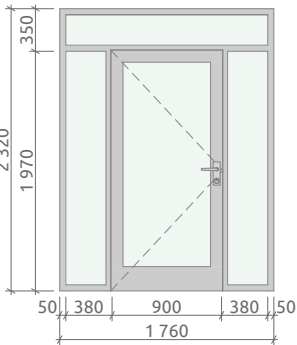
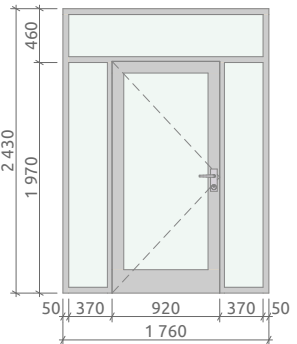
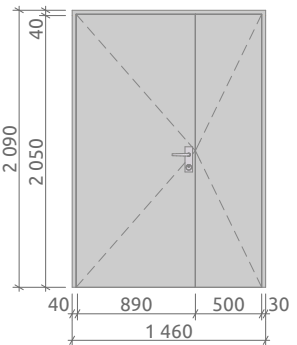
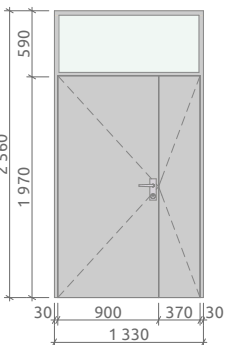
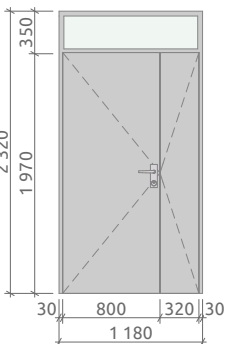


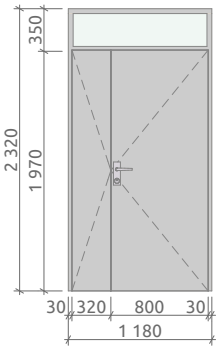
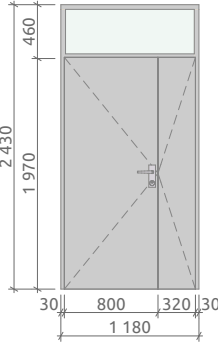
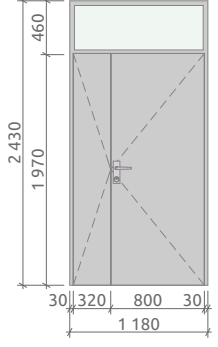
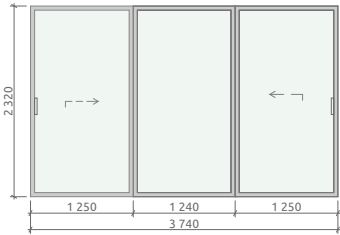
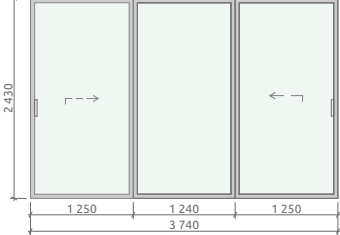
PROJEKT
Humanizace třetí domácnosti
ADRESA
Klentnice 81, Klentnice 692 01 k.ú.: Klentnice, č.p.: 389
STAVEBNÍK
Srdce v domě, p.o.
NÁVRH
POLYCHROME - architektonická platforma s.r.o. Tomáš Čech, Ing. arch. Roman Osika
STUPEŇ PROJEKTU
DPS



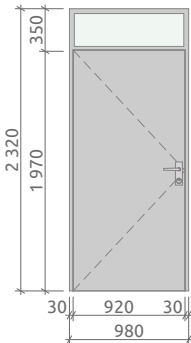
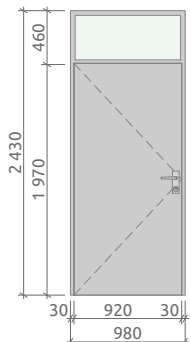
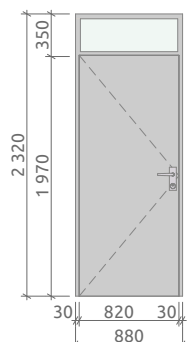
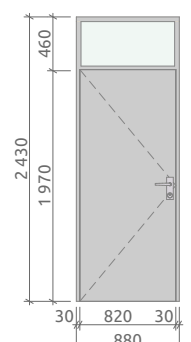
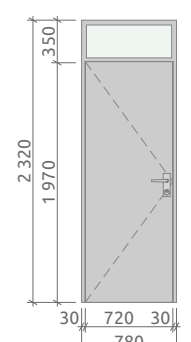
ČÁST PROJEKTU	
D.1.1. Architektonicko stavební řešení c) Dokumenty podrobností	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
Ing. Jan Řehoř	
POZNÁMKA	
projektová dokumentace je vyhotovená pro účely stavebního povolení a nenahrazuje prováděcí dokumentaci	
VYPRACOVAL	
POLYCHROME - architektonická platforma s.r.o. Tomáš Čech, Ing. arch. Roman Osika, Ing. arch. Veronika Schwarz	
VÝKRES	
výpis výplní otvorů do interiéru	
ČÍSLO VÝKRESU	
D.1.1.c.2	
DATUM	PARÉ Č.
14.12.2023	
FORMÁT	
A4	
MĚŘÍTKO	

VÝPIS VÝPLNÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ					
OZN.	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ (STRANA S PANTY)	POPIS	KS	ROZMĚRY š x v	ORIENTACE HLAVNÍHO KŘÍDLA
D03		<ul style="list-style-type: none"> - dveře interiérové prosklené - jednokřídlové dveře levé s bočními světlíky a nadsvětlíkem - světlíky a nadsvětlíky budou fixní - dveře do stavebního otvoru 1760x2320 mm - madlo ve výšce max. 1100 mm - barva a textura bude specifikována investorem - rámy dveří, světlíků a dvevního křídla budou tvořeny hliníkovým profilem - povrch bude opatřen lakovanou vrstvou - prosklení bude z tvrzeného bezpečnostního skla 	1	900x1 970	L
D04		<ul style="list-style-type: none"> - dveře interiérové prosklené - jednokřídlové dveře levé s bočními světlíky a nadsvětlíkem - světlíky a nadsvětlíky budou fixní - dveře do stavebního otvoru 1760x2430 mm - madlo ve výšce max. 1100 mm - barva a textura bude specifikována investorem - rámy dveří, světlíků a dvevního křídla budou tvořeny hliníkovým profilem - povrch bude opatřen lakovanou vrstvou - prosklení bude z tvrzeného bezpečnostního skla 	1	900x1 970	L
D05		<ul style="list-style-type: none"> - dveře interiérové plně protipožární EI30DP1-C - dvoukřídlové levé asymetrické - dveře do stavebního otvoru 1460x2090 mm - klika ve výšce max. 1100 mm - barva a textura bude specifikována investorem - dvevní křídlo bude tvořeno speciální výplní odolávající ohni pro splnění protipožárního požadavku EI30DP1-C - povrch bude opatřen folií - CPL laminatovanou - dveře opatřeny panikovou klikou 	1	1 380x2 050	L
D06		<ul style="list-style-type: none"> - dveře interiérové plně protipožární EI30DP1-C - dvoukřídlové levé asymetrické s proskleným nadsvětlíkem - nadsvětlík bude fixní - dveře do stavebního otvoru 1330x2560 mm - klika ve výšce max. 1100 mm - barva a textura bude specifikována investorem - dvevní křídlo bude tvořeno speciální výplní odolávající ohni pro splnění protipožárního požadavku EI30DP1-C - povrch bude opatřen folií - CPL laminatovanou - dveře opatřeny panikovou klikou 	1	1 250x1 970	L
D07		<ul style="list-style-type: none"> - dveře interiérové plně - dvoukřídlové levé asymetrické s proskleným nadsvětlíkem - nadsvětlík bude fixní - dveře do stavebního otvoru 1180x2320 mm - klika ve výšce max. 1100 mm - barva a textura bude specifikována investorem - dvevní křídlo bude tvořeno plnou dřevovláknitou deskou - povrch bude opatřen folií - CPL laminatovanou 	1	1 100x1 970	L

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

VÝPIS VÝPLNÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ					
OZN.	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ (STRANA S PANTY)	POPIS	KS	ROZMĚRY š x v	ORIENTACE HLAVNÍHO KŘÍDLA
D07		<ul style="list-style-type: none"> - dveře interiérové plné - dvoukřídlové pravé asymetrické s proskleným nadsvětlíkem - nadsvětlík bude fixní - dveře do stavebního otvoru 1180x2320 mm - klika ve výšce max. 1100 mm - barva a textura bude specifikována investorem - dvevní křídlo bude tvořeno plnou dřevovláknitou deskou - povrch bude opatřen folií - CPL laminatovanou 	2	1 100x1 970	P
D08		<ul style="list-style-type: none"> - dveře interiérové plné - dvoukřídlové levé asymetrické s proskleným nadsvětlíkem - nadsvětlík bude fixní - dveře do stavebního otvoru 1180x2430 mm - klika ve výšce max. 1100 mm - barva a textura bude specifikována investorem - dvevní křídlo bude tvořeno plnou dřevovláknitou deskou - povrch bude opatřen folií - CPL laminatovanou 	2	1 100x1 970	L
D08		<ul style="list-style-type: none"> - dveře interiérové plné - dvoukřídlové pravé asymetrické s proskleným nadsvětlíkem - nadsvětlík bude fixní - dveře do stavebního otvoru 1180x2430 mm - klika ve výšce max. 1100 mm - barva a textura bude specifikována investorem - dvevní křídlo bude tvořeno plnou dřevovláknitou deskou - povrch bude opatřen folií - CPL laminatovanou 	2	1 100x1 970	P
D09		<ul style="list-style-type: none"> - dveře interiérové prosklené - tříkřídlové dveře symetrické s prostředním fixním křídlem a dvěma krajními posuvnými křídly - dveře do stavebního otvoru 3740x2320 mm - madlo ve výšce max. 1100 mm - barva a textura bude specifikována investorem - dvevní křídla budou tvořeny hliníkovými profily - povrch bude opatřen lakovanou vrstvou - prosklení bude z tvrzeného bezpečnostního skla 	1	3 740x2320	P
D10		<ul style="list-style-type: none"> - dveře interiérové prosklené - tříkřídlové dveře symetrické s prostředním fixním křídlem a dvěma krajními posuvnými křídly - dveře do stavebního otvoru 3740x2430 mm - madlo ve výšce max. 1100 mm - barva a textura bude specifikována investorem - dvevní křídla budou tvořeny hliníkovými profily - povrch bude opatřen lakovanou vrstvou - prosklení bude z tvrzeného bezpečnostního skla 	1	3 740x2 430	P

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

VÝPIS VÝPLNÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ					
OZN.	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ (STRANA S PANTY)	POPIS	KS	ROZMĚRY š x v	ORIENTACE HLAVNÍHO KŘÍDLA
D11		<ul style="list-style-type: none"> - dveře interiérové plné - jednokřídlové levé s proskleným nadsvětlíkem - nadsvětlík bude fixní - dveře do stavebního otvoru 980x2490 mm - klika ve výšce max. 1100 mm - barva a textura bude specifikována investorem - dveřní křídlo bude tvořeno plnou dřevovláknitou deskou - povrch bude opatřen folií - CPL laminatovanou 	1	900x1 970	L
D12		<ul style="list-style-type: none"> - dveře interiérové plné - jednokřídlové levé s proskleným nadsvětlíkem - nadsvětlík bude fixní - dveře do stavebního otvoru 980x2500 mm - klika ve výšce max. 1100 mm - barva a textura bude specifikována investorem - dveřní křídlo bude tvořeno plnou dřevovláknitou deskou - povrch bude opatřen folií - CPL laminatovanou 	1	900x1 970	L
D13		<ul style="list-style-type: none"> - dveře interiérové plné - jednokřídlové levé s proskleným nadsvětlíkem - nadsvětlík bude fixní - dveře do stavebního otvoru 880x2490 mm - klika ve výšce max. 1100 mm - barva a textura bude specifikována investorem - dveřní křídlo bude tvořeno plnou dřevovláknitou deskou - povrch bude opatřen folií - CPL laminatovanou 	3	800x1 970	L
D14		<ul style="list-style-type: none"> - dveře interiérové plné - jednokřídlové levé s proskleným nadsvětlíkem - nadsvětlík bude fixní - dveře do stavebního otvoru 880x2500 mm - klika ve výšce max. 1100 mm - barva a textura bude specifikována investorem - dveřní křídlo bude tvořeno plnou dřevovláknitou deskou - povrch bude opatřen folií - CPL laminatovanou 	2	800x1 970	L
D15		<ul style="list-style-type: none"> - dveře interiérové plné - jednokřídlové levé s proskleným nadsvětlíkem - nadsvětlík bude fixní - dveře do stavebního otvoru 780x2500 mm - klika ve výšce max. 1100 mm - barva a textura bude specifikována investorem - dveřní křídlo bude tvořeno plnou dřevovláknitou deskou - povrch bude opatřen folií - CPL laminatovanou 	1	700x1 970	L

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

VÝPIS VÝPLNÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ					
OZN.	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ (STRANA S PANTY)	POPIS	KS	ROZMĚRY š x v	ORIENTACE HLAVNÍHO KŘÍDLA
D16		<ul style="list-style-type: none"> - dveře interiérové plné - jednokřídlové levé s proskleným nadsvětlíkem - nadsvětlík bude fixní - dveře do stavebního otvoru 780x2500 mm - klika ve výšce max. 1100 mm - barva a textura bude specifikována investorem - dveřní křídlo bude tvořeno plnou dřevovláknitou deskou - povrch bude opatřen folií - CPL laminatovanou 	2	700x1 970	L
D17		<ul style="list-style-type: none"> - dveře interiérové plné - jednokřídlové pravé - dveře do stavebního otvoru 800x2020 mm - klika ve výšce max. 1100 mm - barva a textura bude specifikována investorem - dveřní křídlo bude tvořeno plnou dřevovláknitou deskou - povrch bude opatřen folií - CPL laminatovanou 	1	700x1 970	P
D18		<ul style="list-style-type: none"> - dveře interiérové plné - jednokřídlové pravé zásuvné - dveře do stavebního otvoru 1100x2020 mm - madlo ve výšce max. 1100 mm - barva a textura bude specifikována investorem - dveřní křídlo bude tvořeno plnou dřevovláknitou deskou - povrch bude opatřen folií - CPL laminatovanou 	2	1 000x1 970	P
D18		<ul style="list-style-type: none"> - dveře interiérové plné - jednokřídlové levé zásuvné - dveře do stavebního otvoru 1100x2020 mm - madlo ve výšce max. 1100 mm - barva a textura bude specifikována investorem - dveřní křídlo bude tvořeno plnou dřevovláknitou deskou - povrch bude opatřen folií - CPL laminatovanou 	6	1 000x1 970	L

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