

!!! Veškeré přesné rozměry stávajícího stavu bude nutno zaměřit na stavbě !!!

Název projektu: Celouniverzitní centrum TV pro studenty SSP - vertikální mobilita studentů se SP				
Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu, José Martího 269/31, 162 52 - Praha 6 – Veleslavín katastrální území Veleslavín 729353, parc. č. 302/28, 302/7				
Stavebník:		Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu José Martího 269/31, 162 52 - Praha 6 - Veleslavín IČO: 00216208		
Generální projektant:		DPU Revit s.r.o. Běchovická 701/26, Strašnice (Praha 10) 100 00 Praha, IČO: 28711335	Koordinátor projektu:	Tomáš Richter tel.: +420 725 724 895 tomas.richter@dpurevit.cz
Projektant části:		Ing. arch. Marek Lehmann Pujmanové 1553/14 Praha 4 140 00, e-mail: lehmann@archigroup.cz, tel. +420 603957834		
Vypracoval:		Ing. arch. Marek Lehmann, Ing. arch. Šimon Vitásek		
Část:		D.1.1. Stavebně architektonická část		
Umístění:		±0,000 = 314,43 m. n. m. BPV, souřadnicový systém S-JTSK	Datum:	02/2024
			Měřítko:	-
			Formát:	2xA4
Název výkresu:		TABULKA EXTERIÉROVÝCH DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN	Číslo výkresu:	D.1.1.2.6.2
			Stupěň:	DPS
			Paré:	

TABULKA dveří exteriérových

TABULKA exteriérových dveří a prosklených stěn

OZNAČENÍ	pčt	podlaží	ORIENTAČNÍ ROZMĚRY otvoru/sestavy - v. X š. (mm)	ORIENTAČNÍ ROZMĚRY dveřního křídla - v. X š. (mm)	PO dveří	PO proskl. Stěny mimo křídlo dveří je- li odlišná	Křídlo	povrch křídla/rámu	popis	madlo/klika/ koule, paniková funkce	materiál	samozavírač	zasklení	OSTATNÍ SPECIFIKACE
DE 0.01	1	1PP	2730 / 1305	1x křídlo 800x2100 mm + 1x křídlo 360x2100 mm, nadsvětlík fix v.630 mm, součástí dodávky bude i podkladní tepelně izolační profil v. 200 mm	EW30DP1-C		prosklené křídlo do hliníkového rámu, bezpečnostní zasklení, značení a provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb.	práškový lak mat	dveře otevíravé otočné 2-křídle asymetrické, prosklené s proskleným pevným nadsvětlíkem	z exteriéru koule/ z INT paniková klika, včetně koordinátoru	provedení hliník, RAL dle výběru GP/INV	ano	TI dvojsklo Ug = 1,0 W/m2.K, bezpečnostní ESG + VSG, Uw do 1,3 W/m2.K	Příprava kabeláže pro čtečku a ELMECH zámek, bezpečnostní zasklení, značení a provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb., domovní telefon
DE 0.02	1	1PP	2920 / 1500	1x křídlo 900x2100 mm + 1x křídlo 450x2100 mm, nadsvětlík fix. v. 820 mm, součástí dodávky bude i podkladní tepelně izolační profil v. 200 mm	bez PO		prosklené křídlo do hliníkového rámu, bezpečnostní zasklení, značení a provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb.	práškový lak mat	dveře otevíravé otočné 2-křídle asymetrické, prosklené s proskleným pevným nadsvětlíkem	Z exteriéru madlo svislé na celou výšku křídla/zevnitř paniková hrazda, paniková funkce ve směru úniku, koordinátor	provedení hliník, RAL dle výběru GP/INV	ano, se zpožděním dle vyhlášky 398/2009 Sb., s vysokým počtem denních cyklů	TI dvojsklo Ug = 1,0 W/m2.K, bezpečnostní ESG + VSG, Uw do 1,3 W/m2.K	Příprava kabeláže pro čtečku a ELMECH zámek, bezpečnostní zasklení, značení a provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb.
DE 1.01	1	1NP	4035 / 3430	2x křídlo 860x2250 mm, světlý průchod 1720 mm, boční světlíky š 860 mm, nadsvětlík fix v. 1785 mm, součástí dodávky bude podkladní tepelně izolační profil v. 200 mm, rozšiřovací boční porfily skryté v zateplovacím systému tl. 140 mm a horní rozšiřovací profil skrytý v zateplovacím systému š. 140 mm	EW30DP3-C	EW45DP3	prosklené křídlo do hliníkového rámu, bezpečnostní zasklení, značení a provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb.	práškový lak mat	Sestava prosklené stěny s automatickými dvou křídlymi posuvnými symetrickými prosklenými dveřmi, pevnými bočními světlíky a pevným nadsvětlíkem		provedení hliník, RAL dle výběru GP	Ano – automatické dveře	TI dvojsklo Ug = 1,0 W/m2.K, bezpečnostní ESG + VSG, Uw do 1,3 W/m2.K	záloha napájení+ovládání v případě požáru (EPS), příprava kabeláže pro čtečku, bezpečnostní zasklení, značení a provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb.
DE 1.02	1	1NP	3050 / 3260	2x křídlo 900x2400 mm, světlý průchod 1800 mm, boční světlíky fix š 730 mm, nadsvětlík fix v. 650 mm, součástí dodávky bude podkladní tepelně izolační profil v. 200 mm, horní rozšiřovací profil skrytý v zateplovacím systému š. 140 mm	2400 / 900		prosklené křídlo do hliníkového rámu, bezpečnostní zasklení, značení a provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb.	práškový lak mat	dveře otevíravé otočné 2-křídle symetrické, prosklené s proskleným pevným nadsvětlíkem a bočními prosklenými pevnými světlíky	z exteriéru koule/z interiéru paniková hrazda včetně koordinátoru	provedení hliník, RAL dle výběru GP	ano, se zpožděním dle vyhlášky 398/2009 Sb., s vysokým počtem denních cyklů	TI dvojsklo Ug = 1,0 W/m2.K, bezpečnostní ESG + VSG, Uw do 1,3 W/m2.K	Příprava kabeláže pro čtečku a ELMECH zámek, bezpečnostní zasklení, značení a provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb.
DE 4.01	1	4NP	2030 / 1050	1x levé křídlo 900x1970 mm, součástí dodávky bude i podkladní tepelně izolační profil v. 200 mm	bez PO		prosklené křídlo do hliníkového rámu, bezpečnostní zasklení, značení a provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb.	práškový lak mat	dveře otevíravé otočné 1-křídle levé, prosklené	z exteriéru paniková hrazda/z interiéru klika, zámek s panikovou funkcí ve směru úniku z exteriéru do interiéru	provedení hliník, RAL dle výběru GP	ano, se zpožděním dle vyhlášky 398/2009 Sb., s vysokým počtem denních cyklů	TI dvojsklo Ug = 1,0 W/m2.K, bezpečnostní ESG + VSG, Uw do 1,3 W/m2.K	Příprava kabeláže pro čtečku a ELMECH zámek, bezpečnostní zasklení, značení a provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb.
DE 4.02	1	4NP	2100 / 1050	1x pravé křídlo 900x2000 mm, součástí dodávky bude i podkladní tepelně izolační profil v. 200 mm	bez PO		prosklené křídlo do hliníkového rámu, bezpečnostní zasklení, značení a provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb.	práškový lak mat	dveře otevíravé otočné 1-křídle pravé, prosklené	z interiéru paniková hrazda/z exteriéru madlo svislé na celou výšku dveří klika, zámek s panikovou funkcí v obou směrech	provedení hliník, RAL dle výběru GP	ano, se zpožděním dle vyhlášky 398/2009 Sb., s vysokým počtem denních cyklů	TI dvojsklo Ug = 1,0 W/m2.K, bezpečnostní ESG + VSG, Uw do 1,3 W/m2.K	bezpečnostní zasklení, značení a provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb.

Ostatní specifikace společné:

TABULKA dveří exteriérových

Všechny dveře musí odpovídat vyhlášce 398/2009 Sb. – musí být opatřeny bezpečnostním potiskem a bezpečnostním zasklením

