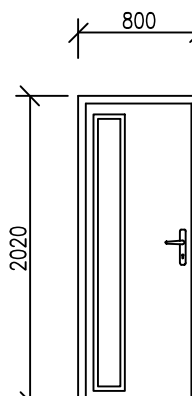
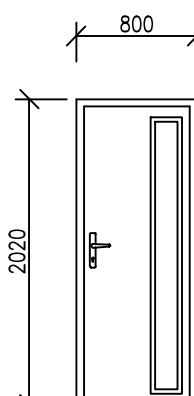
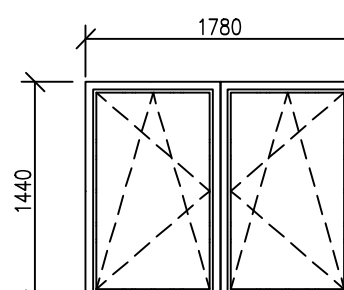
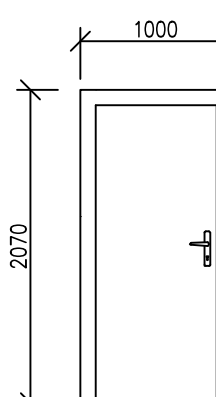
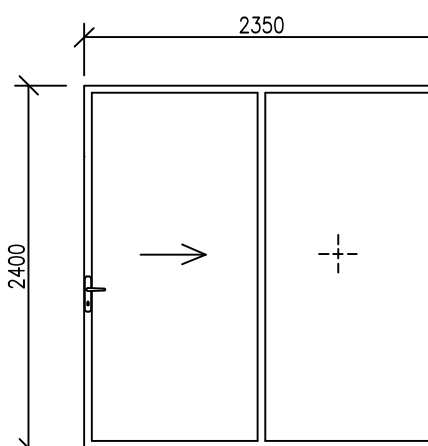
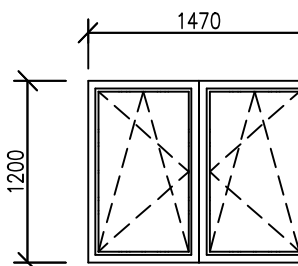
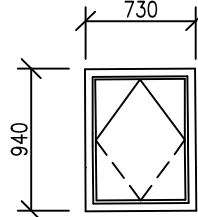
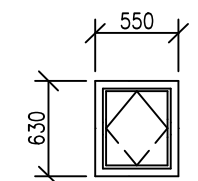
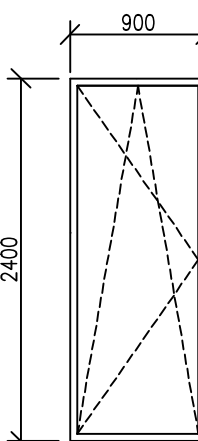



Tabulka oken a dveří										
OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY	POČET KUSŮ	MATERIÁL	ZASKLENÍ	TĚSNĚNÍ	BARVA	KOVÁNÍ	ZÁRUBĚŇ
			[mm]	CELKEM						
01		OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ	600 x 600	1	PLAST	IZOLAČNÍ TROJSKLO ČRE U _g =0,5W/m ² .K	SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ	ANTRACIT RAL 7016	SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ	—
01/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVĚ PROSKLENĚ BEZ PRAHU 800x1970 mm	900 x 2020	6	DÝHOVANÉ PLNĚ, VÝPLŇ DTD POVRCHOVÁ OPRAVA LAMINÁT	MLÉČNÉ SKLO	—	DŘEVO— BARVA DŘEVA BUDE URČENA PŘI REALIZACI	KLIKA—KLIKA, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ	STÁVAJÍCÍ REPASOVÁNÁ BARVA ANTRACIT RAL 7016
02		OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ BUDE DOPLNĚNO O PODOMITOVÝ PURENTOVÝ BOX	1500 x 1500	1	PLAST	IZOLAČNÍ TROJSKLO ČRE U _g =0,5W/m ² .K	SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ	ANTRACIT RAL 7016	SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ	—
02/P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVĚ PROSKLENĚ BEZ PRAHU 600x1970 mm	700 x 2020	1	DÝHOVANÉ PLNĚ, VÝPLŇ DTD POVRCHOVÁ OPRAVA LAMINÁT	MLÉČNÉ SKLO	—	DŘEVO— BARVA DŘEVA BUDE URČENA PŘI REALIZACI	KLIKA—KLIKA, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ	STÁVAJÍCÍ REPASOVÁNÁ BARVA ANTRACIT RAL 7016
02/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVĚ PROSKLENĚ BEZ PRAHU 600x1970 mm	700 x 2020	1	DÝHOVANÉ PLNĚ, VÝPLŇ DTD POVRCHOVÁ OPRAVA LAMINÁT	MLÉČNÉ SKLO	—	DŘEVO— BARVA DŘEVA BUDE URČENA PŘI REALIZACI	KLIKA—KLIKA, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ	STÁVAJÍCÍ REPASOVÁNÁ BARVA ANTRACIT RAL 7016
03		OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ BUDE DOPLNĚNO O PODOMITOVÝ PURENTOVÝ BOX	1500 x 1135	1	PLAST	IZOLAČNÍ TROJSKLO ČRE U _g =0,5W/m ² .K	SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ	ANTRACIT RAL 7016	SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ	—

Tabulka oken a dveří											
OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ		MATERIÁL	ZASKLENÍ	TESNĚNÍ	BARVA	KOVÁNÍ	ZARUBĚN
					CELKEM						
03/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNĚ LEVĚ PROSKLENĚ BEZ PRAHU 700x1970 mm	800 x 2020	2		DŘHOVANÉ PLINE, VÝPLN DÍO POVRCHOVÁ OPRAVA LAMINÁT	MLÉČNÉ SKLO	—	DŘEVO— BARVA DŘEVA BUDE URČENA PŘI REALIZACI	KLIKA—KLIKA, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ	STÁVAJÍCÍ REPAŠOVANÁ BARVA ANTRACIT RAL 7016
03/P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNĚ PRAVĚ PROSKLENĚ BEZ PRAHU 700x1970 mm	800 x 2020	1		DŘHOVANÉ PLINE, VÝPLN DÍO POVRCHOVÁ OPRAVA LAMINÁT	MLÉČNÉ SKLO	—	DŘEVO— BARVA DŘEVA BUDE URČENA PŘI REALIZACI	KLIKA—KLIKA, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ	STÁVAJÍCÍ REPAŠOVANÁ BARVA ANTRACIT RAL 7016
04		OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ SKLOPNÉ BUDE DOPLNĚNO O PODOMÍTKOVÝ PURENITOVÝ BOX	1780 x 1440	1		PLAST	IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRE U _g =0,5W/m2.K	SYSTÉMOVÉ TESNĚNÍ	ANTRACIT RAL 7016	SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ	—
04/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNĚ LEVĚ PLINE S PRAHEM 900x1970 mm	1000 x 2070	1		DŘHOVANÉ PLINE, VÝPLN DÍO POVRCHOVÁ OPRAVA LAMINÁT	—	SYSTÉMOVÉ TESNĚNÍ	ANTRACIT RAL 7016	KLIKA—KLIKA, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ	RÁMOVÁ BARVA ANTRACIT RAL 7016
05		FRANCOUZSKÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ POSUVNÉ BUDE DOPLNĚNO O PODOMÍTKOVÝ PURENITOVÝ BOX	2350 x 2400	1		PLAST	IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRE U _g =0,5W/m2.K	SYSTÉMOVÉ TESNĚNÍ	ANTRACIT RAL 7016	KLIKA—KLIKA, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ	—
06		OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ BUDE DOPLNĚNO O PODOMÍTKOVÝ PURENITOVÝ BOX	1470 x 1200	1		PLAST	IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRE U _g =0,5W/m2.K	SYSTÉMOVÉ TESNĚNÍ	ANTRACIT RAL 7016	SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ	—

OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY [mm]	POČET CELKEM	POZNÁMKA	Popis (K)	Norma
K01		1500 x 150	2	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, PARAPET – HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 1mm PŘÍPONKY, PŘÍPADNĚ PODKLADNÍ PLECH – POZINK TL. 1,0mm, BEZ NÁTERU, BARVA DLE RÁMU OKNA – ANTRACIT RAL 7016	ČSN 73 2610 Nevrhování klempířských konstrukcí
K02		600 x 150	1	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, PARAPET – HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 1mm PŘÍPONKY, PŘÍPADNĚ PODKLADNÍ PLECH – POZINK TL. 1,0mm, BEZ NÁTERU, BARVA DLE RÁMU OKNA – ANTRACIT RAL 7016	ČSN 73 2610 Nevrhování klempířských konstrukcí
K03		1780 x 150	1	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, PARAPET – HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 1mm, PŘÍPONKY, PŘÍPADNĚ PODKLADNÍ PLECH – POZINK TL. 1mm, BEZ NÁTERU, BARVA DLE RÁMU OKNA – ANTRACIT RAL 7016	ČSN 73 2610 Nevrhování klempířských konstrukcí
K04		DĚLKA 3,4 m DĚLKA 2,7 m	2	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	OKAPNÍ SVOD KRUHOVÝ DN 120 mm, LAKOVANÝ POZINK TL. 0,6 mm, VČETNĚ OBJEMK A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU	ČSN 73 2610 Nevrhování klempířských konstrukcí
K05		1470 x 300	1	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	OPLECHOVÁNÍ STŘECHY POD OKENEM VKLÁDĚ HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ OKECH TL. 1mm, PŘÍPONKY, PŘÍPADNĚ PODKLADNÍ PLECH – POZINK TL. 1mm, BEZ NÁTERU, BARVA DLE RÁMU OKNA – ANTRACIT RAL 7016	ČSN 73 2610 Nevrhování klempířských konstrukcí
K06		730 x 150	3	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO OKNA HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 1mm PŘÍPONKY, PŘÍPADNĚ PODKLADNÍ PLECH – POZINK TL. 1mm, BEZ NÁTERU, BARVA DLE RÁMU OKNA – ANTRACIT RAL 7016	ČSN 73 2610 Nevrhování klempířských konstrukcí
K07		550 x 150	1	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO OKNA, HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 1mm PŘÍPONKY, PŘÍPADNĚ PODKLADNÍ PLECH – POZINK TL. 1mm, BEZ NÁTERU, BARVA DLE RÁMU OKNA – ANTRACIT RAL 7016	ČSN 73 2610 Nevrhování klempířských konstrukcí

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ CELKEM	MATERIÁL	ZASKLENÍ	TĚSNĚNÍ	BARVA	KOVÁNÍ
07		STŘEŠNÍ OKNO SKLAPEČÍ	730 x 940	3	PLAST	IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRE Ug=0,5W/m2.K	SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ	ANTRACIT RAL 7016	SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ
08		STŘEŠNÍ OKNO SKLAPEČÍ	550 x 630	1	PLAST	IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRE Ug=0,5W/m2.K	SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ	ANTRACIT RAL 7016	SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ
10		FRANCOUZSKÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ OTVORŇ. PRAVĚ BUDĚ DOPLNĚNO O PODOMÍTKOVÝ PURENITOVÝ BOX	900 x 2400	1	PLAST	IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRE Ug=0,5W/m2.K	SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ	ANTRACIT RAL 7016	SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ

TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ				
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY [mm]	POČET CELKEM	Popis (T)
KJ		750x550 x300	1	VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ INVERTOVÁ JEDNOTKA VZDUCH – VODA o VÝKONU Qch=5,3kW Qt=5,6kW

POZNÁMKA:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PŘEDENÍ STAVBY NENAHRAŽE VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ ZHOTOVITELÉ
- VÝROBA A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELÉ BUDE KONZULTOVÁNA S GENERÁLNÍM PROJEKTAŤEM
- GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY JE POVINEN SI PŘED ZAPOČÍTÍM STAVEBNÍCH PRÁK NASTUDOVAT KOMPLETNÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI A V PŘÍPADĚ JAKÝKOLIV NEJISTOT NENALEZENÍ CHYB PROJEKTU INFORMOVAT INVESTORA A GENERÁLNÍHO PROJEKTAŤA, TOTO PLATÍ I V PŘEBĚHU VÝSTAVY
- PŘI REALIZACI MUSÍ GENERÁLNÍ DODAVATEL KOORDINOVAT STAVBY S OSTATNÍMI PROFESÍM (ŽTI, ŽD, VELEKTRO, PŘR, ATD.)
- GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY JE POVINEN SE ŘÍDIT PLATNÝMI ZÁKONY ČESKÉ REPUBLIKY, NORMAMI ČSN A EN A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBKŮ
- PŘI VÝSTAVĚ BUDOU VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘENY
- VÝROBA PROJEKTU PRÁK BUDU PROVĚŘENY VEŠKERÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A BUDOU OVĚŘENY JEJICH REALIZOVANÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VE STAVEBNÍCH VÝKRESKCH NENÍMÝ ZAKRESLENÝ ŽÁDNÝ PROSTUP A DRAŽKY PRO PROFESY, ŽITÍ PROSTUP BUDOU ŘEŠENY DLE PROJEKTU PROFESY
- VEŠKERÉ NIKNÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY SE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍM
- VE VÝKRESECH JSOU KOTOVÁNY KONSTRUKCE BÉŽE OMKLAD, OKLADU NEBO JINÝCH PROSTUPOVÝCH ÚPRAV – S TÍMTO MUSÍ STAVBA POČÍTAT
- PŘI VÝSTAVĚ JE MOŽNÉ NĚKTE VÝROBKÝ ZA PŘEKOPLOU, ŽE BUDE DOORUŽENA MINIMÁLNÍ KVALITA STANOVENÁ PROJEKTEM, V OPÁČENÝCH PŘÍPADĚ MUSÍ BÝT ZAMKOVÁNÝ KONSTRUKCE S GENERÁLNÍM PROJEKTAŤEM
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCE, PODHLADY, VÝPLNÍ OTVORŮ ATD. NUTNO KONZULTOVAT S POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY
- BARVY „EDNOTLIVÝCH PRÁK“ MUSÍ GENERÁLNÍ DODAVATEL KONZULTOVAT S INVESTOREM PŘED ZAČÁTKEM REALIZACE

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR PRIMAUS		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: BS projekt architektonická a projektční kancelář s.r.o. Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník email: info@bsprojekt.cz tel.: 721378100 www.bsprojekt.cz			
Hlavní ARCHITEKT						
KRESLIL	JÁCHYM HUDEČNÝ					
KONTROLOVAL	ING. ANTONIE MOŽNÝ					
STAVEBNÍK	PAROUBICKÝ KRÁL, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PAROUBICE-STARÉ MĚSTO, 53002 PAROUBICE					
NAZEV STAVBY			ZPRACOVATEL ČÁSTI:			
STAVEBNÍ ÚPRAVY RD č.p. 636 NA PARC. Č. ST. 828 HORNÍ JELENÍ K.Ú. HORNÍ JELENÍ			BS projekt architektonická a projektční kancelář s.r.o. Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník email: info@bsprojekt.cz tel.: 721378100 www.bsprojekt.cz			
MÍSTO STAVBY	HORNÍ JELENÍ, K.Ú. HORNÍ JELENÍ, PARC. Č. ST. 828		DATUM		11/2024	
STAVEBNÍ OBJEKTY	SO.01		FORMÁT		A1	
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEN PD		DSP	
OBSAH	TABULKA VYPLNÍ OTVORŮ, TECHNOLOGICKÝCH A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ			MĚŘITKO	Č. VYKRESU	
				1:50	D.1.2.1.2.4.01	