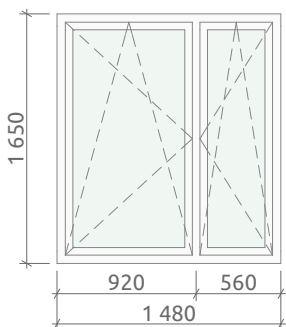
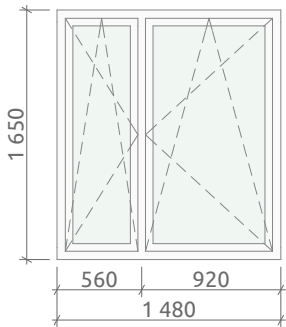
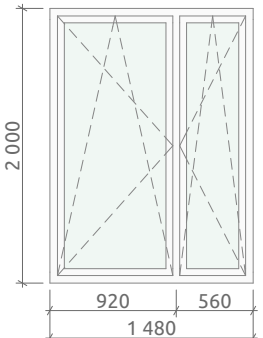
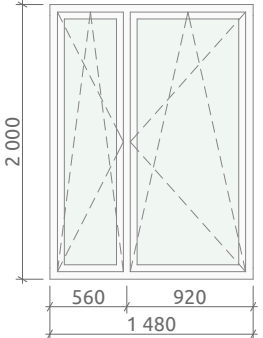
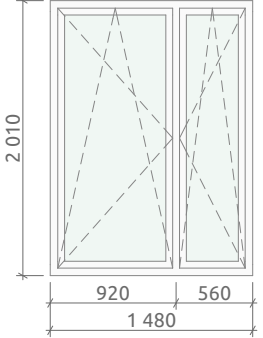


PROJEKT Humanizace třetí domácnosti
ADRESA Klentnice 81, Klentnice 692 01 k.ú.: Klentnice, č.p.: 389
STAVEBNÍK Srdce v domě, p.o.
NÁVRH POLYCHROME - architektonická platforma s.r.o. Tomáš Čech, Ing. arch. Roman Osika
STUPEŇ PROJEKTU DPS



ČÁST PROJEKTU D.1.1. Architektonicko stavební řešení c) Dokumenty podrobností	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Řehoř	
POZNÁMKA projektová dokumentace je vyhotovená pro účely stavebního povolení a nenahrazuje prováděcí dokumentaci	
VYPRACOVAL POLYCHROME - architektonická platforma s.r.o. Tomáš Čech, Ing. arch. Roman Osika, Ing. arch. Veronika Schwarz	
VÝKRES výpis výplní otvorů do exteriéru	
ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.c.1	
DATUM 14.12.2023	PARÉ Č.
FORMÁT A4	
MĚŘÍTKO	

VÝPIS VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

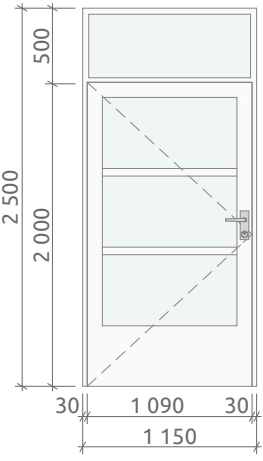
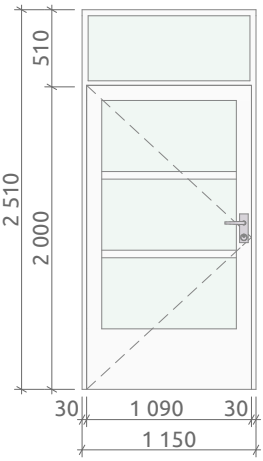
OZN.	POHLED ZE STRANY INTERIÉRU	POPIS	ROZMĚRY š x v	KS
O01		<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min. 80 mm - křídla otevíravá - sklopná, ovládání křídel pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600 mm nad podlahou - okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem - okno jako celek - $U_{w} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, g- min. 0,5 - zasklení determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla, dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu - barva interiér i exteriér bílá RAL 9010 - vnější parapet RAL dle požadavků investora, viz. výpis klempířských prvků - 4K - vnitřní parapet bílá RAL 9010, plastový komůrkový parapet šířky 1480 mm, tl. 20 mm, hl. 390 mm ukončený plastovými krytkami 	1 480x1 650	8
O02		<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min. 80 mm - křídla otevíravá - sklopná, ovládání křídel pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600 mm nad podlahou - okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem - okno jako celek - $U_{w} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, g- min. 0,5 - zasklení determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla, dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu - barva interiér i exteriér bílá RAL 9010 - vnější parapet RAL dle požadavků investora, viz. výpis klempířských prvků - 4K - vnitřní parapet bílá RAL 9010, plastový komůrkový parapet šířky 1480 mm, tl. 20 mm, hl. 390 mm ukončený plastovými krytkami 	1 480x1 650	4
O03		<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min. 80 mm - křídla otevíravá - sklopná, ovládání křídel pomocí kliky se zámkem, umístěné max. 1600 mm nad podlahou - okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem - okno jako celek - $U_{w} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, g- min. 0,5 - zasklení determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla, dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu - barva interiér i exteriér bílá RAL 9010 - vnější parapet RAL dle požadavků investora, viz. výpis klempířských prvků - 4K - vnitřní parapet bílá RAL 9010, plastový komůrkový parapet šířky 1480 mm, tl. 20 mm, hl. 390 mm ukončený plastovými krytkami 	1 480x2 000	1
O04		<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min. 80 mm - křídla otevíravá - sklopná, ovládání křídel pomocí kliky se zámkem, umístěné max. 1600 mm nad podlahou - okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem - okno jako celek - $U_{w} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, g- min. 0,5 - zasklení determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla, dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu - barva interiér i exteriér bílá RAL 9010 - vnější parapet RAL dle požadavků investora, viz. výpis klempířských prvků - 4K - vnitřní parapet bílá RAL 9010, plastový komůrkový parapet šířky 1480 mm, tl. 20 mm, hl. 390 mm ukončený plastovými krytkami 	1 480x2 000	1
O05		<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min. 80 mm - křídla otevíravá - sklopná, ovládání křídel pomocí kliky se zámkem, umístěné max. 1600 mm nad podlahou - okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem - okno jako celek - $U_{w} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, g- min. 0,5 - zasklení determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla, dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu - barva interiér i exteriér bílá RAL 9010 - vnější parapet RAL dle požadavků investora, viz. výpis klempířských prvků - 4K - vnitřní parapet bílá RAL 9010, plastový komůrkový parapet šířky 1480 mm, tl. 20 mm, hl. 390 mm ukončený plastovými krytkami 	1 480x2 010	1

Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry. Kotvení oken je nutné koordinovat s dodavatelem.

VÝPIS VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

OZN.	POHLED ZE STRANY INTERIÉRU	POPIS	ROZMĚRY š x v	KS
O06		<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min. 80 mm - křídla otevíravá - sklopná, ovládání křídel pomocí kliky se zámkem, umístěné max. 1600 mm nad podlahou - okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem - okno jako celek - $U_{w} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, g- min. 0,5 - zasklení determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla, dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu - barva interiér i exteriér bílá RAL 9010 - vnější parapet RAL dle požadavků investora, viz. výpis klempířských prvků - 4K - vnitřní parapet bílá RAL 9010, plastový komůrkový parapet šířky 1480 mm, tl. 20 mm, hl. 390 mm ukončený plastovými krytkami 	1 480x2 010	1
O07		<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min. 80 mm - křídla otevíravá - sklopná, ovládání křídel pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600 mm nad podlahou - okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem - okno jako celek - $U_{w} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, g- min. 0,5 - zasklení determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla, dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu - barva interiér i exteriér bílá RAL 9010 - vnější parapet RAL dle požadavků investora, viz. výpis klempířských prvků - 3K - vnitřní parapet bílá RAL 9010, plastový komůrkový parapet šířky 1180 mm, tl. 20 mm, hl. 390 mm ukončený plastovými krytkami 	1 180x1 650	4
O08		<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min. 80 mm - křídla otevíravá - sklopná, ovládání křídel pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600 mm nad podlahou - okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem - okno jako celek - $U_{w} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, g- min. 0,5 - zasklení determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla, dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu - barva interiér i exteriér bílá RAL 9010 - vnější parapet RAL dle požadavků investora, viz. výpis klempířských prvků - 2K - vnitřní parapet bílá RAL 9010, plastový komůrkový parapet šířky 880 mm, tl. 20 mm, hl. 390 mm ukončený plastovými krytkami 	880x860	2
O09		<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min. 80 mm - křídla otevíravá - sklopná, ovládání křídel pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600 mm nad podlahou - okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem - okno jako celek - $U_{w} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, g- min. 0,5 - zasklení determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla, dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu - barva interiér i exteriér bílá RAL 9010 - vnější parapet RAL dle požadavků investora, viz. výpis klempířských prvků - 2K - vnitřní parapet bílá RAL 9010, plastový komůrkový parapet šířky 880 mm, tl. 20 mm, hl. 390 mm ukončený plastovými krytkami 	880x600	1
O010		<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno s rámem z min. pětikomorového profilu třídy min. "A" tl. min. 80 mm - křídla otevíravá - sklopná, ovládání křídel pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600 mm nad podlahou - okno bude osazeno podkladním (podparapetním) profilem - okno jako celek - $U_{w} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, g- min. 0,5 - zasklení determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla, dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu - barva interiér i exteriér bílá RAL 9010 - vnější parapet RAL dle požadavků investora, viz. výpis klempířských prvků - 1K - vnitřní parapet bílá RAL 9010, plastový komůrkový parapet šířky 580 mm, tl. 20 mm, hl. 390 mm ukončený plastovými krytkami 	580x1 000	2

Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry. Kotvení oken je nutné koordinovat s dodavatelem.

VÝPIS VÝPLNÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ					
OZN.	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ (STRANA S PANTY)	POPIS	KS	ROZMĚRY š x v	ORIENTACE HLAVNÍHO KŘÍDLA
D01		<p>- hliníkové vstupní dveře se zasklením, z min. tříkomorových profilů s tepelně izolační výplní min. 1 komory a přerušeným tepelným mostem</p> <p>- plná výplň - sendvičový hliníkový panel vyplněný PUR pěnou</p> <p>- zasklení - od výšky min. 400 mm, z determálního oboustranně bezpečnostního vrstveného trojskla VSG 33.2, s tepelně izolační výplní a přerušeným tepelným mostem</p> <p>- dveře jednokřídlé (levé, otevíravé ven) s fixním nadsvětlíkem, dveře s průchozí světloú šířkou hlavního křídla min. 900mm, světloú výškou dveří min. 2000mm</p> <p>- stavební rozměr dveřního otvoru je 1150x2500 mm.</p> <p>- stavební hloubka min. 77 mm.</p> <p>- dveře jako celek- $U_{ds} \leq 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, g- min. 0,4</p> <p>- dveře budou osazeny na podkladní purenitový profil š. 80mm, výšky 75mm a délky 1150 mm.</p> <p>- odstín dveří z interiéru i exteriéru bílá RAL 9010</p> <p>- výplň křídla- hliníkový panel s PUR výplní, determální oboustranně bezpečnostní vrstvené trojsklo min. VSG 33.2/16/4/16/33.2</p> <p>Kování:</p> <p>- zevnitř paniková klika, vodorovné madlo ve výšce 800-900mm, dveřní křídla trvale neuzamykatelné</p> <p>- zvenku ergonomická klika ve výšce max. 1100mm</p> <p>- trojdišné bezpečnostní panty, cylindrická vložka (20 klíčů)</p> <p>- tříbodový bezpečnostní zámek ve výšce max. 1000mm, s napojením na el. vrátného</p> <p>- hlavní křídlo dveří opáreno zevnitř kovááním, které umožní v případě úniku okamžité otevření dveří i bez použití klíčů (např. paniková klika)</p> <p>- kontrastní značení - pruh šířky 50mm ve výšce 800-1000mm a 1400-1600mm.</p> <p>- dveřní práh bude součástí dveřního křídla a bude spouštěcí těsnící.</p> <p>Dveře budou řešeny dle vyhlášky č. 398/2009 Sb..</p> <p>Dveřní křídlo musí být ve výši 800 až 900 mm opatřeno vodorovným madlem přes celou jeho šířku, umístěném na straně opačné než jsou závěsy. Dveře musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí.</p>	1	1 070x2 000	L
D02		<p>- hliníkové vstupní dveře se zasklením, z min. tříkomorových profilů s tepelně izolační výplní min. 1 komory a přerušeným tepelným mostem</p> <p>- plná výplň - sendvičový hliníkový panel vyplněný PUR pěnou</p> <p>- zasklení - od výšky min. 400 mm, z determálního oboustranně bezpečnostního vrstveného trojskla VSG 33.2, s tepelně izolační výplní a přerušeným tepelným mostem</p> <p>- dveře jednokřídlé (levé, otevíravé ven) s fixním nadsvětlíkem, dveře s průchozí světloú šířkou hlavního křídla min. 900mm, světloú výškou dveří min. 2000mm</p> <p>- stavební rozměr dveřního otvoru je 1150x2510 mm.</p> <p>- stavební hloubka min. 77 mm.</p> <p>- dveře jako celek- $U_{ds} \leq 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, g- min. 0,4</p> <p>- dveře budou osazeny na podkladní purenitový profil š. 80mm, výšky 75mm a délky 1150 mm.</p> <p>- odstín dveří z interiéru i exteriéru bílá RAL 9010</p> <p>- výplň křídla- hliníkový panel s PUR výplní, determální oboustranně bezpečnostní vrstvené trojsklo min. VSG 33.2/16/4/16/33.2</p> <p>Kování:</p> <p>- zevnitř paniková klika, vodorovné madlo ve výšce 800-900mm, dveřní křídla trvale neuzamykatelné</p> <p>- zvenku ergonomická klika ve výšce max. 1100mm</p> <p>- trojdišné bezpečnostní panty, cylindrická vložka (20 klíčů)</p> <p>- tříbodový bezpečnostní zámek ve výšce max. 1000mm, s napojením na el. vrátného</p> <p>- hlavní křídlo dveří opáreno zevnitř kovááním, které umožní v případě úniku okamžité otevření dveří i bez použití klíčů (např. paniková klika)</p> <p>- kontrastní značení - pruh šířky 50mm ve výšce 800-1000mm a 1400-1600mm.</p> <p>- dveřní práh bude součástí dveřního křídla a bude spouštěcí těsnící.</p> <p>Dveře budou řešeny dle vyhlášky č. 398/2009 Sb..</p> <p>Dveřní křídlo musí být ve výši 800 až 900 mm opatřeno vodorovným madlem přes celou jeho šířku, umístěném na straně opačné než jsou závěsy. Dveře musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí.</p>	1	1 070x2 000	L

Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry.
Kotvení dveřních výplň otvorů je nutné koordinovat s dodavatelem, z důvodu různých možností kotvení firem.