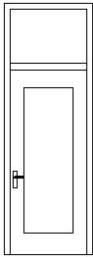
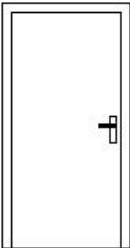
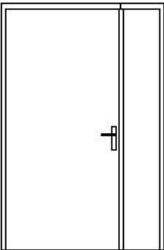
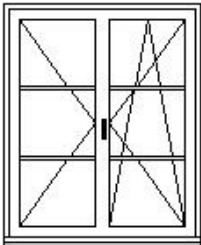
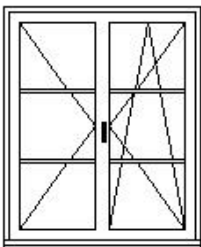
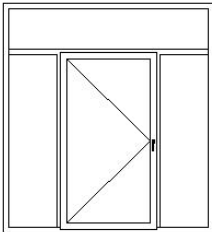


		PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V OBOU POZEMNÍ STAVBY, ENERGETICKÉ AUDITY A POSUDKY PRŮKAZY ENB, ZNALECKÉ POSUDKY A OCEŇOVÁNÍ NEMOVITOSTÍ HRADSKÁ 79, 344 01 DOMAŽLICE TEL.: 379 724 590 E-MAIL: INFO@AWPROJEKT.CZ WWW.AWPROJEKT.CZ					
MĚSTSKÝ / OBEČNÍ ÚŘAD: DOMAŽLICE	KRAJ: PLZEŇSKÝ	DATUM: 02/2022	ZAK. ČÍSLO: 38/2021	MĚŘÍTKO: --	STUPEŇ PD: DPS	FORMÁT: 297 x 210	ČÍSLO PARÉ:
AKCE: ČERCHOV k. ú. PEC - p. č. st. 491, st. 490, 1592/3 k. ú. DOLNÍ FOLMAVA - p. č. st. 237 STAVEBNÍ ÚPRAVY VOJENSKÉ UBIKACE NA HORSKOU CHATU							AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:
IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE INVESTORA: MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, 344 01 DOMAŽLICE							
NÁZEV PŘÍLOHY: VÝPIS OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ							
VYPRACOVAL: ING. JAKUB HALÍK 		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZBYNĚK WOLF 			ČÍSLO AUTORIZACE: 0201261		OZN. PŘÍLOHY: D.1.1.b.13

Projekt: Čerchov – stavební úpravy bývalé vojenské ubikace na horskou chatu
 Upravil: Jakub Halík

Označení	Grafické schéma	Rozměry [mm], počty a atributy			
DV.01		Rozměr otvoru:	1200 x 3400	Kusy:	1
		Požární odolnost:		Směr otevírání:	L
		Ug:	0,7 W/m²K	Plocha/Typ skla:	0,752 /
		Uf:	1,3 W/m²K	Poznámka:	PANIKOVÁ KLIKA
		Uv:	0,7 W/m²K	Specifikace:	VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU - HLINÍKOVÉ
		Model:			
		Výrobce:			
DV.02		Rozměr otvoru:	1100 x 2100	Kusy:	1
		Požární odolnost:		Směr otevírání:	P
		U-hodnota:		Plocha/Typ skla:	
		Neprůzvučnost:		Poznámka:	PANIKOVÁ KLIKA
		Bezpeč. třída:		Specifikace:	VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU - HLINÍKOVÉ
		Model:			
		Výrobce:			
DV.03		Rozměr otvoru:	1500 x 2250	Kusy:	2
		Požární odolnost:		Směr otevírání:	P
		U-hodnota:		Plocha/Typ skla:	
		Neprůzvučnost:		Poznámka:	PANIKOVÁ KLIKA 1x (Z KOLÁRNÝ)
		Bezpeč. třída:		Specifikace:	VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU - HLINÍKOVÉ
		Model:			
		Výrobce:			
OK1.01		Rozměr otvoru:	1500 x 1800	Kusy:	1
		Požární odolnost:		Směr otevírání:	-
		Ug:	0,7 W/m²K	Plocha/Typ skla:	1,727 /
		Uf:	1,0 W/m²K	Poznámka:	
		Bezpeč. třída:		Specifikace:	PLAST
		Model:			
		Výrobce:			
OK1.02		Rozměr otvoru:	1500 x 1800	Kusy:	1
		Požární odolnost:		Směr otevírání:	-
		Ug:	0,7 W/m²K	Plocha/Typ skla:	1,727 /
		Uf:	1,0 W/m²K	Poznámka:	
		Bezpeč. třída:		Specifikace:	PLAST
		Model:			
		Výrobce:			
OK1.03		Rozměr otvoru:	2560 x 2800	Kusy:	1
		Požární odolnost:		Směr otevírání:	L
		Ug:	0,7 W/m²K	Plocha/Typ skla:	5,664 /
		Uf:	1,3 W/m²K	Poznámka:	PANIKOVÁ KLIKA
		Uv:		Specifikace:	VSTUPNÍ DO LOKÁLU RESTAURACE - HLINÍKOVÉ
		Model:			
		Výrobce:			

OK1.04		Rozměr otvoru: 1500 x 1800 Požární odolnost: Ug: 0,7 W/m²K Uf: 1,0 W/m²K Bezpeč. třída: Model: Výrobce:	Kusy: 13 Směr otevírání: - Plocha/Typ skla: 1,727 / Poznámka: Specifikace: PLAST
OK1.05		Rozměr otvoru: 600 x 900 Požární odolnost: Ug: 0,7 W/m²K Uf: 1,0 W/m²K Bezpeč. třída: Model: Výrobce:	Kusy: 4 Směr otevírání: L Plocha/Typ skla: 0,238 / Poznámka: Specifikace: PLAST
OK1.06		Rozměr otvoru: 600 x 900 Požární odolnost: Ug: 0,7 W/m²K Uf: 1,0 W/m²K Bezpeč. třída: Model: Výrobce:	Kusy: 2 Směr otevírání: P Plocha/Typ skla: 0,238 / Poznámka: Specifikace: PLAST
OK2.01		Rozměr otvoru: 1500 x 1800 Požární odolnost: Ug: 0,7 W/m²K Uf: 1,0 W/m²K Bezpeč. třída: Model: Výrobce:	Kusy: 18 Směr otevírání: - Plocha/Typ skla: 1,727 / Poznámka: Specifikace: PLAST
OK2.02		Rozměr otvoru: 600 x 900 Požární odolnost: Ug: 0,7 W/m²K Uf: 1,0 W/m²K Bezpeč. třída: Model: Výrobce:	Kusy: 5 Směr otevírání: L Plocha/Typ skla: 0,238 / Poznámka: Specifikace: PLAST
OK2.03		Rozměr otvoru: 600 x 900 Požární odolnost: Ug: 0,7 W/m²K Uf: 1,0 W/m²K Bezpeč. třída: Model: Výrobce:	Kusy: 1 Směr otevírání: L Plocha/Typ skla: 0,238 / Poznámka: Specifikace: PLAST

Projekt: Čerchov – stavební úpravy bývalé vojenské ubikace na horskou chatu
Upravil: Jakub Halík

	PATRO	PŘÍZEMÍ	Suma
DV.01 / L		1	1
DV.02 / P		1	1
DV.03 / P		2	2
OK1.01 / -		1	1
OK1.02 / -		1	1
OK1.03 / L		1	1
OK1.04 / -		13	13
OK1.05 / L		4	4
OK1.06 / P		2	2
OK2.01 / -	18		18
OK2.02 / L	5		5
OK2.03 / L	1		1
Suma	24	26	50

OZN	Počet	Plocha [m2]
DV.01	1	4,08
DV.02	1	2,31
DV.03	2	6,75
OK1.01	1	2,70
OK1.02	1	2,70
OK1.03	1	7,17
OK1.04	13	35,10
OK1.05	4	0,00
OK1.06	2	1,08
OK2.01	18	48,60
OK2.02	5	2,70
OK2.03	1	0,54
Suma		115,35