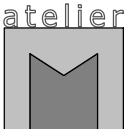

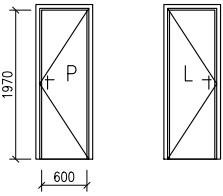


OBSAH:

TABULKA VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ
TABULKA VNITŘNÍCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ
TABULKA VNITŘNÍCH INTERIÉROVÝCH PROSKLENÝCH STĚN

+0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP = 579,50 Bpv
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

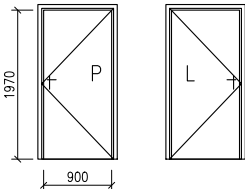
Zpracovatel PD:			Ing. Miroslav Korecký - ATELIER MK Třeštice 67, 588 56 Telč IČ: 706 72 156 +420 605 518 563 korecky@atelier-mk.cz		Investor/stavebník: KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 IČ: 70890749 586 01 Jihlava	
Zodpovědný projektant:		Ing. Miroslav Korecký - ČKAIT 0101986		Vypracoval: Ing. Miroslav Korecký		Stupeň: DPS
Akce:		SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Modernizace učeben, ul. K Valše				Číslo zakázky: 09–2023
Místo stavby:		S001 Pavilon dílen, ul. K Valše, Třešť				Datum: 05/2023
Část PD:		D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Formát: A4
Výkres:		PSV – TABULKY VÝROBKŮ				Číslo paré:
						Číslo: D.1.1–12

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 TRUHLÁŘSKÉ - DŘ. DVEŘE				LIST 1
Označení na výkr.	Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
	TYP PO	<p>pohled z chodby</p>  <p>600/1970 JMENOVITÝ ROZMĚR</p> <p>bez PO</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DO STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ</p>	<p>Dveře vnitřní, jmenovitý rozměr 600/1970, otvíravé křídlové – jednokřídlo, hladké, plné, polodrážkové, do stávající kovové zárubně, zvuková izolace R_w min. 32 dB</p> <p>Křídlo – dřevěné rámové s výplní z DTD (odlehčené děrované dřevotřískové desky) s úpravou pro dveřní zavírač, povrch křídla z HPL (vysokotlakého laminátu tl. 0,8 mm) – odstín dle vzorníku výrobce – základní barva SVĚTLÉ ŠEDÁ BARVA BUDE UPŘESNĚNA ZÁSTUPCEM PROVOZOVATELE/PROJEKTANTEM NA STAVBĚ</p> <p>Zámek – FAB, rozteč dle stávající kovové zárubně, oboustranná cylindrická vložka (rozměr vložky upřesnit dle rozměru stávající kovové zárubně) pro systém univerzálního nebo individuálního klíče (viz tabulka místností ve výkresové části), bezpečnostní třída RC3 dle ČSN EN 1627, povrch saténový nikel</p> <p>Závěsy – 3x panty dveří pro vyšší únosnost, vzdálenosti závěsů dle stávajících typových kovových zárubní</p> <p>Kování – povrch broušený nerez, PZ klika–klika spodní kulatá rozeta, typ bude upřesněn dle vzorníku výrobce dveří a dle konečného požadavku provozovatele, předpokladem se vzhled obdobný u stávajících zánovních dveří na chodbě ve 2.NP</p> <p>Doplňky – nejsou</p> <p>Označení dveří – není předmětem</p> <p>Práh – stávající, dle potřeby rozměrově upravený</p> <p>TYP KOVÁNÍ UPŘESNÍ PROVOZOVATEL A AUTORSKÝ DOZOR NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORNÍKU VÝROBCE.</p> <p>PŘED VÝROBU VŽDY ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ! ZA VÝROBNÍ ROZMĚRY PRVKU ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY !</p>	1P 0L	0P 0L	0P 2L	0P 2L	1P 4L 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.

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 TRUHLÁŘSKÉ - DŘ. DVEŘE		LIST 2	
Označení na výkr.	Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
<div><div>d2</div><div>P/L</div></div>	TYP dodavatel: dle VŘ PO	<p>pohled z chodby</p> <div><div><div>1970</div><div><div>P</div></div></div><div><div>L</div></div></div> <p>800/1970 JMENOVITÝ ROZMĚR</p> <p>bez PO</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DO STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ</p>	<p>Dveře vnitřní, jmenovitý rozměr 800/1970, otvíravé křídlové – jednokřídlové, hladké, plně, polodrážkové, do stávající kovové zárubně, zvuková izolace R_w min. 32 dB</p> <p>Křídlo – dřevěné rámové s výplní z DTD (odlehčené děrované dřevotřískové desky) s úpravou pro dveřní zavírač, povrch křídla z HPL (vysokotlakého laminátu tl. 0,8 mm) – odstín dle vzorníku výrobce – základní barva SVĚTLÉ ŠEDÁ BARVA BUDE UPŘESNĚNA ZÁSTUPCEM PROVOZOVATELE/PROJEKTANTEM NA STAVBĚ</p> <p>Zámek – FAB, rozteč dle stávající kovové zárubně, oboustranná cylindrická vložka (rozměr vložky upřesnit dle rozměru stávající kovové zárubně) pro systém univerzálního nebo individuálního klíče (viz tabulka místností ve výkresové části), bezpečnostní třída RC3 dle ČSN EN 1627, povrch saténový nikl</p> <p>Závěsy – 3x panty dveří pro vyšší únosnost, vzdálenosti závěsů dle stávajících typových kovových zárubní</p> <p>Kování – povrch broušený nerez, PZ klika–klika spodní kulatá rozeta, typ bude upřesněn dle vzorníku výrobce dveří a dle konečného požadavku provozovatele, předpokladem se vzhled obdobný u stávajících zánovních dveří na chodbě ve 2.NP</p> <p>Doplňky – nejsou</p> <p>Označení dveří – není předmětem</p> <p>Práh – stávající, dle potřeby rozměrově upravený</p> <p>TYP KOVÁNÍ UPŘESNÍ PROVOZOVATEL A AUTORSKÝ DOZOR NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORNÍKU VÝROBCE.</p> <p>PŘED VÝROBOU VŽDY ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ! ZA VÝROBNÍ ROZMĚRY PRVKU ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY !</p>			1P 2L	0P 0L	3P 1L	2P 1L	6P 4L ks


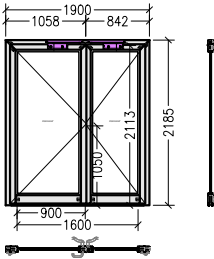
POZNÁMKA: Před výrobou budou všechny rozměry přeměřeny na stavbě, výrobní dokumentace je součástí dodávky stavby.
Použité materiály, odstíny a detaily provedení budou odsouhlaseny projektantem/zástupcem provozovatele na vzorcích.
Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických požadavků výrobce–dodavatele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

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 TRUHLÁŘSKÉ - DŘ. DVEŘE		LIST 3	
Označení na výkr.	Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
<div>d3 P/L</div>	TYP dodavatel: dle VŘ PO	<p>pohled z chodby</p> <div></div> <p>900/1970 JMENOVITÝ ROZMĚR</p> <p>bez PO</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLA DO STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ</p>	<p>Dveře vnitřní, jmenovitý rozměr 900/1970, otvíravé křídlové – jednokřídlé, hladké, plné, polodrážkové, do stávající kovové zárubně, zvuková izolace Rw min. 32 dB</p> <p>Křídlo – dřevěné rámové s výplní z DTD (odlehčené děrované dřevotřískové desky) s úpravou pro dveřní zavírač, povrch křídla z HPL (vysokotlakého laminátu tl. 0,8 mm) – odstín dle vzorníku výrobce – základní barva SVĚTLÉ ŠEDÁ BARVA BUDE UPŘESNĚNA ZÁSTUPCEM PROVOZOVATELE/PROJEKTANTEM NA STAVBĚ</p> <p>Zámek – FAB, rozteč dle stávající kovové zárubně, oboustranná cylindrická vložka (rozměr vložky upřesnit dle rozměru stávající kovové zárubně) pro systém univerzálního nebo individuálního klíče (viz tabulka místností ve výkresové části), bezpečnostní třída RC3 dle ČSN EN 1627, povrch saténový nikl</p> <p>Závěsy – 3x panty dveří pro vyšší únosnost, vzdálenosti závěsů dle stávajících typových kovových zárubní</p> <p>Kování – povrch broušený nerez, PZ klika–klika spodní kulatá rozeta, typ bude upřesněn dle vzorníku výrobce dveří a dle konečného požadavku provozovatele, předpokladem se vzhled obdobný u stávajících zánovních dveří na chodbě ve 2.NP</p> <p>Doplňky – nejsou</p> <p>Označení dveří – není předmětem</p> <p>Práh – stávající, dle potřeby rozměrově upravený</p> <p>TYP KOVÁNÍ UPŘESNÍ PROVOZOVATEL A AUTORSKÝ DOZOR NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORNÍKU VÝROBCE.</p> <p>PŘED VÝROBOU VŽDY ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ! ZA VÝROBNÍ ROZMĚRY PRVKU ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY !</p>			1P 1L	0P 0L	4P 8L	5P 3L	10P 12L ks

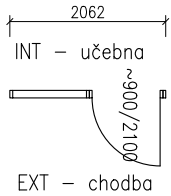
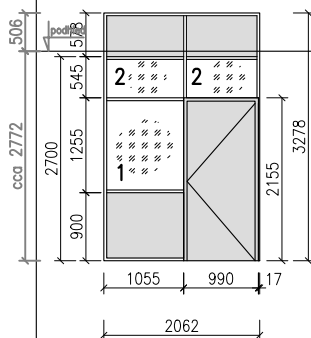
NÁZEV STAVBY SOŠ, SOU a ZŠ Třešť Modernizace učeben, ul. K Valše SO 01 Pavilon dílen		GENERÁLNÍ PROJEKTANT ING. MIROSLAV KORECKÝ TŘEŠTICE 67, CZ-588 56 TELČ KORECKY@ATELIER-MK.CZ +420 605 518 563 WWW.ATELIER-MK.CZ		HLAVNÍ PROJEKTANT ING. MIROSLAV KORECKÝ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MIROSLAV KORECKÝ VYPRACOVAL ING. MIROSLAV KORECKÝ		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 09-2023 DATUM 05/2023 TYP VÝROBKU TRUHLÁŘSKÉ - DŘ. DVEŘE		LIST 4	
Označení na výkr.	Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
<div><div>d4</div><div>P/L</div></div>	TYP dodavatel: dle VŘ PO	<p>pohled z chodby</p> <div><div><div>1970</div><div><div>P</div></div></div><div><div>L</div></div></div> <p>1100/1970 JMENOVITÝ ROZMĚR</p> <p>bez PO</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DO STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ</p>	<p>Dveře vnitřní, jmenovitý rozměr 1100/1970, otvíravé křídlové – jednokřídlové, hladké, plně, polodrážkové, do stávající kovové zárubně, zvuková izolace R_w min. 32 dB</p> <p>Křídlo – dřevěné rámové s výplní z DTD (odlehčené děrované dřevotřískové desky) s úpravou pro dveřní zavírač, povrch křídla z HPL (vysokotlakého laminátu tl. 0,8 mm) – odstín dle vzorníku výrobce – základní barva SVĚTLÉ ŠEDÁ BARVA BUDE UPŘESNĚNA ZÁSTUPCEM PROVOZOVATELE/PROJEKTANTEM NA STAVBĚ</p> <p>Zámek – FAB, rozteč dle stávající kovové zárubně, oboustranná cylindrická vložka (rozměr vložky upřesnit dle rozměru stávající kovové zárubně) pro systém univerzálního nebo individuálního klíče (viz tabulka místností ve výkresové části), bezpečnostní třída RC3 dle ČSN EN 1627, povrch saténový nikl</p> <p>Závěsy – 3x panty dveří pro vyšší únosnost, vzdálenosti závěsů dle stávajících typových kovových zárubní</p> <p>Kování – povrch broušený nerez, PZ klika–klika spodní kulatá rozeta, typ bude upřesněn dle vzorníku výrobce dveří a dle konečného požadavku provozovatele, předpokladem se vzhled obdobný u stávajících zánovních dveří na chodbě ve 2.NP</p> <p>Doplňky – nejsou</p> <p>Označení dveří – není předmětem</p> <p>Práh – stávající, dle potřeby rozměrově upravený</p> <p>TYP KOVÁNÍ UPŘESNÍ PROVOZOVATEL A AUTORSKÝ DOZOR NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORNÍKU VÝROBCE.</p> <p>PŘED VÝROBU VŽDY ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ! ZA VÝROBNÍ ROZMĚRY PRVKU ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY !</p>	1P 0L	0P 0L	0P 0L	0P 0L	1P 0L 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.

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.

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 HLINÍKOVÉ VÝROBKY		LIST 1	
Označení na výkr.	Značka Detail / PO	SCHEMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
	ATYP dodavatel: dle VŘ PO	<p>vnější pohled – schéma</p>  <p>1900/2185 MM VÝROBNÍ ROZMĚR</p> <p>1600 (900+700) MM Č.ŠÍŘKA PRŮCHODU</p> <p>1930/2200 MM STAVEBNÍ OTVOR</p> <p>POZNÁMKA: Stavební otvor vznikne vybouráním stávajících kovových zárubní a úpravou ostění a nadpraží začištěním do požadovaného rozměru, šířka stavebního otvoru 1930 MM, výška 2200 MM</p> <p>EI30 DP1–C</p>	<p>Hliníkové prosklené vnitřní dveře PROTIPOŽÁRNÍ, požadovaná pož. odolnosti EI30 DP1–C. Výrobní rozměr 1900/2185 MM, ven otvíravé dvoukřídlové dveře, světlý průchozí rozměr celkové šířky 1600 MM, pracovní křídlo levé se světlým průchodem šířky 900 MM, výška průchodu 2113 MM</p> <p>Systémové hliníkové profily dveřního protipožárního systému stavební hloubky 78 MM – lakované v odstínu RAL 7040. Pohledová šířka rámu křídla 99 MM vč. zasklívací lišty, spodní soklový profil křídla dveří pohledové výšky 153 MM.</p> <p>Zasklení – protipožárním bezpečnostním sklem s PO min. EI30 (standard PG22 EI30), pozice zasklení uprostřed rámu křídla dveří.</p> <p>Bezpečnostní kontrastní pruhy šířky 50 MM na skle ve dvou řadách – polepem).</p> <p>Odolnost proti vniknutí RC 2, 3–bodový zámek</p> <p>Zámek – FAB pro požární dveře s panikovou funkcí, oboustranná cylindrická vložka pro systém univerzálního klíče, bezpečnostní třída RC3 dle ČSN EN 1627, povrch saténový nikl</p> <p>Závěsy – min. 3x panty dveří pro zvýšenou zátěž vlivem provozu (3 dílný pant)</p> <p>Kování – s panikovou funkcí, na vnitřní straně s horizontální tlačnou hrazdou v provedení dle EN 1125 na obou křídlech, na vnější straně klika se spodní kulatou rozetou na straně pracovního křídla (typ kování bude upřesněn dle vzorníku výrobce dveří ve vzhledu dle zánovních dveří osazených ve 2.NP)</p> <p>Doplňky – samozavírač pro požární dveře – typ C2, provedení dle EN 1154, s ramínkem, bez aretace, s nastavitelnou silou zavírání, s nastavením koncového dorazu ramínkem, odstín stříbrný</p> <p>Práh – bez prahu, součástí dveřního křídla těsnící kartáč</p> <p>Ostatní – montážní připojovací spára k ostění / nadpraží stavebního otvoru bude lištována plochou lištou 30x2 MM / úhelníkovou lištou 30x20 MM lakovanou v odstínu RAL 7040.</p> <p>TYP KOVÁNÍ UPŘESNÍ PROVOZOVATEL A AUTORSKÝ DOZOR NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORNÍKU VÝROBCE.</p> <p>ODBORNÁ MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLNĚ S MOŽNÝM POUŽITÍM POŽÁRNÍ PUR PĚNY.</p> <p>PŘED VÝROBU VŽDY ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ! ZA VÝROBNÍ ROZMĚRY PRVKU ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY !</p>	OP 1L	OP OL	OP 1L	OP 1L	OP 3L 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.

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 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. Přesný rozměr otvoru bude koordinován na stavbě! 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>VE SHODNÉM VZHLEDU DLE STÁVAJÍCÍCH DĚLÍCÍCH PŘÍČEK UŽITÝCH NA CHODBĚ V 1.NP A 2.NP</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: 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</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>Montáž – podmínky: 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>Elektro: 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	4P 8L 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.

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><div>pohled ze zasedací místnosti</div></div></div> <div>900/2100 DVEŘNÍ KŘÍDLO</div> <div>6810/3280 STAVEBNÍ OTVOR OD ČISTÉ PODLAHY</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, otvíravé 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 VÝROBU 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.