

OZN.

POPIS A POHLED Z EXTERIERU

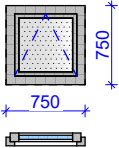
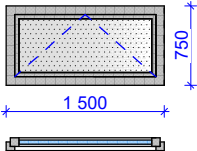
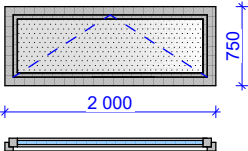
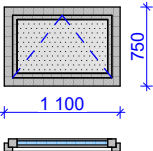
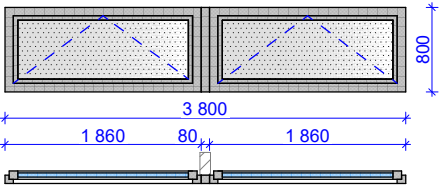
KS

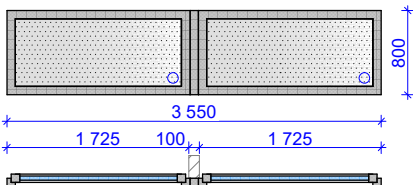
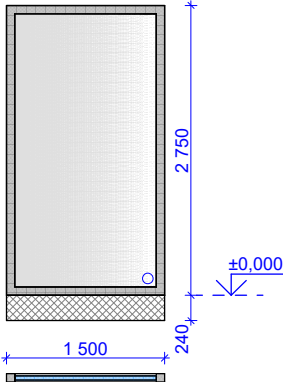
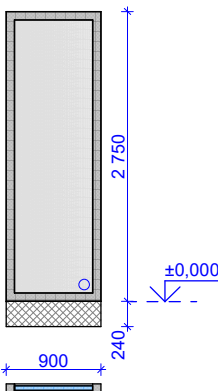
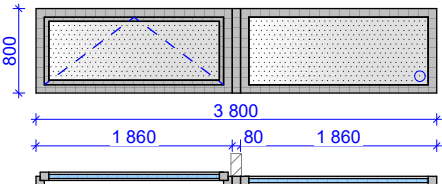
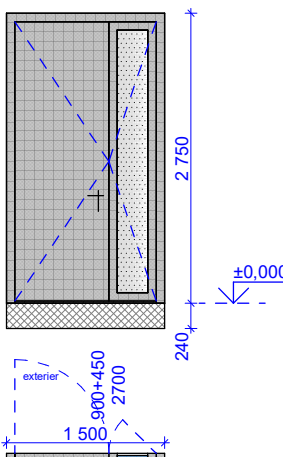
1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

W1	<p>PROVEDENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPROZVUČNOST: TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLATNOSTI:</p> <p>OKENNÍ KŘÍDLO: BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER: BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER: ZÁMEK: VRCHNÍ KOVÁNÍ INTERIER: VRCHNÍ KOVÁNÍ EXTERIER: VÝPLŇ:</p> <p>OKENNÍ RÁM: BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER: BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER:</p> <p>POZNÁMKA:</p>	<p>RÁMOVÉ OKNO SKLOPNÉ BEZ POŽADAVKU (OVĚŘIT VIZ D.1.3. PBŘS JE SOUČÁSTÍ PD) min. III. TŘÍDA U_w= min. 1,1 W/(m²K)</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM) ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM) NE PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ, OSADIT min. 1 100 NAD PODLAHU NE IZOLAČNÍ TROJSKLO, g = 0,6; LT = min. 0,75% NEPRŮHLEDNÁ, PRŮSVITNÁ ÚPRAVA</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM) ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM)</p> <p>SESTAVA SE NACHÁZÍ V PROSTORU PŘÍSTUPEM VEŘEJNOSTI, NENAHRAZUJE ZÁBRADELNÍ FUNKCI</p>		5	5	0	0	0
W2	<p>PROVEDENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPROZVUČNOST: TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLATNOSTI:</p> <p>OKENNÍ KŘÍDLO: BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER: BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER: ZÁMEK: VRCHNÍ KOVÁNÍ INTERIER: VRCHNÍ KOVÁNÍ EXTERIER: VÝPLŇ:</p> <p>OKENNÍ RÁM: BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER: BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER:</p> <p>POZNÁMKA:</p>	<p>RÁMOVÉ OKNO SKLOPNÉ BEZ POŽADAVKU (OVĚŘIT VIZ D.1.3. PBŘS JE SOUČÁSTÍ PD) min. III. TŘÍDA U_w= min. 1,1 W/(m²K)</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ČERNÁ RAL 9005 (BUDE VZORKOVÁNÍM) ČERNÁ RAL 9005 (BUDE VZORKOVÁNÍM) NE PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ, OSADIT min. 1 100 NAD PODLAHU NE IZOLAČNÍ TROJSKLO, g = 0,6; LT = min. 0,75% NEPRŮHLEDNÁ, PRŮSVITNÁ</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM) ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM)</p> <p>SESTAVA SE NACHÁZÍ V PROSTORU PŘÍSTUPEM VEŘEJNOSTI, NENAHRAZUJE ZÁBRADELNÍ FUNKCI</p>		14	14	0	0	0
W3	<p>PROVEDENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPROZVUČNOST: TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLATNOSTI:</p> <p>OKENNÍ KŘÍDLO: BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER: BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER: ZÁMEK: VRCHNÍ KOVÁNÍ INTERIER: VRCHNÍ KOVÁNÍ EXTERIER: VÝPLŇ:</p> <p>OKENNÍ RÁM: BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER: BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER:</p> <p>POZNÁMKA:</p>	<p>RÁMOVÉ OKNO SKLOPNÉ BEZ POŽADAVKU (OVĚŘIT VIZ D.1.3. PBŘS JE SOUČÁSTÍ PD) min. III. TŘÍDA U_w= min. 1,1 W/(m²K)</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM) ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM) NE PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ, OSADIT min. 1 100 NAD PODLAHU NE IZOLAČNÍ TROJSKLO, g = 0,6; LT = min. 0,75% NEPRŮHLEDNÁ, PRŮSVITNÁ ÚPRAVA</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM) ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM)</p> <p>SESTAVA SE NACHÁZÍ V PROSTORU PŘÍSTUPEM VEŘEJNOSTI, NENAHRAZUJE ZÁBRADELNÍ FUNKCI</p>		1	1	0	0	0
W4	<p>PROVEDENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPROZVUČNOST: TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLATNOSTI:</p> <p>OKENNÍ KŘÍDLO: BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER: BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER: ZÁMEK: VRCHNÍ KOVÁNÍ INTERIER: VRCHNÍ KOVÁNÍ EXTERIER: VÝPLŇ:</p> <p>OKENNÍ RÁM: BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER: BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER:</p> <p>POZNÁMKA:</p>	<p>RÁMOVÉ OKNO SKLOPNÉ BEZ POŽADAVKU (OVĚŘIT VIZ D.1.3. PBŘS JE SOUČÁSTÍ PD) min. III. TŘÍDA U_w= min. 1,1 W/(m²K)</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM) ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM) NE PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ, OSADIT min. 1 100 NAD PODLAHU NE IZOLAČNÍ TROJSKLO, g = 0,6; LT = min. 0,75% NEPRŮHLEDNÁ, PRŮSVITNÁ ÚPRAVA</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO AD) ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO AD)</p> <p>SESTAVA SE NACHÁZÍ V PROSTORU PŘÍSTUPEM VEŘEJNOSTI, NENAHRAZUJE ZÁBRADELNÍ FUNKCI</p>		1	1	0	0	0
W5	<p>PROVEDENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPROZVUČNOST: TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLATNOSTI:</p> <p>OKENNÍ KŘÍDLO: BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER: BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER: ZÁMEK: VRCHNÍ KOVÁNÍ INTERIER: VRCHNÍ KOVÁNÍ EXTERIER: VÝPLŇ:</p> <p>OKENNÍ RÁM: BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER: BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER:</p> <p>POZNÁMKA:</p>	<p>RÁMOVÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ OKNO S MEZISLOUPKEM PRO NAVAŽNÍ PŘÍČKY TL. 100 mm BEZ POŽADAVKU (OVĚŘIT VIZ D.1.3. PBŘS JE SOUČÁSTÍ PD) min. III. TŘÍDA U_w= min. 1,1 W/(m²K)</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM) ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM) NE PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ, OSADIT min. 1 100 NAD PODLAHU NE IZOLAČNÍ TROJSKLO, g = 0,6; LT = min. 0,75% NEPRŮHLEDNÁ, PRŮSVITNÁ ÚPRAVA</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO AD) ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO AD)</p> <p>SESTAVA SE NACHÁZÍ V PROSTORU PŘÍSTUPEM VEŘEJNOSTI, NENAHRAZUJE ZÁBRADELNÍ FUNKCI</p>		1	1	0	0	0

OZN.	POPIS A POHLED Z EXTERIERU		KS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
W6	<p>PROVEDENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPROZVUČNOST: TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLATNOSTI:</p> <p>OKENNÍ KŘÍDLO: BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER: BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER: ZÁMEK: VRCHNÍ KOVÁNÍ INTERIER: VRCHNÍ KOVÁNÍ EXTERIER: VÝPLŇ:</p> <p>OKENNÍ RÁM: BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER: BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER:</p> <p>POZNÁMKA:</p>	<p>RÁMOVÉ DVOUKŘÍDLÉ FIXNÍ OKNO S MEZISLOUPKEM PRO NAVAZNÍ PŘÍČKY TL. 100 mm BEZ POŽADAVKU (OVĚŘIT VIZ D.1.3. PBŘS JE SOUČÁSTÍ PD) min. III. TŘÍDA U_w= min. 1,1 W/(m²K)</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM) ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM) NE NE NE IZOLAČNÍ TROJSKLO, g = 0,6; LT = min. 0,75% NEPRŮHLEDNÁ, PRŮSVITNÁ ÚPRAVA</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM) ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM)</p> <p>SESTAVA SE NACHÁZÍ V PROSTORU PŘÍSTUPEM VEŘEJNOSTI, NENAHRAZUJE ZÁBRADELNÍ FUNKCI</p>		1	1	0	0	0
W7	<p>PROVEDENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPROZVUČNOST: TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLATNOSTI:</p> <p>OKENNÍ KŘÍDLO: BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER: BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER: ZÁMEK: VRCHNÍ KOVÁNÍ INTERIER: VRCHNÍ KOVÁNÍ EXTERIER: VÝPLŇ:</p> <p>OKENNÍ RÁM: BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER: BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER:</p> <p>POZNÁMKA:</p>	<p>RÁMOVÉ OKNO FIXNÍ BEZ POŽADAVKU (OVĚŘIT VIZ D.1.3. PBŘS JE SOUČÁSTÍ PD) min. III. TŘÍDA U_w= min. 1,1 W/(m²K)</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM) ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM) NE NE NE IZOLAČNÍ TROJSKLO, g = 0,6; LT = min. 0,75%</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM) ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM)</p> <p>SESTAVA SE NACHÁZÍ V PROSTORU PŘÍSTUPEM VEŘEJNOSTI, NENAHRAZUJE ZÁBRADELNÍ FUNKCI, VSG + ESG ZASKLENÍ</p>		1	1	0	0	0
W8	<p>PROVEDENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPROZVUČNOST: TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLATNOSTI:</p> <p>OKENNÍ KŘÍDLO: BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER: BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER: ZÁMEK: VRCHNÍ KOVÁNÍ INTERIER: VRCHNÍ KOVÁNÍ EXTERIER: VÝPLŇ:</p> <p>OKENNÍ RÁM: BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER: BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER:</p> <p>POZNÁMKA:</p>	<p>RÁMOVÉ OKNO FIXNÍ BEZ POŽADAVKU (OVĚŘIT VIZ D.1.3. PBŘS JE SOUČÁSTÍ PD) min. III. TŘÍDA U_w= min. 1,1 W/(m²K)</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM) ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM) NE NE NE IZOLAČNÍ TROJSKLO, g = 0,6; LT = min. 0,75%</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM) ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM)</p> <p>SESTAVA SE NACHÁZÍ V PROSTORU PŘÍSTUPEM VEŘEJNOSTI, NENAHRAZUJE ZÁBRADELNÍ FUNKCI, VSG + ESG ZASKLENÍ</p>		1	1	0	0	0
W9	<p>PROVEDENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPROZVUČNOST: TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLATNOSTI:</p> <p>OKENNÍ KŘÍDLO: BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER: BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER: ZÁMEK: VRCHNÍ KOVÁNÍ INTERIER: VRCHNÍ KOVÁNÍ EXTERIER: VÝPLŇ:</p> <p>OKENNÍ RÁM: BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER: BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER:</p> <p>POZNÁMKA:</p>	<p>RÁMOVÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ A FIXNÍ OKNO S MEZISLOUPKEM PRO NAVAZNÍ PŘÍČKY TL. 100 mm BEZ POŽADAVKU (OVĚŘIT VIZ D.1.3. PBŘS JE SOUČÁSTÍ PD) min. III. TŘÍDA U_w= min. 1,1 W/(m²K)</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM) ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM) NE PAKOVÉ OVLÁDÁNÍ, OSADIT min. 1 100 NAD PODLAHU NE IZOLAČNÍ TROJSKLO, g = 0,6; LT = min. 0,75% NEPRŮHLEDNÁ, PRŮSVITNÁ ÚPRAVA</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM) ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM)</p> <p>SESTAVA SE NACHÁZÍ V PROSTORU PŘÍSTUPEM VEŘEJNOSTI, NENAHRAZUJE ZÁBRADELNÍ FUNKCI</p>		1	0	1	0	0
W10	<p>PROVEDENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPROZVUČNOST: TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLATNOSTI:</p> <p>OKENNÍ KŘÍDLO: BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER: BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER: ZÁMEK: VRCHNÍ KOVÁNÍ INTERIER: VRCHNÍ KOVÁNÍ EXTERIER: VÝPLŇ:</p> <p>OKENNÍ RÁM: BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER: BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER:</p> <p>POZNÁMKA:</p>	<p>RÁMOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE BEZ POŽADAVKU (OVĚŘIT VIZ D.1.3. PBŘS JE SOUČÁSTÍ PD) min. III. TŘÍDA U_w= min. 1,1 W/(m²K)</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM) ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM) VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ PANIKOVÉ KOVÁNÍ - KLIKA VIZ. PBŘS KLIKA PLNÁ DVEŘNÍ VÝPLŇ, HLADKÁ / IZOLAČNÍ TROJSKLO, g = 0,6; LT = min. 0,75%, NEPRŮHLEDNÁ, PRŮSVITNÁ ÚPRAVA</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM) ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM)</p> <p>SESTAVA SE NACHÁZÍ V PROSTORU PŘÍSTUPEM VEŘEJNOSTI, NENAHRAZUJE ZÁBRADELNÍ FUNKCI</p>		1	0	1	0	0

W11

PROVEDENÍ:
POŽÁRNÍ ODOLNOST:
NEPROZVUČNOST:
TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLATNOSTI:

OKENNÍ KŘÍDLA:
BAREVNÝ ODSŤÍN INTERIER:
BAREVNÝ ODSŤÍN EXTERIER:
ZÁMEK:
VRCHNÍ KOVÁNÍ INTERIER:
VRCHNÍ KOVÁNÍ EXTERIER:
VÝPLŇ:

DVEŘNÍ KŘÍDLO:
BAREVNÝ ODSŤÍN INTERIER:
BAREVNÝ ODSŤÍN EXTERIER:
ZÁMEK:
VRCHNÍ KOVÁNÍ INTERIER:
VRCHNÍ KOVÁNÍ EXTERIER:
VÝPLŇ:

FASÁDNÍ RÁM:
BAREVNÝ ODSŤÍN INTERIER:
BAREVNÝ ODSŤÍN EXTERIER:

SESTAVA PROSKLENÉ FASÁDY S FIXNÍM ZASKLENÍM A DVEŘMI
BEZ POŽADAVKU (OVĚŘIT VIZ D.1.3. PBŘS JE SOUČÁSTÍ PD)
min. III. TŘÍDA
 $U_w = \text{min. } 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

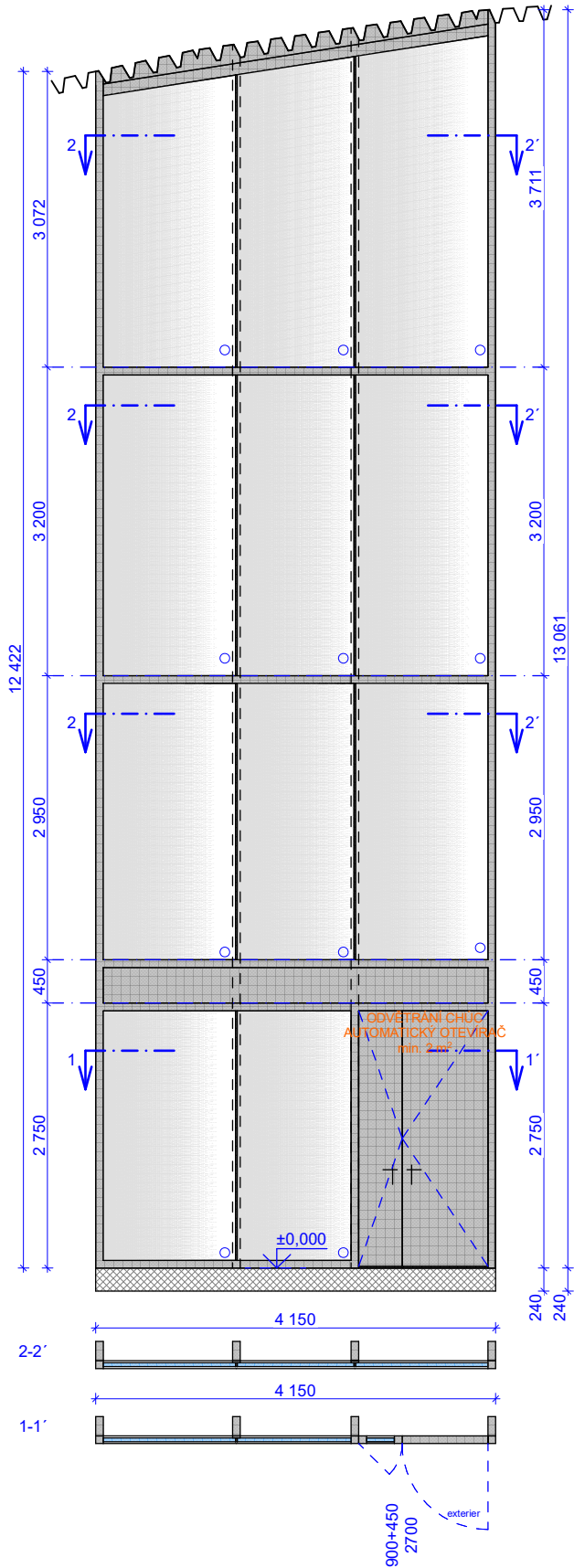
HLINÍKOVÉ PROFILY
TMELENÁ SPÁRA
TMELENÁ SPÁRA
NE
NE
NE
IZOLAČNÍ TROJSKO, $g = 0,6$; $LT = \text{min. } 0,75\%$

HLINÍKOVÉ PROFILY
ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM)
ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM)
VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ, ELEKTROMOTORICKÝ ZÁMEK
PANIKOVÉ KOVÁNÍ - HRAZDA VIZ. PBŘS
AUTOMATICKÝ OTEVÍRAČ DVEŘÍ NAAKTIVNÍM KŘÍDLE - VIZ. D.1.3. PBŘS
KLIKA + MADLO
PLNÁ DVEŘNÍ VÝPLŇ, HLADKÁ / IZOLAČNÍ TROJSKO, $g = 0,6$; $LT = \text{min. } 0,75\%$

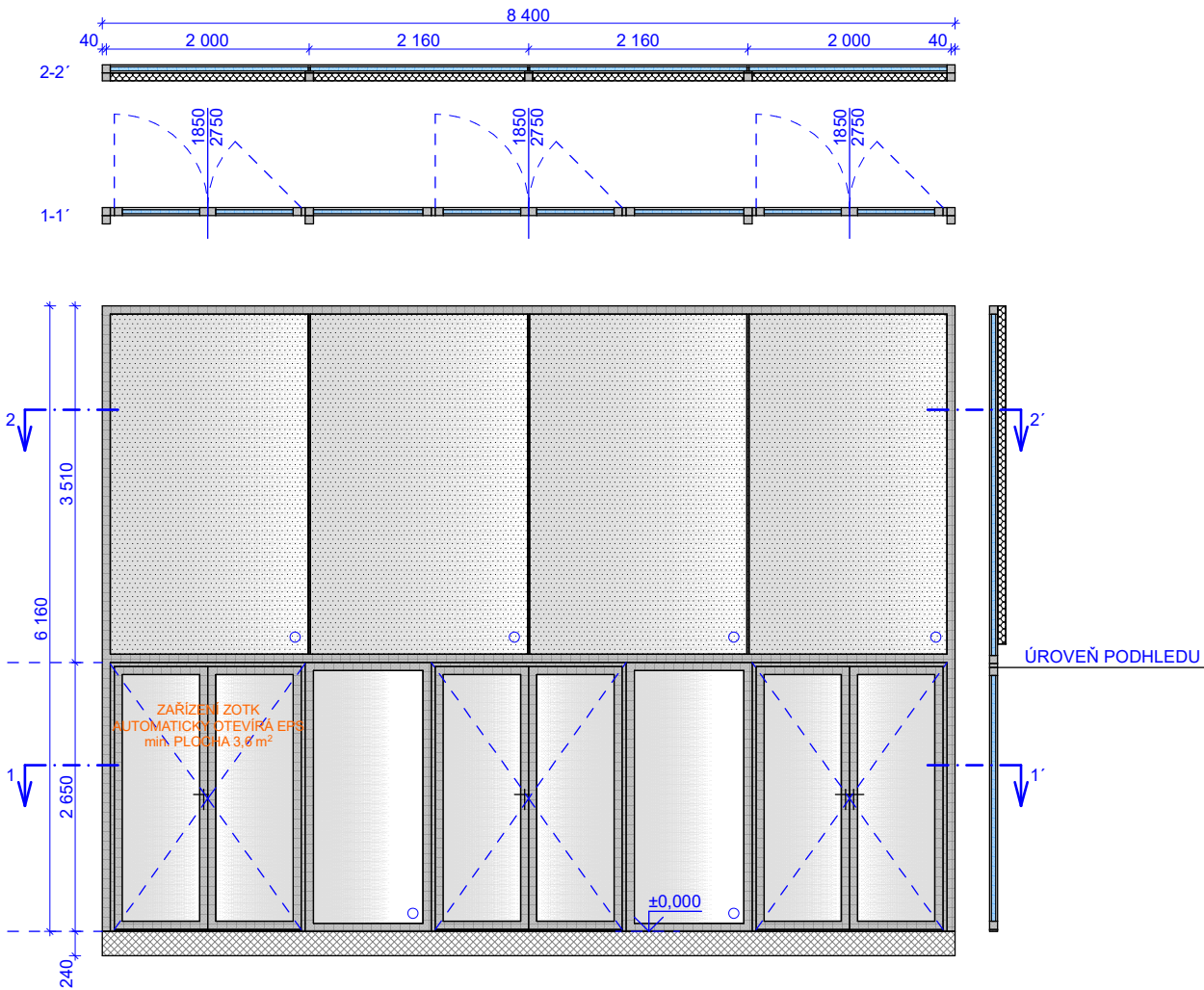
SESTAVA SE NACHÁZÍ V PROSTORU PŘÍSTUPEM VEŘEJNOSTI.
NENAHRAZUJE ZÁBRADELNÍ FUNKCI, SESTAVA JE UMÍSTĚNA V
PROSTORU CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY, DVEŘNÍ OTVOR SLOUŽÍ K
VĚTRÁNÍ CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY. VSG + ESG ZASKLENÍ

POZNÁMKA:

KS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP
1				



W11	PROVEDENÍ:	SESTAVA PROSKLENÉ FASÁDY S FIXNÍM ZASKLENÍM A DVEŘMI
	POŽÁRNÍ ODOLNOST:	BEZ POŽADAVKU (OVĚŘIT VIZ D.1.3. PBŘS JE SOUČÁSTÍ PD)
	NEPROZVUČNOST:	min. III. TŘÍDA
	TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLATNOSTI:	U _w = min. 1,1 W/(m²K)
	OKENNÍ KŘÍDLA 2.NP:	HLINÍKOVÉ PROFILY
	BAREVNÝ ODSŤÍN INTERIER:	TMELENÁ SPÁRA
	BAREVNÝ ODSŤÍN EXTERIER:	TMELENÁ SPÁRA
	ZÁMEK:	NE
	VRCHNÍ KOVÁNÍ INTERIER:	NE
	VRCHNÍ KOVÁNÍ EXTERIER:	NE
	VÝPLŇ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO, LAKOVANÉ SKLO V DRUHÉ ŘADĚ, RAL 9005 ČERNÁ
	DVEŘNÍ KŘÍDLO:	HLINÍKOVÉ PROFILY
	BAREVNÝ ODSŤÍN INTERIER:	ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM)
	BAREVNÝ ODSŤÍN EXTERIER:	ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM)
	ZÁMEK:	VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ, ELEKTROMOTORICKÝ ZÁMEK
	VRCHNÍ KOVÁNÍ INTERIER:	PANIKOVÉ KOVÁNÍ - HRAZDA VIZ. PBŘS
		AUTOMATICKÝ OTEVÍRAČ DVEŘÍ NA OZNAČENÝCH KŘÍDLECH ZOTK - VIZ. D.1.3. PBŘS A D.1.4.8 ZOTK
	VRCHNÍ KOVÁNÍ EXTERIER:	KLIKA + MADLO
	VÝPLŇ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO, g = 0,6; LT = min. 0,75%
	FASÁDNÍ RÁM:	HLINÍKOVÉ PROFILY
	BAREVNÝ ODSŤÍN INTERIER:	ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM)
	BAREVNÝ ODSŤÍN EXTERIER:	ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM)
	POZNÁMKA:	SESTAVA SE NACHÁZÍ V PROSTORU PŘÍSTUPEM VEŘEJNOSTI, NENAHRAZUJE ZÁBRADELNÍ FUNKCI, SESTAVA JE UMÍSTĚNA V PROSTORU CHRÁNĚNNÉ ÚNIKOVÉ CESTY, OZNAČENÝ DVEŘNÍ OTVOR SLOUŽÍ K VĚTRÁNÍ ZOTK (VIZ. D.1.4.8 ZOTK), VSG + ESG ZASKLENÍ



W12

PROVEDENÍ:
POŽÁRNÍ ODOLNOST:
NEPROZVUČNOST:
TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLATNOSTI:

OKENNÍ KŘÍDLA:
BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER:
BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER:
ZÁMEK:
VRCHNÍ KOVÁNÍ INTERIER:
VRCHNÍ KOVÁNÍ EXTERIER:
VÝPLŇ:

DVEŘNÍ KŘÍDLO:
BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER:
BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER:
ZÁMEK:
VRCHNÍ KOVÁNÍ INTERIER:
VRCHNÍ KOVÁNÍ EXTERIER:
VÝPLŇ:

FASÁDNÍ RÁM:
BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER:
BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER:

POZNÁMKA:

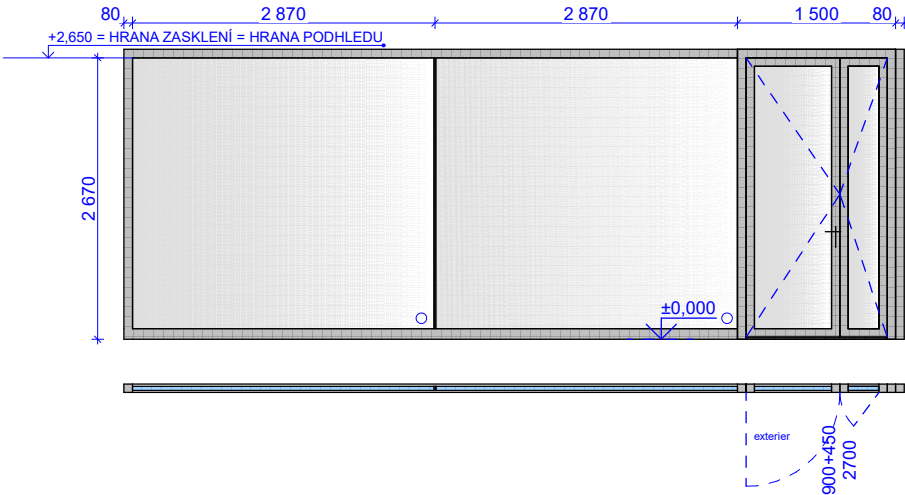
SESTAVA PROSKLENÉ FASÁDY S FIXNÍM ZASKLENÍM A DVEŘMI
BEZ POŽADAVKU (OVĚRIT VIZ D.1.3. PBŘS JE SOUČÁSTÍ PD)
min. III. TŘÍDA
U_w= min. 1,1 W/(m²K)

HLINÍKOVÉ PROFILY
TMELENÁ SPÁRA
TMELENÁ SPÁRA
NE
NE
NE
IZOLAČNÍ TROJSKLO, g = 0,6; LT = min. 0,75%

HLINÍKOVÉ PROFILY
ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM)
ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM)
VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ
PANIKOVÉ KOVÁNÍ - KLIKA VIZ. PBŘS
KLIKA + MADLO
IZOLAČNÍ TROJSKLO, g = 0,6; LT = min. 0,75%

HLINÍKOVÉ PROFILY
ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM)
ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM)

SESTAVA SE NACHÁZÍ V PROSTORU PŘÍSTUPEM VEŘEJNOSTI,
NENAHRAZUJE ZÁBRADELNÍ FUNKCI, VSG + ESG ZASKLENÍ



W13

PROVEDENÍ:
POŽÁRNÍ ODOLNOST:
NEPROZVUČNOST:
TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLATNOSTI:

OKENNÍ KŘÍDLA 2.NP:
BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER:
BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER:
ZÁMEK:
VRCHNÍ KOVÁNÍ INTERIER:
VRCHNÍ KOVÁNÍ EXTERIER:
VÝPLŇ:

DVEŘNÍ KŘÍDLO:
BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER:
BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER:
ZÁMEK:
VRCHNÍ KOVÁNÍ INTERIER:

VRCHNÍ KOVÁNÍ EXTERIER:
VÝPLŇ:

FASÁDNÍ RÁM:
BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER:
BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER:

POZNÁMKA:

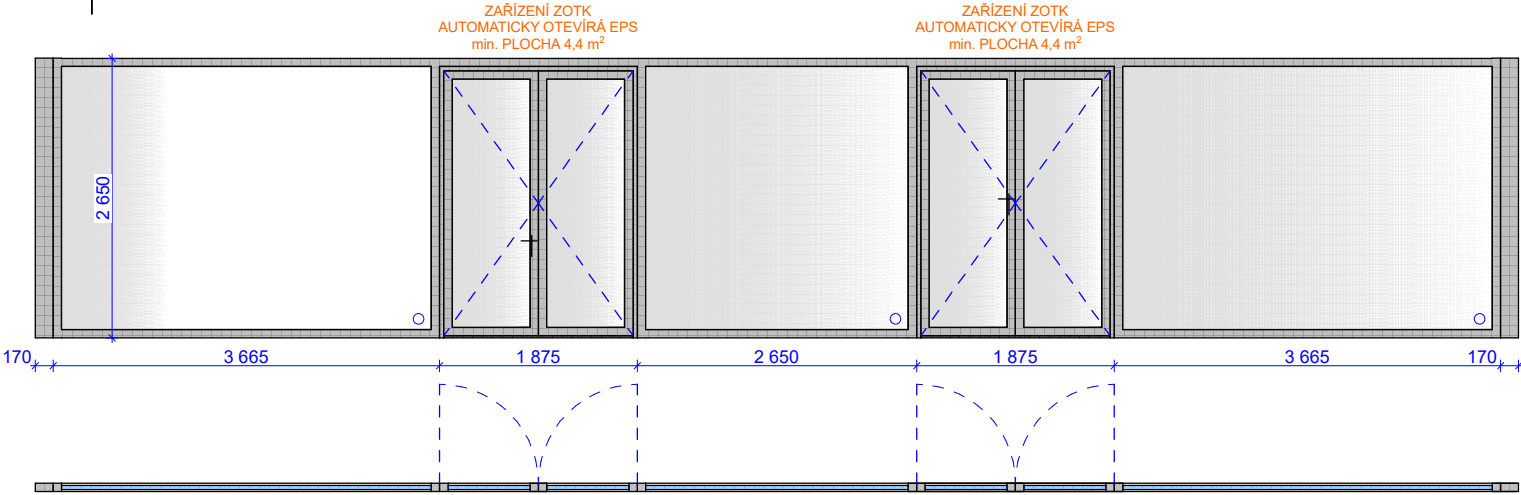
SESTAVA PROSKLENÉ FASÁDY S FIXNÍM ZASKLENÍM A DVEŘMI
BEZ POŽADAVKU (OVĚRIT VIZ D.1.3. PBŘS JE SOUČÁSTÍ PD)
min. III. TŘÍDA
U_w= min. 1,1 W/(m²K)

HLINÍKOVÉ PROFILY
TMELENÁ SPÁRA
TMELENÁ SPÁRA
NE
NE
NE
IZOLAČNÍ TROJSKO, LAKOVANÉ SKLO V DRUHÉ ŘADĚ, RAL 9005 ČERNÁ

HLINÍKOVÉ PROFILY
ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZOROVÁNÍM)
ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZOROVÁNÍM)
VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ, ELEKTROMOTORICKÝ ZÁMEK
PANIKOVÉ KOVÁNÍ - HRAZDA VIZ. PBŘS
AUTOMATICKÝ OTEVÍRAČ DVEŘÍ NA OBOU DVEŘÍ ZOTK - VIZ. D.1.3. PBŘS
A.D.1.4.8 ZOTK
KLIKA + MADLO
IZOLAČNÍ TROJSKO, g = 0,6; LT = min. 0,75%

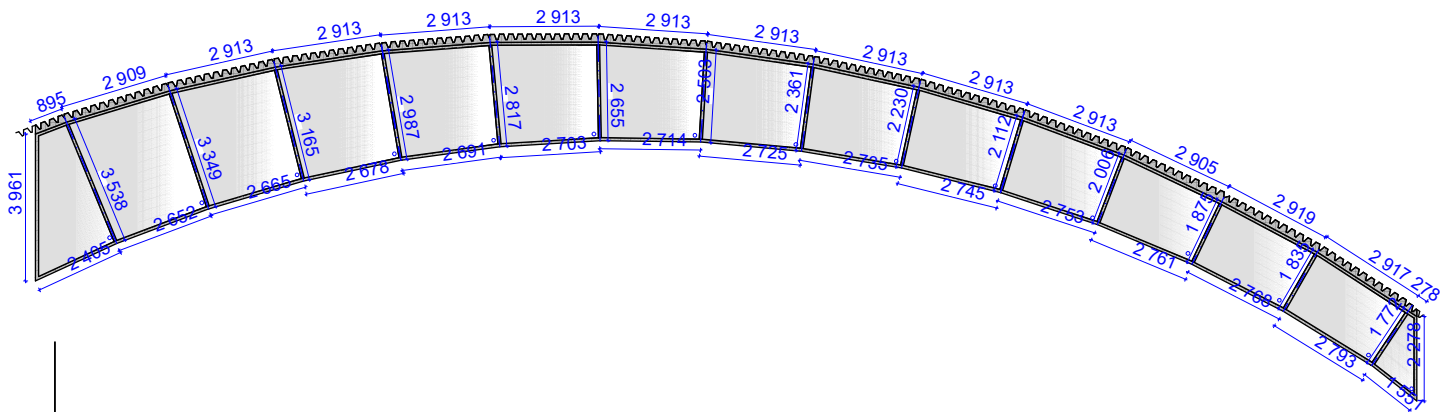
HLINÍKOVÉ PROFILY
ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZOROVÁNÍM)
ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZOROVÁNÍM)

SESTAVA SE NACHÁZÍ V PROSTORU PŘÍSTUPEM VEŘEJNOSTI,
NENAHRAZUJE ZÁBRADELNÍ FUNKCI, SESTAVA JE UMÍSTĚNA V
PROSTORU CHRÁNĚNÉ UNIKOVÉ CESTY, OZNAČENÝ DVEŘNÍ OTVOR
SLOUŽÍ K VĚTRÁNÍ ZOTK (VIZ. D.1.4.8 ZOTK), VSG + ESG ZASKLENÍ



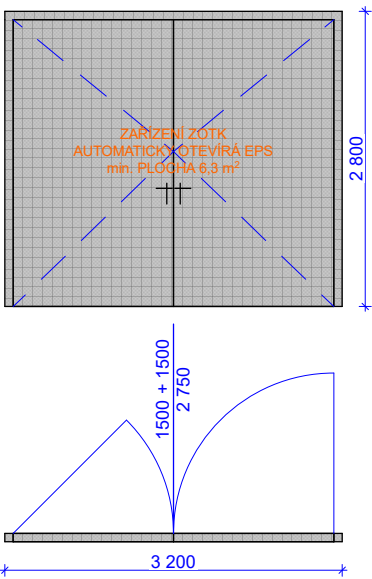
W14

PROVEDENÍ:	SESTAVA PROSKLENÉ FASÁDY S FIXNÍM ZASKLENÍM
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	BEZ POŽADAVKU (OVĚŘIT VIZ D.1.3. PBŘS JE SOUČÁSTÍ PD)
NEPROZVUČNOST:	min. III. TŘÍDA
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLATNOSTI:	$U_w = \min. 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
OKENNÍ KŘÍDLA 2.NP:	HLINÍKOVÉ PROFILY
BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER:	ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZOROVÁNÍM)
BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER:	ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZOROVÁNÍM)
ZÁMEK:	NE
VRCHNÍ KOVÁNÍ INTERIER:	NE
VRCHNÍ KOVÁNÍ EXTERIER:	NE
VÝPLŇ:	IZOLAČNÍ TROJSKO, $g = 0,6$; $LT = \min. 0,75\%$
FASÁDNÍ RÁM:	HLINÍKOVÉ PROFILY
BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER:	ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZOROVÁNÍM)
BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER:	ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZOROVÁNÍM)
POZNÁMKA:	SESTAVA SE NACHÁZÍ V PROSTORU PŘÍSTUPEM VEŘEJNOSTI, NENAHRAZUJE ZÁBRADELNÍ FUNKCI, SESTAVA JE UMÍSTĚNA V PROSTORU CHRÁNĚNNÉ ÚNIKOVÉ CESTY, OZNAČENÝ DVEŘNÍ OTVOR SLOUŽÍ K VĚTRÁNÍ ZOTK (VIZ. D.1.4.8 ZOTK)



W15

PROVEDENÍ:	RÁMOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	BEZ POŽADAVKU (OVĚŘIT VIZ D.1.3. PBŘS JE SOUČÁSTÍ PD)
NEPROZVUČNOST:	min. III. TŘÍDA
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLATNOSTI:	$U_w = \min. 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
OKENNÍ KŘÍDLO:	HLINÍKOVÉ PROFILY
BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER:	ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM)
BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER:	ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM)
ZÁMEK:	VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ
VRCHNÍ KOVÁNÍ INTERIER:	PANIKOVÉ KOVÁNÍ - KLIKA VIZ. PBŘS
VRCHNÍ KOVÁNÍ EXTERIER:	AUTOMATICKÝ OTEVÍRAČ DVEŘÍ NA OBOU KŘÍDLECH ZOTK - VIZ. D.1.3. PBŘS A D.1.4.8 ZOTK
VÝPLŇ:	KLIKA PLNÁ DVEŘNÍ VÝPLŇ, HLADKÁ
OKENNÍ RÁM:	HLINÍKOVÉ PROFILY
BAREVNÝ ODSTÍN INTERIER:	ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM)
BAREVNÝ ODSTÍN EXTERIER:	ČERNÁ RAL 9005 (BUDE UPŘESNĚNO VZORKOVÁNÍM)
POZNÁMKA:	SESTAVA SE NACHÁZÍ V PROSTORU PŘÍSTUPEM VEŘEJNOSTI, NENAHRAZUJE ZÁBRADELNÍ FUNKCI, SESTAVA JE UMÍSTĚNA V PROSTORU CHRÁNĚNNÉ ÚNIKOVÉ CESTY, OZNAČENÝ DVEŘNÍ OTVOR SLOUŽÍ K VĚTRÁNÍ ZOTK (VIZ. D.1.4.8 ZOTK)



KS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP
1	1	0	0	0