

NÁZEV STAVBY SOŠ, SOU a ZŠ Třešť Modernizace učeben, ul. K Valše SO 01 Pavilon dílen		GENERÁLNÍ PROJEKTANT ING. MIROSLAV KORECKÝ TŘEŠTICE 67, CZ-588 56 TELČ KORECKY@ATELIER-MK.CZ +420 605 518 563 WWW.ATELIER-MK.CZ		HLAVNÍ PROJEKTANT ING. MIROSLAV KORECKÝ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MIROSLAV KORECKÝ VYPRACOVAL ING. MIROSLAV KORECKÝ		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 09-2023 DATUM 05/2023 TYP VÝROBKU INT. PROSKLENÉ STĚNY		LIST 2
Označení na výkr.	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
<div>INT2 L</div>	<div>ATYP</div> <div><div>dodavatel: dle VŘ</div><div>půdorys</div><div><p>pohled ze zasedací místnosti</p><p>900/2100 DVEŘNÍ KŘÍDLO</p><p>6810/3280 STAVEBNÍ OTVOR OD ČISTÉ PODLAHY</p></div></div>	<div>Vnitřní interiérová prosklená stěna/dělicí příčka s plnými dřevěnými dveřmi, AL rámové konstrukce</div> <div>VE SHODNÉM VZHLEDU DLE STÁVAJÍCÍCH DĚLÍČÍCH PŘÍČEK UŽITÝCH NA CHODBĚ V 1.NP A 2.NP A DLE POLOŽKY OZN. INT1</div> <div>AL rámová konstrukce, barva profilu v odstínu RAL 7040, tl. příčky 100 mm</div> <div>Dveře: jednokřídlé, otevíravé plné s povrchem LTD v odstínu 0112 Stone grey, výplň DTD, průchod 900/2100 mm, dveře osazeny v systémové AL zárubni</div> <div>Prosklení: pozice 1 – dvojité prosklení, do výšky 2155 mm vrstvené sklo VSG 33.1 matné sklo bez polepu pozice 2 – dvojité prosklení, od výšky 2155 mm vrstvené sklo VSG 33.1 čiré sklo bez polepu</div> <div>Plná výplň: Spodní boční a vrchní část s plnou výplní LTD v provedení dle dveřního křídla – dekor 0112 Stone grey minerální akustická izolace, Rw=47 dB</div> <div>Panty: panty stavitelné ve 3 směrech pro dřevěné dveře, 2 ks/křídlo</div> <div>Kování: klika/klika, broušená nerezová ocel, klika–klika s kulatou rozetou (dle výběru ze vzorníku dodavatele – předpoklad HOPPE Amsterdam), zámek s vložkou FAB či obdobnou se systémem univerzálního nebo individuálního klíče (viz tabulka místností ve výkresové části), dveřní nerezová zarážka</div> <div>Práh – bez prahu, mezera pod křídlem výšky dle standardu výrobce</div> <div>Montáž – podmínky: osazení do stávajícího stavebního otvoru tvořeného ostěním ze ŽB sloupů a nadpraží ze ŽB překladu na podlaže bude sestava osazena na čistou podlahu tvořenou PVC nášlapnou vrstvou</div> <div>TYP KOVÁNÍ A ZPŮSOB PROVEDENÍ UPŘESNÍ VÝROBCE VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !</div> <div>PŘED VÝROBOU VŽDY ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ! ZA VÝROBNÍ ROZMĚRY PRVKU ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY !</div>	–	1	–	–	1	
							ks	

Před výrobou budou všechny rozměry přeměřeny na stavbě, výrobní dokumentace je součástí dodávky stavby.
Použité materiály, odstíny a detaily provedení budou odsouhlaseny projektantem/zástupcem provozovatele na vzorcích.
Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických požadavků výrobce–dodavatele prvku.
Nedílnou součástí tabulek PSV jsou technické zprávy a ostatní výkresy této PD dle seznamu příloh.