




Výkres nezvětšujte a nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem.

OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

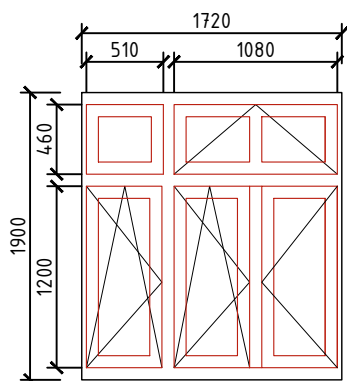
± 0,000 = 512,250 m n. m.

Souřadný systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

NÁZEV AKCE:		ADRESA STAVBY:	
PACOV - OPRAVA (OBÁLKA BUDOVY, ČÁSTEČNÁ DEMOLICE)		Nádraží 366, 395 01 Pacov	
		SO:	
		SO 01 01 02	
INVESTOR:		Č. ZAKÁZKY:	PARÉ:
 Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 8 IČ: 70994234		2020-005	
		DATUM:	
		10/2020	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		HLAVNÍ PROJEKTANT:	
 DigiTry Art Technologies s.r.o. Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 IČ: 01930249		Ing. Jiří Krejčí	
PROJEKTANT ČÁSTI:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:	
 DigiTry Art Technologies s.r.o. Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 IČ: 01930249		Ing. Martin Hulan (ČKAIT - 0013781)	
		VYPRACOVAL:	
		Ing. Jiří Krejčí	
STUPĚŇ:		ČÁST:	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	
		DPS	
NÁZEV PŘÍLOHY:		INDEX ČÁSTI:	REVIZE:
Tabulka oken		D.1.1	--
		FORMÁT:	MĚŘÍTKO:
		A4	--
		Č. PŘÍLOHY:	
		TB.04	

KÓD:	<div><div>0</div><div>03</div></div>	OKNO 1.NP
TYP OKNA:	TROJKŘÍDLÉ	
OTEVÍRAVOST:	OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, SMĚREM DOVNITŘ	
STAVEBNÍ OTVOR:	1720/1900	
PARAPET:	880-930	
STĚNA (MAT.+TL.):	CIHLA, 615 mm	
RÁM:	PLAST	
ZASKLENÍ:	<div>IZOLAČNÍ DVOJSKLO - <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div>SPODNÍ KŘÍDLO - MLÉČNÉ:</div> <div>6mm mléčné sklo - 16mm Argon 90% - vrstvené sklo 44.2 (4mm + 0,76mm PVB + 4mm)</div> <div>NADSVĚTLÍK - ČIRÉ:</div> <div>6mm čiré sklo - 16mm Argon 90% - vrstvené sklo 44.2 (4mm + 0,76mm PVB + 4mm)</div> <div>SOLÁRNÍ FAKTOR <math>g=56</math>, ODRAZ <math>\rho_v=34</math></div> <div>ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - TŘÍDA 3 (dle ČSN EN 1627-30).</div>	
ZÁMEK:	-	
AKUSTICKÉ POŽADAVKY:	$R_{tr,w}=48 \text{ dB}$	
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	
TEPELNÉ VLASTNOSTI:	$U\leq1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	
POZNÁMKY:	NADSVĚTLÍK OVLÁDANÝ PÁKOVÝM OTVÍRAČEM VE VÝŠCE 1,5 m	
POČET:	3	

SCHÉMA:  
Z EXTERIÉRU




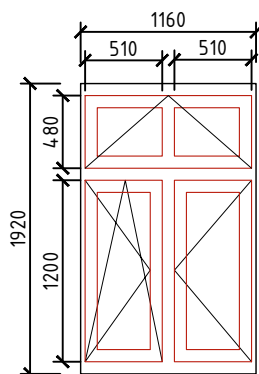
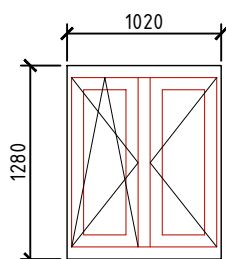
KÓD:		OKNO 1.NP
TYP OKNA:	DVOUKŘÍDLÉ	
OTEVÍRAVOST:	OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, SMĚREM DOVNITŘ	
STAVEBNÍ OTVOR:	1160/1920	
PARAPET:	930	
STĚNA (MAT.+TL.):	CIHLA, 615 mm	
RÁM:	PLAST	
ZASKLENÍ:	<p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO- <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>            SPODNÍ KŘÍDLO - MLÉČNÉ:            6mm mléčné sklo - 16mm Argon 90% - vrstvené sklo 44.2 (4mm + 0,76mm PVB + 4mm)            NADSVĚTLÍK - ČIRÉ:            6mm čiré sklo - 16mm Argon 90% - vrstvené sklo 44.2 (4mm + 0,76mm PVB + 4mm)</p> <p>SOLÁRNÍ FAKTOR <math>g=56</math>, ODRAZ <math>\rho_v=34</math>            ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - TŘÍDA 3 (dle ČSN EN 1627-30).</p>	
ZÁMEK:	-	
AKUSTICKÉ POŽADAVKY:	$R_{tr,w}=48 \text{ dB}$	
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	
TEPELNÉ VLASTNOSTI:	$U \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	
POZNÁMKY:	NADSVĚTLÍK OVLÁDANÝ PÁKOVÝM OTVÍRAČEM VE VÝŠCE 1,5 m	
POČET:	2	

SCHÉMA:  
Z EXTERIÉRU



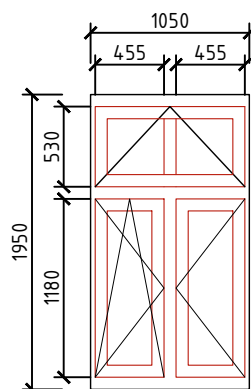
KÓD:	<div><div>0</div><div>05</div></div>	OKNO 1.NP
TYP OKNA:	DVOUKŘÍDLÉ	
OTEVÍRAVOST:	OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, SMĚREM DOVNITŘ	
STAVEBNÍ OTVOR:	1020/1280	
PARAPET:	900	
STĚNA (MAT.+TL.):	CIHLA, 615 mm	
RÁM:	PLAST	
ZASKLENÍ:	<div>IZOLAČNÍ DVOJSKLO- <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div>KŘÍDLA - MLÉČNÉ:</div> <div>6mm mléčné sklo - 16mm Argon 90% - vrstvené sklo 44.2 (4mm + 0,76mm PVB + 4mm)</div> <div>SOLÁRNÍ FAKTOR <math>g=56</math>, ODRAZ <math>\rho_v=34</math></div> <div>ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - TŘÍDA 3 (dle ČSN EN 1627-30).</div>	
ZÁMEK:	-	
AKUSTICKÉ POŽADAVKY:	$R_{tr,w}=48 \text{ dB}$	
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	
TEPELNÉ VLASTNOSTI:	$U\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	
POZNÁMKY:	-	
POČET:	1	

SCHÉMA:  
Z EXTERIÉRU



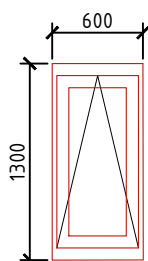
KÓD:	<div><div>0</div><div>06</div></div>	OKNO 1.NP
TYP OKNA:	DVOUKŘÍDLÉ	
OTEVÍRAVOST:	OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, SMĚREM DOVNITŘ	
STAVEBNÍ OTVOR:	1050/1950	
PARAPET:	880	
STĚNA (MAT.+TL.):	CIHLA, 615 mm	
RÁM:	PLAST	
ZASKLENÍ:	<div>IZOLAČNÍ DVOJSKLO- <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div>SPODNÍ KŘÍDLO - MLÉČNÉ:</div> <div>6mm mléčné sklo - 16mm Argon 90% - vrstvené sklo 44.2 (4mm + 0,76mm PVB + 4mm)</div> <div>NADSVĚTLÍK - ČIRÉ:</div> <div>6mm čiré sklo - 16mm Argon 90% - vrstvené sklo 44.2 (4mm + 0,76mm PVB + 4mm)</div> <div>SOLÁRNÍ FAKTOR <math>g=56</math>, ODRAZ <math>\rho_v=34</math></div> <div>ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - TŘÍDA 3 (dle ČSN EN 1627-30).</div>	
ZÁMEK:	-	
AKUSTICKÉ POŽADAVKY:	$R_{tr,w}=48 \text{ dB}$	
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	
TEPELNÉ VLASTNOSTI:	$U\leq1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	
POZNÁMKY:	NADSVĚTLÍK OVLÁDANÝ PÁKOVÝM OTVÍRAČEM VE VÝŠCE 1,5 m	
POČET:	1	

SCHÉMA:  
Z EXTERIÉRU



KÓD:	<div><div>0</div><div>07</div></div>	OKNO 1.NP
TYP OKNA:	JEDNOKŘÍDLÉ	
OTEVÍRAVOST:	VÝKLOPNÉ, SMĚREM DOVNITŘ	
STAVEBNÍ OTVOR:	600/1300	
PARAPET:	1580	
STĚNA (MAT.+TL.):	CIHLA, 615 mm	
RÁM:	PLAST	
ZASKLENÍ:	<div>IZOLAČNÍ DVOJSKLO- <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div>KŘÍDLO - MLÉČNÉ:</div> <div>6mm mléčné sklo - 16mm Argon 90% - vrstvené sklo 44.2 (4mm + 0,76mm PVB + 4mm)</div> <div>SOLÁRNÍ FAKTOR <math>g=56</math>, ODRAZ <math>\rho_v=34</math></div> <div>ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - TŘÍDA 3 (dle ČSN EN 1627-30).</div>	
ZÁMEK:	-	
AKUSTICKÉ POŽADAVKY:	$R_{tr,w}=48 \text{ dB}$	
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	
TEPELNÉ VLASTNOSTI:	$U\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	
POZNÁMKY:	KŘÍDLO OVLÁDANÉ PÁKOVÝM OTVÍRAČEM VE VÝŠCE 1,5 m	
POČET:	1	

SCHÉMA:  
Z EXTERIÉRU




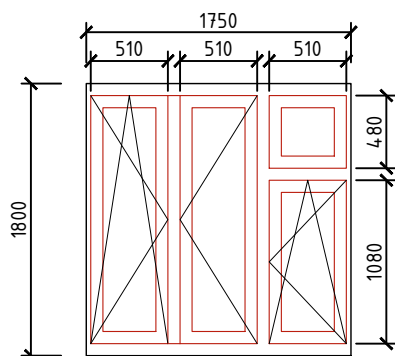
KÓD:		OKNO 2.NP
TYP OKNA:	TROJKŘÍDLÉ	
OTEVÍRAVOST:	OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, SMĚREM DOVNITŘ	
STAVEBNÍ OTVOR:	1750/1800	
PARAPET:	800	
STĚNA (MAT.+TL.):	CIHLA, 450 mm	
RÁM:	PLAST	
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO- $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLO – ČIRÉ: 6mm čiré sklo – 16mm Argon 90% – vrstvené sklo 44.2 (4mm + 0,76mm PVB + 4mm) NADSVĚTLÍK – ČIRÉ: 6mm čiré sklo – 16mm Argon 90% – vrstvené sklo 44.2 (4mm + 0,76mm PVB + 4mm)  SOLÁRNÍ FAKTOR $g=56$ , ODRAZ $\rho_v=34$	
ZÁMEK:	-	
AKUSTICKÉ POŽADAVKY:	$R_{tr,w}=48 \text{ dB}$	
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	
TEPELNÉ VLASTNOSTI:	$U \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	
POZNÁMKY:	KŘÍDLO OVLÁDANÉ PÁKOVÝM OTVÍRAČEM VE VÝŠCE 1,5 m	
POČET:	4	

SCHÉMA:  
Z EXTERIÉRU




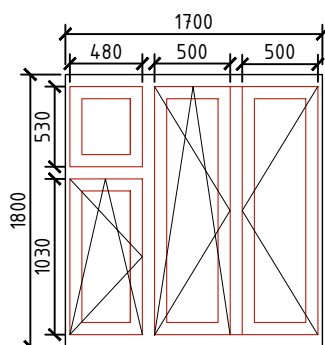
KÓD:		OKNO 2.NP
TYP OKNA:	TROJKŘÍDLÉ	
OTEVÍRAVOST:	OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, SMĚREM DOVNITŘ	
STAVEBNÍ OTVOR:	1700/1800	
PARAPET:	800	
STĚNA (MAT.+TL.):	CIHLA, 450 mm	
RÁM:	PLAST	
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO- $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLO – ČIRÉ: 6mm čiré sklo – 16mm Argon 90% – vrstvené sklo 44.2 (4mm + 0,76mm PVB + 4mm) NADSVĚTLÍK – ČIRÉ: 6mm čiré sklo – 16mm Argon 90% – vrstvené sklo 44.2 (4mm + 0,76mm PVB + 4mm)  SOLÁRNÍ FAKTOR $g=56$ , ODRAZ $\rho_v=34$	
ZÁMEK:	-	
AKUSTICKÉ POŽADAVKY:	$R_{tr,w}=48 \text{ dB}$	
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	
TEPELNÉ VLASTNOSTI:	$U \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	
POZNÁMKY:	KŘÍDLO OVLÁDANÉ PÁKOVÝM OTVÍRAČEM VE VÝŠCE 1,5 m	
POČET:	2	

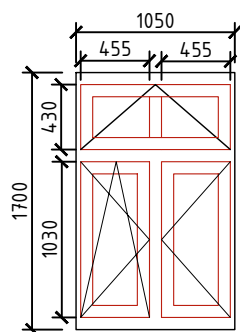
SCHÉMA:  
Z EXTERIÉRU





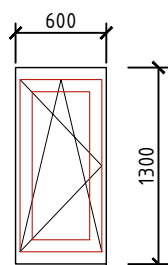
KÓD:	<div><div>0</div><div>10</div></div>	OKNO 2.NP
TYP OKNA:	DVOUKŘÍDLÉ	
OTEVÍRAVOST:	OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, SMĚREM DOVNITŘ	
STAVEBNÍ OTVOR:	1050/1700	
PARAPET:	800-880	
STĚNA (MAT.+TL.):	CIHLA, 615 mm	
RÁM:	PLAST	
ZASKLENÍ:	<div>IZOLAČNÍ DVOJSKLO- <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div>KŘÍDLO - ČIRÉ:</div> <div>6mm čiré sklo - 16mm Argon 90% - vrstvené sklo 44.2 (4mm + 0,76mm PVB + 4mm)</div> <div>NADSVĚTLÍK - ČIRÉ:</div> <div>6mm čiré sklo - 16mm Argon 90% - vrstvené sklo 44.2 (4mm + 0,76mm PVB + 4mm)</div> <div>SOLÁRNÍ FAKTOR <math>g=56</math>, ODRAZ <math>\rho_v=34</math></div>	
ZÁMEK:	-	
AKUSTICKÉ POŽADAVKY:	$R_{tr,w}=48 \text{ dB}$	
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	
TEPELNÉ VLASTNOSTI:	$U\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	
POZNÁMKY:	KŘÍDLO OVLÁDANÉ PÁKOVÝM OTVÍRAČEM VE VÝŠCE 1,5 m	
POČET:	2	

SCHÉMA:  
Z EXTERIÉRU



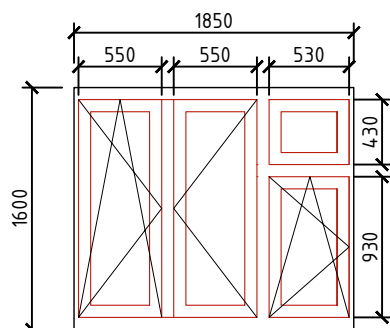
KÓD:	<div><div>0</div><div>11</div></div>	OKNO 2.NP
TYP OKNA:	JEDNOKŘÍDLÉ	
OTEVÍRAVOST:	OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, SMĚREM DOVNITŘ	
STAVEBNÍ OTVOR:	600/1300	
PARAPET:	1280	
STĚNA (MAT.+TL.):	CIHLA, 615 mm	
RÁM:	PLAST	
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO- $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLO - ČIRÉ: 6mm čiré sklo - 16mm Argon 90% - vrstvené sklo 44.2 (4mm + 0,76mm PVB + 4mm)  SOLÁRNÍ FAKTOR $g=56$ , ODRAZ $p_v=34$	
ZÁMEK:	-	
AKUSTICKÉ POŽADAVKY:	$R_{tr,w}=48 \text{ dB}$	
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	
TEPELNÉ VLASTNOSTI:	$U \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	
POZNÁMKY:	-	
POČET:	1	

SCHÉMA:  
Z EXTERIÉRU



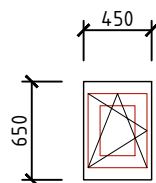
KÓD:	$\frac{0}{12}$	OKNO 3.NP
TYP OKNA:	TROJKŘÍDLÉ	
OTEVÍRAVOST:	OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, SMĚREM DOVNITŘ	
STAVEBNÍ OTVOR:	1850/1600	
PARAPET:	850	
STĚNA (MAT.+TL.):	CIHLA, 410 mm	
RÁM:	PLAST	
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO- $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLO - ČIRÉ: 6mm čiré sklo - 16mm Argon 90% - vrstvené sklo 44.2 (4mm + 0,76mm PVB + 4mm)  SOLÁRNÍ FAKTOR $g=56$ , ODRAZ $\rho_v=34$	
ZÁMEK:	-	
AKUSTICKÉ POŽADAVKY:	$R_{tr,w}=48 \text{ dB}$	
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	
TEPELNÉ VLASTNOSTI:	$U \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	
POZNÁMKY:	-	
POČET:	2	

SCHÉMA:  
Z EXTERIÉRU



KÓD:	<div><div>0</div><div>13</div></div>	OKNO 3.NP
TYP OKNA:	JEDNOKŘÍDLÉ	
OTEVÍRAVOST:	OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, SMĚREM DOVNITŘ	
STAVEBNÍ OTVOR:	450/700	
PARAPET:	1300	
STĚNA (MAT.+TL.):	CIHLA, 410 mm	
RÁM:	PLAST	
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO- $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLO - ČIRÉ: 6mm čiré sklo - 16mm Argon 90% - vrstvené sklo 44.2 (4mm + 0,76mm PVB + 4mm)  SOLÁRNÍ FAKTOR $g=56$ , ODRAZ $p_v=34$	
ZÁMEK:	-	
AKUSTICKÉ POŽADAVKY:	$R_{tr,w}=48 \text{ dB}$	
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	
TEPELNÉ VLASTNOSTI:	$U \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	
POZNÁMKY:	-	
POČET:	4	

SCHÉMA:  
Z EXTERIÉRU



KÓD:	<div><div>0</div><div>14</div></div>	OKNO STŘECHA
TYP OKNA:	JEDNOKŘÍDLÉ	
OTEVÍRAVOST:	VÝKLOPNÉ, SMĚREM VEN	
STAVEBNÍ OTVOR:	450x730	
PARAPET:	-	
STĚNA (MAT.+TL.):	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	
RÁM:	HLINÍK	
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO- $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLO - ČIRÉ: 6mm čiré sklo - 16mm Argon 90% - vrstvené sklo 44.2 (4mm + 0,76mm PVB + 4mm)  SOLÁRNÍ FAKTOR $g=56$ , ODRAZ $p_v=34$	
ZÁMEK:	-	
AKUSTICKÉ POŽADAVKY:	$R_{tr,w}=48 \text{ dB}$	
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	
TEPELNÉ VLASTNOSTI:	$U \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	
POZNÁMKY:	-	
POČET:		

SCHÉMA:  
Z EXTERIÉRU

