


**Poznámka:**

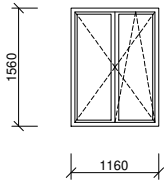
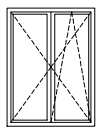
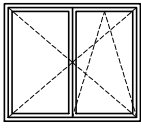
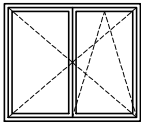


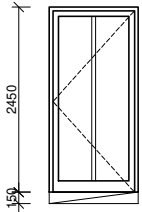
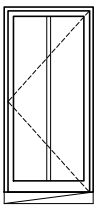
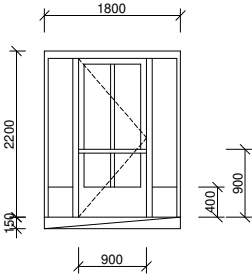
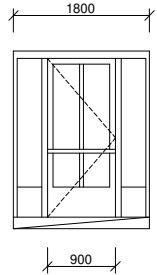
Rozměry navrhovaných výplní otvorů je nutno ověřit přímo na stavbě přesným zaměřením dodavatelem!

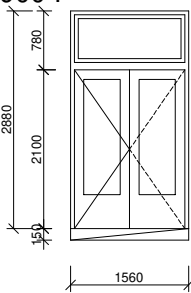
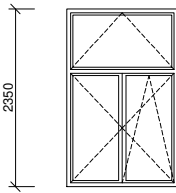
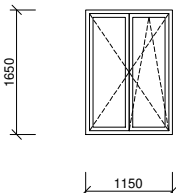
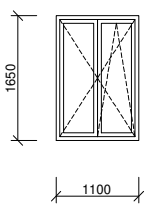
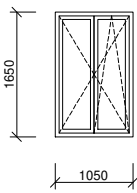
Součástí montáže výplní otvorů je i jejich napojení na navazující konstrukce. Rámy budou k navazujícím konstrukcím mechanicky kotveny + zástřik PUR pěnou.

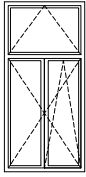
01	U výrobku č. 7 a 11 bude barva rámu oken bílá	16.12.24	Dvořák	
Index	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis

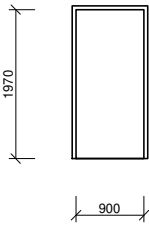
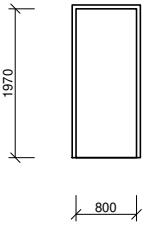
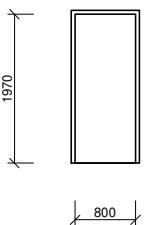
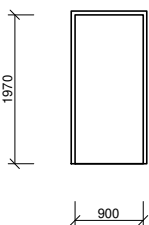
Vedoucí projektant: Ing. arch. Miroslav Dvořák		Projektant :		tel.: 724046424
Vypracoval: Ing. arch. Eva Komendová		 <b>DELTA projekt s.r.o.</b> Havlíčkovo náměstí 104 380 01 Dačice I. IČO: 251 60 150		
Investor: Městys Vratěnín Vratěnín 88, 67107 Uherčice u Znojma				
Akce:  Stavební úpravy bývalé školy na obecní byty Vratěnín		Zak. č.: 17 11 / 2022		Kopie:
		Datum: květen 2023		
		Stupeň: DPS		

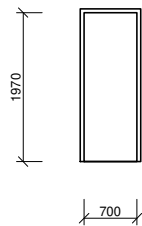
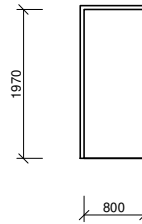
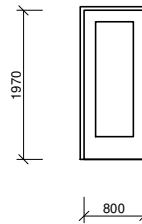
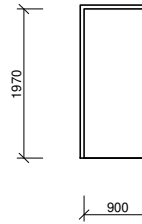
Část:	D. Dokumentace objektu	Místo: Vratěnín	Kopie:   <
-------	------------------------	-----------------	---

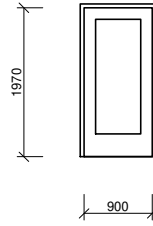
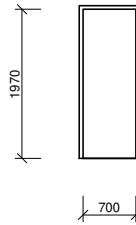
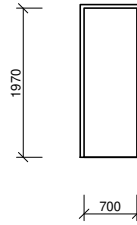
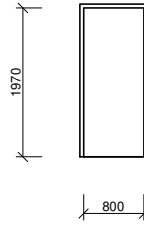
Tabulka výrobků				LIST Č. 2		
OZN.	POPIS VÝROBKU	SKLAD.ROZM š/v (mm)	SCHEM.OBR. pohled zvenku	počet prvků		
				1NP	2NP	CELK.
01	Okno plastové,dvojdlílné, křídla otevíravě sklopná s mikroventilací, vícekomorový rám barvy bílé, ocelové výztuhy, jakostní třída A, zákl. staveb. hloubka profilů 80-90 mm, zasklení izolačním trojsklem Float pokoveným s distančním rámečkem "warm edge", 3 těsnicí roviny mezi rámem a křídlem, Uw max.=0,8 W/m2K, vč. vnitř. plast. parapetu š. cca 250 mm, barvy bílé	1160/1560 		11	0	11
02	Okno plastové,dvojdlílné, křídla otevíravě sklopná s mikroventilací, vícekomorový rám barvy bílé, ocelové výztuhy, jakostní třída A, zákl. staveb. hloubka profilů 80-90 mm, zasklení izolačním trojsklem Float pokoveným s distančním rámečkem "warm edge", 3 těsnicí roviny mezi rámem a křídlem, Uw max.=0,8 W/m2K, vč. vnitř. plast. parapetu š. cca 500 mm, barvy bílé	1800/1550 		1	0	1
03	Okno plastové,jednodílné, křídloa otevíravě sklopné s mikroventilací, vícekomorový rám barvy bílé, ocelové výztuhy, jakostní třída A, zákl. staveb. hloubka profilů 80-90 mm, zasklení izolačním trojsklem Float pokoveným s distančním rámečkem "warm edge", 3 těsnicí roviny mezi rámem a křídlem, Uw max.=0,8 W/m2K, vč. vnitř. plast. parapetu š. cca 500 mm, barvy bílé	750/1000 		2	4	6
04	Dveře balkónové plastové,jednokřídlé, křídlo dovnitř otevíravé, vícekomorový rám barvy bílé, ocelové výztuhy, jakostní třída A, zákl. staveb. hloubka profilů 80-90 mm, zasklení izolačním trojsklem Float pokoveným s distančním rámečkem "warm edge", 3 těsnicí roviny mezi rámem a křídlem, Uw max.=0,8 W/m2K, vč. podkl. profilu v.150 mm	1200/2450 L 		1	0	1
05	Dveře vstupní plastové,jednokřídlé, křídlo dovnitř otevíravé, v prosklené stěně, sv. šířka dveří min. 900 mm, vícekomorový rám barvy bílé, ocelové výztuhy, jakostní třída A, zákl. staveb. hloubka profilů 80-90 mm, zasklení izolačním bezpečnostním dvojsklem s distančním rámečkem "warm edge", 3 těsnicí roviny mezi rámem a křídlem, Uw max.=1,2 W/m2K, vč. podkl. profilu v.150 mm, zámek s cylindr. vložkou Kování koule / klika, elektrický zámek	1800/2200 P 		1	0	1

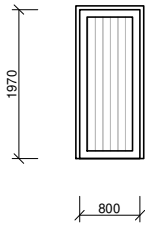
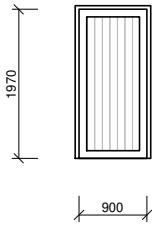
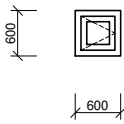
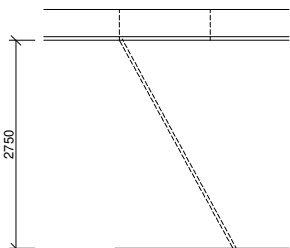
Tabulka výrobků				LIST Č. 3		
OZN.	POPIS VÝROBKU	SKLAD. ROZM. š/v (mm)	SCHEM. OBR. pohled zvenku	počet prvků		
				1NP	2NP	CELK.
06	Dveře vstupní plastové, dvojkřídlé, křída dovnitř otevíravá, s pevným nadsvětlíkem, vícekomorový rám barvy bílé, ocelové výztuhy, jakostní třída A, zákl. staveb. hloubka profilů 80-90 mm, zasklení izolačním bezpečnostním dvojsklem s distančním rámečkem "warm edge", 3 těsnicí roviny mezi rámem a křídlem, $U_w \text{ max.} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , vč. podkl. profilu v. 150 mm, zámek s cylindr. vložkou a el. ovládání, kování koule / klika	1560/2900 P 		1	0	1
07	Okno plastové, trojdílné, spodní křídla otevíravě sklopná s mikroventilací, horní křídlo výklopné, vícekomorový rám barvy bílé, ocelové výztuhy, jakostní třída A, zákl. staveb. hloubka profilů 80-90 mm, zasklení izolačním trojsklem Float pokoveným s distančním rámečkem "warm edge", 3 těsnicí roviny mezi rámem a křídlem, $U_w \text{ max.} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ , vč. vnitř. plast. parapetu š. cca 500 mm, barvy bílé	1550/2350 		0	12	12
08	Okno plastové, dvojdílné, křídla otevíravě sklopná s mikroventilací, vícekomorový rám barvy bílé, ocelové výztuhy, jakostní třída A, zákl. staveb. hloubka profilů 80-90 mm, zasklení izolačním trojsklem Float pokoveným s distančním rámečkem "warm edge", 3 těsnicí roviny mezi rámem a křídlem, $U_w \text{ max.} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ , vč. vnitř. plast. parapetu š. cca 500 mm, barvy bílé	1150/1650 		0	1	1
09	Okno plastové, dvojdílné, křídla otevíravě sklopná s mikroventilací, vícekomorový rám barvy bílé, ocelové výztuhy, jakostní třída A, zákl. staveb. hloubka profilů 80-90 mm, zasklení izolačním trojsklem Float pokoveným s distančním rámečkem "warm edge", 3 těsnicí roviny mezi rámem a křídlem, $U_w \text{ max.} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ , vč. vnitř. plast. parapetu š. cca 500 mm, barvy bílé	1100/1650 		0	3	3
10	Okno plastové, dvojdílné, křídla otevíravě sklopná s mikroventilací, vícekomorový rám barvy bílé, ocelové výztuhy, jakostní třída A, zákl. staveb. hloubka profilů 80-90 mm, zasklení izolačním trojsklem Float pokoveným s distančním rámečkem "warm edge", 3 těsnicí roviny mezi rámem a křídlem, $U_w \text{ max.} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ , vč. vnitř. plast. parapetu š. cca 500 mm, barvy bílé	1050/1650 		0	2	2

Tabulka výrobků				LIST Č. 4		
OZN.	POPIS VÝROBKU	SKLAD.ROZM š/v (mm)	SCHEM.OBR. pohled zvenku	počet prvků		
				1NP	2NP	CELK.
11	<p>Okno plastové, trojdílné, spodní křídla otevíravě sklopná s mikroventilací, horní křídlo výklopné, vícekomorový rám barvy bílé, ocelové výztuhy, jakostní třída A, zákl. staveb. hloubka profilů 80-90 mm, zasklení izolačním trojsklem Float pokoveným s distančním rámečkem "warm edge", 3 těsnicí roviny mezi rámem a křídlem, <math>U_w \text{ max.}=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, vč. vnitř. plast. parapetu š. cca 300 mm, barvy bílé</p>	<p>1100/2250</p> 		0	2	2

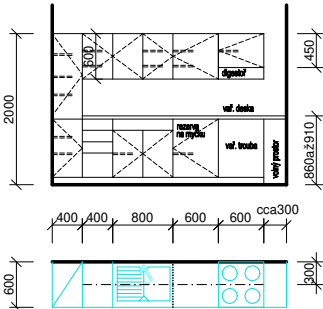
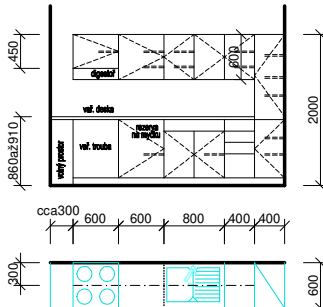
Tabulka výrobků				LIST Č. 5		
OZN.	POPIS VÝROBKU	SKLAD.ROZM š/v (mm)	SCHEM.OBR. pohled zvenku	počet prvků		
				1NP	2NP	CELK.
21 L	<p>Dveře vstupní do bytu 1D, min. EW30-DP3, hlukový útlum min. 32 dB, jednokřídlé, plné, hladké, falcové, materiál výplně dvevního křídla - děrovaná HPL dřevotříska (odlehčená DTD deska), barva světle šedá, ocelová protipožární zárubeň šedé barvy jako dvevní křídlo, dvevní kování koule-klika v provedení kartáčovaná nerez, zámek s cylindr. vložkou.</p> <p>Úprava pro handicap. Dveře budou opatřeny vodorovným madlem z ušlechtilé oceli ve výšce 800 až 900 mm přes celou jejich šířku umístěným na straně opačné, než jsou závěsy.</p>	900/1970		1	0	1
22 L	<p>Dveře vstupní do bytu, min. EW30-DP3, hlukový útlum min. 32 dB, jednokřídlé, plné, hladké, falcové, materiál výplně dvevního křídla - děrovaná HPL dřevotříska (odlehčená DTD deska), - barva světle šedá, ocelová protipožární zárubeň šedé barvy, dvevní kování koule-klika v provedení kartáčovaná nerez, zámek s cylindr. vložkou.</p>	800/1970		2	1	3
22 P				1	2	3
23 L	<p>Dveře do komor, min. EW30-DP3-C2, tzn. včetně samozavírače, jednokřídlé, plné, hladké, falcové, materiál výplně dvevního křídla - děrovaná HPL dřevotříska (odlehčená DTD deska), barva světle šedá, plechová zárubeň s PO barvy šedé, dvevní kování klika-klika v provedení kartáčovaná nerez, zámek s cylindr. vložkou.</p>	800/1970		1	2	3
23 P				2	1	3
24 P	<p>Dveře do komory pro byt 1D, min. EW30-DP3-C2, tzn. včetně samozavírače, jednokřídlé, plné, hladké, falcové, materiál výplně dvevního křídla - děrovaná HPL dřevotříska (odlehčená DTD deska), barva světle šedá, plechová zárubeň s PO barvy šedé, dvevní kování klika-klika v provedení kartáčovaná nerez, zámek s cylindr. vložkou.</p> <p>Dveře budou opatřeny vodorovným madlem z ušlechtilé oceli ve výšce 800 až 900 mm přes celou jejich šířku umístěným na straně opačné, než jsou závěsy.</p>	900/1970		1	0	1

Tabulka výrobků				LIST Č. 6		
OZN.	POPIS VÝROBKU	SKLAD.ROZM š/v (mm)	SCHEM.OBR. pohled zvenku	počet prvků		
				1NP	2NP	CELK.
<div>25</div> <div>L</div>	Dveře interiérové, jednokřídlé, plné, hladké, falcové, materiál výplně dvevního křídla - děrovaná HPL dřevotřísky (odlehčená DTD deska), barva světle šedá, dřevěné obložkové zárubně totožné barvy jako dvevní křídlo, rozetové dvevní kování klika-klika v provedení kartáčovaná nerez, WC zámek.	700/1970 		2	4	6
<div>25</div> <div>P</div>				2	2	4
<div>26</div> <div>L</div>	Dveře interiérové, jednokřídlé, plné, hladké, falcové, materiál výplně dvevního křídla - děrovaná HPL dřevotřísky (odlehčená DTD deska), barva světle šedá, dřevěné obložkové zárubně totožné barvy jako dvevní křídlo, rozetové dvevní kování klika-klika v provedení kartáčovaná nerez, WC zámek.	800/1970 		2	2	4
<div>26</div> <div>P</div>				1	6	7
<div>26s</div> <div>L</div>	Dveře interiérové do obývacího pokoje, jednokřídlé, ze 3/4 prosklené sklem matovým pískovaným, hladké, falcové, materiál výplně dvevního křídla - děrovaná HPL dřevotřísky (odlehčená DTD deska), barva světle šedá, dřevěné obložkové zárubně totožné barvy jako dvevní křídlo, rozetové dvevní kování klika-klika v provedení kartáčovaná nerez, WC zámek.	800/1970 		3	3	6
<div>26s</div> <div>P</div>				0	0	0
<div>27</div> <div>L</div>	Dveře interiérové, jednokřídlé, plné, hladké, falcové, materiál výplně dvevního křídla - děrovaná HPL dřevotřísky (odlehčená DTD deska), barva světle šedá, dřevěné obložkové zárubně totožné barvy jako dvevní křídlo, rozetové dvevní kování klika-klika v provedení kartáčovaná nerez, WC zámek. Dveře budou opatřeny vodorovným madlem z ušlechtilé oceli ve výšce 800 až 900 mm přes celou jejich šířku umístěným na straně opačné, než jsou závěsy.	900/1970 		1	0	1
<div>27</div> <div>P</div>				1	0	1

Tabulka výrobků				LIST Č. 7		
OZN.	POPIS VÝROBKU	SKLAD.ROZM š/v (mm)	SCHEM.OBR. pohled zvenku	počet prvků		
				1NP	2NP	CELK.
27s P	Dveře interiérové do obývacího pokoje, jednokřídlé, ze 3/4 prosklené sklem matovým pískovaným, hladké, falcové, materiál výplně dvevního křídla - děrovaná HPL dřevotříska (odlehčená DTD deska), barva světle šedá, dřevěné obložkové zárubně totožné barvy jako dvevní křídlo, rozetové dvevní kování klika-klika v provedení kartáčovaná nerez, WC zámek. Dveře budou opatřeny vodorovným madlem z ušlechtilé oceli ve výšce 800 až 900 mm přes celou jejich šířku umístěným na straně opačné, než jsou závěsy.	900/1970 		1	0	1
28 P	Dveře do komor, min. EW30-DP3-C2, tzn. včetně samozavírače, jednokřídlé, plné, hladké, falcové, materiál výplně dvevního křídla - děrovaná HPL dřevotříska (odlehčená DTD deska), barva světle šedá, plechová zárubeň totožné barvy jako dvevní křídlo, dvevní kování klika-klika v provedení kartáčovaná nerez, zámek s cylindr. vložkou.	700/1970 		0	1	1
29 L	Dveře interiérové, jednokřídlé, plné, hladké, falcové, materiál výplně dvevního křídla - děrovaná HPL dřevotříska (odlehčená DTD deska), barva světle šedá, ocelové zárubně totožné barvy jako dvevní křídlo, rozetové dvevní kování klika-klika v provedení kartáčovaná nerez, zámek s cylindr. vložkou.	700/1970 		3	0	3
29 P				3	0	3
30 L	Dveře interiérové, jednokřídlé, plné, hladké, falcové, materiál výplně dvevního křídla - děrovaná HPL dřevotříska (odlehčená DTD deska), barva světle šedá, ocelové zárubně totožné barvy jako dvevní křídlo, rozetové dvevní kování klika-klika v provedení kartáčovaná nerez, zámek s cylindr. vložkou.	800/1970 		2	0	2
30 P				1	0	1

Tabulka výrobků				LIST Č. 8		
OZN.	POPIS VÝROBKU	SKLAD. ROZM. š/v (mm)	SCHEM. OBR. pohled zvenku	počet prvků		
				1NP	2NP	CELK.
31 P	Dveře dřevěné palubkové s lazurovým nátěrem, jednokřídlé, plné, falcové, ocelové zárubně barvy světle šedé, rozetové dvevní kování klika-klika v provedení kartáčovaná nerez, zámek s cylindr. vložkou.	800/1970 		1	0	1
32 L	Dveře dřevěné palubkové s lazurovým nátěrem, jednokřídlé, plné, falcové, ocelové zárubně barvy světle šedé, rozetové dvevní kování klika-klika v provedení kartáčovaná nerez, zámek s cylindr. vložkou.	900/1970 		1	0	1
33 L	Dvířka plastová jednokřídlá vícekomorový rám barvy bílé, ocelové výztuhy, plná výplň barvy bílé. Klika systémová bílá. Provedení ve formě jednoduchého okna z plastových profilů s plnou výplní.	600/600 		2	1	3
33 P				2	2	4
34	Výlezový žebřík na půdu - ocelové schody vysouvací či skládací. Protipožární zateplený poklop 1200x700 mm, PO: EW 15-DP3. U max. 1,2 W/m2K.	1200/700, KV 2750 mm 		0	1	1



Tabulka výrobků				LIST Č.	9	
OZN.	POPIS VÝROBKU	SKLAD. ROZM š/v (mm)	SCHEM. OBR. pohled zvenku	počet prvků		
				1NP	2NP	CELK.
35p	Kuchyňská linka z laminované DTD. Spodní skříňky v. 86 až 91 cm hl. do 60 cm. Horní skříňky v. 60 cm hl. 30 cm. Barva bílá lesklá, kuchyňská deska postforming šedé barvy (až do cementové), úchyty kovové. Délku kuchyňské desky přizpůsobit stavební konstrukci. Započítat včetně montáže vestavěných spotřebičů.	dl. 3000 mm 	1	3	4	
35L	Kuchyňská linka z laminované DTD. Spodní skříňky v. 86 až 91 cm hl. do 60 cm. Horní skříňky v. 60 cm hl. 30 cm. Barva bílá lesklá, kuchyňská deska postforming šedé barvy (až do cementové), úchyty kovové. Délku kuchyňské desky přizpůsobit stavební konstrukci. Započítat včetně montáže vestavěných spotřebičů.	dl. 3000 mm 	3	0	3	