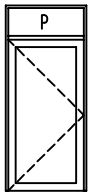
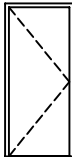
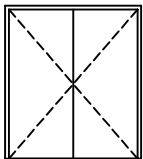
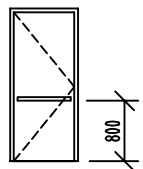
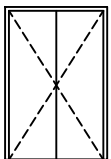
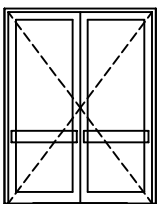
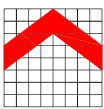


Č.	SCHEMA	POPIS	KOVÁNÍ
1 L		DVEŘE S PLASTOVÝM RÁMEM JEDNOKŘÍDLOVÉ VENKOVNÍ OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DO OTVORU 1200x2540 DVEŘE 1000x2020mm LEVÉ, NADSVĚTLÍK 1200x 400mm PEVNĚ ZASKLENÝ ZÁRUBEŇ PLASTOVÝ RÁM S VÝZTUHOU - SOUČÁST DVEŘÍ PRÁH PLAST ZASKLENÍ SKLEM BEZPEČNOSTNÍM + BEZPEČNOSTNÍ FOLIE Z VNITŘNÍ STRANY	VNĚJŠÍ KLIKA VNITŘNÍ PANIKOVÉ KOVÁNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ
2 L		DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ HLADKÉ PLNÉ SE ZVÝŠENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ (Rw= 37 Db) 800x1970 LEVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ PRÁH BUK	KOULE / KLIKA (UPŘESNÍ INVESTOR) VLOŽKOVÝ ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ
3 P		DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ HLADKÉ PLNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A KOUŘOTĚSNÉ 1700x2000 LEVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ BEZ PRAHU POŽ. ODOLNOST EW S,C 30 DP3	KLIKA VLOŽKOVÝ ZÁMEK STAVĚČ DVEŘNÍCH KŘÍDEL SAMOZAVÍRAČ SE SPOŽD.
4 L		DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ HLADKÉ PLNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A KOUŘOTĚSNÉ 800x1970 LEVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ BEZ PRAHU POŽ. ODOLNOST EW S,C 30 DP3	KLIKA OBOUSTRANNÉ MADLO VLOŽKOVÝ ZÁMEK SAMOZAVÍRAČ SE SPOŽD.
5 P		DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ HLADKÉ PLNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DVOUKŘÍDLOVÉ 1250x1970 PRAVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ BEZ PRAHU POŽ. ODOLNOST EW C 30 DP3	KLIKA VLOŽKOVÝ ZÁMEK PÁKOVÁ ZÁSTRČ STAVĚČ DVEŘNÍCH KŘÍDEL SAMOZAVÍRAČ
6 P		DVEŘE PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ 2000x 2580 PRAVÉ ZÁRUBEŇ PLASTOVÝ RÁM S VÝZTUHOU - SOUČÁST DVEŘÍ BEZ PRAHU ZASKLENÍ SKLEM BEZPEČNOSTNÍM+ BEZPEČNOSTNÍ FOLIE Z VNITŘNÍ STRANY	MADLO VNĚJŠÍ PANIKOVÉ KOVÁNÍ VNITŘ VÁLEČKOVÝ ZÁMEK PÁKOVÁ ZÁSTRČ STAVĚČ DVEŘNÍCH KŘÍDEL SAMOZAVÍRAČ

NÁTĚR

	<p>ING. ARCH. MIROSLAV PETRÁŇ B•P PROJEKT ŠKROUPOVA 585 530 03 PARDUBICE tel. 777 750 923 e-mail: petran@bp-projekt.cz</p>	<p>akce projektant vypracoval</p>	<p>GYMNÁZIUM DAŠICKÁ - PŘÍSTAVBA ŠATEN A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ HALY Ing. arch. Miroslav Petrůň Ing. Radko Stránský</p>	<p>A 39 2</p>
		<p>výkres</p>	<p>SO 03 - VÝPIS DVEŘÍ</p>	