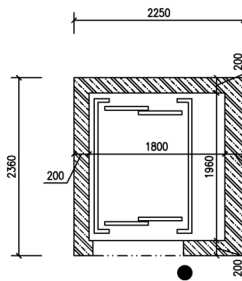
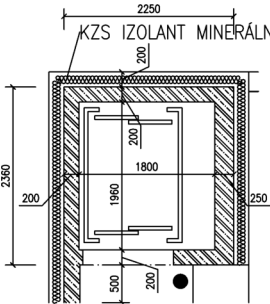
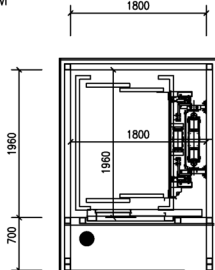


PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY A KONSTRUKCE!! KONEČNÉ ÚPRAVY ODSOUHLASIT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM!!

PROJEKTANT ARTPROJEKT Jihlava spol.s r.o. Mírovské náměstí 11 586 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB		VEDOUČÍ PROJEKTANT Ing. Jakub Fraj		VYPRACOVAL Jiří Navrátil		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 17-23-PS		LIST 48	
AKCE GYMNÁZIUM JIHLAVA-VESTAVBA UČEBEN V PŮDNÍM PROSTORU- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE								VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍCH			
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:				STŘECHA	3.NP	2.NP	1.NP	Σ
201		<div>ŠACHTA BEDNÍČÍ TVÁRNICE, INERIÉR V. CCA 9,44 M</div> <div></div> <div>ŠACHTA BEDNÍČÍ TVÁRNICE, EXTERIÉR V. CCA 3,905 M</div> <div></div> <div>ŠACHTA OCEL. KONSTRUKCE JAKL JA.. V. CCA 9,315 M OPLÁSTĚNÍ SKLO DITHERM</div> <div></div>									
202	TYP		FOTOLUMINISCENČNÍ ŠTÍTKY UMÍSTĚNÉ NA STĚNÁCH V CHRÁNĚNNÉ ÚNIKOVÉ TRASE DRUH ŠTÍTKŮ A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI								20
203	TYP	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ	PŘENOSNÝMI HASÍCÍMI PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ (CO2) S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 55B POUZE DLE POŽADAVKU ČSN 73 0802 ROZMÍSTĚNÍ VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ								1
204	TYP	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ	PŘENOSNÝMI HASÍCÍMI PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ (PG6) S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21A POUZE DLE POŽADAVKU ČSN 73 0802 ROZMÍSTĚNÍ VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ								5