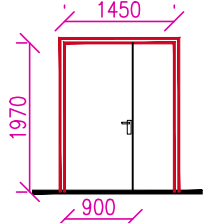
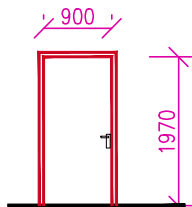
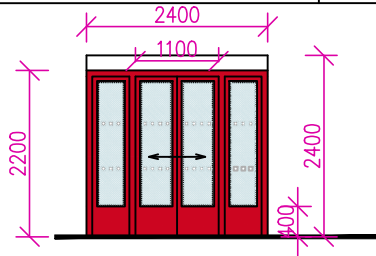
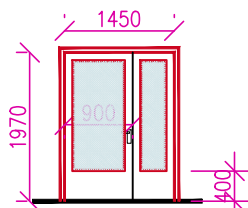


TABULKY POŽÁRNÍ VÝROBKY

Akce: list č. 01

Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE
 SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba

POL.	SCHEMA	ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	CELK.	POZNÁMKY
levé PO 01 pravé		VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE POŽÁRNÍ 1450/1970, HLAVNÍ KŘÍDLO 900MM DŘEVĚNÉ HLADKÉ PLNÉ KOUŘOTĚSNÉ KOVÁNÍ: PANIKOVÁ KLIKA – KOULE VYBAVENÍ DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ – EL. VRÁTNÝ SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH SE SYNCHRONIZACÍ ZAVÍRÁNÍ	1			1	BARVA V ČÁSTI 1.PP (odd. HTO) BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM DLE BARVY STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ
EI 30 DP3-C-Sm 1450/1970mm							
levé PO 02 pravé		VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE POŽÁRNÍ 900/1970, DŘEVĚNÉ HLADKÉ PLNÉ KOUŘOTĚSNÉ KOVÁNÍ: KLIKA – KOULE VYBAVENÍ DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ SAMOZAVÍRAČ	1			1	BARVA V ČÁSTI 1.PP (odd. HTO) BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM DLE BARVY STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ
EI 30 DP3-C-Sm 900/1970mm							
PO 03		AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE S BOČNÍMI SVĚTLÍKY HLINÍKOVÉ KONSTRUKCE DVOUKŘÍDLOVÉ MINIMÁLNÍ SVĚTLOST OTVORU: 1100/2200mm STAVEBNÍ OTVOR: 2400/2400mm KOUŘOTĚSNÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNÍ EL. VIDEO vrátný oboustranně, ČTEČKA KARET oboustranně, ovládání EPS požadavek PO: dveře budou doplněny o náhradní zdroj v případě požáru popř. v případě výpadku proudu pracovat ve stejném režimu – tzn. dveře jsou trvale uzavřené, otevírají se přes fotobuňku při průchodu osob pak se opět uzavřou	1	1	1	3	BARVA RAL 2010 POLEP SKLA dle Vyhl. 398/2009 Sb.
EI 30 DP1-C-Sm st. 2400/2400mm							
levé PO 04 pravé		VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE POŽÁRNÍ 1450/1970, HLAVNÍ KŘÍDLO 900MM DŘEVĚNÉ 2/3 PROSKLENÉ, SKLO BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNÍ KOVÁNÍ: PANIKOVÁ KLIKA – KOULE VYBAVENÍ DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ – EL. VRÁTNÝ SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH SE SYNCHRONIZACÍ ZAVÍRÁNÍ			1	1	BARVA V ČÁSTI 1.PP (odd. HTO) BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM DLE BARVY STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ
EW 30 DP3-C 1450/1970mm							