

## OBSAH

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ; OSTATNÍ VÝROBKY; TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY; ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY;  
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

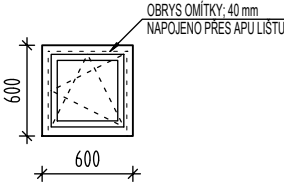
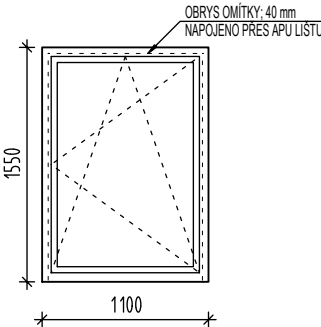
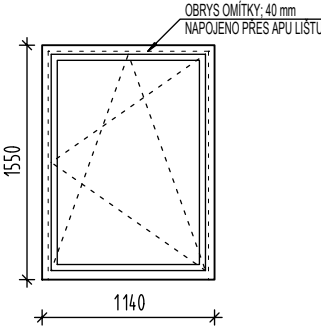
!!! VĚŠKERÉ OTVORY A ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU A DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

- VĚŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU POZINKOVANÉ, POKUD NEBUDE UVEDENO V TABULCE JINAK, NEBO BUDOU OPATŘENY min. 2x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM + VRCHNÍ NÁTĚR
- PRO ATYPICKÉ VÝROBKY JE NUTNÉ ZASADAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A JEDNOTLIVÉ VÝROBKY PŘED NAMONTOVÁNÍM SCHVÁLIT
- VŠECHNY NAVRŽENÉ VÝROBKY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANÉ NORMY A PŘEDPISY
- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- CELKOVÉ DÉLKY U VÝROBKŮ V bm JSOU UVÁDĚNY BEZ PROŘEZŮ
- VĚŠKERÉ VÝROBKY PROVÁDĚNY DLE PŘÍSLUŠNÝCH ČSN (např. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY DLE ČSN 73 36 10)

TECHNICKÉ PARAMETRY VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ:

- Vnější výplně otvorů budou v hliníkovém provedení (tepelněizolační 3sklo)
- Navržené výplně vnějších otvorů se součinitelem prostupu tepla  $U_w$  = viz tabulka výrobků, budou splňovat požadavek normy ČSN 73 0540-2 na součinitel prostupu tepla  $U_w < U_{w,rec,20}$  (popřípadě  $U_{w,N,20}$ ) a na kritickou vnitřní povrchovou teplotu (rosný bod) pro obytné místnosti s návrhovou teplotou vnitřního vzduchu  $\theta_{ai} = 21^\circ\text{C}$  a návrhové relativní vlhkosti vzduchu  $\phi_i = 50\%$ .  
Otevíravé výplně otvorů budou opatřeny čtyřstupňovým kování v bezpečnostním provedení (zavření, otevření a sklopení, spárové větrání, mikroventilace), případně dle tabulky výrobků.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU SYSTÉMOVÉ PARAPETY, NENÍ-LI UVEDENO JINAK:
  - VNITŘNÍ PLASTOVÝ BÍLÝ - ŠÍŘE 180 mm; DÉLKA DLE ROZMĚRU NA STAVBĚ
  - VNĚJŠÍ PARAPETY BUDOU Z LAKOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU S PLASTOVÝMI BOČNICEMI ZATPUŠTĚNÉ DO FASÁDY - viz. tabulka výrobků
- při montáži utěsnit připojovací spáru
  - VNĚJŠÍ PAROPORPUSTNÁ FOLIE š. 150 mm
  - VNITŘNÍ PAROTĚSNÁ FOLIE š. 100 mm
- FINÁLNÍ OMÍTKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ NAPOJOVAT PŘES SYSTÉMOVÉ APU LIŠTY
- PODROBNOSTI V OSAZENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ VIZ STAVEBNÍ ČÁST.

AKCE : <b>NÁSTAVBA NA OBJEKTU DPS MALKOVSKÉHO_603</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY : <b>045 07 20</b>	
MÍSTO : katastrální území: Letňany, číslo parcely: 757/49; 757/50; 757/1 Malkovského 603, Letňany; 199 00 Praha		<b>AKK</b> ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KŘIVKA	
INVESTOR : Městská část Praha 18; Bechyňská 639; Letňany; 199 00 Praha 9			
ZHOTOVITEL : Architektonická kancelář Křivka s.r.o.		ADRESA : BEDŘICHOVSKÁ 2183/16 PRAHA 8 182 00	
DATUM : 05/2022	VEDOUcí PROJEKTU : evidenční číslo ČKAIT: 0009180 Ing. Radek Dědina		KONTAKTY : 211 155 190 737 615 321 dedina@arch-krivka.cz
STUPEŇ : DPS	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Radek Dědina		
	VYPRACOVAL : Ing. Dominika Janoušková		
ČÁST PROJEKTU : TABULKY VÝROBKŮ		MĚŘITKO : 	REVIZE: -
OBSAH : TABULKY VÝROBKŮ		OZNAČENÍ : D.1.1.11	

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	POČET ks					POZNÁMKA
		1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	Celkem	
O1	<div>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÉ</div> <div>HLINÍKOVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO; <math>U_w = \min 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div>CELOOBRVODOVÉ KOVÁNÍ, VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A POMOČNÝCH PRVKŮ</div> <div>TĚSNICÍ PĚNOVÉ PÁSKY, BARVA BILÁ</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA</div> <div></div>	0	0	1	8	9	<div>HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ</div> <div><math>U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div><math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div>ODSTÍN</div> <div>RAL 9010: NUTNO DLE VZORKU</div> <div>ODSOUHLASIT</div> <div>VNITŘNÍ ŽALUZIE, POUZE NA</div> <div>VYŽÁDÁNÍ INVESTORA</div>
O2	<div>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÉ</div> <div>HLINÍKOVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO; <math>U_w = \min 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div>CELOOBRVODOVÉ KOVÁNÍ, VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A POMOČNÝCH PRVKŮ</div> <div>TĚSNICÍ PĚNOVÉ PÁSKY, BARVA BILÁ</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA</div> <div></div>	0	0	0	1	1	<div>HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ</div> <div><math>U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div><math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div>ODSTÍN</div> <div>RAL 9010: NUTNO DLE VZORKU</div> <div>ODSOUHLASIT</div> <div>VNITŘNÍ ŽALUZIE, POUZE NA</div> <div>VYŽÁDÁNÍ INVESTORA</div>
O3	<div>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÉ</div> <div>HLINÍKOVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO; <math>U_w = \min 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div>CELOOBRVODOVÉ KOVÁNÍ, VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A POMOČNÝCH PRVKŮ</div> <div>TĚSNICÍ PĚNOVÉ PÁSKY, BARVA BILÁ</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA</div> <div></div>	0	0	0	1	1	<div>HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ</div> <div><math>U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div><math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div>ODSTÍN</div> <div>RAL 9010: NUTNO DLE VZORKU</div> <div>ODSOUHLASIT</div> <div>VNITŘNÍ ŽALUZIE, POUZE NA</div> <div>VYŽÁDÁNÍ INVESTORA</div>

!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!

!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	POČET ks					POZNÁMKA
		1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	Celkem	
O4	<div>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, FIXNÍ</div> <div>HLINÍKOVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO; <math>U_w = \min 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div>CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A POMOČNÝCH PRVKŮ</div> <div>TĚSNICÍ PĚNOVÉ PÁSKY, BARVA BILÁ</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA</div> <div>PBR: EI 30 DP3 - fix</div> <div><div>ROZMĚR OTVORU: 1 190 x 1 550</div><div></div></div>	0	0	0	2	2	<div>HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ</div> <div><math>U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div><math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div>ODSTÍN</div> <div>RAL 9010; NUTNO DLE VZORKU</div> <div>ODSOUHLASIT</div> <div>VNITŘNÍ ŽALUZIE, POUZE NA</div> <div>VYŽÁDÁNÍ INVESTORA</div>
O5	<div>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÉ</div> <div>HLINÍKOVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO; <math>U_w = \min 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div>CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A POMOČNÝCH PRVKŮ</div> <div>TĚSNICÍ PĚNOVÉ PÁSKY, BARVA BILÁ</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA</div> <div><div>ROZMĚR OTVORU: 1 200 x 1 550</div><div></div></div>	0	0	2	18	20	<div>HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ</div> <div><math>U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div><math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div>ODSTÍN</div> <div>RAL 9010; NUTNO DLE VZORKU</div> <div>ODSOUHLASIT</div> <div>VNITŘNÍ ŽALUZIE, POUZE NA</div> <div>VYŽÁDÁNÍ INVESTORA</div>
O6	<div>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, FIXNÍ</div> <div>HLINÍKOVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO; <math>U_w = \min 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div>CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A POMOČNÝCH PRVKŮ</div> <div>TĚSNICÍ PĚNOVÉ PÁSKY, BARVA BILÁ</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA</div> <div>PBR: EI 30 DP3 - fix</div> <div><div>ROZMĚR OTVORU: 1 200 x 1 600</div><div></div></div>	0	2	0	0	2	<div>HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ</div> <div><math>U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div><math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div>ODSTÍN</div> <div>RAL 9010; NUTNO DLE VZORKU</div> <div>ODSOUHLASIT</div> <div>VNITŘNÍ ŽALUZIE, POUZE NA</div> <div>VYŽÁDÁNÍ INVESTORA</div>

!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!

!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	POČET ks					POZNÁMKA
		1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	Celkem	
O7	<p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ, JEDNO Z KŘÍDEL OTEVÍRAVÉ - SKLOPNÉ ROZMĚR OTVORU: 1 800 x 1 550</p> <p>HLINÍKOVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO; <math>U_w \leq \min 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A POMOČNÝCH PRVKŮ</p> <p>TĚSNICÍ PĚNOVÉ PÁSKY, BARVA BILÁ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA</p>	0	0	0	3	3	<p>HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ</p> <p><math>U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ODSTÍN</p> <p>RAL 9010; NUTNO DLE VZORKU ODSOUHLASIT</p> <p>VNITŘNÍ ŽALUZIE, POUZE NA VYŽÁDÁNÍ INVESTORA</p>
O8/a	<p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO, JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ - SKLOPNÉ, ROZMĚR OTVORU: 2 100 x 1 550</p> <p>DRUHÉ FIXNÍ (PBR); HLINÍKOVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO; <math>U_w \leq \min 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A POMOČNÝCH PRVKŮ</p> <p>TĚSNICÍ PĚNOVÉ PÁSKY, BARVA BILÁ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA</p> <p>PBR: EI 30 DP3 - fix - PRO FIXNÍ ČÁST OKNA</p>	0	0	0	1	1	<p>HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ</p> <p><math>U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ODSTÍN</p> <p>RAL 9010; NUTNO DLE VZORKU ODSOUHLASIT</p> <p>VNITŘNÍ ŽALUZIE, POUZE NA VYŽÁDÁNÍ INVESTORA</p>
O8/b	<p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO, JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ - SKLOPNÉ, ROZMĚR OTVORU: 2 100 x 1 550</p> <p>DRUHÉ FIXNÍ (PBR); HLINÍKOVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO; <math>U_w \leq \min 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A POMOČNÝCH PRVKŮ</p> <p>TĚSNICÍ PĚNOVÉ PÁSKY, BARVA BILÁ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA</p> <p>PBR: EI 30 DP3 - fix - PRO FIXNÍ ČÁST OKNA</p>	0	0	0	1	1	<p>HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ</p> <p><math>U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ODSTÍN</p> <p>RAL 9010; NUTNO DLE VZORKU ODSOUHLASIT</p> <p>VNITŘNÍ ŽALUZIE, POUZE NA VYŽÁDÁNÍ INVESTORA</p>

!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!

!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	POČET ks					POZNÁMKA
		1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	Celkem	
O9/a	<p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ, JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ - SKLOPNÉ, ROZMĚR OTVORU: 2 100 x 1 550 HLINÍKOVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO; <math>U_w = \min 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A POMOČNÝCH PRVKŮ TĚSNICÍ PĚNOVÉ PÁSKY, BARVA BILÁ KOVÁNÍ: KLIKA</p>	0	0	0	9	9	<p>HLINÍKOVÉ PŘEVODNÍ <math>U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ODSTÍN RAL 9010; NUTNO DLE VZORKU ODSOUHLASIT</p> <p>VNITŘNÍ ŽALUZIE, POUZE NA VYŽÁDÁNÍ INVESTORA</p>
O9/b	<p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ, JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ - SKLOPNÉ, ROZMĚR OTVORU: 2 100 x 1 550 HLINÍKOVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO; <math>U_w = \min 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A POMOČNÝCH PRVKŮ TĚSNICÍ PĚNOVÉ PÁSKY, BARVA BILÁ KOVÁNÍ: KLIKA</p>	0	0	0	9	9	<p>HLINÍKOVÉ PŘEVODNÍ <math>U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ODSTÍN RAL 9010; NUTNO DLE VZORKU ODSOUHLASIT</p> <p>VNITŘNÍ ŽALUZIE, POUZE NA VYŽÁDÁNÍ INVESTORA</p>
O10	<p>DVOUKŘÍDLÉ FRANCOUZSKÉ OKNO, JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ - SKLOPNÉ, ROZMĚR OTVORU: 2 100 x 2 400 DRUHÉ FIXNÍ; HLINÍKOVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO; <math>U_w = \min 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO O SVĚTLOSTI min. 800 mm</p> <p>CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A POMOČNÝCH PRVKŮ TĚSNICÍ PĚNOVÉ PÁSKY, BARVA BILÁ KOVÁNÍ: KLIKA</p>	0	2	0	0	2	<p>HLINÍKOVÉ PŘEVODNÍ <math>U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ODSTÍN RAL 9010; NUTNO DLE VZORKU ODSOUHLASIT</p> <p>VNITŘNÍ ŽALUZIE, POUZE NA VYŽÁDÁNÍ INVESTORA</p>

!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!

!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	POČET ks					POZNÁMKA
		1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	Celkem	
O11	<p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ, JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ - SKLOPNÉ, ROZMĚR OTVORU: 2 230 x 1 550</p> <p>HLINÍKOVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO; <math>U_w \leq \min 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ</p> <p>TĚSNÍCÍ PĚNOVÉ PÁSKY, BARVA BILÁ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA</p>	0	0	0	1	1	<p>HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ</p> <p><math>U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ODSTÍN</p> <p>RAL 9010; NUTNO DLE VZORKU</p> <p>ODSOUHLASIT</p> <p>VNITŘNÍ ŽALUZIE, POUZE NA</p> <p>VYŽÁDÁNÍ INVESTORA</p>
D1/L	<p>NOVÉ VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, FALCOVANÉ DVEŘE ROZMĚR OTVORU: 800 x 2 020</p> <p>LEVÉ DVEŘE: 700/1 970</p> <p>- KŘÍDLO: PLNÉ; HLADKÉ</p> <p>- ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ) PRO SDK PŘÍČKY, tl. 75 mm</p> <p>- BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ</p> <p>- VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIKOVATELNÉ SYSTÉMY</p> <p>- POVRCH</p> <p>    ZÁRUBEŇ: LAKOVANÁ V BARVĚ KŘÍDLA</p> <p>    KŘÍDLO: LAMINO, BARVA BILÁ</p> <p>- KOVÁNÍ: WC ZÁMEK</p> <p>- DOPLŇKY: -</p> <p>- POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>- ROZMĚR KŘÍDLA: 700 / 1 970</p>	0	0	0	6	6	<p>např. ZÁRUBEŇ TYPU HDt;</p> <p>BARVY NUTNO ODSOUHLASIT</p>
D1/P	<p>NOVÉ VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, FALCOVANÉ DVEŘE ROZMĚR OTVORU: 800 x 2 020</p> <p>PRÁVÉ DVEŘE: 700/1 970</p> <p>- KŘÍDLO: PLNÉ; HLADKÉ</p> <p>- ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ) PRO SDK PŘÍČKY, tl. 75 mm</p> <p>- BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ</p> <p>- VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIKOVATELNÉ SYSTÉMY</p> <p>- POVRCH</p> <p>    ZÁRUBEŇ: LAKOVANÁ V BARVĚ KŘÍDLA</p> <p>    KŘÍDLO: LAMINO, BARVA BILÁ</p> <p>- KOVÁNÍ: WC ZÁMEK</p> <p>- DOPLŇKY: -</p> <p>- POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>- ROZMĚR KŘÍDLA: 700 / 1 970</p>	0	0	0	11	11	<p>např. ZÁRUBEŇ TYPU HDt;</p> <p>BARVY NUTNO ODSOUHLASIT</p>
D2/P	<p>NOVÉ VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, FALCOVANÉ DVEŘE ROZMĚR OTVORU: 800 x 2 020</p> <p>PRÁVÉ; TRÍDA OCHRANY min. BT3 DVEŘE: 700/1 970</p> <p>- KŘÍDLO: PLNÉ; HLADKÉ</p> <p>- ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ) PRO SDK PŘÍČKY, tl. 125 mm</p> <p>- VČETNĚ PRAHU</p> <p>- VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIKOVATELNÉ SYSTÉMY</p> <p>- POVRCH</p> <p>    ZÁRUBEŇ: LAKOVANÁ V BARVĚ KŘÍDLA</p> <p>    KŘÍDLO: LAMINO, BARVA BILÁ</p> <p>- KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ</p> <p>- SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>- DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ, DLE PBŘ A INVESTORA</p> <p>- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3 - S</p> <p>- ROZMĚR KŘÍDLA: 700 / 1 970</p>	0	0	0	1	1	<p>např. ZÁRUBEŇ TYPU HDt;</p> <p>BARVY NUTNO ODSOUHLASIT</p> <p>SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>ODSOUHLASIT DLE POŽADAVKU</p> <p>PBŘ / HASIČŮ A INVESTORA !!!</p>

!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!

!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	POČET ks					POZNÁMKA
		1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	Celkem	
D3/L	NOVÉ VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, FALCOVANÉ DVEŘE ROZMĚR OTVORU: 800 x 2 020 DVEŘE: 700/1 970 LEVÉ - KŘÍDLO: PLNÉ; HLADKÉ - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ) PRO SDK PŘÍČKY, tl. 225 mm - BEZPRAHOVÉ PŘÍČKY - VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIFIKOVATELNÉ SYSTÉMY - POVRCH ZÁRUBEŇ: LAKOVANÁ V BARVĚ KŘÍDLA KŘÍDLO: LAMINO, BARVA BILÁ - KOVÁNÍ: WC ZÁMEK - DOPLŇKY: -  - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - - ROZMĚR KŘÍDLA: 700 / 1 970	0	0	0	1	1	např. ZÁRUBEŇ TYPU HDt; BARVY NUTNO ODSOUHLASIT
D3/P	NOVÉ VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, FALCOVANÉ DVEŘE ROZMĚR OTVORU: 800 x 2 020 DVEŘE: 700/1 970 PRAVÉ - KŘÍDLO: PLNÉ; HLADKÉ - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ) PRO SDK PŘÍČKY, tl. 225 mm - BEZPRAHOVÉ PŘÍČKY - VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIFIKOVATELNÉ SYSTÉMY - POVRCH ZÁRUBEŇ: LAKOVANÁ V BARVĚ KŘÍDLA KŘÍDLO: LAMINO, BARVA BILÁ - KOVÁNÍ: WC ZÁMEK - DOPLŇKY: -  - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - - ROZMĚR KŘÍDLA: 700 / 1 970	0	0	0	1	1	např. ZÁRUBEŇ TYPU HDt; BARVY NUTNO ODSOUHLASIT
D4/L	NOVÉ VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, FALCOVANÉ DVEŘE ROZMĚR OTVORU: 900 x 2 020 DVEŘE: 800/1 970 LEVÉ - KŘÍDLO: PLNÉ; HLADKÉ - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ) PRO SDK PŘÍČKY, tl. 125 mm - VČETNÉ PRAHU - VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIFIKOVATELNÉ SYSTÉMY - POVRCH ZÁRUBEŇ: LAKOVANÁ V BARVĚ KŘÍDLA KŘÍDLO: LAMINO, BARVA BILÁ - KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ - DOPLŇKY: -  - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - - ROZMĚR KŘÍDLA: 800 / 1 970	0	0	0	8	8	např. ZÁRUBEŇ TYPU HDt; BARVY NUTNO ODSOUHLASIT
D4/P	NOVÉ VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, FALCOVANÉ DVEŘE ROZMĚR OTVORU: 900 x 2 020 DVEŘE: 800/1 970 PRAVÉ - KŘÍDLO: PLNÉ; HLADKÉ - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ) PRO SDK PŘÍČKY, tl. 125 mm - VČETNÉ PRAHU - VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIFIKOVATELNÉ SYSTÉMY - POVRCH ZÁRUBEŇ: LAKOVANÁ V BARVĚ KŘÍDLA KŘÍDLO: LAMINO, BARVA BILÁ - KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ - DOPLŇKY: -  - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - - ROZMĚR KŘÍDLA: 800 / 1 970	0	0	0	11	11	např. ZÁRUBEŇ TYPU HDt; BARVY NUTNO ODSOUHLASIT
D5/L	NOVÉ VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, FALCOVANÉ DVEŘE ROZMĚR OTVORU: 900 x 2 020 DVEŘE: 800/1 970 LEVÉ - KŘÍDLO: PLNÉ; HLADKÉ - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ) PRO SDK PŘÍČKY, tl. 225 mm - VČETNÉ PRAHU - VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIFIKOVATELNÉ SYSTÉMY - POVRCH ZÁRUBEŇ: LAKOVANÁ V BARVĚ KŘÍDLA KŘÍDLO: LAMINO, BARVA BILÁ - KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ - DOPLŇKY: -  - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - - ROZMĚR KŘÍDLA: 800 / 1 970	0	0	0	1	1	např. ZÁRUBEŇ TYPU HDt; BARVY NUTNO ODSOUHLASIT

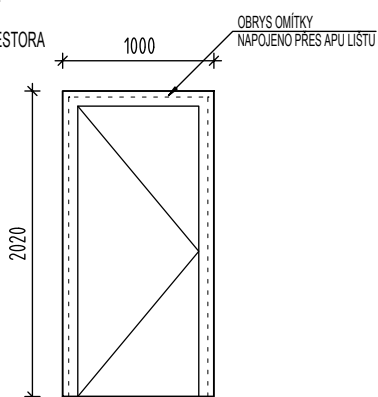
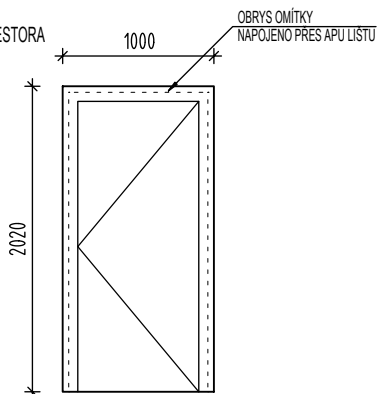
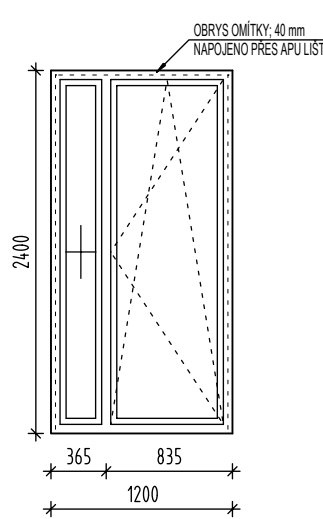
!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!  
 !!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	POČET ks					POZNÁMKA	
		1. PP	1. NP	2. NP	3.NP	Celkem		
D6/L	NOVÉ VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, FALCOVANÉ DVEŘE LEVÉ, VSTUPNÍ DO JEDNOTEK, TŘÍDA OCHRANY BT3 - KŘÍDLO: PLNÉ; HLADKÉ - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ) PRO SDK PŘÍČKY, tl. 165 mm - VČETNÉ PRAHU - VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIFIKOVATELNÉ SYSTÉMY - POVRCH ZÁRUBEŇ: LAKOVANÁ V BARVĚ KŘÍDLA KŘÍDLO: LAMINO, BARVA BÍLÁ - KOVÁNÍ: KOULE ZE STRANY CHODBY/KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ - POŽADAVEK: ZVUKOVÁ IZOLACE DVEŘÍ R <sub>≥32</sub> dB; SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ DLE INVESTORA (ČÍSLA JEDNOTEK)  - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3 - S <sub>200</sub> - ROZMĚR KŘÍDLA: 800 / 1 970	ROZMĚR OTVORU: 900 x 2 020 DVEŘE: 800/1 970	0	0	0	11	11	např. ZÁRUBEŇ TYPU HDt; BARVY NUTNO ODSOUHLASIT  SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE ODSOUHLASIT DLE POŽADAVKU PBŘ / HASIČŮ A INVESTORA !!!
D6/P	NOVÉ VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, FALCOVANÉ DVEŘE PRAVÉ, VSTUPNÍ DO JEDNOTEK, TŘÍDA OCHRANY BT3 - KŘÍDLO: PLNÉ; HLADKÉ - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ) PRO SDK PŘÍČKY, tl. 165 mm - VČETNÉ PRAHU - VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIFIKOVATELNÉ SYSTÉMY - POVRCH ZÁRUBEŇ: LAKOVANÁ V BARVĚ KŘÍDLA KŘÍDLO: LAMINO, BARVA BÍLÁ - KOVÁNÍ: KOULE ZE S TRANY CHODBY/KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ - POŽADAVEK: ZVUKOVÁ IZOLACE DVEŘÍ R <sub>≥32</sub> dB; SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ DLE INVESTORA (ČÍSLA JEDNOTEK)  - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3 - S <sub>200</sub> - ROZMĚR KŘÍDLA: 800 / 1 970	ROZMĚR OTVORU: 900 x 2 020 DVEŘE: 800/1 970	0	0	0	10	10	např. ZÁRUBEŇ TYPU HDt; BARVY NUTNO ODSOUHLASIT  SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE ODSOUHLASIT DLE POŽADAVKU PBŘ / HASIČŮ A INVESTORA !!!
D7/L	NOVÉ VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, FALCOVANÉ DVEŘE LEVÉ, DO CHÚC/SCHODIŠTĚ - KŘÍDLO: PLNÉ; HLADKÉ - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ) PRO SDK PŘÍČKY, tl. 225 mm - VČETNÉ PRAHU - VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIFIKOVATELNÉ SYSTÉMY - POVRCH ZÁRUBEŇ: LAKOVANÁ V BARVĚ KŘÍDLA KŘÍDLO: LAMINO, BARVA BÍLÁ - KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ DLE INVESTORA  - POŽÁRNÍ ODOLNOST: C - S - ROZMĚR KŘÍDLA: 900 / 1 970	ROZMĚR OTVORU: 1 000 x 2 020 DVEŘE: 900/1 970	0	0	0	1	1	např. ZÁRUBEŇ TYPU HDt; BARVY NUTNO ODSOUHLASIT  SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE ODSOUHLASIT DLE POŽADAVKU PBŘ / HASIČŮ A INVESTORA !!!
D7/P	NOVÉ VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, FALCOVANÉ DVEŘE PRAVÉ, DO CHÚC/SCHODIŠTĚ - KŘÍDLO: PLNÉ; HLADKÉ - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ) PRO SDK PŘÍČKY, tl. 225 mm - VČETNÉ PRAHU - VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIFIKOVATELNÉ SYSTÉMY - POVRCH ZÁRUBEŇ: LAKOVANÁ V BARVĚ KŘÍDLA KŘÍDLO: LAMINO, BARVA BÍLÁ - KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ DLE INVESTORA  - POŽÁRNÍ ODOLNOST: C - S - ROZMĚR KŘÍDLA: 900 / 1 970	ROZMĚR OTVORU: 1 000 x 2 020 DVEŘE: 900/1 970	0	0	0	1	1	např. ZÁRUBEŇ TYPU HDt; BARVY NUTNO ODSOUHLASIT  SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE ODSOUHLASIT DLE POŽADAVKU PBŘ / HASIČŮ A INVESTORA !!!
D8/L	NOVÉ VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, FALCOVANÉ DVEŘE LEVÉ - KŘÍDLO: PLNÉ; HLADKÉ - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ) PRO SDK PŘÍČKY, tl. 225 mm - VČETNÉ PRAHU - VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIFIKOVATELNÉ SYSTÉMY - POVRCH ZÁRUBEŇ: LAKOVANÁ V BARVĚ KŘÍDLA KŘÍDLO: LAMINO, BARVA BÍLÁ - KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ DLE INVESTORA  - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 - C - S - ROZMĚR KŘÍDLA: 900 / 1 970	ROZMĚR OTVORU: 1 000 x 2 020 DVEŘE: 900/1 970	0	0	0	1	1	např. ZÁRUBEŇ TYPU HDt; BARVY NUTNO ODSOUHLASIT  SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE ODSOUHLASIT DLE POŽADAVKU PBŘ / HASIČŮ A INVESTORA !!!
!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!! !!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!								



POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	POČET ks					POZNÁMKA
		1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	Celkem	
<b>D8/P</b>	NOVÉ VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, FALCOVANÉ DVEŘE ROZMĚR OTVORU: 1 000 x 2 020 DVEŘE: 900/1 970 PRAVÉ - KŘÍDLO: PLNÉ; HLADKÉ - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ) PRO SDK PŘÍČKY, tl. 225 mm - VČETNÉ PRAHU - VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIFIKOVATELNÉ SYSTÉMY - POVRCH ZÁRUBEŇ: LAKOVANÁ V BARVĚ KŘÍDLA KŘÍDLO: LAMINO, BARVA BILÁ - KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ; SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ DLE INVESTORA  - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 - C - S - ROZMĚR KŘÍDLA: 900 / 1 970	0	0	0	1	1	např. ZÁRUBEŇ TYPU HDt; BARVY NUTNO ODSOUHLASIT  SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE ODSOUHLASIT DLE POŽADAVKU PBŘ / HASIČŮ A INVESTORA !!!
<b>D<sub>s1</sub>/L</b>	VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ, POKUD NESPLNÍ POŽADAVKY NA PBŘ DVEŘE: 900/1 970 VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, FALCOVANÉ DVEŘE LEVÉ - KŘÍDLO: PLNÉ; HLADKÉ - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ) PRO ZDĚNÉ STĚNY, tl. OSTĚNÍ 100 mm - VČETNÉ PRAHU - VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIFIKOVATELNÉ SYSTÉMY - POVRCH ZÁRUBEŇ: LAKOVANÁ V BARVĚ KŘÍDLA KŘÍDLO: LAMINO, BARVA BILÁ - KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ; SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ DLE INVESTORA  - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3 - C - S - ROZMĚR KŘÍDLA: 900 / 1 970	0	2	1	0	3	!!! tl. OSTĚNÍ A ROZMĚR KŘÍDLA OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! KŘÍDLO VŠAK BUDE SPLŇOVAT min. ŠÍŘKU 900 mm  např. ZÁRUBEŇ TYPU HDt; BARVY NUTNO ODSOUHLASIT  SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE ODSOUHLASIT DLE POŽADAVKU PBŘ / HASIČŮ A INVESTORA !!!
<b>D<sub>s1</sub>/P</b>	VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ, POKUD NESPLNÍ POŽADAVKY NA PBŘ DVEŘE: 900/1 970 VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, FALCOVANÉ DVEŘE PRAVÉ - KŘÍDLO: PLNÉ; HLADKÉ - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ) PRO ZDĚNÉ STĚNY, tl. OSTĚNÍ 100 mm - VČETNÉ PRAHU - VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIFIKOVATELNÉ SYSTÉMY - POVRCH ZÁRUBEŇ: LAKOVANÁ V BARVĚ KŘÍDLA KŘÍDLO: LAMINO, BARVA BILÁ - KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ; SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ DLE INVESTORA  - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3 - C - S - ROZMĚR KŘÍDLA: 900 / 1 970	0	2	1	0	3	!!! tl. OSTĚNÍ A ROZMĚR KŘÍDLA OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! KŘÍDLO VŠAK BUDE SPŮLŇOVAT min. ŠÍŘKU 900 mm  např. ZÁRUBEŇ TYPU HDt; BARVY NUTNO ODSOUHLASIT  SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE ODSOUHLASIT DLE POŽADAVKU PBŘ / HASIČŮ A INVESTORA !!!
<b>D<sub>s3</sub>/L</b>	VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ, POKUD NESPLNÍ POŽADAVKY NA PBŘ DVEŘE: 900/1 970 VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, FALCOVANÉ DVEŘE LEVÉ - KŘÍDLO: PLNÉ; HLADKÉ - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ) PRO ZDĚNÉ STĚNY, tl. OSTĚNÍ 125 mm - VČETNÉ PRAHU - VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIFIKOVATELNÉ SYSTÉMY - POVRCH ZÁRUBEŇ: LAKOVANÁ V BARVĚ KŘÍDLA KŘÍDLO: LAMINO, BARVA BILÁ - KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ; SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ DLE INVESTORA  - POŽÁRNÍ ODOLNOST: C - S - ROZMĚR KŘÍDLA: 900 / 1 970	0	0	1	0	1	!!! tl. OSTĚNÍ A ROZMĚR KŘÍDLA OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! KŘÍDLO VŠAK BUDE SPŮLŇOVAT min. ŠÍŘKU 900 mm  např. ZÁRUBEŇ TYPU HDt; BARVY NUTNO ODSOUHLASIT  SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE ODSOUHLASIT DLE POŽADAVKU PBŘ / HASIČŮ A INVESTORA !!!
<b>D<sub>s3</sub>/P</b>	VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ, POKUD NESPLNÍ POŽADAVKY NA PBŘ DVEŘE: 900/1 970 VNITŘNÍ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, FALCOVANÉ DVEŘE PRAVÉ - KŘÍDLO: PLNÉ; HLADKÉ - ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DVOURÁMOVÁ (OBLOŽKOVÁ) PRO ZDĚNÉ STĚNY, tl. OSTĚNÍ 125 mm - VČETNÉ PRAHU - VIDITELNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, REKTIFIKOVATELNÉ SYSTÉMY - POVRCH ZÁRUBEŇ: LAKOVANÁ V BARVĚ KŘÍDLA KŘÍDLO: LAMINO, BARVA BILÁ - KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ; SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ DLE INVESTORA  - POŽÁRNÍ ODOLNOST: C - S - ROZMĚR KŘÍDLA: 900 / 1 970	0	0	1	0	1	!!! tl. OSTĚNÍ A ROZMĚR KŘÍDLA OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! KŘÍDLO VŠAK BUDE SPŮLŇOVAT min. ŠÍŘKU 900 mm  např. ZÁRUBEŇ TYPU HDt; BARVY NUTNO ODSOUHLASIT  SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE ODSOUHLASIT DLE POŽADAVKU PBŘ / HASIČŮ A INVESTORA !!!

!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!  
 !!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	POČET ks					POZNÁMKA
		1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	Celkem	
D9/L	<p>JENDOKŘÍDLÉ, VSTUPNÍ DVEŘE, PLASTOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, LEVÉ, OTEVÍRÁVÉ VEN ROZMĚR OTVORU: 1 000 x 2 100</p> <p>- KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ DLE INVESTORA</p> <p>- POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> 	0	1	0	0	1	<p>PLASTOVÉ PŘEVODNÍ <math>U_{w} \leq 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ODSTÍN RAL 9010; NUTNO DLE VZORKU ODSOUHLASIT</p> <p>SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE ODSOUHLASIT DLE POŽADAVKU PBR / HASIČŮ A INVESTORA !!!</p>
D9/P	<p>JENDOKŘÍDLÉ, VSTUPNÍ DVEŘE, PLASTOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, PRAVÉ, OTEVÍRÁVÉ VEN ROZMĚR OTVORU: 1 000 x 2 100</p> <p>- KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE - DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZNAČENÍ DLE INVESTORA</p> <p>- POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> 	0	1	0	0	1	<p>PLASTOVÉ PŘEVODNÍ <math>U_{w} \leq 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ODSTÍN RAL 9010; NUTNO DLE VZORKU ODSOUHLASIT</p> <p>SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE ODSOUHLASIT DLE POŽADAVKU PBR / HASIČŮ A INVESTORA !!!</p>
D10	<p>JEDNOKŘÍDLÉ FRANCOUZSKÉ OKNO S BOČNÍM FIXNÍM SVĚTLÍKEM; ROZMĚR OTVORU: 1 200 x 2 400</p> <p>OTEVÍRÁVÉ - SKLOPNÉ; HLINÍKOVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO; <math>U_{w} = \min 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> OTEVÍRÁVÉ KŘÍDLO O SVĚTLOSTI min. 700 mm</p> <p>CELOOBRÁDĚNÉ KOVÁNÍ, VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A POMOČNÝCH PRVKŮ TĚSNICÍ PĚNOVÉ PÁSKY, BARVA BILÁ KOVÁNÍ: KLIKA</p> 	0	1	0	0	1	<p>PLASTOVÉ PŘEVODNÍ <math>U_{w} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> <math>U_{g} \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ODSTÍN RAL 9010; NUTNO DLE VZORKU ODSOUHLASIT</p> <p>VNITŘNÍ ŽALUZIE, POUZE NA VYŽÁDÁNÍ INVESTORA</p>

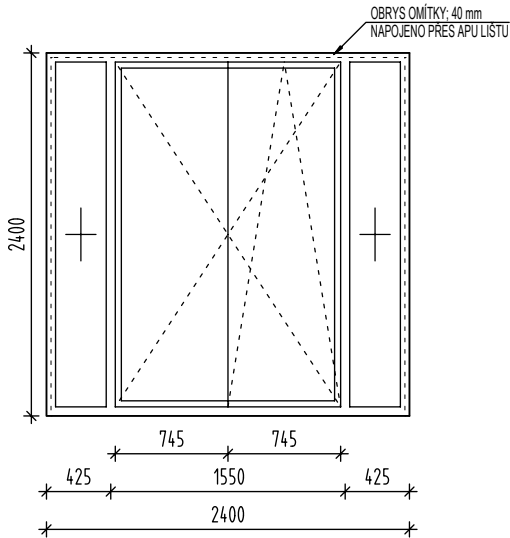
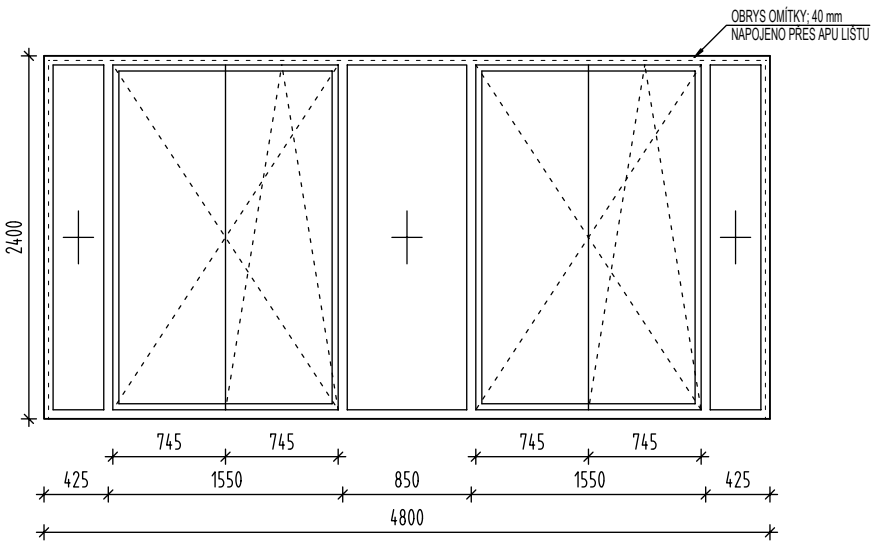
!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!

!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	POČET ks					POZNÁMKA
		1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	Celkem	
D11/a	<p>DVOUKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DVĚŘE S BOČNÍM FIXNÍM SVĚTLÍKEM; ROZMĚR OTVORU: 2 400 x 2 400</p> <p>PLASTOVÉ, OTOČNÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO; <math>U = \min 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO O SVĚTLOSTI min. 900 mm, DRUHÉ KŘÍDLO ZAJIŠTĚNO</p> <p>- KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ; SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>- DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZANČENÍ DLE INVESTORA</p> <p>- POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>OBRYS OMÍTKY; 40 mm NAPOJENO PŘES APU LISTU</p>	0	0	1	0	1	<p>PLASTOVÉ PŘEVODNÍ</p> <p><math>U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ODSTÍN</p> <p>RAL 9010; NUTNO DLE VZORKU ODSOUHLASIT</p> <p>POKUD NEBUDE DRUHÉ KŘÍDLO JIŠTĚNÉ, NEBO NEBUDE DODRŽENA min. SVĚTLOST OTVÍRAVÉHO KŘÍDLA BUDE NA KŘÍDLA OSAZEN KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ - viz. PBR</p> <p>SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE ODSOUHLASIT DLE POŽADAVKU PBR / HASIČŮ A INVESTORA !!!</p>
D11/b	<p>DVOUKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DVĚŘE S BOČNÍM FIXNÍM SVĚTLÍKEM; ROZMĚR OTVORU: 2 400 x 2 400</p> <p>PLASTOVÉ, OTOČNÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO; <math>U = \min 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO O SVĚTLOSTI min. 900 mm, DRUHÉ KŘÍDLO ZAJIŠTĚNO</p> <p>- KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ; SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>- DOPLŇKY: INFORMAČNÍ ZANČENÍ DLE INVESTORA</p> <p>- POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>OBRYS OMÍTKY; 40 mm NAPOJENO PŘES APU LISTU</p>	0	0	1	0	1	<p>PLASTOVÉ PŘEVODNÍ</p> <p><math>U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ODSTÍN</p> <p>RAL 9010; NUTNO DLE VZORKU ODSOUHLASIT</p> <p>POKUD NEBUDE DRUHÉ KŘÍDLO JIŠTĚNÉ, NEBO NEBUDE DODRŽENA min. SVĚTLOST OTVÍRAVÉHO KŘÍDLA BUDE NA KŘÍDLA OSAZEN KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ - viz. PBR</p> <p>SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE ODSOUHLASIT DLE POŽADAVKU PBR / HASIČŮ A INVESTORA !!!</p>

!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!


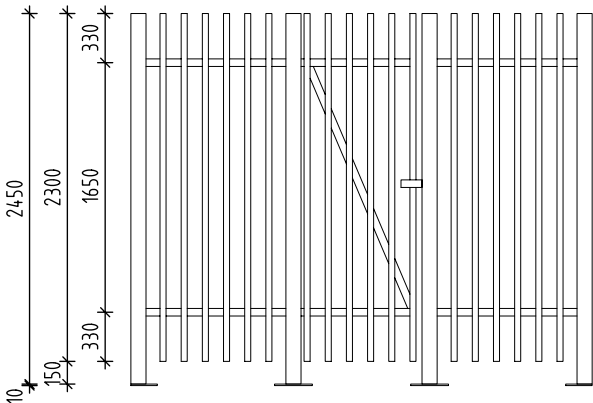
!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	POČET ks					POZNÁMKA
		1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	Celkem	
D11/c	<div>DVOUKŘÍDLÉ FRANCOUZSKÉ OKNO S BOČNÍMI FIXNÍMI SVĚTLÍKY; PLASTOVÉ, OTOČNÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO; <math>U_w = \min 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ TĚSNICÍ PĚNOVÉ PÁSKY, BARVA BILÁ KOVÁNÍ: KLIKA</div> <div></div>	0	1	0	0	1	<div>PLASTOVÉ PROVEDENÍ <math>U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div>ODSTÍN RAL 9010; NUTNO DLE VZORKU ODSOUHLASIT</div>
D12	<div>SESTAVA DVOUKŘÍDLÝCH FRANCOUZSKÝCH OKEN SE STŘEDOVÝM A BOČNÍMI FIXNÍMI SVĚTLÍKY; PLASTOVÉ, OTEVÍRAVÉ-SKLOPNÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO; <math>U_w = \min 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ TĚSNICÍ PĚNOVÉ PÁSKY, BARVA BILÁ KOVÁNÍ: KLIKA</div> <div></div>	0	2	0	0	2	<div>PLASTOVÉ PROVEDENÍ <math>U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> <math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div>ODSTÍN RAL 9010; NUTNO DLE VZORKU ODSOUHLASIT</div>

!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!

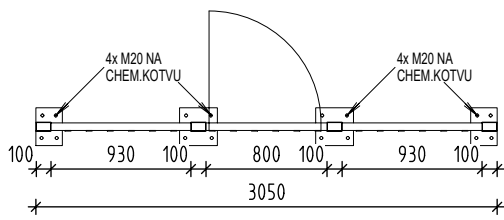
!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

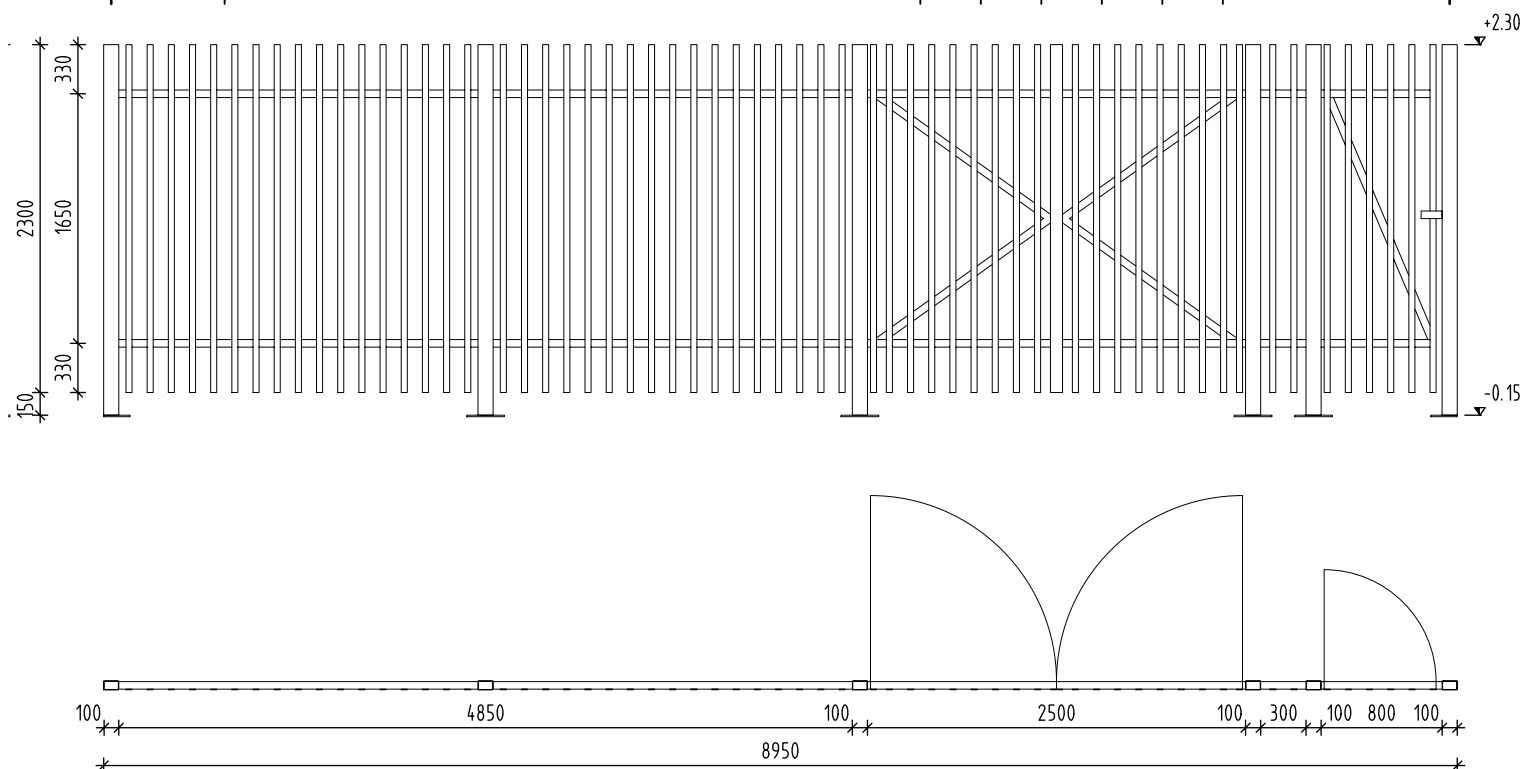
POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	POČET ks					POZNÁMKA
		1. PP	1. NP	2. NP	3.NP	Celkem	
F1	<p>OSOBNÍ VÝTAH</p> <p>ROZMĚRY:</p> <p>ŠACHTA: 2 100 x 3 010 mm</p> <p>KABINA: 1 100 x 2 100 x 2 100 mm</p> <p>DVEŘE KABINY: 900 x 2 000 mm</p> <p>DVEŘNÍ OTVOR: 1 200 x 2 180 mm</p> <p>HLOUBKA PROHLUBNĚ: 1 100 mm</p> <p>VÝŠKA HORNÍHO PŘEJEZDU: 3 880mm</p> <p>POHON: BEZPŘEVODOVÝ POHON</p> <p>POČET STANIC: 3</p> <p>ZDVIH: 5 620 mm</p> <p>NOSNOST: 1 000 kg/ 13 osob</p> <p>TECHNICKÉ PARAMETRY:</p> <p>HLAVNÍ NAPÁJENÍ: 3x400 VAC -15% / +10%</p> <p>FREKVENCE: 50 Hz ± 1 Hz</p> <p>VÝSTUPNÍ VÝKON MOTORU: 6,3 kW</p> <p>JMENOVITÝ PROUD: 17 A</p> <p>PŘÍVOD PROUDU K VÝTAHU: 3x400/50 V/Hz</p> <p>ZÁBĚHOVÝ PROUD: 20 A</p> <p>RYCHLOST: 1 m/s</p>					1	NUTNO ODSOUHLASIT, vč. VYBAVENÍ apod.
F2	<p>EVAKUAČNÍ VÝTAH</p> <p>ROZMĚRY:</p> <p>ŠACHTA: 2 200 x 3 350 mm</p> <p>KABINA: 1 100 x 2 100 x 2 100 mm</p> <p>DVEŘE KABINY: 900 x 2 000 mm</p> <p>DVEŘNÍ OTVOR: 1 200 x 2 180 mm</p> <p>HLOUBKA PROHLUBNĚ: 1 100 mm</p> <p>VÝŠKA HORNÍHO PŘEJEZDU: 3 880mm</p> <p>POHON: BEZPŘEVODOVÝ POHON</p> <p>POČET STANIC: 3</p> <p>ZDVIH: 5 620 mm</p> <p>NOSNOST: 1 000 kg/ 13 osob</p> <p>TECHNICKÉ PARAMETRY:</p> <p>HLAVNÍ NAPÁJENÍ: 3x400 VAC -15% / +10%</p> <p>FREKVENCE: 50 Hz ± 1 Hz</p> <p>VÝSTUPNÍ VÝKON MOTORU: 5,7 kW</p> <p>JMENOVITÝ PROUD: 19 A</p> <p>PŘÍVOD PROUDU K VÝTAHU: 3x400/50 V/Hz</p> <p>ZÁBĚHOVÝ PROUD: 21 A</p> <p>RYCHLOST: 1 m/s</p>					1	NUTNO ODSOUHLASIT, vč. VYBAVENÍ apod.
!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!							
!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!							

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	POČET ks					POZNÁMKA
		1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	Celkem	
F3	<p>ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS POŽADOVANÁ DOBA ZÁLOHY: min. 45 min ZÁLOŽNÍ ZDROJ PRO: EVAKUAČNÍ VÝTAH</p> <p>15kVA/3F/45M: min. POŽADOVANÉ ROZMĚRY MÍSTNOSTI: 820 x 1 000 x 2 000 ROZMĚRY ZÁLOŽNÍHO ZDROJE: 1 250 x 620 x 190</p>	0	1	0	0	1	NUTNO ODSOUHLASIT, POŽADAVKY PBŘ
F4	<p>VÝLEZ NA PLOCHOU STŘECHU S MANUÁLNÍM OVLÁDÁNÍM ROZMĚR OTVORU: 700 x 1 400 PRO DRUH KRYTINY - STŘEŠNÍ PVC FÓLIE PLASTOVÉ, TERMOIZOLAČNÍ KŘÍDLO S TĚSNĚNÍM A RÁMEM; U =0,67 W/m<sup>2</sup>*K VČETNĚ NASTAVOVACÍCH MONTÁŽNÍCH RÁMŮ, KOTVICÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A OPLECHOVÁNÍ vč. PŮDNÍCH SCHODŮ - PRO VÝLEZ NA PLOCHOU STŘECHU S PO min. 30 minut SKLÁDAČÍ SCHODY S KOVOVÝM ŽEBŘÍKEM PRO SVĚTLOU VÝŠKU 2,60 m VČETNĚ MADLA, KRYCÍ PVC LIŠTY (1x PRO SDK) A KOTVICÍCH PRVKŮ U<sub>w</sub> =1,1 W/m<sup>2</sup>*K</p> 	0	0	0	2	2	NUTNO ODSOUHLASIT, POŽADAVKY PBŘ
F5	<p>POCHOZÍ, HLINÍKOVÝ RÁM S POKLOPEM, VČETNĚ ARMOVACÍ SÍTĚ NA STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTU; S KOTVICÍMI PRVKY DO BETONU. VODOTĚSNÝ, NOSNOST 3,0 t (= BETON 30/37; tl. 50mm) PRO PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBOU O SÍLE 60 mm; UZAMYKATELNÝ; ROZMĚR: cca 700 x 700 mm - PŘESNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ</p>	0	4	0	0	4	NUTNO ODSOUHLASIT, A OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
F6	<p>OPLOČENÍ VNITROBLOKU MEZI ZÁPADNÍM A STŘEDNÍM BLOKEM OBJEKTU, VČETNĚ VSTUPNÍ BRANKY. SLOUPKY: JÁČKEL 100x60x3, délka 4x 2,45 m PŘÍČLE: 50x40x3; délka 4x 0,925 m + 2x 0,76 m + 1x 1,9 m VÝPLŇ: PÁSOVIINA 40x4; délka18x 2,3 m KOTVENÍ:KOTVICÍ PLECH 2x P10 250x250; 2x P10 175x250</p> <p>OPLOČENÍ BUDE OPATŘENO ŽÁROVÝM ZINKEM A KOMAXITOVOU BARVOU</p> 	0	1	0	0	1	NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI, VČETNĚ ODSOUHLASENÍ A OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ INVESTOREM, VČETNĚ BARVY; RAL DLE INVESTORA

!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!

!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	POČET ks					POZNÁMKA
		1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	Celkem	
							
F7	<p>OPLOČENÍ VNITROBLOKU MEZI ZÁPADNÍM A STŘEDNÍM BLOKEM OBJEKTU, VČETNĚ VSTUPNÍ BRANKY.</p> <p>SLOUPKY: JÁČKEL 100x60x3, délka 6x 2,45 m</p> <p>PŘÍČLE: 50x40x3; délka 4x 2,38 + 2x 0,30 m + 2x 0,78 m + 4x 1,25 m + 4x 1,5 m</p> <p>VÝPLŇ: PÁSOVIINA 40x4; délka 64x 2,3 m + 80x4; DÉLKA 1x 2,3 m</p> <p>KOTVENÍ: KOTVICÍ PLECH 4x P10 250x250; 2x P10 175x250</p> <p>OPLOČENÍ BUDE OPATŘENO ŽÁROVÝM ZINKEM A KOMAXITOVOU BARVOU</p>	0	1	0	0	1	<p>NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI, VČETNĚ ODSOUHLASENÍ A OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ INVESTOREM, VČETNĚ BARVY; RAL DLE INVESTORA</p>




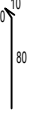
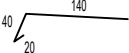


F8	<p>RAMÍNKOVÝ SAMOZAVÍRAČ;</p> <p>OSAZENÍ AN STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</p> <p>POŽADAVEK PBŘ</p>	0	2	0	0	2	<p>NUTNO ODSOUHLASIT, POŽADAVKY PBŘ</p>
F9	<p>POŽÁRNÍ VNITŘNÍ HYDRANT; VYBROJEN D19/30 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ,</p> <p>VČETNĚ PŘISAZENÉ SKŘÍNĚ NA STĚNU</p>	0	0	0	1	1	<p>NUTNO ODSOUHLASIT, POŽADAVKY PBŘ</p>
F10	<p>FASÁDNÍ SYSTÉM ZASKLENÍ BALKONŮ, VČETNĚ ZASTŘEŠENÍ. KOTVEN DO STROPNÍ KONSTRUKCE A PŘIPRAVENÉHO PROFILU V RAMCI ATIKY. OSOVÁ ROZTEČ SVISLÉ KONSTRUKCE cca 1,265 m</p> <p>VODOROVNÝ PROFIL VE VÝŠCE 1,0 m. ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM (TVOŘÍ ŽÁROVĚN "ZÁBRADLENÍ VÝPLŇ").</p>						<p>NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI, VČETNĚ ODSOUHLASENÍ</p>

!!! SCHÉMATA ZOBRAZUJÍ POHLED Z EXTERIÉRU !!!

!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	POČET ks					POZNÁMKA
		1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	Celkem	
F11	VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z NEREZOVÉ OCELI S VYSEKÁVANOU PROTIDEŠTOVOU ŽALUZÍÍ; BROUŠENÝ NEREZOVÝ PLECH, tl. 0,8 mm; vč. OTVORŮ V ROZÍCH PRO VRUTY A SÍTKY NA ZADNÍ STRANĚ MŘÍŽKY, PROTI HMYZU, SE SKLENĚNÉHO VLÁKNA ROZMĚR: 310 x 310 mm	0	0	0	2	2	NUTNO ODSOUHLASIT, POŽADAVKY VÝTAHÁŘŮ
F12	REVIZNÍ DVÍŘKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ DO SDK PODHLEDU; PROTIPOŽÁRNÍ SDK, vč. IZOLACE MW min. 25 mm S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ min. 1 500 kg/m³, PROTIPOŽÁRNÍHO TĚSNĚNÍ, TLAČNÝ ZÁMEK; ROZMĚR: 300 x 300 x 12,5 mm  POŽADAVEK NA min. EI 30	0	0	0	4	4	NUTNO ODSOUHLASIT, POŽADAVKY PBR
F13a	ŠACHTOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ DO SDK STĚNY; SE ZAPUŠTĚNOU IMPREGNOVANOU SDK DESKOU PRO OBKLAD, TLAČNÝ ZÁMEK; ROZMĚR: 300 x 300 x 15 mm	0	0	0	14	14	NUTNO ODSOUHLASIT, UMÍSTĚNÍ A VELIKOST DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ INSTALACÍ A VYBRANÝCH OBKLADŮ
F13b	ŠACHTOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ DO SDK STĚNY; PROTIPOŽÁRNÍ SDK, vč. IZOLACE MW min 25mm S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ min. 1 500 kg/m³, PROTIPOŽÁRNÍHO TĚSNĚNÍ, SE ZAPUŠTĚNOU IMPREGNOVANOU SDK DESKOU PRO OBKLAD, TLAČNÝ ZÁMEK ROZMĚR: 300 x 300 x 15 mm  POŽADAVEK NA min. EI 30	0	0	0	6	6	NUTNO ODSOUHLASIT, UMÍSTĚNÍ A VELIKOST DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ INSTALACÍ A VYBRANÝCH OBKLADŮ
F13c	ŠACHTOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ DO SDK STĚNY; PROTIPOŽÁRNÍ SDK, vč. IZOLACE MW min 25mm S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ min. 1 500 kg/m³, PROTIPOŽÁRNÍHO TĚSNĚNÍ, SE ZAPUŠTĚNOU IMPREGNOVANOU SDK DESKOU PRO OBKLAD, TLAČNÝ ZÁMEK ROZMĚR: 200 x 300 x 15 mm  POŽADAVEK NA min. EI 30	0	0	0	2	2	NUTNO ODSOUHLASIT, UMÍSTĚNÍ A VELIKOST DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ INSTALACÍ A VYBRANÝCH OBKLADŮ
F14	CHRLIČ HRANATÝ S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU; MATERIÁL PVC, NEVYHRÍVANÝ; rozměr 50X100x500 mm	0	0	17	0	17	
F15	PVC TVAROVKA K OPRACOVÁNÍ PROSTUPU STŘECHOU PRO ZÁCHYTNÝ SYSTÉM KRUHOVÁ; OTEVŘENÁ; VÝŠKA 150 mm; PRŮMĚR 16 mm 31 ks						
F15	PVC TVAROVKA PRO PROSTUP KABELŮ DO 11 mm KRUHOVÁ; UZAVŘENÁ; VÝŠKA 300 mm; PRŮMĚR 16 mm 1 ks						
F16	NEREZOVÝ KOTVICÍ BOD (OKO) PRO TENKÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE, SE ZÁKLADNOU 200x200 mm; S NOSNOU KONSTRUKCÍ Z OSB DESEKÍ; PRO VEDENÍ NEROZOVÉHO LANA SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU; VČETNĚ VRUTŮ DO DŘEVA 31ks; PRŮMĚR 16 mm						
F17	MONÁŽNÍ LIŠTA PRO ZAKLÁDACÍ SADU ETIC PRO tl. IZOLANTU 50 mm, Z TVRDÉHO PVC; = ZAKLÁDACÍ LIŠTA S PŘECHODOVOU LIŠTOU S PŘÍZNANOU OKAPNICÍ A SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU DĚLKA LIŠTY 2,0 m; cca 242 bm = 121 ks						
!!! CEKOVÉ DÉLKY LIŠT UVEDENY BEZ RPOŘEZŮ !!! !!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!							



POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS; POČET ks	POZNÁMKA
F18	TITANZINKOVÁ LIŠTA, TYPU A; RŠ 220 mm; tl. 0,7 mm DÉLKA LIŠTY 2,0 m; cca 27 bm = 14 ks	
F19	VIPLANYLOVÁ TMELICÍ LIŠTA; RŠ 100 mm DÉLKA LIŠTY 2,0 m; cca 27 bm = 14 ks	
F20	OKAPNICE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU - VIPLANYL; RŠ 200 mm PRO ATIKU A OCHOZ; DÉLKA LIŠTY 2,0 m; cca 270 m = 135 ks	
F21	ROHOVÁ LIŠTA Z POPLASOVANÉHO PLECHU - VIPLANYL; 40 x 60 mm; R.Š. 100 mm DÉLKA LIŠTY 2,0 m; cca 330 bm = 165 ks	
F22	ROHOVÁ LIŠTA Z POPLASOVANÉHO PLECHU - VIPLANYL; 40 x 60 mm; R.Š. 100 mm DÉLKA LIŠTY 2,0 m; cca 330 bm = 165 ks	
F23	PVC TVAROVKA K OPRACOVÁNÍ PROSTUPU KOTVENÍ SLOUPKU ZÁBRADLÍ KRUHOVÁ; OTEVŘENÁ; VÝŠKA 150 mm; PRŮMĚR 32 mm 6 ks	
!!! CEKOVÉ DÉLKY LIŠT UVEDENY BEZ RPOŘEZŮ !!! !!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!		



POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	POČET ks					POZNÁMKA
		1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	Celkem	
P2	<p>OCELOVÝ RÁM, KTERÝ VYTVOŘÍ PŘEKLAD PRO NOVÉ BUDOVANÝ OKENNÍ OTVOR NA SHCADIŠTI. RÁM BUDE PŘIVAŘEN K OBNAŽENÉ VÝZTUŽI PANELŮ A TAKÉ PRVKY RÁMU SVAŘENY K SOBĚ</p> <p>OCELOVÝ RÁM TVOŘÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) - L 120 x 80 x 8, DÉLKY 1,70 m</li> <li>b) - L 80 x 80 x 8, DÉLKY 1,60 m</li> <li>c) - L 50 x 50 x 6, DÉLKY 1,60 m</li> <li>d) - PATNÍ PLECH P6 S max. ROZMĚRY 200 x 100 mm</li> </ul>	0	1	1	0	2	NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ A ODSOUHLASIT S DOKUMENTACÍ VÝTAHU

!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

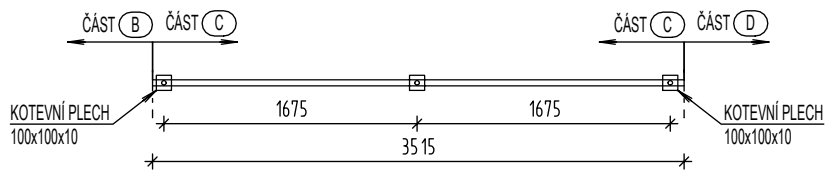
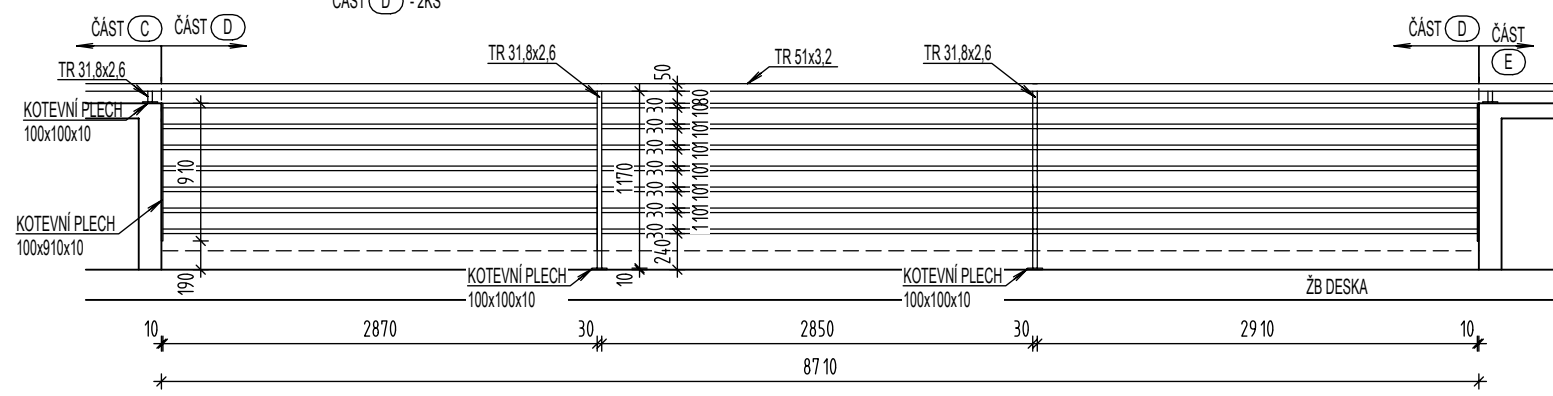


POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	POČET ks					POZNÁMKA
		1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	Celkem	
Z01	<p>ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ:</p> <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE; VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY  MADLO, SPODNÍ DÍL A KOTEVNÍ SLOUPKY - JÄCKEL 30/30/3; SVISLÉ PŘÍČKY P30/5  KOTVENÍ ZÁBRADLÍ DO ŽB SCHODIŠTĚ ZÁVITOVOU TYČÍ M10 + MATKA A PODLOŽKA  PRO SEŠROUBOVÁNÍ ZÁBRADLÍ - M8/35 + MATKA A PODLOŽKA</p> <p>1ks OD KAŽDÉHO DÍLU PRO PRAVÉ SCHODIŠTĚ  (+1ks OD KAŽDÉHO DÍLU PRO LEVÉ SCHODIŠTĚ - ZRCADLOVÉ DÍLY !!!)</p> <p><u>DÍL PRO NÁSTUPNÍ RAMENO:</u></p> <p><u>DÍL PRO MEZIPEDESTU:</u></p> <p><u>DÍL PRO PODESTU:</u></p> <p><u>DÍL PRO VÝSTUPNÍ RAMENO:</u></p>						<p>NUTNO ODSOUHLASIT  NA ZÁKLADĚ DÍLENSKÉ  DOKUMENTACE, VČETNĚ BARVY</p>

!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	POČET ks					POZNÁMKA
		1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	Celkem	
Z02	<p>VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ; VČETNĚ ZÁBRADLÍ:</p> <p>SCHODIŠTĚ:            - 2x U 220            - SCHODNICE: 17x TYPOVÉ, PROTISKLUZNÉ; např. EUROSITEX 1 500x305 mm            SCHODNICE PŘÍPEVNĚNÝ ŠROUBOVÝM SPOJEM K U 220</p> <p>ZÁBRADLÍ:            - OCELOVÁ KONSTRUKCE; VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY            MADLO, BEZEŠVÁ TRUBKA 51x3,2            KOTEVNÍ SLOUPKY A VÝPLŇ SCHODIŠTĚ: TRUBKA 31,8x2,6</p> <p>KOTVENÍ ZÁBRADLÍ K SCHODNICI U 220 - SVAŘENO            KOTVENÍ VÝPLNĚ ZÁBRADLÍ KE SLOUPKŮM - SVAŘENO            KOTVENÍ SCHODNIC K ŽB VĚNCI/ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE:            SKRZ PLECH P8 350/200 NA LEPENÉ KOTVY, např. TMEL HILTY 150 + ŠROUBY HAS M16</p> <p>1ks OD KAŽDÉHO DÍLU PRO PRAVÉ SCHODIŠTĚ            (+1ks OD KAŽDÉHO DÍLU PRO LEVÉ SCHODIŠTĚ - ZRCADLOVÉ DÍLY !!!)</p> <p>PŘÍČNÝ ŘEZ SCHODIŠTĚM:</p> <p>KOTEVNÍ PLECH:</p>						<p>NUTNO ODSOUHLASIT            NA ZÁKLADĚ DILENSKÉ            DOKUMENTACE, VČETNĚ BARVY</p>

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	POČET ks					POZNÁMKA
		1. PP	1. NP	2. NP	3.NP	Celkem	
Z03	<p>VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ:</p> <p>- OCELOVÁ KONSTRUKCE; VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY MADLO, BEZEŠVÁ TRUBKA 51x3,2; DÉLKA 56 m KOTEVNÍ SLOUPKY A ZÁBRADELNÍ VÝPLŇ: TRUBKA 31,8x2,6</p> <p>KOTVENÍ ZÁBRADLÍ DO ŽB DESKY/SLOUPKU SHORA, SKRZ KOTEVNÍ PLECH 100x100x10; PRO DESKU VČETNĚ OTEVŘENÉ TVAROVKY mPVC PRO TRUBKY, VÝŠKY 150 mm KOTVENÍ VÝPLNĚ ZÁBRADLÍ KE SLOUPKŮM - SVAŘENO KOTVENÍ VÝPLNĚ KE ZDĚNÉ ČÁSTI - VÝPLŇ PŘIVAŘENA NA KOTEVNÍ PLECH P10x100x910 A TENKOTVEN ŠROUBY DO ŽB SLOUPKU</p> <p>1ks OD KAŽDÉHO DÍLU</p> <p>PŮDORYS MADLA ZÁBRADLÍ:</p> <p>POHLED NA MADLO ZÁBRADLÍ:</p> <p>!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!</p>						<p>NUTNO ODSOULASIT NA ZÁKLADĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, VČETNĚ BARVY</p>

POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	POČET ks					POZNÁMKA
		1. PP	1. NP	2. NP	3.NP	Celkem	
	<p>PŮDORYS MADLA ZÁBRADLÍ: ČÁST (C) - 2KS</p>  <p>POHLED NA ZÁBRADLÍ: ČÁST (D) - 2KS</p> 						NUTNO ODSOUHLASIT NA ZÁKLADĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, VČETNĚ BARVY
!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!							



POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	POČET ks					POZNÁMKA
		1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	Celkem	
	<p>PŮDORYS MADLA ZÁBRADLÍ:</p> <p>ČÁST (E) - 1KS</p> <p>The floor plan shows a railing beam with a total length of 9995. It is divided into five sections: 2470, 2435, 2435, 2485, and 2485. The beam is supported by four vertical posts. The sections are labeled as ČÁST (D) and ČÁST (E). The beam is made of KOTEVNÍ PLECH 100x100x10.</p>						NUTNO ODSOUHLASIT NA ZÁKLADĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, VČETNĚ BARVY
Z04	<p>RÁM PRO DOBETONÁVKU STROPU - SVAŘOVANÁ OCEOVÁ KONSTRUKCE:</p> <p>RÁM L 200/100/10 + P10/200, S PŘIVAŘENOU KARI SÍTÍ 10/100/100</p> <p>SCHÉMA - ŘEZ</p> <p>The cross-section diagram shows the frame for the ceiling reinforcement. It consists of a main frame (L 200/100/10) and a reinforcement mesh (P10/200). The mesh is welded to the frame. The diagram also shows the floor (PODLAHA) and the ceiling (STROP).</p> <p>SCHÉMA - PŮDORYS</p> <p>The floor plan diagram shows the frame for the ceiling reinforcement. It consists of a main frame (L 200/100/10) and a reinforcement mesh (P10/200). The mesh is welded to the frame. The diagram also shows the floor (PODLAHA) and the ceiling (STROP).</p>	0	0	2	0	2	NUTNO ODSOUHLASIT
<p>!!! ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!</p>							