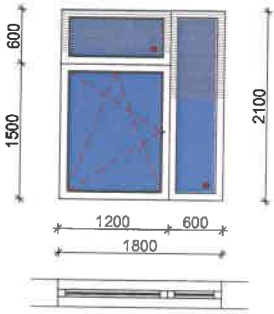
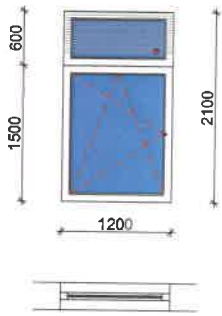
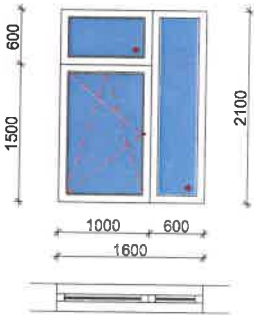
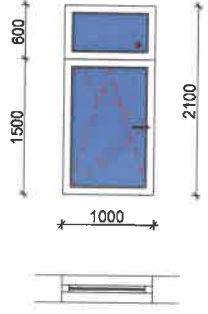
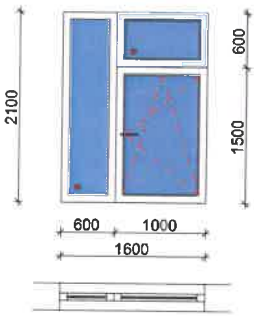
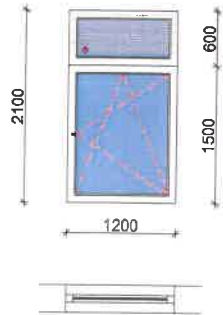
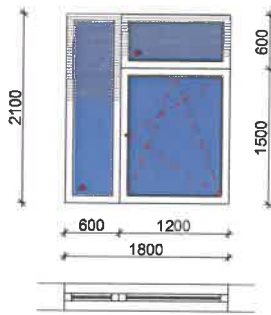
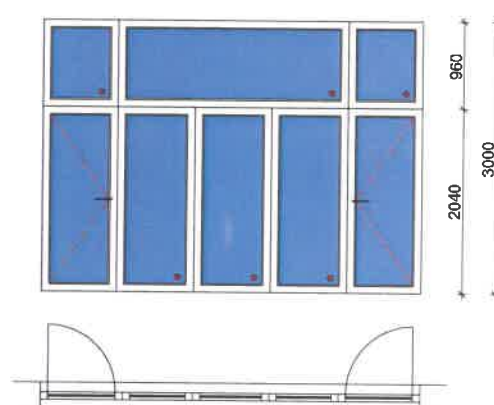
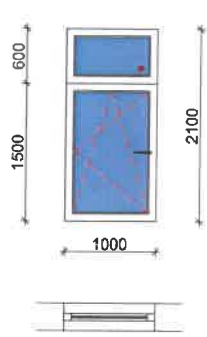


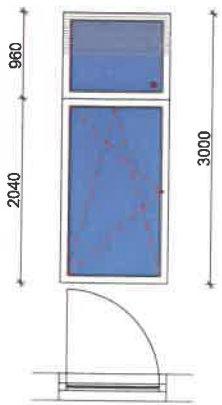
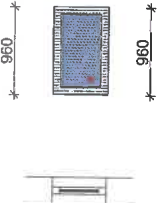
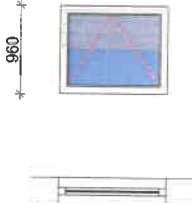
**TECHNICKÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA
JAKO DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE DLE POŽADAVKU A ROZSAHU DLE ZADAVATELE
NEJEDNÁ SE O REALIZAČNÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI
DODAVATEL MÁ POVINNOST ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT**

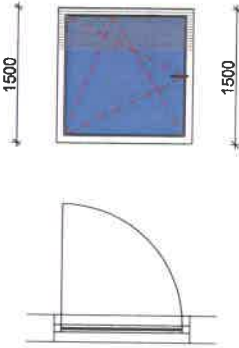
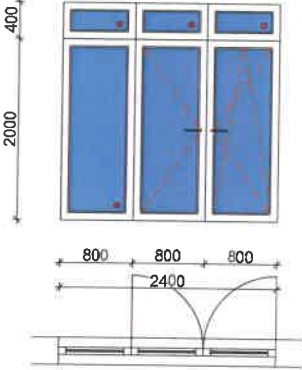
<u>Zodpovědný projektant:</u> Ing. Jaromír Matějčíček	<u>Vypracoval:</u> Ing. Jaromír Matějčíček	 NORDARCH Ing. Jaromír Matějčíček <small> Růžová 220, 40502 Děčín t: 69288895 f: +420412517295 m: +420724566898 e-mail: matejcek@nordarch.cz www.nordarch.cz </small>
Investor: Statutární město Děčín, Mírové nám. 1178, 40502 Děčín		Formát: A4
Místo: st.p.č. 711, k.ú. Horní Oldřichov		Datum: 02/2022
VÝMĚNA FASÁDNÍCH VÝPLNÍ PAVILON A,B - ZŠ VOJANOVA stavební objekt č.p. 178		Datum revize:
		Měřítko: 1:100
SO01 PAVILON A		Stupeň: VÝBĚR ZHOTOVITELE
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Č.pare.: </div> <div style="width: 45%;"> Zak. č.: 606/2022 </div> </div>
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č.části PD: D.1.1.
VÝPIS FASÁDNÍCH VÝPLNÍ		Č.v.: D.1.1.5

OZN.	SCHEMA, POPIS	POČET		POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	
5	 <p> VELIKOST PRVKU: 1800/2100 RÁM: PLASTOVÉ OKNO - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR, 3 TĚSNĚNÍ PROSTUPU TEPLA: min. 0,8 W/m2K, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČLENĚNÍ: NE OTVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, FIX KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ, EXTERIÉR - BÍLÁ DOPLŇKY: PARAPET, INTERIÉR PLAST BÍLÝ dl. 150 mm, EXTERIÉR TIZn tl. 0,6 mm OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ, VNITŘNÍ ŽALUZIE - BÍLÁ </p>	9	9	<p>VŠECHNY ROZMĚRY OTOVRŮ NUTNĚ OVĚŘIT. POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z INTERIÉRU.</p> <p>MAXIMÁLNÍ PŘESAHI VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 3.780 m²</p>
2	 <p> VELIKOST PRVKU: 1200/2100 RÁM: PLASTOVÉ OKNO - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR, 3 TĚSNĚNÍ PROSTUPU TEPLA: min. 0,8 W/m2K, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČLENĚNÍ: NE OTVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, FIX KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ, EXTERIÉR - BÍLÁ DOPLŇKY: PARAPET, INTERIÉR PLAST BÍLÝ dl. 150 mm, EXTERIÉR TIZn tl. 0,6 mm OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ, VNITŘNÍ ŽALUZIE - BÍLÁ </p>	3	3	<p>VŠECHNY ROZMĚRY OTOVRŮ NUTNĚ OVĚŘIT. POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z INTERIÉRU.</p> <p>MAXIMÁLNÍ PŘESAHI VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 2.520 m²</p>
15	 <p> VELIKOST PRVKU: 1600/2100 RÁM: PLASTOVÉ OKNO - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR, 3 TĚSNĚNÍ PROSTUPU TEPLA: min. 0,8 W/m2K, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČLENĚNÍ: NE OTVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, FIX KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ, EXTERIÉR - BÍLÁ DOPLŇKY: PARAPET, INTERIÉR PLAST BÍLÝ dl. 150 mm, EXTERIÉR TIZn tl. 0,6 mm OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ </p>	3	3	<p>VŠECHNY ROZMĚRY OTOVRŮ NUTNĚ OVĚŘIT. POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z INTERIÉRU.</p> <p>MAXIMÁLNÍ PŘESAHI VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 3.360 m²</p>

OZN.	SCHEMA, POPIS	POČET		POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	
13	 <p>VELIKOST PRVKU: 1000/2100 RÁM: PLASTOVÉ OKNO - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR, 3 TĚSNĚNÍ PROSTUPU TEPLA: min. 0,8 W/m2K, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČLENĚNÍ: NE OTVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, FIX KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ , EXTERIÉR - BÍLÁ DOPLŇKY: PARAPET, INTERIÉR PLAST BÍLÝ dl. 150 mm, EXTERIÉR TIZn tl. 0,6 mm OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ</p>	-	3	<p>VŠECHNY ROZMĚRY OTVORŮ NUTNĚ OVĚŘIT. POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z INTERIÉRU.</p> <p><u>MAXIMÁLNÍ PŘESAH VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</u></p> <p><u>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 2,100 m²</u></p>
16	 <p>VELIKOST PRVKU: 1600/2100 RÁM: PLASTOVÉ OKNO - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR, 3 TĚSNĚNÍ PROSTUPU TEPLA: min. 0,8 W/m2K, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČLENĚNÍ: NE OTVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, FIX KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ , EXTERIÉR - BÍLÁ DOPLŇKY: PARAPET, INTERIÉR PLAST BÍLÝ dl. 150 mm, EXTERIÉR TIZn tl. 0,6 mm OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ</p>	3	3	<p>VŠECHNY ROZMĚRY OTVORŮ NUTNĚ OVĚŘIT. POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z INTERIÉRU.</p> <p><u>MAXIMÁLNÍ PŘESAH VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</u></p> <p><u>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 3,360 m²</u></p>
1	 <p>VELIKOST PRVKU: 1200/2100 RÁM: PLASTOVÉ OKNO - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR, 3 TĚSNĚNÍ PROSTUPU TEPLA: min. 0,8 W/m2K, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČLENĚNÍ: NE OTVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, FIX KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ , EXTERIÉR - BÍLÁ DOPLŇKY: PARAPET, INTERIÉR PLAST BÍLÝ dl. 150 mm, EXTERIÉR TIZn tl. 0,6 mm OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ, VNITŘNÍ ŽALUZIE - BÍLÁ</p>	3	3	<p>VŠECHNY ROZMĚRY OTVORŮ NUTNĚ OVĚŘIT. POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z INTERIÉRU.</p> <p><u>MAXIMÁLNÍ PŘESAH VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</u></p> <p><u>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 2,620 m²</u></p>

OZN.	SCHEMA, POPIS	POČET		POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	
6	 <p> VELIKOST PRVKU: 1800/2100 RÁM: PLASTOVÉ OKNO - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR, 3 TĚSNĚNÍ PROSTUPU TEPLA: min. 0,8 W/m2K, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČLENĚNÍ: NE OTVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, FIX KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ , EXTERIÉR - BÍLÁ DOPLŇKY: PARAPET, INTERIÉR PLAST BÍLÝ dl. 150 mm, EXTERIÉR TIZn tl. 0,6 mm OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ, VNITŘNÍ ŽALUZIE - BÍLÁ </p>	9	9	<p>VŠECHNY ROZMĚRY OTOVRŮ NUTNĚ OVĚŘIT. POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z INTERIÉRU.</p> <p>MAXIMÁLNÍ PŘESAHI VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 3,780 m²</p>
FV	 <p> VELIKOST PRVKU: 4200/3000 RÁM: PLASTOVÉ OKNO, DVEŘE - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR, 3 TĚSNĚNÍ PROSTUPU TEPLA: min. 0,8 W/m2K, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČLENĚNÍ: NE OTVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, FIX KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ , EXTERIÉR - BÍLÁ DOPLŇKY: PARAPET, INTERIÉR NENÍ, EXTERIÉR TIZn tl. 0,6 mm OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ </p>	3	-	<p>VŠECHNY ROZMĚRY OTOVRŮ NUTNĚ OVĚŘIT. POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z INTERIÉRU.</p> <p>MAXIMÁLNÍ PŘESAHI VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 12,600 m²</p>
14	 <p> VELIKOST PRVKU: 1000/2100 RÁM: PLASTOVÉ OKNO - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR, 3 TĚSNĚNÍ PROSTUPU TEPLA: min. 0,8 W/m2K, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČLENĚNÍ: NE OTVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, FIX KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ , EXTERIÉR - BÍLÁ DOPLŇKY: PARAPET, INTERIÉR PLAST BÍLÝ dl. 150 mm, EXTERIÉR TIZn tl. 0,6 mm OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ </p>	3	-	<p>VŠECHNY ROZMĚRY OTOVRŮ NUTNĚ OVĚŘIT. POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z INTERIÉRU.</p> <p>MAXIMÁLNÍ PŘESAHI VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 2,100 m²</p>

OZN.	SCHEMA, POPIS	POČET		POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	
22,17	 <p> VELIKOST PRVKU: 1200/3000 RÁM: PLASTOVÉ OKNO, DVEŘE - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR, 3 TĚSNĚNÍ PROSTUPU TEPLA: mín. 0,8 W/m2K, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČLENĚNÍ: NE OTVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, FIX KOVÁNÍ: CELOOBYVDOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ , EXTERIÉR - BÍLÁ DOPLŇKY: PARAPET, INTERIÉR NENÍ, EXTERIÉR TIZn tl. 0,6 mm OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ, VNITŘNÍ ŽALUZIE - BÍLÁ </p>	3	-	<p>VŠECHNY ROZMĚRY OTVORŮ NUTNĚ OVĚŘIT. POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z INTERIÉRU.</p> <p>MAXIMÁLNÍ PŘESAHI VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 3 600 m²</p>
18	 <p> VELIKOST PRVKU: 600/960 RÁM: PLASTOVÉ OKNO, DVEŘE - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR PROSTUPU TEPLA: mín. 0,8 W/m2K, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČLENĚNÍ: NE OTVÍRÁNÍ: FIX KOVÁNÍ: CELOOBYVDOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ , EXTERIÉR - BÍLÁ DOPLŇKY: PARAPET, INTERIÉR PLAST BÍLÝ, EXTERIÉR TIZn tl. 0,6 mm OSTATNÍ: VNITŘNÍ ŽALUZIE - BÍLÁ </p>	18	-	<p>VŠECHNY ROZMĚRY OTVORŮ NUTNĚ OVĚŘIT. POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z INTERIÉRU.</p> <p>MAXIMÁLNÍ PŘESAHI VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 0,676 m²</p>
17	 <p> VELIKOST PRVKU: 1200/960 RÁM: PLASTOVÉ OKNO, DVEŘE - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR, 3 TĚSNĚNÍ PROSTUPU TEPLA: mín. 0,8 W/m2K, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČLENĚNÍ: NE OTVÍRÁNÍ: SKLOPNÉ KOVÁNÍ: CELOOBYVDOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ , EXTERIÉR - BÍLÁ DOPLŇKY: PARAPET, INTERIÉR PLAST BÍLÝ, EXTERIÉR TIZn tl. 0,6 mm OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ, VNITŘNÍ ŽALUZIE - BÍLÁ </p>	21	-	<p>VŠECHNY ROZMĚRY OTVORŮ NUTNĚ OVĚŘIT. POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z INTERIÉRU.</p> <p>MAXIMÁLNÍ PŘESAHI VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 1,162 m²</p>

OZN.	SCHEMA, POPIS	POČET		POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	
19	 <p>VELIKOST PRVKU: 1500/1500 RÁM: PLASTOVÉ OKNO, DVEŘE - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR, 3 TĚSNĚNÍ PROSTUPU TEPLA: min. 0,8 W/m2K, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČLENĚNÍ: NE OTVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ , EXTERIÉR - BÍLÁ DOPLŇKY: PARAPET, INTERIÉR PLAST, BÍLÝ, EXTERIÉR TIZn tl. 0,6 mm OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ, VNITŘNÍ ŽALUZIE - BÍLÁ</p>	2	-	<p>VŠECHNY ROZMĚRY OTOVRŮ NUTNĚ OVĚŘIT. POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z INTERIÉRU.</p> <p>MAXIMÁLNÍ PŘESAHI VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 2,250 m²</p>
231	 <p>VELIKOST PRVKU: 2400/2400 RÁM: PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR, 3 TĚSNĚNÍ DVEŘE BEZPRAHOVÉ PROSTUPU TEPLA: min. 0,8 W/m2K, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČLENĚNÍ: NE OTVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, FIX KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ , EXTERIÉR - BÍLÁ DOPLŇKY: PARAPET, INTERIÉR NENÍ, EXTERIÉR TIZn tl. 0,6 mm FAB BEZPEČNOSTNÍ III. KAT OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ</p>	1	-	<p>VŠECHNY ROZMĚRY OTOVRŮ NUTNĚ OVĚŘIT. POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z INTERIÉRU.</p> <p>MAXIMÁLNÍ PŘESAHI VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 5,760 m²</p>