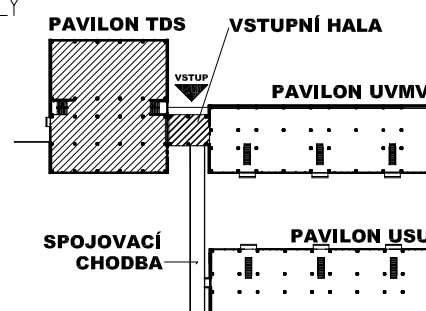


- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY MATERIÁLŮ JE NUTNÉ PROJEDNAT S PROJEKTANTEM
- NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ VYMĚNĚNÝCH OKEN JE NAVRŽENO Z TITANZINK. PLECHU
- POUŽITÉ PRVKY A MATERIÁLY MUSÍ SVÝMI PARAMETRY (JAKOST, ROZMĚRY APOD.) ODPOVÍDAT PŘÍSLUŠNÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM PODMÍNKÁM A TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISŮM.
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ HYDROIZOLACE PLOCHÉ STŘECHY BUDOU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU

## SPOJOVACÍ CHODBA

SCHÉMA ŠKOLY



±0,000=1.NP=VSTUPNÍ HALA

**REVIZE 02/2012**

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTŮ ŠKOLY TANEČNÍ KONZERVATOŘ, BRNO, NEJEDLÉHO 3 DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			<b>ARCHITEKTI</b> <b>TIHELKA - STARYCHA S.R.O.</b> BRNO, CEJL 76, 602 00	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIHELKA		DATUM	07/2009
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA		ZAK. Č.	12/09
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV ROZEHNAL		STUPEŇ	PROVEDENÍ STAVBY
INVESTOR: TANEČNÍ KONZERVATOŘ, BRNO, NEJEDLÉHO 3			ARCH. STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
<b>SPOJOVACÍ CHODBA</b> <b>VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ</b>			MĚŘÍTKO - - -	Č. VÝKRESU 111