

POŽADAVKY NA PŘIPRAVENOST STAVBY PŘED REALIZACÍ STROJNÍCH SÁDROVÝCH OMÍTEK

1. voda (pitná nebo dle ČSN 732028), minimální **stálý tlak 250 kPa**, teplota max. 30 °C, stabilní přívod bez přerušení dodávek zakončeno např. kulovým ventilem 3/4 coul
2. přívod elektrické energie, tj. minimálně **1 (jedna) elektrická zásuvka 380 V/32 A, jistič 25B**, připojená a plně funkční na základě platné el. revize, stabilní přívod bez přerušení dodávek, při omítání ze sila minimálně **2 (dvě) elektrické zásuvky 380 V/32 A, jistič 32C**
3. v zimním období kompletně uzavřená stavba a **teplota podkladu min. +5° C** (to je teplota vzduchu cca +10 °C)
4. podklad pro omítání musí být suchý (cihla, zdivo, omítka: < 3 %, pórobeton: < 4 %)
5. elektro krabičky odsadit od stávajícího zdiva maximálně 10 mm
6. zaházené veškeré rozvody po elektrice, vodě a odpadech
7. kovové části ošetřit základním nátěrem, případně ještě přetáhnout lepidlem a sklo vláknitou tkaninou (perlinkou)
8. očištěná PUR pěna kolem výplní otvorů a v případě použití parotěsné pásky její přilepení k podkladu (špaletě, nadpraží, parapetu)
9. zakrýt rozvody na podlahách na frekventovaných místech kde by mohlo dojít k jejich poškození
10. vyklizená stavba