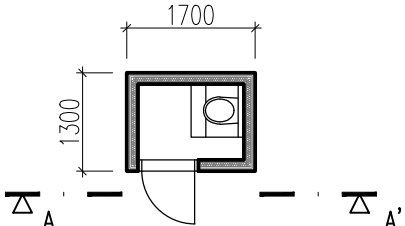
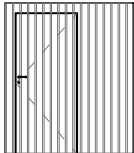
označení prvku:	nTDL/001	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	vstupní dveře – nové	šířka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	valná replika – dřevěné svlakové dveře, pravé se svlakovým kováním	1100	1630	1,79
materiál a povrch:	měkké dřevo – vysušené bezbarvý olejový nátěr s ponecháním působení letokruhů	umístění: 1PP, místnost č. 0.01 sklep		
součásti:	– svlakové dveřní křídlo – ručně hoblované – fošnová zárubeň s prahem – dubový práh	schéma:		
kování:	– dveřní závěsy a svlakky kované, atypické – krabicový zámek (tzv. myšák) včetně kované kliky a rozety – zadlabací přídavný zámek, cylindrická bezpečnostní vložka	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>vnější</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>vnitřní</p>  </div> </div>		
poznámka:	– podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků – výkres tvaru viz D.1.1.48 Výkres tvaru – vstupní dveře nTDL/001			
počet kusů:	1 kus			

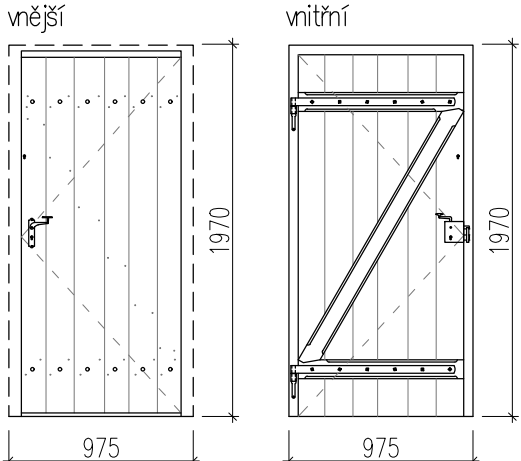
označení prvku:	nTDL/002	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	vnitřní dveře – nové	šířka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	replika – dřevěné svlakové dveře, levé se svlakovým kováním	790*	1815*	1,43*
		*rozměry přizpůsobit pro osazení do zárubně sTDP/002		
materiál a povrch:	měkké dřevo – vysušené krycí nátěr – odstín dle prvku sTDP/002	umístění: 1PP, místnost č. 0.02 latrina č. 1		
součásti:	– svlakové dveřní křídlo – ručně hoblované – dveřní práh	schéma:		
kování:	– ocelové svlakové závěsy – ocelová západka – ocelový háček + očko	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>vnější</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>vnitřní</p>  </div> </div>		
poznámka:	– jako vzor pro výrobu chybějícího křídla může sloužit prvek sTDP/002 – podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků – výkres tvaru viz D.1.1.49 Výkres tvaru – vnitřní dveře nTDL/002			
počet kusů:	1 kus			

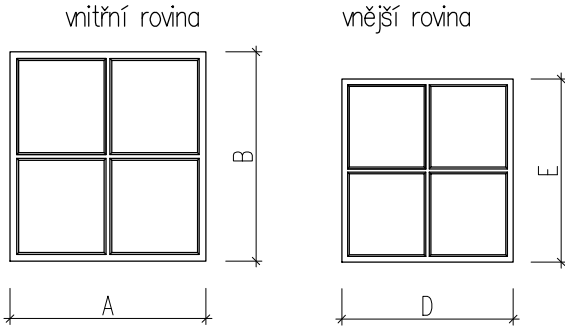
označení prvku:	nTO/001	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	okenní křídlo – nové	šířka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	valná replika – dřevěné okenní křídlo s jednoduchým zasklením	285*	285*	0,08*
		*rozměry přizpůsobit pro osazení do rámu sTO/001		
materiál a povrch: měkké dřevo – vysušené; krycí nátěr – šedomodrá NCS S 5005 B20G, alt. RAL 7000		umístění:		
součásti: okenní křídlo – bez členění		1PP, místnost č. 0.03 latrina č. 2		
kování: použít zachovalé a repasované kování z prvku sTO/001, chybějící doplnit vhodnou replikou, dle časového období		schéma:		
zasklení: ručně tažené sklo tl. 4 mm				
poznámka: – podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků – výkres tvaru viz D.1.1.50 Výkres tvaru – okno nTO/001				
počet kusů:	1 kus			

označení prvku:	nT0/002	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	okenní křídlo – nové	šířka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	volná replika – dřevěné okenní křídlo s jednoduchým zasklením	320*	320*	0,10*
		*rozměry přizpůsobit pro osazení do rámu sT0/002		
materiál a povrch: měkké dřevo – vysušené; krycí nátěr – šedomodrá NCS S 5005 B20G, alt. RAL 7000		umístění:		
součásti: okenní křídlo – bez členění		1PP, místnost č. 0.02 latrina č .1		
kování: použít zachovalé a repasované kování z prvku sT0/002, chybějící doplnit vhodnou replikou, dle časového období		schéma: 		
zasklení: ručně tažené sklo tl. 4 mm				
poznámka: – podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků – výkres tvaru viz D.1.1.51 Výkres tvaru – okno nT0/002				
počet kusů:	1 kus			

označení prvku:	nT0/003	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	jednoduché okno – nové	šířka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	replika – jednoduché dřevěné okno s jednoduchým zasklením	950*	900*	0,86
		*rozměry přizpůsobit pro osazení do stávajícího otvoru ve stěně		
materiál a povrch: měkké dřevo – vysušené; krycí nátěr – šedomodrá NCS S 5005 B20G, alt. RAL 7000		umístění:		
součásti: – okenní rám – okenní křídlo (členěno na polovinu svisle i vodorovně)		1PP, místnost č. 0.01 sklep		
kování: – použít vhodné repliky kování, stylově obdobné jako u oken ve vyšších podlažích (ocelové závěsy, obrtlík),		<div></div>		
zasklení: ručně tažené sklo tl. 4 mm				
poznámka: – jako vzor pro výrobu okna mohou sloužit okna ve vyšších podlažích, např. prvek sT0/103 – podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků – výkres tvaru viz D.1.1.52 Výkres tvaru – okno nT0/003				
počet kusů:	1 kus			

označení prvku:	nT/001	orientační rozměr prvku		
název prvku:	WC buňka – nová	šířka (mm)	délka (mm)	výška (mm)
popis prvku:	WC buňka dřevěné konstrukce	1300	1700	1990
<div>SS1</div> STĚNA – WC BUŇKA <i>(zevnitř ven) celková tl. skladby 136 mm</i> <ul style="list-style-type: none">Pohledová: Vodovzdorná překližka – hladká, s fólií – hnědá18 mmNosná: KVH hranoly 60/40 mm, smrk60 mm + T.I. minerální vata – čedičová, tl. 60 mm $\lambda=0,035$ W/mKPohledová: Vodovzdorná překližka – hladká, s fólií – hnědá18 mmPohledová: Svislé latě 30/40, smrk, kladené na mezeru (30 mm)40 mm dřevo měkké, vysušené, tlakově impregnované, napuštění fungicidním a insekticidním prostředkem olejová lazura – ponechání působení letokruhů poznámka: – výkres tvaru viz D.1.1.53 Výkres tvaru – WC buňka nT/001		umístění: 1PP, místnost č. 0.01 sklep		
		schéma:  <div>Pohled A – A'</div> 		
počet kusů:	1 kus			

označení prvku:	nTDL/101	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	vstupní dveře – nové	šířka (mm)	výška (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	volná replika – dřevěné svlakové dveře, pravé se svlakovým kováním	1100	1630	1,79
materiál a povrch:	měkké dřevo – vysušené bezbarvý olejový nátěr s ponecháním působení letokruhů	umístění: 1NP, místnost č. 1.02 chodba		
součásti:	– svlakové dveřní křídlo – ručně hoblované – fošnová zárubeň s prahem – dubový práh	schéma:		
kování:	– dveřní závěsy a svlaky kované, atypické – krabicový zámek (tzv. myšák) včetně kované kliky a rozety – zadlabací přídatný zámek, cylindrická bezpečnostní vložka			
poznámka:	– podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků – výkres tvaru viz D.1.1.54 Výkres tvaru – vstupní dveře nTDL/101			
počet kusů:	1 kus			

označení prvku:	nT0/101	orientační rozměr prvku (otvor)		
název prvku:	okenní křídla – nová	A (mm)	B (mm)	plocha (m ²)
popis prvku:	replika – dřevěná okenní křídla ke špaletovému oknu	840	800	0,81
		D (mm)	E (mm)	plocha (m ²)
		710	800	0,57
materiál a povrch:	měkké dřevo – vysušené; krycí nátěr – šedomodrá NCS S 5005 B20G, alt. RAL 7000	umístění: 1NP, místnost č. 1.01 expoziční místnost		
součásti:	vnější rovina: okenní křídlo (členěno na polovinu svisle i vodorovně) vnitřní rovina: okenní křídlo (členěno na polovinu svisle i vodorovně)	schéma:		
kování:	ocelové závěsy			
zasklení:	ručně tažené sklo tl. 4 mm			
poznámka:	– Okna v objektu jsou nekompletní (křídla zvlášť). Dle počtu rámu a křídel je evidentní, že chybí jedno vnější a jedno vnitřní křídlo. Pro zjištění, kde okenní křídla chybí je důležité nejprve zkompletovat křídla s rámy. Po zjištění do kterého přesně rámu křídla chybí, bude přesně zaměřena jejich velikost pro výrobu. – jako vzor pro výrobu chybějících křídel může sloužit prvek sT0/103			
počet kusů:	1 kus	– výkres tvaru viz D.1.1.55 Výkres tvaru – okenní křídla nT0/101		