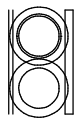


INVESTOR :		STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA BRNO, PURKYŇOVA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		PURKYŇOVA 2832/97, 612 00, BRNO – KRÁLOVO POLE	
ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY BRNO, PURKYŇOVA P.Č. 4708/11, K.Ú. KRÁLOVO POLE, BRNO					
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY					
GENERÁLNÍ PROJEKTANT :			GENERÁLNÍ PROJEKTANT :		
ING. ZSOLT KOCSIS			PROMED Brno spol. s r.o.		
			ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO		
			TEL. : 603 760 252		
			WWW.PROMEDBRNO.CZ		
PROFESE :			STAVEBNÍ OBJEKT :		
D.1.1. ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			SO–01 – ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. MARTIN KLÁSEK			FIRMA :		
			 PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO		
VYPRACOVAL : ING. PETR ŘEZNÍČEK					
KONTROLOVAL : ING. ZSOLT KOCSIS					
NÁZEV VÝKRESU :			DATUM :		
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY			12/2018		
			ČÍSLO ZAKÁZKY :		
			01–2018		
			MĚŘÍTKO :		
			1: 100		
			PARÉ :		ČÍSLO VÝKRESU :
					ST– 19

POZNÁMKA:

- * V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO ROZPORŮ KONTAKTOVAT GP, INVESTORA A TDI
- * VÝKAZ NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ A NENAHRAŽUJE PŘÍPRAVU STAVBY
- * PŘED VÝROBOU OVĚŘIT POČTY, ROZMĚRY VŠECH KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
- * PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKÝ ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE GEN. PROJEKTANTEM A INVESTOREM.
- * PŘED VÝROBOU PŘEDLOŽIT INVESTOROVÍ A GP FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VŠECH VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ KE SCHVÁLENÍ
- * PŘED OBJEDNÁNÍM A VÝROBOU DVEŘÍ OVĚŘIT PŘÍSTUPOVÝ REŽIM OSOB DO OBJEKTU - OVĚŘIT KOVÁNÍ KOULE/KLIKA, NÁPOJENÍ ELMAG, ZÁMKU, VAZBY NA EZS A EPS.
- * DVEŘE S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU - BUDOU ŘEŠENY GENERÁLNÍM KLÍČEM , DLE PROVOZU S INVESTOREM STANOVIT SYSTÉM NA WC INSTALOVAT WC ZÁMEK
- * VNITŘNÍ PARAPETY JSOU SOUČÁSTÍ VÝPLNÍ OKEN, VIZ VÝPIS VÝPLNÍ OKEN
- * PŘED VÝROBOU OVĚŘIT U INVESTORA PROSKLENÍ INT. DVEŘÍ A PROVEDENÍ VŠECH VIDITELNÝCH DETAILŮ DŘEV. PRVKŮ, VČ. KOVÁNÍ
- * DVEŘE V ÚNIKOVÝCH CESTÁCH BUDOU VYBAVENY PANIKOVÝM KOVÁNÍM DLE POŽADAVKŮ ČSN A ODSOUHLASENÉHO PBŘ
- * INTERIÉROVÉ DVEŘE A ZÁRUBNĚ BUDOU SPLŇOVAT ČSN NA POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ
- * ZÁRUBNĚ JSOU OCELOVÉ, SOUČÁSTÍ VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- * PŘED VÝROBOU PROVEŘIT OSAZENÍ A TYP VĚTRACÍCH MŘÍŽEK DO DVEŘNÍCH KŘÍDEL NA WC - VIZ VZT
- * DVEŘE DO UČEBEN A POŽÁRNĚ ODOLNÉ BUDOU ŘEŠENY S PADACÍM PRAHEM, OSTATNÍ PAK JAKO BEZPRAHOVÉ

ÚPRAVA POVRCHŮ:



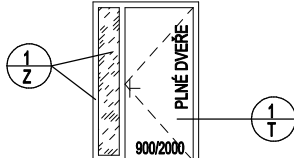


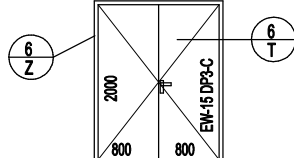


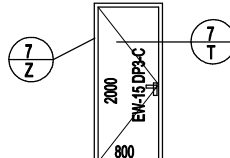
- * POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEL. ZÁRUBNÍ - VIZ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ
- * POVRCHOVÁ ÚPRAVA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ - HPL (HIGH PRESSURE LAMINATE, VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT) TL. 0.8MM NA BÁZI LAMINÁTOVÉ PRYSKYŘICE, ODOLNÝ PROTI VODĚ, SNADNO OMYVATELNÝ, ODOLNÝ PROTI ODŘENÍ I BĚŽNÝM ČISTÍCÍM PROSTŘEDKŮM, POVRCH. ÚPRAVA BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM (TM. DŘEVO)
- * VNITŘNÍ KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA - MDF DESKY, VNITŘNÍ STRUKTURA RS - DŘEVOTŘÍSKOVÁ VÝPLŇ
- * DVEŘNÍ KOVÁNÍ - BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM - NAPŘ. BROUŠENÝ NEREZ, ODSÍTÍN MATNÁ STŘÍBRNÁ

POUŽITÉ NORMY

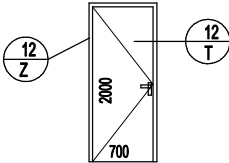
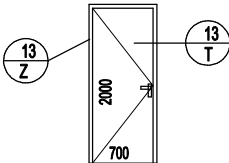
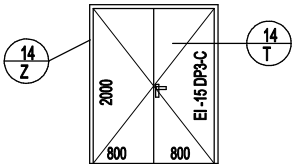
PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI POPISOVANÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NOREM A

PŘEDPISŮ:

ČSN 73 0802	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB. NEVÝROBNÍ OBJEKTY.
ČSN 730810	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB. POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
ČSN 73 0852	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB. STANOVENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ.
ČSN 72 0202	PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ.
ČSN 73 2611	ODCHYLKY ROZMĚRŮ A TVARŮ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ.
ČSN 73 3630	ZÁMEČNICKÉ PRÁCE STAVEBNÍ.
ČSN 72 0081	OCHRANA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI KOROZI.
ČSN 73 34 40	SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ, ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
ČSN EN179	STAVEBNÍ KOVÁNÍ - NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ KLIKOU
ČSN EN 1125	STAVEBNÍ KOVÁNÍ - PANIKOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ HOR. MADLEM
ČSN 73 0532	AKUSTIKA. HODNOCENÍ ZVUKOVÉ IZOLACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ V BUDOVÁCH. POŽADAVKY.
ČSN 73 0540	TEPELNÁ OCHRANA BUDOV
ČSN 73 3130	TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
ČSN 74 6401	DŘEVĚNÉ DVEŘE. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ. PODMÍNKY VÝROBCŮ SKEL PRO ZPŮSOB ZASKLENÍ.

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY v mm (š x v)	POČET KUSŮ	ZASKLENÍ	BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ			
			UMÍSTĚNÍ			
	<p>VNITŘNÍ 1-KŘÍDL. DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ 900/2000 MM KLIKA/KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA, ZAČLENIT DO SYST. GENERÁLNÍ KLÍČE ELEKTROMAG. ZÁMEK S NAPOJENÍM NA ČTEČKU KARET VIZ. SLB KOORDINOVAT S EPS A EZS PADACÍ PRÁH</p> <p>KOVÁNÍ - BROUŠENÝ NEREZ POVRCH - HPL LAMINO DEZÉN DŘEVO OSAZENÍ DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ - VIZ. ZÁMEČ. VÝR.  DVEŘE + ZÁRUBEŇ $R_w=32$ dB</p> 		LEVÉ 5 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR	
	<p>VNITŘNÍ 2-KŘÍDL. DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU PROTIPOŽÁRNÍ EW15 DP3-C PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ 1600/2000 MM KLIKA/KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA, ZAČLENIT DO SYST. GENERÁLNÍ KLÍČE PANIKOVÁ KLIKA VE SMĚRU ÚNIKU / OTEVŘENÍ OBOU KŘÍDEL ELEKTROMAG. ZÁMEK S NAPOJENÍM NA ČTEČKU KARET VIZ. SLB SAMOZAVÍRAČ - KOORDINÁTOR UZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL KOORDINOVAT S EPS A EZS</p> <p>PADACÍ PRÁH</p> <p>KOVÁNÍ - BROUŠENÝ NEREZ POVRCH - HPL LAMINO DEZÉN DŘEVO OSAZENÍ DO TYPOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ OC. ZÁRUBNĚ - VIZ. ZÁMEČ. VÝR.  DVEŘE + ZÁRUBEŇ $R_w=32$ dB</p> 		LEVÉ 1 KS PRAVÉ 1 KS VE SMĚRU ÚNIKU	—	UPŘESNÍ INVESTOR	
	<p>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDL. DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU PROTIPOŽÁRNÍ EW15 DP3-C PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ 800/2000 MM KLIKA/KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ SAMOZAVÍRAČ PR. DVEŘE - NAVÍC ELEKTROMAG. ZÁMEK S NAPOJENÍM NA ČTEČKU KARET VIZ. SLB</p> <p>KOVÁNÍ - BROUŠENÝ NEREZ POVRCH - HPL LAMINO DEZÉN DŘEVO OSAZENÍ DO TYPOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ OC. ZÁRUBNĚ - VIZ. ZÁMEČ. VÝR.  PRAVÉ DVEŘE + ZÁRUBEŇ $R_w=32$ dB, LEVÉ BEZ POŽADAVKU PADACÍ PRÁH</p> 		LEVÉ 1 KS PRAVÉ 1 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR	

		STRANA:		02			
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY v mm (š x v)	POČET KUSŮ		ZASKLENÍ	BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ				
			UMÍSTĚNÍ				
<div>8 T</div>	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDL. DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU PROTIPOŽÁRNÍ EI 15 DP3-C PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ 800/2000 MM KLIKA/KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ SAMOZAVÍRAČ KOVÁNÍ - BROUŠENÝ NEREZ, ZPĚŇOVACÍ VENTIL. MŘÍŽKA 400 / 50 MM POVRCH - HPL LAMINO DEZÉN DŘEVO OSAZENÍ DO TYPOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ OC. ZÁRUBNĚ - VIZ. ZÁMEČ. VÝR. <div>8 Z</div> <div><div><div>800</div><div>2000</div><div>EI 15 DP3-C</div></div><div><div>8 T</div><div>8 Z</div></div></div>		LEVÉ 1 KS PRÁVÉ 1 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR		
<div>9 T</div>	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDL. DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ 800/2000 MM KLIKA/KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ SAMOZAVÍRAČ KOVÁNÍ - BROUŠENÝ NEREZ POVRCH - HPL LAMINO DEZÉN DŘEVO OSAZENÍ DO TYPOVÉ OC. ZÁRUBNĚ - VIZ. ZÁMEČ. VÝR. <div>9 Z</div> <div><div><div>800</div><div>2000</div></div><div><div>9 T</div><div>9 Z</div></div></div>		LEVÉ 1 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR		
<div>10 T</div>	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDL. DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ 600/2000 MM KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK KOVÁNÍ - BROUŠENÝ NEREZ POVRCH - HPL LAMINO DEZÉN DŘEVO OSAZENÍ DO TYPOVÉ OC. ZÁRUBNĚ - VIZ. ZÁMEČ. VÝR. <div>10 Z</div> <div><div><div>600</div><div>2000</div></div><div><div>10 T</div><div>10 Z</div></div></div>		LEVÉ 1 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR		
<div>11 T</div>	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDL. DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ 700/2000 MM KLIKA/KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ KOVÁNÍ - BROUŠENÝ NEREZ POVRCH - HPL LAMINO DEZÉN DŘEVO OSAZENÍ DO TYPOVÉ OC. ZÁRUBNĚ - VIZ. ZÁMEČ. VÝR. <div>11 Z</div> <div><div><div>700</div><div>2000</div></div><div><div>11 T</div><div>11 Z</div></div></div>		LEVÉ 1 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR		
VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ							

		STRANA: 03				
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY v mm (š x v)	POČET KUSŮ	ZASKLENÍ	BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ			
			UMÍSTĚNÍ			
12 T	<p>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDL. DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU</p> <p>PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ 700/2000 MM</p> <p>KLÍKA/KLÍKA, WC ZÁMEK</p> <p>KOVÁNÍ - BROUŠENÝ NEREZ</p> <p>POVRCH - HPL LAMINO DEŽÉN DŘEVO</p> <p>OSAZENÍ DO TYPOVÉ OC. ZÁRUBNĚ - VIZ. ZÁMEČ. VÝR.</p> 		LEVÉ 1 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR	
13 T	<p>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDL. DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU</p> <p>PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ 800/2000 MM</p> <p>KLÍKA/KLÍKA, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ</p> <p>SAMOZAVÍRAČ</p> <p>KOVÁNÍ - BROUŠENÝ NEREZ</p> <p>POVRCH - HPL LAMINO DEŽÉN DŘEVO</p> <p>OSAZENÍ DO TYPOVÉ OC. ZÁRUBNĚ - VIZ. ZÁMEČ. VÝR.</p> 		LEVÉ 1 KS PRAVÉ 1 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR	
14 T	<p>VNITŘNÍ 2-KŘÍDL. DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU</p> <p>PROTIPOŽÁRNÍ EI 15 DP3-C</p> <p>PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ 1600/2000 MM</p> <p>KLÍKA/KLÍKA, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA, ZAČLENIT DO SYST. GENERÁLNÍ KLÍČE</p> <p>PANIKOVÁ KLÍKA VE SMĚRU ÚNIKU / OTEVŘENÍ OBOU KŘÍDEL</p> <p>SAMOZAVÍRAČ - KOORDINÁTOR UZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL</p> <p>KOORDINOVAT S EPS A EZS</p> <p>PADACÍ PRÁH</p> <p>KOVÁNÍ - BROUŠENÝ NEREZ</p> <p>POVRCH - HPL LAMINO DEŽÉN DŘEVO</p> <p>OSAZENÍ DO TYPOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ OC. ZÁRUBNĚ - VIZ. ZÁMEČ. VÝR.</p> <p>DVEŘE + ZÁRUBĚŇ R_w=32 dB</p> 		LEVÉ 1 KS VE SMĚRU ÚNIKU	—	UPŘESNÍ INVESTOR	
VÝKAZ TRuhlářských výrobků						

				STRANA: 06		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY v mm (š x v)	POČET KUSŮ		BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ			
			UMÍSTĚNÍ			
<div><div>20</div><div>T</div></div>	<p>Posuvné mobilní stěny</p> <p>zvuková neprůzvučnost: $R_w=50\text{dB}$</p> <p>rozměr stěn: 9.600 x 3.300mm + 8.850 x 3.300mm</p> <p>tl. stěny: 100mm</p> <p>zavěšení modulů: 2-bodově na systémové stropní hliníkové kolejnici, která je osazena v úrovni stropního podhledu</p> <p>povrch modulů: lamino HPL barvy bílé</p> <p>barva kolejnice: přírodní elox</p> <p>jednokřídlé dveře: systémové jednokřídlé dveře 900x2.000mm součástí každé stěny, s možností uzamykání</p> <p>uzavírání padacích lišt modulů: elektrické ovládání uzavírání akustických skrytých lišt tlačítkem, které je součástí dodávky zhotovitele stěny, vč. trafa</p> <p>součástí dodávky zhotovitele je vertikální SDK přeslech v provedení tl. 125mm ze sádkrokonu, vč. + vložené zvukové izolace 50kg/m3, oboustranně opláštěné sádkrokonovými deskami tl.12,5mm, $R=50\text{dB}$</p> <p>na vertikálním styku každého modulu je systémový viditelný profil s integrovaným vertikálním magnetickým páskem pro zlepšení spojování vedle sousedících modulů</p> <p>stěna nevyžaduje žádnou podlahovou vodící kolejnici</p> <p>Součástí dodávky je dílenská dokumentace.</p> <p>Dodávku koordinovat s dodávkou ocelové konstrukce pro kotvení vodících kolejnic !</p> <p>PŮDORYS</p> <div></div> <p>VERTIKÁLNÍ ŘEZY: ŘEZ A-A':</p> <div></div> <p>HORIZONTÁLNÍ ŘEZ (PLNÝMI MODULY): ŘEZ D-D':</p> <div></div>	1 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR		

VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Měřtko: —