

ODKROVNÍ BETON, ŽIBKA TL. 500 MM, VÝŠK 800 MM
A BETON, PODLAŽNÍ PLOCHA TL. 250 MM, VÝŠK 1000 MM O 150 MM

VÝROBNÍ ODPADOVÝ ODPAKOVÁNÍ Z BETONU
CELKOVÉ ŠÍŘE 500 MM, TL. 120 MM
CELKOVÉ PLOŠNÍ NA VÝROBNÍ PROJEKTU 19,6 M²

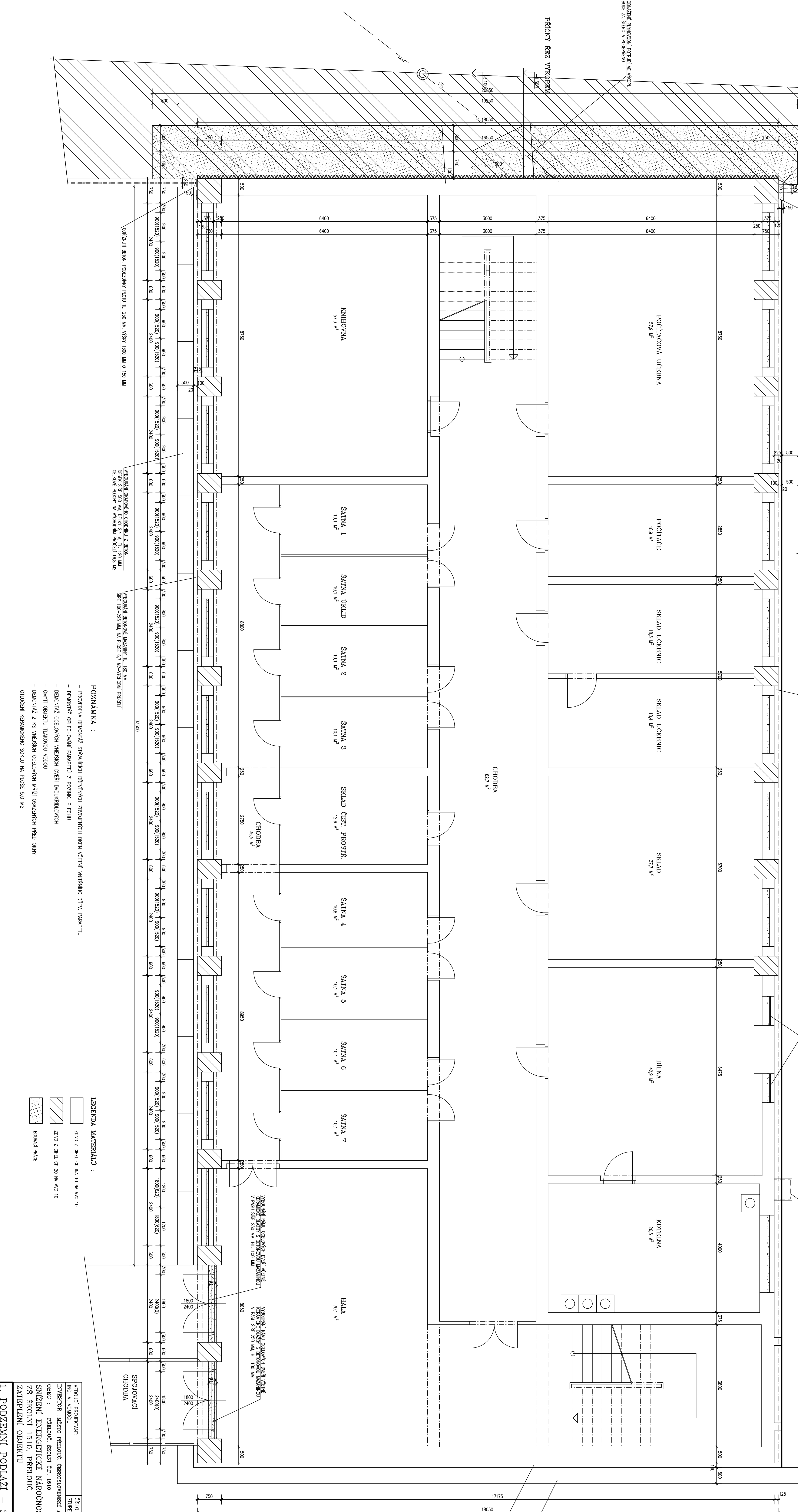
VÝROBNÍ BETONOVÉ LÁZNÍ TL. 100 MM
ŠÍŘE 100-225 MM, NA PLOŠE 8,25 M²-ZAPRACOVÁNÍ PROJEKTU

DEKORACE KAPOTY TL. 800/500 MM

DEKORACE DŘEVĚNÝCH

PRACOVNÍ REZ VÝKRODEM

ODKROVNÍ BETON, ŽIBKA TL. 500 MM, VÝŠK 800 MM
A BETON, PODLAŽNÍ PLOCHA TL. 250 MM, VÝŠK 1000 MM O 150 MM



POZNÁMKA :

- PROJEKCE DEMONTÁŽ STÁLÝCH DŘEVĚNÝCH ŽIVOTNÝCH OKEN VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PÁREBU
- DEMONTÁŽ OCELOVÝCH PÁREBU Z POZINK. PLOCHU
- DEMONTÁŽ OCELOVÝCH VNĚŠNÍCH DVEŘÍ DVOUKRÁDOVÝCH
- OVNÍ OBEKTY TLAKOVOU VODU
- DEMONTÁŽ 2 KS VNĚŠNÍCH OCELOVÝCH MŘÍŽÍ OSAZENÝCH PŘED OKNY
- OTUŽENÍ KERAMICKÉHO SKLU NA PLOŠE 5,0 M²

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- ŽIVO Z CHEL. OJ. NA 10 MM MC 10
- ŽIVO Z CHEL. OJ. 20 MM MC 10
- ŽIVO Z CHEL. OJ. 20 MM MC 10
- ŽIVO Z CHEL. OJ. 20 MM MC 10

VÝROBNÍ PROJEKTANT:		ČÍSLO ZNAČKY: 2015/05	
ING. V. VOJČEK		STUPEŇ: DPS	
INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ, OCHRANOVNÍKOVSKÉ AKAD. 1666, PŘELOUČ		OBJEKT: PŘELOUČ, SKOLNÍ C.P. 1510	
OBJEKT: PŘELOUČ, SKOLNÍ C.P. 1510		SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU	
ZS SKOLNÍ 1510, PŘELOUČ		ZATEPLENÍ OBJEKTU	
1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ – STŘAV. STAV		DATUM: V. 2015	
		MĚŘÍTKO: 1 : 50	

MC, VÝKROVNÍ
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
P A R D U B I C E

