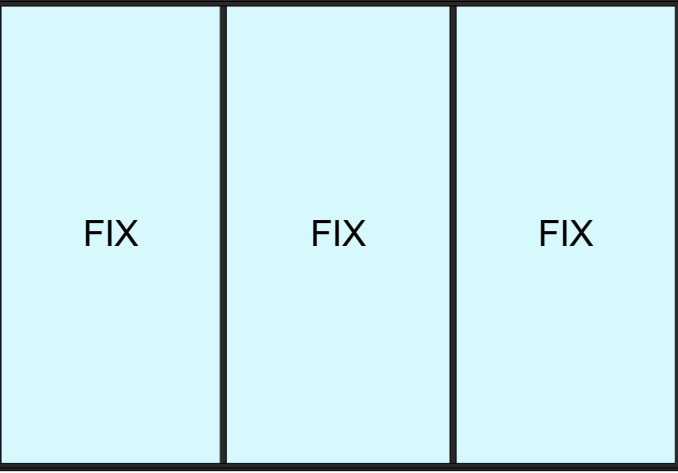
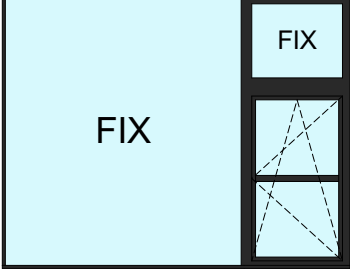
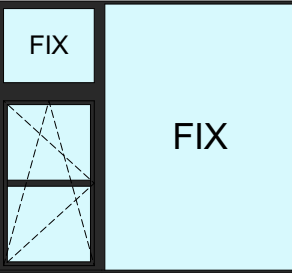
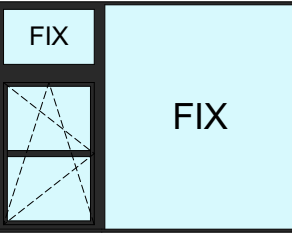
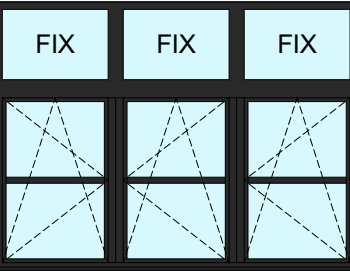
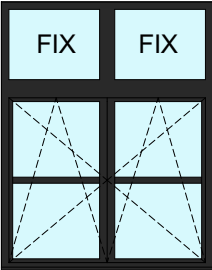
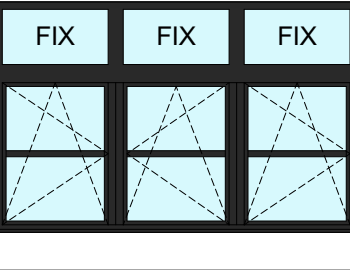
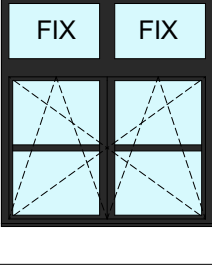
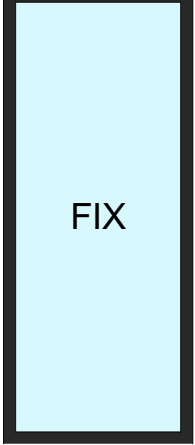



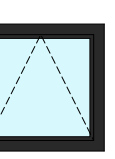
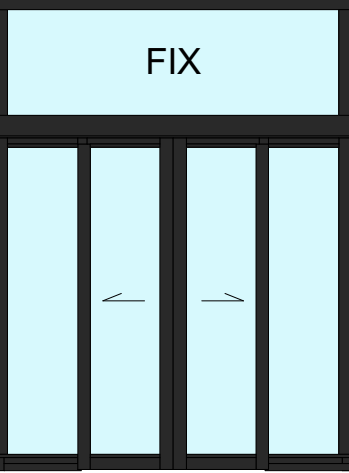
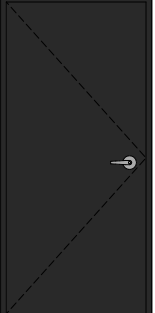
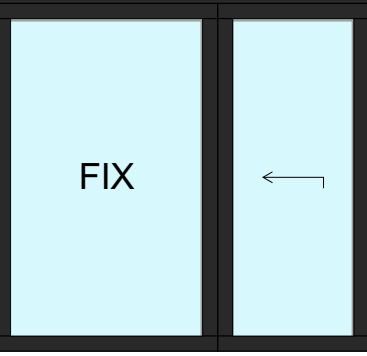
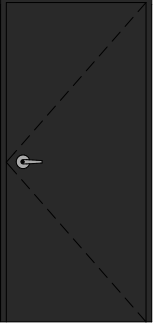
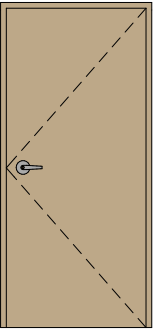
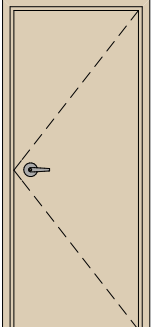
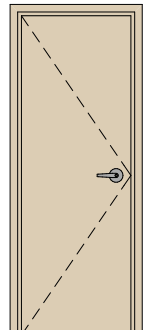
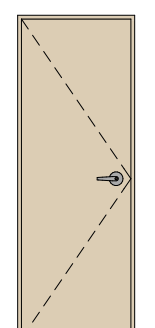
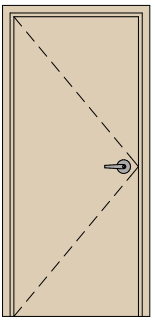
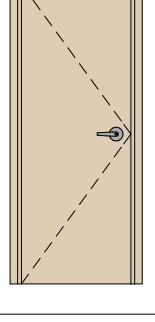
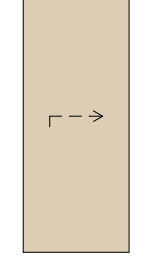


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA									
ČÍSLO	SCHÉMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET	ZASKLENÍ	SOUČINITEL U_w, U_D	BARVA	POZNÁMKA	
1		4 560 x 3 000	VÝKLADEČ, TRÍDLILNÝ, HLINÍKOVÝ, PEVNÉ ZASKLENÍ	2	IZOLAČNÍ TROJSKLO	MIN. 0,9 W/(m²K)	ANTRACIT	-HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU -VNITRNÍ PARAPET PLASTOVÝ -VENKOVNÍ PARAPET HLINÍKOVÝ -OKNA/DVĚŘE BUDOU ZABUDOVÁNY DLE NORMY ČSN 74 6077	
2		2 300 x 1 800	OKNO, 1/3 S NADSVĚTLÍKEM OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍK PEVNÉ ZASKLENÍ, 2/3 PEVNÉ ZASKLENÍ, PLASTHLINÍKOVÉ	1	IZOLAČNÍ TROJSKLO	MIN. 0,9 W/(m²K)	ANTRACIT	-HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU -VNITRNÍ PARAPET PLASTOVÝ -VENKOVNÍ PARAPET HLINÍKOVÝ -OKNA/DVĚŘE BUDOU ZABUDOVÁNY DLE NORMY ČSN 74 6077	
3		2 000 x 1 800	OKNO, 1/3 S NADSVĚTLÍKEM OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍK PEVNÉ ZASKLENÍ, 2/3 PEVNÉ ZASKLENÍ, PLASTHLINÍKOVÉ	1	IZOLAČNÍ TROJSKLO	MIN. 0,9 W/(m²K)	ANTRACIT	-HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU -VNITRNÍ PARAPET PLASTOVÝ -VENKOVNÍ PARAPET HLINÍKOVÝ -OKNA/DVĚŘE BUDOU ZABUDOVÁNY DLE NORMY ČSN 74 6077	
4		2 000 x 1 500	OKNO, 1/3 S NADSVĚTLÍKEM OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍK PEVNÉ ZASKLENÍ, 2/3 PEVNÉ ZASKLENÍ, PLASTHLINÍKOVÉ	1	IZOLAČNÍ TROJSKLO	MIN. 0,9 W/(m²K)	ANTRACIT	-HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU -VNITRNÍ PARAPET PLASTOVÝ -VENKOVNÍ PARAPET HLINÍKOVÝ -OKNA/DVĚŘE BUDOU ZABUDOVÁNY DLE NORMY ČSN 74 6077	
5		2 400 x 1 800	OKNO TRÍDLILNÉ S NADSVĚTLÍKEM OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍK PEVNÉ ZASKLENÍ, PLASTHLINÍKOVÉ	1	IZOLAČNÍ TROJSKLO	MIN. 0,9 W/(m²K)	ANTRACIT	-HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU -VNITRNÍ PARAPET PLASTOVÝ -VENKOVNÍ PARAPET HLINÍKOVÝ -OKNA/DVĚŘE BUDOU ZABUDOVÁNY DLE NORMY ČSN 74 6077	
6		1 400 x 1 800	OKNO DVOUDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍK PEVNÉ ZASKLENÍ, PLASTHLINÍKOVÉ	4	IZOLAČNÍ TROJSKLO	MIN. 0,9 W/(m²K)	ANTRACIT	-HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU -VNITRNÍ PARAPET PLASTOVÝ -VENKOVNÍ PARAPET HLINÍKOVÝ -OKNA/DVĚŘE BUDOU ZABUDOVÁNY DLE NORMY ČSN 74 6077	
7		2 400 x 1 500	OKNO TRÍDLILNÉ S NADSVĚTLÍKEM OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍK PEVNÉ ZASKLENÍ, PLASTHLINÍKOVÉ	1	IZOLAČNÍ TROJSKLO	MIN. 0,9 W/(m²K)	ANTRACIT	-HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU -VNITRNÍ PARAPET PLASTOVÝ -VENKOVNÍ PARAPET HLINÍKOVÝ -OKNA/DVĚŘE BUDOU ZABUDOVÁNY DLE NORMY ČSN 74 6077	
8		1 400 x 1 500	OKNO DVOUDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍK PEVNÉ ZASKLENÍ, PLASTHLINÍKOVÉ	4	IZOLAČNÍ TROJSKLO	MIN. 0,9 W/(m²K)	ANTRACIT	-HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU -VNITRNÍ PARAPET PLASTOVÝ -VENKOVNÍ PARAPET HLINÍKOVÝ -OKNA/DVĚŘE BUDOU ZABUDOVÁNY DLE NORMY ČSN 74 6077	
9		1 250 x 3 000	OKNO JEDNODÍLNÉ, PEVNÉ ZASKLENÍ, PLASTHLINÍKOVÉ	1	IZOLAČNÍ TROJSKLO	MIN. 0,9 W/(m²K)	ANTRACIT	-HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU -OKNA/DVĚŘE BUDOU ZABUDOVÁNY DLE NORMY ČSN 74 6077	
10		700 x 1 800	OKNO JEDNODÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍK PEVNÉ ZASKLENÍ, PLASTHLINÍKOVÉ	8	IZOLAČNÍ TROJSKLO	MIN. 0,9 W/(m²K)	ANTRACIT	-HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU -VNITRNÍ PARAPET PLASTOVÝ -VENKOVNÍ PARAPET HLINÍKOVÝ -OKNA/DVĚŘE BUDOU ZABUDOVÁNY DLE NORMY ČSN 74 6077	
11		700 x 1 500	OKNO JEDNODÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍK PEVNÉ ZASKLENÍ, PLASTHLINÍKOVÉ	5	IZOLAČNÍ TROJSKLO	MIN. 0,9 W/(m²K)	ANTRACIT	-HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU -VNITRNÍ PARAPET PLASTOVÝ -VENKOVNÍ PARAPET HLINÍKOVÝ -OKNA/DVĚŘE BUDOU ZABUDOVÁNY DLE NORMY ČSN 74 6077	
12		800 x 500	OKNO JEDNODÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, PLASTHLINÍKOVÉ	1	IZOLAČNÍ TROJSKLO	MIN. 0,9 W/(m²K)	ANTRACIT	-HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU -VNITRNÍ PARAPET PLASTOVÝ -VENKOVNÍ PARAPET HLINÍKOVÝ -OKNA/DVĚŘE BUDOU ZABUDOVÁNY DLE NORMY ČSN 74 6077	
13		700 x 700	VÝLEZ DO PLOCHÉ STŘECHY FAKRO DRG P2 + MONTÁŽNÍ RAM XRDW, PVC PROFIL + TERMOIZOLAČNÍ VÝPLŇ	1	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	MIN. 1,0 W/(m²K)	ANTRACIT	-VÝLEZ BUDE ZABUDOVÁN DLE POKYNU VÝROBCE	

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE									
ČÍSLO	SCHÉMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET	ZASKLENÍ	SOUČINITEL U_w, U_D	BARVA	POZNÁMKA	
14		2 340 x 3 000	AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVĚŘE ASSABLOY, HLINÍKOVÉ, PROSKLENÉ, TYP PROFILU SLIM FRAME, SKLO ČÍRE, ELOKOVANY HLINÍK	2	DLE VÝROBCE	MIN. 1,2 W/(m²K)	ANTRACIT	-HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU -OKNA/DVĚŘE BUDOU ZABUDOVÁNY DLE NORMY ČSN 74 6077	
15		900 x 2 000	VSTUPNÍ PLASTHLINÍKOVÉ DVĚŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, LEVÉ	1	BEZ ZASKLENÍ	MIN. 1,2 W/(m²K)	ANTRACIT	-ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA -OKNA/DVĚŘE BUDOU ZABUDOVÁNY DLE NORMY ČSN 74 6077	
16		900 x 2 000	AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVĚŘE, POSUVNÉ KŘÍDLO 1 000MM, ZBYLÁ ČÁST PEVNÉ ZASKLENÍ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI4SDP2-C	1	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ		ANTRACIT	-HRUBÝ STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU	
17		900 x 2 100	VSTUPNÍ DVĚŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ, INTERIEROVÉ, 1x PRAVÉ, 3x LEVÉ, 3x S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW30DP3-C	4	BEZ ZASKLENÍ		ANTRACIT	-ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA	
18		900 x 2 100	DVĚŘE JEDNOKŘÍDLÉ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ, INTERIEROVÉ, 1x S ÚPRAVOU PRO ZTP, 2x PRAVÉ, 1x S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW30DP3-C	2	BEZ ZASKLENÍ		DLE INVESTORA	-ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA	
19		800 x 2 100	DVĚŘE JEDNOKŘÍDLÉ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ, INTERIEROVÉ, S OBLOŽKAMI, 1x PRAVÉ, 5x LEVÉ	6	BEZ ZASKLENÍ		DLE INVESTORA	-ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA	
20		700 x 2 100	DVĚŘE JEDNOKŘÍDLÉ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ, INTERIEROVÉ, S OBLOŽKAMI, 5x LEVÉ	5	BEZ ZASKLENÍ		DLE INVESTORA	-ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA	
21		700 x 2 100	DVĚŘE JEDNOKŘÍDLÉ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ, INTERIEROVÉ, 1x PRAVÉ, DVĚŘE JSOU SOUČÁSTÍ DĚLIČI KONSTRUKCE ODOĚLUJÍCÍ RECEPCI INFOCENTRA	1	BEZ ZASKLENÍ		DLE INVESTORA	-ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA	
22		800 x 1 970	DVĚŘE JEDNOKŘÍDLÉ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ, INTERIEROVÉ, S OBLOŽKAMI, 6x PRAVÉ, 3x LEVÉ, 1x S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW60DP1-C, 1x S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI4SDP3-C	9	BEZ ZASKLENÍ		DLE INVESTORA	-ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA	
23		700 x 1 970	DVĚŘE JEDNOKŘÍDLÉ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ, INTERIEROVÉ, S OBLOŽKAMI, 6x PRAVÉ, 2x LEVÉ	8	BEZ ZASKLENÍ		DLE INVESTORA	-ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA	
24		700 x 1 800	DVĚŘE JEDNOKŘÍDLÉ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ, INTERIEROVÉ, POSUVNÉ	1	BEZ ZASKLENÍ		DLE INVESTORA	-ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA	

Výše uvedené názvy stavebních materiálů jsou určeny pouze pro určení kvalitativního standardu.

Všechny rozměry budou ověřeny před prováděním na stavbě.

Pozor!

-nedílnou součástí dokumentace je část požární bezpečnostního řešení stavby (viz „požární zpráva“). V této části projektu jsou stanoveny veškeré nároky na provedení stavebních konstrukcí včetně výplní otvorů z hlediska požární bezpečnosti stavby

Projektová dokumentace podléhá automatickému zápisu v platném znění.
Základní část této dokumentace nesmí být kopírována ani šířena jiným způsobem bez výslovného svolení autora.

Vedoucí projektant Ing. Martin Votný	Zodp. projektant Ing. Martin Votný	Vypracoval Lukáš Bezdrkovičský	Zatvářkovo 2227 356 01 Sokolov 353 574 086 DIČ - CZ49767942
Investor Město Hranice u Aše, U Poldy č.p. 182, 351 24 Hranice u Aše	Kraj Karlovarský	INŽ. Hranice u Aše	SEI
Název akce STAVEBNÍ ÚPRAVY KNIHOVNY A INFORMAČNÍHO CENTRA MĚSTA HRANICE	Lokalita akce Hranice u Aše, k.ú. Hranice u Aše parc. č. 726, 3599/1	Stavba - objekt Knihovna a informační centrum města Hranice	Obsah D.1.1 TABULKA OKEN A DVEŘÍ
Účet 09/2023	Číslo zakázky 1925/2023	Formát 18A4	Kotováno mm
Číslo výkresu	14		