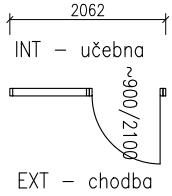
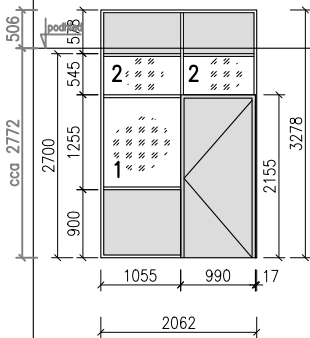


NÁZEV STAVBY SOŠ, SOU a ZŠ Třešť Modernizace učeben, ul. K Valše SO 01 Pavilon dílen		GENERÁLNÍ PROJEKTANT ING. MIROSLAV KORECKÝ TŘEŠTICE 67, CZ-588 56 TELČ KORECKÝ@ATELIER-MK.CZ +420 605 518 563 WWW.ATELIER-MK.CZ		HLAVNÍ PROJEKTANT ING. MIROSLAV KORECKÝ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MIROSLAV KORECKÝ VYPRACOVAL ING. MIROSLAV KORECKÝ		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 09-2023 DATUM 05/2023 TYP VÝROBKU INT. PROSKLENÉ STĚNY		LIST 1
Označení na výkr.	Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
INT1 P/L	ATYP	<p>půdorys</p>  <p>pohled z chodby</p>  <p>schéma P provedení L provedení převrác.</p> <p><u>Plná výplň – poznámka:</u> V 1ks dělicí stěny (do místnosti 116 v 1.NP) bude spodní boční část s plnou výplní LTD doplněna o odvětrávací mřížku cca 600x600 MM (oboustranná mřížka se zápusťným rámem). Dodavatel dělicí stěny připraví v plném panelu výřez pro osazení mřížky. <b>Přesný rozměr otvoru bude koordinován na stavbě!</b> Mřížka je dodávkou stavby/VZT.</p> <p>900/2100 DVEŘNÍ KŘÍDLO</p> <p>2062/3278 STAVEBNÍ OTVOR OD ČISTÉ PODLAHY BUDE DOMĚŘEN!</p>	<p>Vnitřní interiérová prosklená stěna/dělicí příčka s plnými dřevěnými dveřmi, AL rámové konstrukce</p> <p><b>VE SHODNÉM VZHLEDU DLE STÁVAJÍCÍCH DĚLÍCÍCH PŘÍČEK UŽITÝCH NA CHODBĚ V 1.NP A 2.NP</b></p> <p>AL rámová konstrukce, barva profilu v odstínu RAL 7040, tl. příčky 100 mm</p> <p>Dveře: jednokřídlé, otvíravé plné s povrchem LTD v odstínu 0112 Stone grey, výplň DTD, průchod 900/2100 mm, dveře osazené v systémové AL zárubni</p> <p>Prosklení: pozice 1 – dvojitě prosklení, do výšky 2155 mm vrstvené sklo VSG 33.1 matné sklo bez polepu pozice 2 – dvojitě prosklení, od výšky 2155 mm vrstvené sklo VSG 33.1 čiré sklo bez polepu</p> <p>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</p> <p>Panty: panty stavitelné ve 3 směrech pro dřevěné dveře, 2 ks/křídlo</p> <p>Kování: klíka/klíka, broušená nerezová ocel, klíka-klíka 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</p> <p>Práh – bez prahu, mezera pod křídlem výšky dle standardu výrobce</p> <p>Podhled – na exteriérové straně (strana chodby) navazuje stávající ocelový lamelový podhled v úrovni cca s.v. 2,772 m. Podhled bude navazovat na plnou vrchní část, plná výplň bude zasahovat pod úroveň podhledu</p> <p><u>Montáž – podmínky:</u> osazení do stavebně začištěného ostění otvoru ve zděné příčce tl. 100–110 mm, vnější hrana rámu bude lícována s plochou zdiva ze strany chodby na podlaze bude sestava osazena na čistou podlahu tvořenou PVC náslapnou vrstvou</p> <p><u>Elektro:</u> u vybraných prvků bude středním sloupkem sestavy při montáži sestavy zatažen kabel k vypínači světla (kabel bude připraven stavebníkem), osazení a dodávka vypínače není předmětem výrobce sestavy</p> <p>TYP KOVÁNÍ A ZPŮSOB PROVEDENÍ UPŘESNÍ VÝROBCE VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI</p>	0P 1L	0P 0L	2P 3L	2P 4L	<b>4P 8L</b> ks

POZNÁMKA: 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.