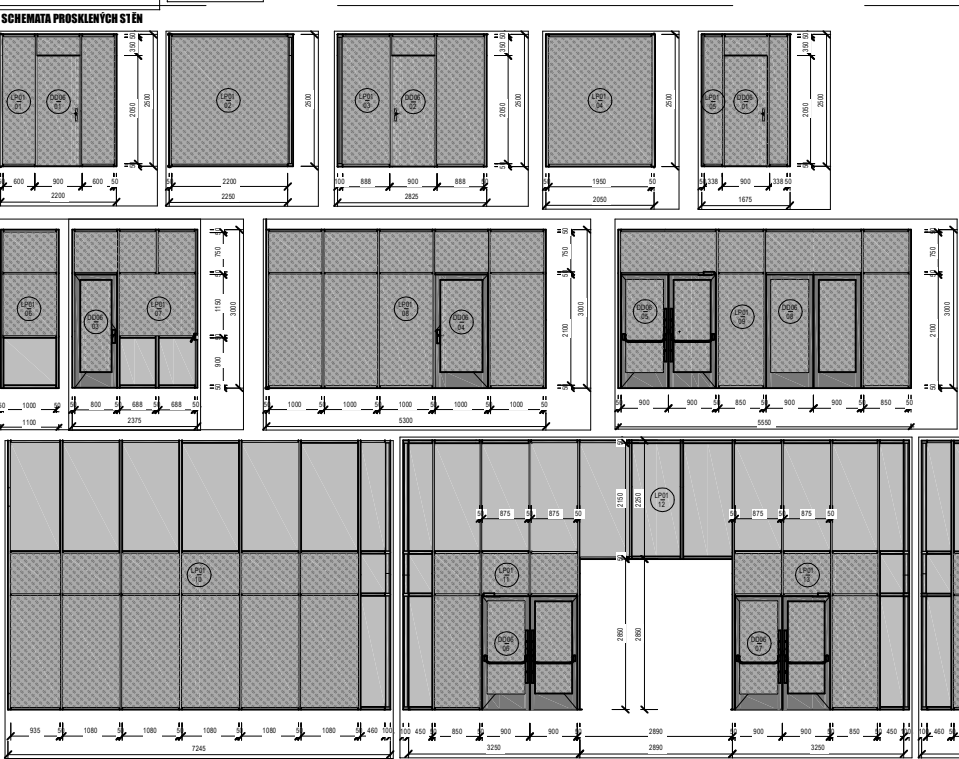


[illegible][illegible][illegible]

Celkový počet 01

POLOŽKA 901 - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ V SPOLEČNÝCH PROSTORECH BYTOVÁHO DOMU BUDE SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE; POŽADAVKY, POČET KLÍČŮ, ROZDÍLENÍ ZON APOD. SPECIFIKOVAT DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

[illegible][illegible]

VÝPIS NORM, KTERÉ JE NUTNÉ BUDOVAČI

ČSN 73 0532 - AUSTRIKA - OCHRANA PROTI HLAVK V DVOU ZACH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ (VÝROBK)

ČSN 73 0810 - POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STÁBĚ - SPOLEČNÉ USTAVENÍ

ČSN EN 12150-1+A1 - SKLO VE STAVEBNICTVÍ - TEPELNÉ TVRZENÉ SODNOVAPENATOKREMÍČE BEZPEČNOSTNÍ SKLO

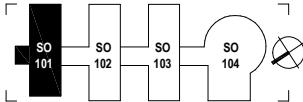
ČSN EN ISO 12543-2 - SKLO VE STAVEBNICTVÍ - VÝRSTVNÉ SKLO A VÝRSTVNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO

ČSN EN 14179-1 - SKLO VE STAVEBNICTVÍ - PROHŘÁNÍ TEPELNÉ TVRZENÉ SODNOVAPENATOKREMÍČE BEZPEČNOSTNÍ SKLO


POŽADAVKY NA ZASKLENÍ

POLÍŽITI BEZPEČNOSTNÍ SKLA
BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSTŘEŠNĚ NEBO TEPĚLNĚ TVRZENÉ NEBO OPATŘENÉ OCHRANNOU FÓLIÍ NEBO JELIČI POLÍŽITÍ MINIMÁLNĚ DO VÝŠKY 800 MM MÍ
POKOCH PLOCHOU
V BEZPEČNĚ PROHLÁŠENÝCHOVÝ POUŽITÍ TABULÉ
SKLA VSTŘEŠNĚ TVRZENÉ [ČSN EN ISO 12542-2](#)
SKLA TEPĚLNĚ TVRZENÉ [ČSN EN 12281-1](#)
SKLA PROMÍVANĚ TEPĚLNĚ TVRZENÉ [ČSN EN 10743-1](#)
SKLA OPATŘENÁ OCHRANNOU FÓLIÍ A FÓLIÍ [ČSN EN 10743-2](#)

CHYBA NE JE MÍSTO BYTÍ APLIKOVÁNÝ VÝSTUP NA CELÉ PLOŠE OKENSTI TABULE (NE ZNAČKOVÁNÍ TABULE) – TÝŽ BYTÍM TABULEM ZNAČENO JE ŽE OKNOU MEZI
ROZMER PLOŠI BEZPEČNOSTI JE PLOŠA ZAKLÉNENÍ NUTNE PLOŠI BEZPEČNOSTI OKNA V PRÍPADĚ TABULET JAKOŽI MENŠOROU
PLOŠA BEZPEČNOSTI JE PLOŠA ZAKLÉNENÍ NUTNE PLOŠI BEZPEČNOSTI OKNA V PRÍPADĚ TABULET JAKOŽI MENŠOROU
PLOŠA BEZPEČNOSTI JE PLOŠA ZAKLÉNENÍ NUTNE PLOŠI BEZPEČNOSTI OKNA V PRÍPADĚ TABULET JAKOŽI MENŠOROU
PLOŠA BEZPEČNOSTI JE PLOŠA ZAKLÉNENÍ NUTNE PLOŠI BEZPEČNOSTI OKNA V PRÍPADĚ TABULET JAKOŽI MENŠOROU



±0,000 = +386.200 m.n.m. Bpv

	ENERGY BENEFIT CENTRE A.S. JIŘENKA 408, 102 00 PRAHA 6 TEL.: +420 220 300 300 E-MAIL: info@energybenefit.cz INTERNET: www.energybenefit.cz	HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. LEBOR TRHÁKAL ZÁSTUPCE A HLAVNÍ ARCHITEKT: ING. IVAN KOLÁŘEK HLAVNÍ ARCHITEKT: —————
	ENERGY BENEFIT CENTRE A.S. JIŘENKA 408, 102 00 PRAHA 6 TEL.: +420 220 300 300 E-MAIL: info@energybenefit.cz INTERNET: www.energybenefit.cz	PRŮJEMNÍK: ING. JIŘÍM KOVÁČEK ZODPOVĚDNÝ PRŮJEMNÍK: ING. MICHAL VÍZNA

STAVEBNÍK:	KARLOVSKÝ KRAJ ZÁVODNÍ 353/88, 360 06 KARLOVÝ VÁRY	ŘÍZENÍ A PODPIS ZNAČKOVÁNÍ ČÍSLO 220052 DATUM 03/2023 ETAPY DPS
MÍSTO STAVBY: ATRIE KRAJSKÉHO ÚŘADU KARLOVSKÉHO KRAJE – DVOŘY SO101	KARLOVSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM	

ČÍSLO PROJEKTU:
 D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝPIS DĚŘÍ A PROSKLENÝ STĚN

SE PŘEDLOŽÍ: STŘEŠÍ, STĚNY A PROJEKTY VNOŠNÍHO ČLÁDKU, ÚSPĚŠNĚ

KIC_DS_SO101_D.1.1_ASR-201

————— MÍSTO ČÍSLO