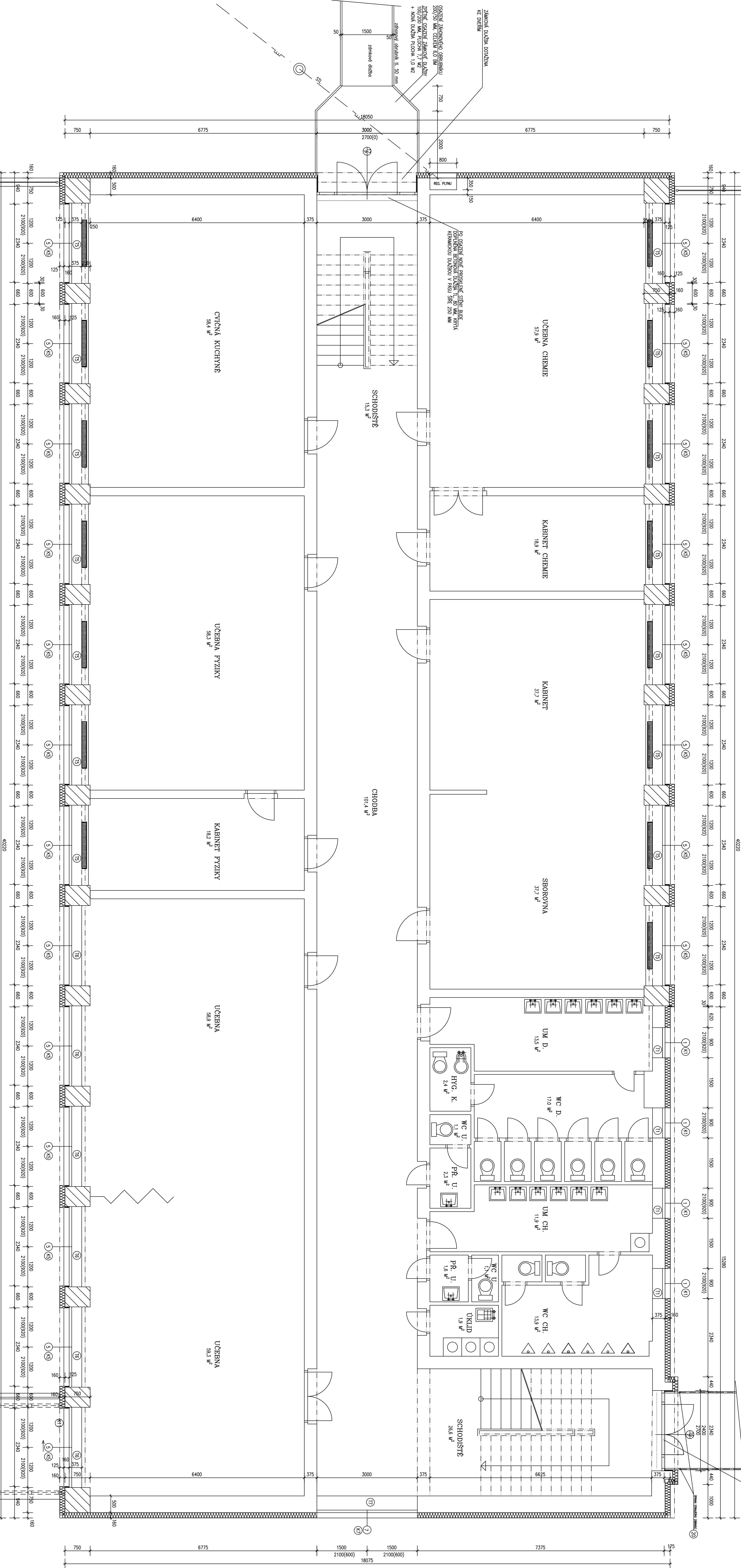


PO OSADENÍ NÁVĚŠTĚNÍ STŘEŠNÍ BLAŽE
KESKOVACÍ DLAŽBOU V PRŮSU ŠÍŘE 250 MM



ZATEPLENÍ

KOMPOZITNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS 70 F 0 TL IZOLANTU 180 MM, OSTĚNÍ OKEN TL MIN. 30 MM
NÁHRNOVÁ (VÝPOČTOVÁ) IZOLACE $\lambda \leq 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
PARAPETY OKEN XPS POLYSTYRENE TL. 30 MM, PRŮŘEZ STĚN: 300 KPG/MZ, NÁHRNOVÁ IZOLACE $\lambda \leq 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
VĚTRNÁ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ
NOVÁ PLASTOVÁ OKNA S HODNOTOU $U_f \leq 0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
NOVÉ HLINIKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE S HODNOTOU $U_d \leq 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

POZNÁMKA :

- ZATEPLENÍ OKEN PRŮŘEZ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍ SYSTÉMEM ETICS TL. 180 MM, OSTĚNÍ MIN. 30 MM
- + TENKÁ OCHRANA OPOTŘEBENÍMI SE SAMOSČISTÍCÍM VLASTNOSTÍ TL. 1,5 MM
- OSADENÍ PLASTOVÝCH OKEN $U_f \leq 0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
- OSADENÍ HLINIKOVÝCH DVEŘÍ $U_d \leq 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
- VĚTRNÉ PARAPETY Z PŘEDVĚTRÁKOVÉHO TITAN ZINKU STĚNĚ JAKO VŠEOKRÁSNE KONSTRUKCE
- ZATEPLENÍ VNITŘNÍCH OSTĚNÍ PO VYROBĚNÍ OKEN A DVEŘÍ JEDNOLICHOVÝMI OCHRANAMI + 2 X BĚH

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- ZIMO Z CHLAD. OD 10 MM MC 10
- ZIMO Z CHLAD. OD 20 MM MC 10

PROJEKT PRESENTAT:	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2015/08
INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARÁDY 1666, PŘELOUČ	STUPĚŇ: DPS
OBEC: PŘELOUČ, ŠKOLNÍ ČP. 1510	
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU	
ZS ŠKOLNÍ 1510, PŘELOUČ	
ZATEPLENÍ OBJEKTU	
DATUM: V. 2015	MEŘÍTKO: 1 : 50
D.1.1.11	