

ZMĚNA		DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00

Oblastní ředitelství Praha

Praha 7, Partyzánská 24, PSČ 170 00

S-JTSK

±0,000 = 222,06 m n.m.

Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIČ CZ60193280 www.vpupraha.cz				 VPÚ DECO PRAHA a.s.	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HL.INŽ.PROJEKTU	ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB	
Ing.A.Seko	Ing.arch.Z.Rajkovová	Ing.M.Vénos	M.Pražský		
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN Nádraží 129, 266 01 Beroun SO 110 Rekonstrukce objektu A00 – Architektonické a stavebně technické řešení				ČÍSLO ZAKÁZKY	2-0478-00/40
				DOKUMENTACE	DSP+DPS
				MĚŘÍTKO	
				DATUM	12.2018
OBSAH PŘÍLOHY				POČET FORMÁTŮ	
				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
Tabulka oken a fasádních prosklených stěn				E	03.08
				KÓD	ČÍSLO KOPIE
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.					

TABULKA OKEN

Všechny vnější prosklené výplně otvorů do objektu jsou z plastových profilů s vyztužením a zasklené izolačním trojsklem. Křídla jsou otvíravá, sklápěcí (viz výkresy pohledů) a tabulky oken:

- Plastové okno 82mm
- Rámy oken 6-ti komorový okenní systém se stavební hloubkou 82 mm s hodnotou $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Okna vnitřní rám v barvě bílé, vnější rámy barva šedá (pro výpravní objekt) a bílá (administrativní objekt a drážní objekt).
- Rám PVC s tl. obvodových stěn profilů min. 3mm (PVC bez přísad a recyklátu - vysoce jakostní homogenní hladký profil, kategorie A dle ČSN EN 12608), s výztužnými profily s pozinkované oceli v min. tl. 1,5-2mm (dle statiky okna).
- Systém bude se středovým těsněním, dvojítm dorazem.
- Celoobvodové kování s mikroventilací s antikorozní úpravou, brzdící vložka ve výklopných nůžkách, pojistka proti klapání křídla ve výklopné poloze, zvedací křídla, letní/zimní ventilace, integrovaná brzda nůžkového pantu. Kliky ovládání hliník, cca 1100mm na podlahou. U oken s vysokým parapetem např. na společných chodbách pákový ovladač.
- Připojovací spára okna musí splňovat kritéria současných norem určených zejména požadavky na tepelnou ochranu budov dle ČSN 73 0540-2. Připojovací spára okna vnitřní (interiérová parotěsná fólie) i vnější (exteriérová paropropustná a vodotěsná izolace) v těsnícím systému.
- Okna budou zasklená izolačním trojsklem $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, teplý okraj, plastový vymešovací rámeček, hloubka zasklení min. 24 mm (zapuštěný rámeček trojskla pro omezení rosení skla), třída zvukové izolace dle hlukové studie, hlukový útlum okna min. 45 dB ($T_{ZI}=2$). Sklo osazeno do rámu přes tepelněizolační podložku.
- Součástí dodávky oken je statický výpočet zasklení a rámu. V případě nutnosti budou okna doplněna statickým sloupkem.
- Dodávka včetně osazovacích a doplňujících profilů (zazdivací lišta, horní rozšiřovací profil, těsnících PVC lišt).
- Součástí dodávky kotvení k nosné konstrukci (příponkové plechy z pozink. ocele, vruty nerezové).
- Výrobek certifikovaný pro český trh dle zákona č. 22/1997 Sb. „O technických požadavcích na výrobky.“ Označen štítkem shody CE dle ČSN EN 14351-1+A1 (2011).
- U_w celého okna do 1,1 $\text{W/m}^2\text{K}$ - prokázat protokolem o výpočtu dle ČSN EN ISO 10077-1 ze zkušebny.
- Okna v 1.NP budou s bezpečnostním sklem třídy P4A a kováním bránícím vysazení - vše třídy WK2. Na oknech v 1.NP budou uzamykatelné klíčky.
- Okna budou označena štítkem shody CE dle ČSN EN 14351-1+A1 (02/2011), s klasifikací vlastností okna.

Technická specifikace:

Izolační trojsklo	
Třída zvukové izolace:	45dB
T_e :	70%
U_g :	0,6 $\text{W/m}^2\text{K}$
Celková propustnost slunečního záření:	g: 47,1

Výplně otvorů na úrovni terénu tzn. suterénní okna budou provedena s bezpečnostním zasklením odolným proti vniknutí zlodějů nebo útokům vandalů, bezpečnostní třída P4A dle ČSN EN 356. Součástí izolačního trojskla bude vrstvené bezpečnostní sklo s mezivrstvou z polyvinylbutyralových folií (PVB).

Kování v barvě rámu, ovládání otevírání okenních křidel ve výšce max 1800 mm nad úrovní čisté podlahy, v případě, že ovládání otevírání křidel bude umístěno výše, bude použit mechanický pákový ovladač otevírání.

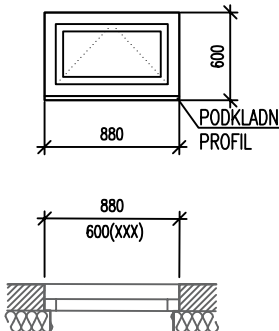
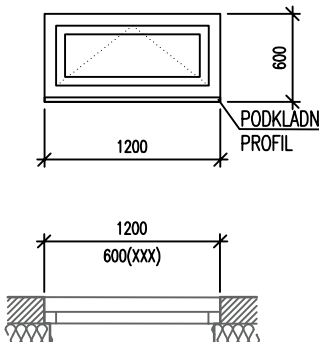
Součástí dodávky oken bude zaměření, dílenská dokumentace k odsouhlasení TDI a investorem, veškerý kotvící a spojovací materiál, kování, krycí lišty a začistištění napojení na ostatní konstrukce, tepelnětechnické výpočty. **Dodavatel okna musí prokázat výpočtem (2D teplotní model) splnění požadavku na povrchovou teplotu a lineární činitel prostupu tepla v místě parapetu, nadpraží a ostění dodávaného výrobku dle ČSN730540-2.**

Součástí dodávky oken jsou vnitřní parapety z voděodolné DTD tl. 25mm, laminované HPL laminátem min. tl. 0,6mm, na spodní straně z impregnovaným protitahem, poloměr zaoblení nosu 10mm, šířka nosu 25mm, hranovací pásky. Barva dle výběru architekta.

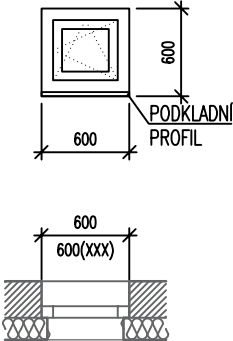
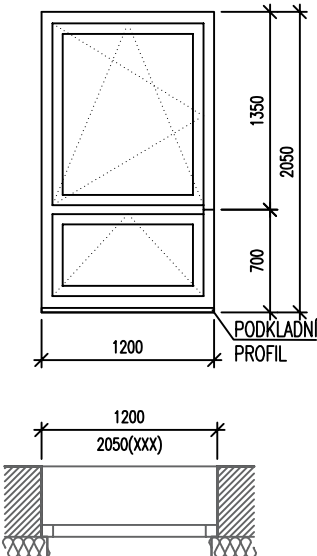
Na všech dveřích bude bezpečnostní značení dle platné ČSN.

Okna, která nejsou mléčně zasklená, budou opatřena vodorovnými hliníkovými vnitřními žaluziemi.

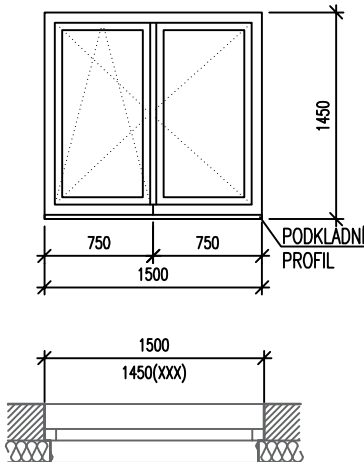
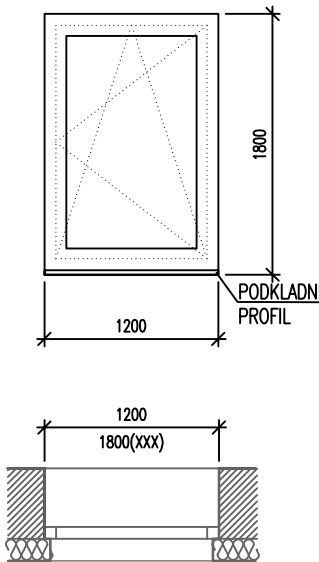
TABULKA OKEN

KÓD	SCHEMA	POČET																																				
W.01	<div><div></div><div><p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO</p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 880 x 600 mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6\text{W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 1x SKLOPNÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA A RUČNÍ PÁKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p><p>Okna v 1.PP a 1.NP budou s bezpečnostním sklem třídy P4A a kováním bránicím vysazení - vše třídy WK2. Na oknech 1.PP a 1.NP budou uzamykatelné kličky.</p><p>Okna budou mít z interiérové strany mléčné zasklení.</p><p>Ovládání bude pomocí pákového otvírače u všech oken W.01.</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>DŘÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>41</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	0	0	DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		41	0	-	-	-	41
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	0	0																																	
DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	41	0	-	-	-																																	
W.02	<div><div></div><div><p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO</p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 1200x 600 mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6\text{W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 1x SKLOPNÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA A RUČNÍ PÁKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p><p>Okna v 1.PP a 1.NP budou s bezpečnostním sklem třídy P4A a kováním bránicím vysazení - vše třídy WK2. Na oknech 1.PP a 1.NP budou uzamykatelné kličky.</p><p>Okna budou mít z interiérové strany mléčné zasklení.</p><p>Ovládání bude pomocí pákového otvírače u všech oken W.02.</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>31</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>DŘÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		31	0	0	0	0	DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	31
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	31	0	0	0	0																																	
DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	

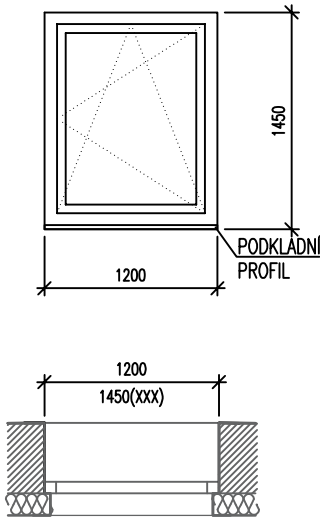
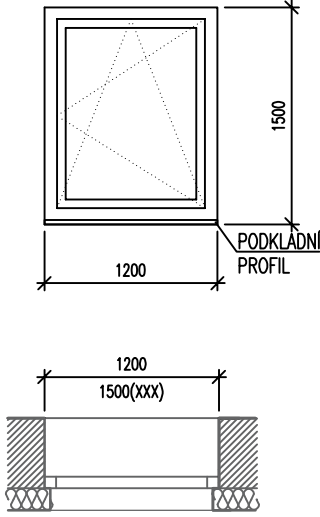
TABULKA OKEN

KÓD	SCHEMA	POČET																																				
W.03	<div><div></div><div><p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO</p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 600 x 600 mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 1x SKLOPNÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA A RUČNÍ PÁKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p><p>Okna v 1.PP a 1.NP budou s bezpečnostním sklem třídy P4A a kováním bránicím vysazení - vše třídy WK2. Na oknech 1.PP a 1.NP budou uzamykatelné kličky.</p><p>Ovládání bude pomocí pákového otvírače u všech oken W.03.</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>DŘÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		3	0	0	0	0	DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	3
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	3	0	0	0	0																																	
DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	
W.04	<div><div></div><div><p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO</p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 1200 x 2050 mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 1x SKLOPNÉ, 1x SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA A RUČNÍ PÁKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p><p>Okna v 1.PP a 1.NP budou s bezpečnostním sklem třídy P4A a kováním bránicím vysazení - vše třídy WK2. Na oknech 1.PP a 1.NP budou uzamykatelné kličky.</p><p>1 ks bude mít z interiérové strany mléčné zasklení.</p><p>Vrchní díly oken budou ovládány pákovým otvíračem a to u všech oken W.04 ve všech podlažích.</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>46</td><td>23</td><td>30</td><td>0</td></tr><tr><td>DŘÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	46	23	30	0	DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	99
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	46	23	30	0																																	
DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	

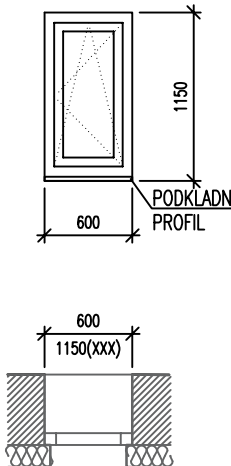
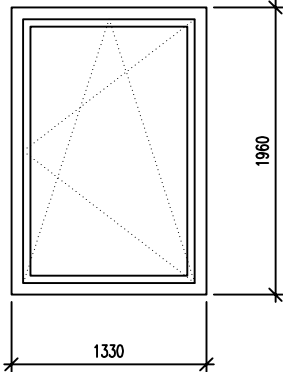
TABULKA OKEN

KÓD	SCHEMA	POČET																																				
W.05	<div><div></div><div><p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO</p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 1500 x 1450 mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6\text{W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 1x SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA A RUČNÍ PÁKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p><p>Okna v 1.PP a 1.NP budou s bezpečnostním sklem třídy P4A a kováním bránícím vysazení - vše třídy WK2. Na oknech 1.PP a 1.NP budou uzamykatelné klíčky.</p><p>Ovládání bude pomocí pákového otvírače u všech oken W.05.</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>DŘÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	2	0	0	0	DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	2
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	2	0	0	0																																	
DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	
W.06	<div><div></div><div><p>JENDOKŘÍDLÉ OKNO</p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 1200 x 1800 mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6\text{W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 1x SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p><p>Okenní klíčka bude umístěna ve spodní třetině okenního rámu.</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>41</td><td>40</td><td>61</td></tr><tr><td>DŘÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	41	40	61	DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	142
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	41	40	61																																	
DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	

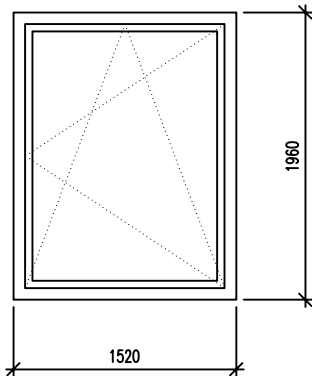
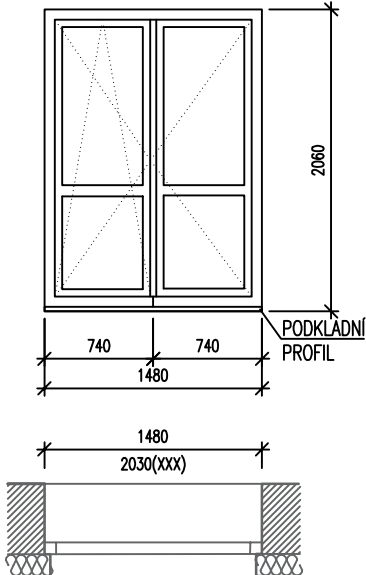
TABULKA OKEN

KÓD	SCHEMA	POČET																																				
W.07	<div><div></div><div><p><u>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO</u></p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 1200 x 1450 mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 1x SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA A RUČNÍ PÁKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p><p>2ks budou mít z interiérové strany mléčné zasklení.</p><p>Ovládání bude pomocí pákového otvárače u všech oken W.07.</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>DŘÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	1	1	1	DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	3
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	1	1	1																																	
DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	
W.08	<div><div></div><div><p><u>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO</u></p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 1200 x 1500 mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 1x SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>18</td></tr><tr><td>DŘÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	0	18	DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	18
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	0	18																																	
DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	

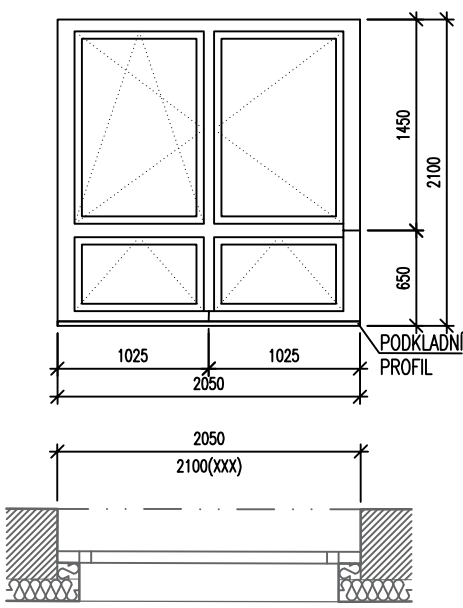
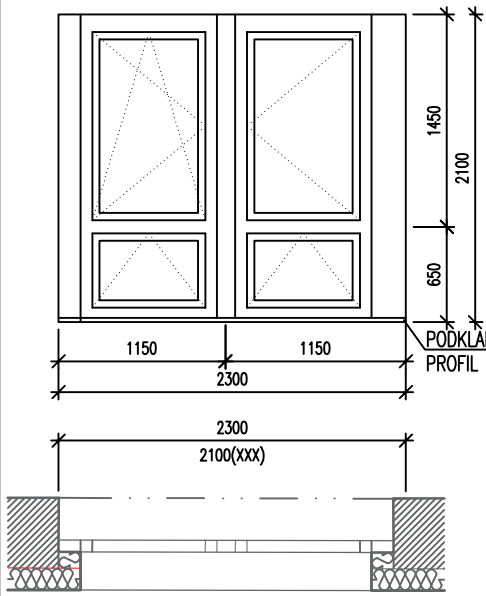
TABULKA OKEN

KÓD	SCHEMA	POČET																																				
W.09	<div><div></div><div><p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO</p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 600 x 1150mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6\text{W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 1x SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA A RUČNÍ PÁKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p><p>Okna v 1.PP a 1.NP budou s bezpečnostním sklem třídy P4A a kováním bránícím vysazení - vše třídy WK2. Na oknech 1.PP a 1.NP budou uzamykatelné kličky.</p><p>18 ks bude mít z interiérové strany mléčné zasklení.</p><p>Ovládání bude pomoci pákového otvárače u všech oken W.09.</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr><tr><td>DŘÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	6	6	6	6	DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	24
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	6	6	6	6																																	
DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	
W.10	<div><div></div><div><p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO</p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 1330 x 1960 mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SSOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6\text{W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 1x SKLOPNÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA A RUČNÍ PÁKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p><p>Ovládání bude pomoci pákového otvárače u všech oken W.10.</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>DŘÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	1	1	1	DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	3
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	1	1	1																																	
DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	

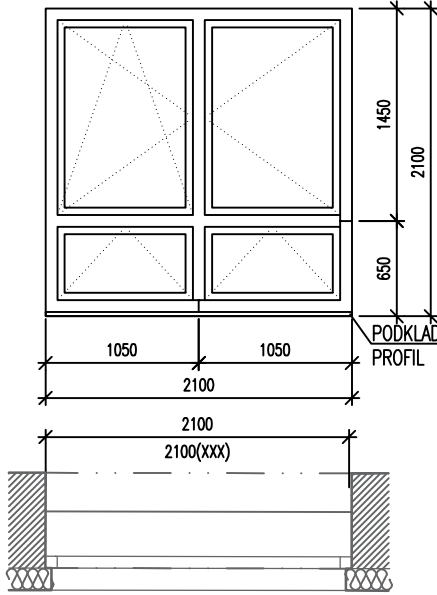
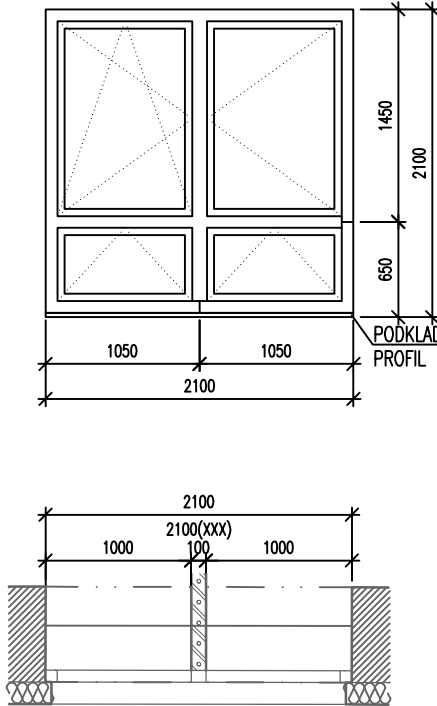
TABULKA OKEN

KÓD	SCHEMA	POČET																																				
W.11	<div><div></div><div><p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO</p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 1520 x 1960 mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 1x SKLOPNÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA A RUČNÍ PÁKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p><p>Ovládání bude pomocí pákového otvírače u všech oken W.11.</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>DŘÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	1	1	1	DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	3
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	1	1	1																																	
DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	
W.12	<div><div></div><div><p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO</p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 1480 x 2060 mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 1x SKLOPNÉ, 1x SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>DŘÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	1	1	1	DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	3
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	1	1	1																																	
DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	

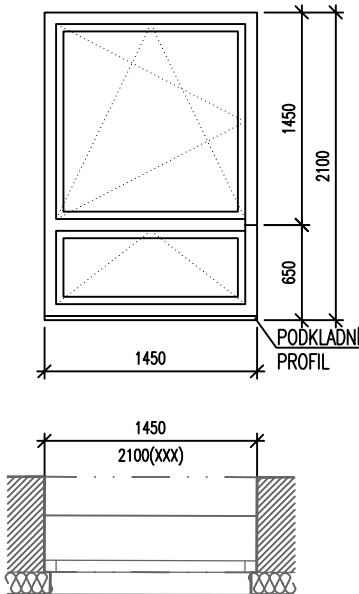
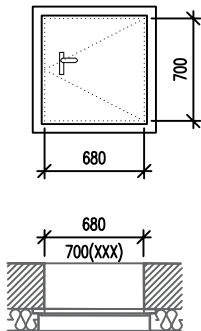
TABULKA OKEN

KÓD	SCHEMA	POČET																																				
W.13	<div><div></div><div><p>ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO</p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 2050 x 2100 mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6\text{W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 2x SKLOPNÉ, 1x SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ, 1x OTVÍRAVÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA A RUČNÍ PÁKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p><p>Okna v 1.PP a 1.NP budou s bezpečnostním sklem třídy P4A a kováním bránícím vysazení - vše třídy WK2. Na oknech 1.PP a 1.NP budou uzamykatelné kličky.</p><p>3 ks budou mít z interiérové strany mléčné zasklení.</p><p>Vrchní díly oken budou ovládány pákovým otvíračem u všech oken W.13.</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>DŘÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>39</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	0	0	DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	39	-	-	-	39
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	0	0																																	
DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	39	-	-	-																																	
W.14	<div><div></div><div><p>ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO</p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 2400 x 2100 mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6\text{W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 2x SKLOPNÉ, 1x SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ, 1x OTVÍRAVÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA A RUČNÍ PÁKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p><p>Okna v 1.PP a 1.NP budou s bezpečnostním sklem třídy P4A a kováním bránícím vysazení - vše třídy WK2. Na oknech 1.PP a 1.NP budou uzamykatelné kličky.</p><p>1 ks bude mít z interiérové strany mléčné zasklení.</p><p>Ovládání bude pomocí pákového otvírače u všech oken W.14.</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>DŘÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	0	0	DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	1	-	-	-	1
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	0	0																																	
DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	1	-	-	-																																	

TABULKA OKEN

KÓD	SCHEMA	POČET																																				
W.15	<div><div></div><div><p>ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO</p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 2050 x 2100 mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 2x SKLOPNÉ, 1x SKLOPNÉ A OTVÍRÁVÉ, 1x OTVÍRÁVÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA A RUČNÍ PÁKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p><p>Okna v 1.PP a 1.NP budou s bezpečnostním sklem třídy P4A a kováním bránícím vysazení - vše třídy WK2. Na oknech 1.PP a 1.NP budou uzamykatelné klíčky.</p><p>2 ks budou mít z interiérové strany mléčné zasklení.</p><p>Vrchní díly oken budou ovládány pákovým otvíračem a to u všech oken W.15 ve všech podlažích.</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>19</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>DŘÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	19	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	0	0	DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	19
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	19	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	0	0																																	
DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	
W.16	<div><div></div><div><p>ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO</p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 2050 x 2100 mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 2x SKLOPNÉ, 1x SKLOPNÉ A OTVÍRÁVÉ, 1x OTVÍRÁVÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA A RUČNÍ PÁKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p><p>Okna v 1.PP a 1.NP budou s bezpečnostním sklem třídy P4A a kováním bránícím vysazení - vše třídy WK2. Na oknech 1.PP a 1.NP budou uzamykatelné klíčky.</p><p>2 ks budou mít z interiérové strany mléčné zasklení.</p><p>Vrchní díly oken budou ovládány pákovým otvíračem a to u všech oken W.16 ve všech podlažích.</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>DŘÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	1	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	0	0	DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	1	-	-	-	2
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	1	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	0	0																																	
DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	1	-	-	-																																	

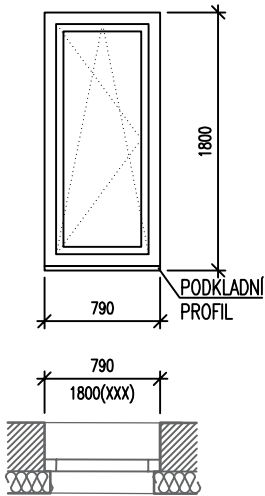
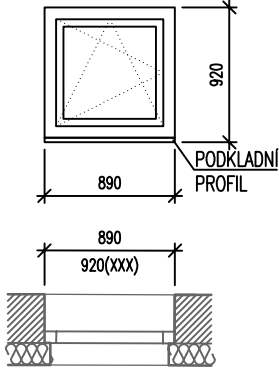
TABULKA OKEN

KÓD	SCHEMA	POČET																																				
W.17	<div><div></div><div><p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO</p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 1450 x 2100 mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 1x SKLOPNÉ, 1x SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA A RUČNÍ PÁKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p><p>Okna v 1.PP a 1.NP budou s bezpečnostním sklem třídy P4A a kováním bránícím vysazení - vše třídy WK2. Na oknech 1.PP a 1.NP budou uzamykatelné kličky.</p><p>Vrchní díly oken budou ovládány pákovým otvíračem a to u všech oken W.17.</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	1	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	0	0	DRÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	1
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	1	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	0	0																																	
DRÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	
W.20	<div><div></div><div><p>KONTROLNÍ VSTUP DO MEZISTŘEŠNÍHO PROSTORU</p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 680 x 700 mm, osazeno do lince zdíva SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ POPIS: kovová otvíravá zateplená jednokřídlá dvířka, kovová rámová celoobvodová zárubeň KOVÁNÍ: klička/klika, vložkový zámek</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	1	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	0	0	DRÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	1
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	1	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	0	0																																	
DRÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	

TABULKA OKEN

KÓD	SCHEMA	POČET																																				
W.21	<div><div><p>ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO</p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 2100 x 1760 mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6\text{W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 2x SKLOPNÉ, 1x SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ, 1x OTVÍRAVÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA A RUČNÍ PÁKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p><p>Okna v 1.PP a 1.NP budou s bezpečnostním sklem třídy P4A a kováním bránicím vysazení - vše třídy WK2. Na oknech 1.PP a 1.NP budou uzamykatelné klíčky.</p><p>Vrchní díly oken budou ovládány pákovým otvíračem a to u všech oken W.21.</p></div><div><table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>DŘÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table></div></div>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	2	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	0	0	DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	2
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	2	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	0	0																																	
DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	
W.22	<div><div><p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO</p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 2080 x 1760 mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6\text{W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 1x SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ, 1x SKLOPNÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p><p>Okna v 1.PP a 1.NP budou s bezpečnostním sklem třídy P4A a kováním bránicím vysazení - vše třídy WK2. Na oknech 1.PP a 1.NP budou uzamykatelné klíčky.</p><p>1 ks bude mít z interiérové strany mléčné zasklení.</p></div><div><table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>7</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>DŘÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table></div></div>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	7	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	0	0	DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	7
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	7	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	0	0																																	
DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	

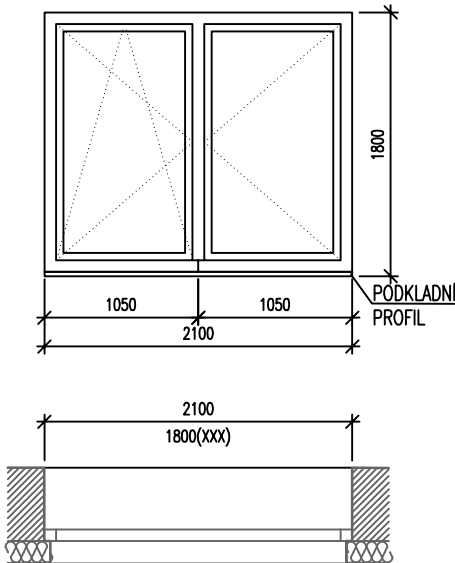
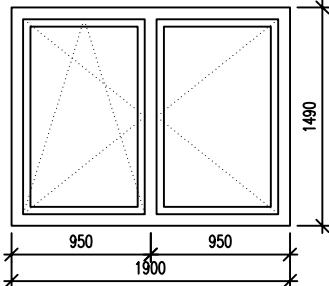
TABULKA OKEN

KÓD	SCHEMA	POČET																																				
W.23	<div><div></div><div><p><u>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO</u></p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 790 x 1800 mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6\text{W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 1x SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p><p>Okna v 1.PP a 1.NP budou s bezpečnostním sklem třídy P4A a kováním bránicím vysazení - vše třídy WK2. Na oknech 1.PP a 1.NP budou uzamykatelné kličky.</p><p>5 ks bude mít z interiérové strany mléčné zasklení.</p></div><div><table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>DŘÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table></div></div>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	5	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	0	0	DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	5
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	5	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	0	0																																	
DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	
W.24	<div><div></div><div><p><u>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO</u></p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 890 x 920 mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6\text{W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 1x SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p><p>Okna v 1.PP a 1.NP budou s bezpečnostním sklem třídy P4A a kováním bránicím vysazení - vše třídy WK2. Na oknech 1.PP a 1.NP budou uzamykatelné kličky.</p><p>1ks bude mít z interiérové strany mléčné zasklení.</p></div><div><table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>DŘÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table></div></div>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	4	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	0	0	DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	4
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	4	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	0	0																																	
DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	

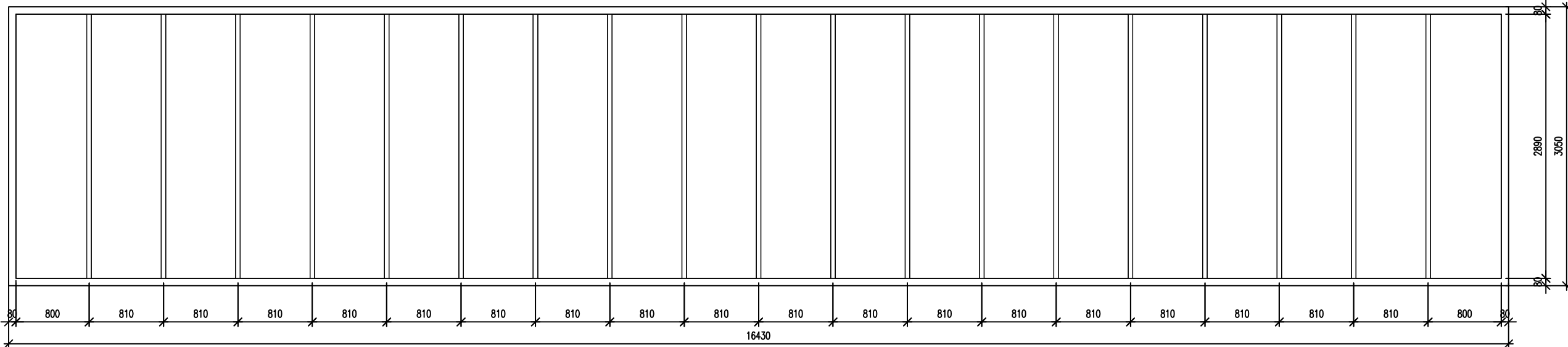
TABULKA OKEN

KÓD	SCHEMA	POČET																																				
W.25	<div><div></div><div><p><u>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO</u></p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 600 x 920 mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 1x SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA , BARVA DLE RÁMU OKEN</p><p>Okna v 1.PP a 1.NP budou s bezpečnostním sklem třídy P4A a kováním bránícím vysazení - vše třídy WK2. Na oknech 1.PP a 1.NP budou uzamykatelné kličky.</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>DŘÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	2	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	0	0	DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	2
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	2	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	0	0																																	
DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	
W.26	<div><div></div><div><p><u>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO</u></p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 1180 x 1800 mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 1x SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA A RUČNÍ PÁKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p><p>2 ks bude mít z interiérové strany mléčné zasklení.</p><p>Okna budou mít umístěné kličky ve spodní třetině okenního rámu.</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>27</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>DŘÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	27	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	0	0	DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	27
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	27	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	0	0																																	
DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	

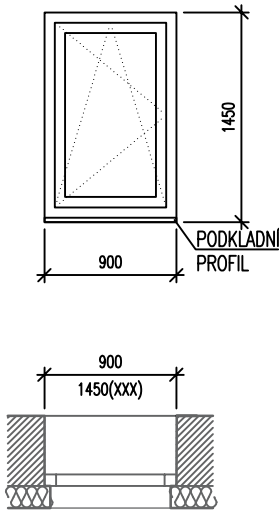
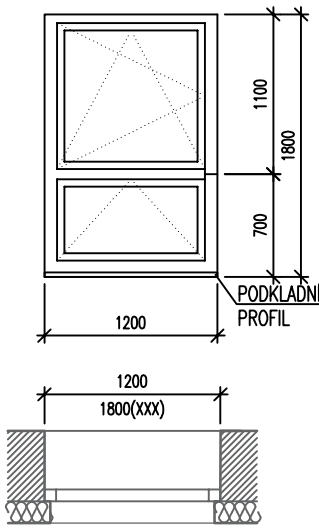
TABULKA OKEN

KÓD	SCHEMA	POČET																																				
W.27	<div><div></div><div><p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO</p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 2100 x 1800 mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 1x SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ, 1x OTVÍRAVÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA A RUČNÍ PÁKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p><p>Okna budou mít umístěné klíčky ve spodní třetině okenního rámu.</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	2	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	0	0	DRÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	2
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	2	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	0	0																																	
DRÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	
W.28	<div><div></div><div><p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO</p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 1900 x 1490 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 1x OTVÍRAVÉ, 1x SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA A RUČNÍ PÁKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p><p>Okna v 1.PP a 1.NP budou s bezpečnostním sklem třídy P4A a kováním bránicím vysazení - vše třídy WK2. Na oknech 1.PP a 1.NP budou uzamykatelné klíčky.</p><p>Ovládání bude pomocí pákového otvírače u všech oken W.28.</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	0	0	DRÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	1	-	-	-	1
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	0	0																																	
DRÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	1	-	-	-																																	

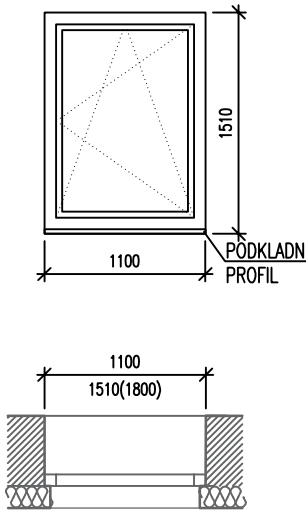
TABULKA OKEN

KÓD	SCHEMA	POČET																																				
W.30	<div></div> <div><p>PROSKLENÁ STĚNA STAVEBNIHO OTVOR: 16430 x 3050 mm OKENNÍ PROFILY: KONSTRIKČNÍ PROFILY Povedou ve svislém směru; konstrukce bude příznaná a její tloušťka (mezi skleněnými deskami bude minimálně 50 mm)</p><p>TEPELNÝ MOST ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug = 0,6W/m2K SPECIFIKACE SKLA: SVĚTELNÁ PROPUSTNOST = 56,4% SVĚTELNÁ REFLEXE = 14% Te = 75% ŠEDĚ TÓNOVANÉ</p><p>BARVA RÁMU EXTERIER: TMAVĚ ŠEDÁ - RAL 7024</p></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	2	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	0	0	DRÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	2
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	2	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	0	0																																	
DRÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	

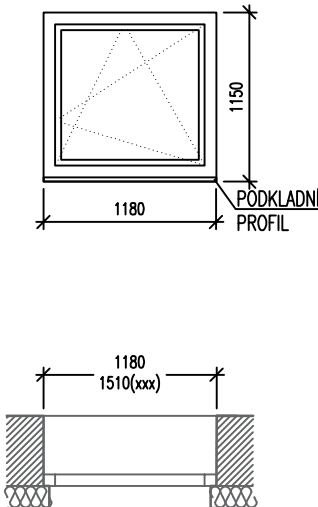
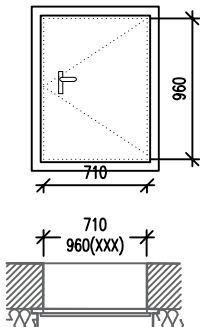
TABULKA OKEN

KÓD	SCHEMA	POČET																																				
W.32	<div><div></div><div><p><u>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO</u></p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 900 x 1450 mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6\text{W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 1x SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ, 1x OTVÍRAVÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA A RUČNÍ PÁKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p><p>6 ks bude mít z interiérové strany mléčné zasklení.</p><p>Okna budou ovládána pákovým otvíračem a to u všech oken W.32 ve všech podlažích.</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>DŘÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	2	2	2	DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	6
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	2	2	2																																	
DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	
W.33	<div><div></div><div><p><u>DVOUKŘÍDLÉ OKNO</u></p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 1200 x 1800 mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6\text{W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 1x SKLOPNÉ, 1x SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA A RUČNÍ PÁKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p><p>Vrchní díly oken budou ovládány pákovým otvíračem a to u všech oken W.33 .</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td></tr><tr><td>DŘÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	2	0	DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	2
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	2	0																																	
DŘÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	

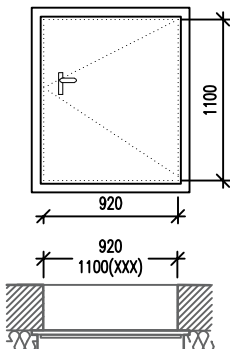
TABULKA OKEN

KÓD	SCHEMA	POČET																																				
W.34	<div><div></div><div><p><u>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO</u></p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 1100 x 1510 mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 1x SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA A RUČNÍ PÁKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p><p>Všechny W.34 budou mít z interiérové strany mléčné zasklení.</p><p>Okna budou ovládána pákovým otvíračem a to u všech oken W.34.</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	2	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	0	0	DRÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	2
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	2	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	0	0																																	
DRÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	

TABULKA OKEN

KÓD	SCHEMA	POČET																																				
W.36	<div><div></div><div><p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO</p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 1150 x 1180 mm VÝŠKA PODKL. PROFILU: 30 mm SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ OKENNÍ PROFILY: PLASTOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM $U_f = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ KŘÍDLA: 1x SKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIČKA A RUČNÍ PÁKA, BARVA DLE RÁMU OKEN</p><p>Okna budou ovládána pákovým otvíračem a to u všech oken W.36.</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	1	0	0	0	DRÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	1
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	1	0	0	0																																	
DRÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	
W.37	<div><div></div><div><p>KONTROLNÍ VSTUP DO MEZISTŘEŠNÍHO PROSTORU</p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 710 x 960 mm, osazeno do lince zdiva SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ POPIS: kovová otvíravá zateplená jednokřídlá dvířka, kovová rámová celoobvodová zárubeň KOVÁNÍ: klíka/klíka, vložkový zámek</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	1	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	0	0	DRÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	1
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	1	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	0	0																																	
DRÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	

TABULKA OKEN

KÓD	SCHEMA	POČET																																				
W.38	<div><div></div><div><p><u>KONTROLNÍ VSTUP DO MEZISTŘEŠNÍHO PROSTORU</u></p><p>STAVEBNÍHO OTVOR: 920 x 1100 mm, osazeno do líce zdiva</p><p>SOUČ. PR. TEPLA OKNEM: $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p><p>POPIS: kovová otevíravá zateplená jednokřídlá dvířka, kovová rámová celobvodová zárubeň</p><p>KOVÁNÍ: klíka/klíka, vložkový zámek</p></div></div> <table><tr><td>VÝPRAVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>DRÁŽNÍ OBJEKT</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td></tr><tr><td></td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	1	-	-	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	0	0	0	DRÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		0	0	-	-	-	1
VÝPRAVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	1	-	-																																	
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	0	0	0																																	
DRÁŽNÍ OBJEKT	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP																																	
	0	0	-	-	-																																	