



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Název školy:** Střední odborná škola stavební Karlovy Vary

Sabinovo náměstí 16, 360 09 Karlovy Vary

**Autor:** RADEK KLAPUCH

**Název materiálu:** VY\_32\_INOVACE\_05\_PŘEJÍMKA PRACOVIŠTĚ\_Z2

**Číslo projektu:** CZ 1.07/1.5.00/34.1077

**Tematická oblast :** TECHNOLOGIE

**Datum tvorby:** 26. 6. 2013

**Datum ověření:** 1. 11. 2013

**Klíčové slovo:** rovinnost, kolmost

**Anotace:** Prezentace je určena pro žáky 2. ročníku oboru – zedník. Slouží k výkladu a seznámení s postupem a důležitostí procesu přejímky pracoviště.

# TECHNOLOGIE

PŘEJÍMKA PRACOVIŠTĚ PRO  
OBKLÁDÁNÍ NEBO KLADENÍ DLAŽBY

# Prohlídka prostoru

## Provádět velice důkladně

- kontrola rovinnosti stěn a podlahy (latí)
- kontrola kolmosti
  - stěna x podlaha
  - stěna x stěna (z rohu do rohu)

- odhalit stav podkladů
- dohodnout případné opravy
- zajistit materiál na opravy
- dohodnout cenu za opravu
- vyžádat vyhrazený, uzamykatelný prostor pro uskladnění materiálu a nářadí
- místo na ukládání sutě
- místo připojení k elektrické síti
- místo odběru vody
- sociální zařízení

# Teplota prostoru

- *minimální teplota prostoru +5°C*  
(při nižší teplotě lepidla netvrdnou)
- *optimální teplota prostoru +12°C - +15°C*
- při dodržení optimální teploty lze obklad nebo dlažbu po 24 hodinách vyspárovat
- uváděná mrazuvzdornost u lepících hmot **neznamená, že lze provádět obklad za mrazu**

# Osvětlení prostoru

- dostatek přirozeného (okny) nebo umělého osvětlení
- nejlépe instalovat osvětlení shora
- používat schválená přenosná svítidla a dodržovat BOZP, aby nedošlo k úrazu

# Kontrola kvality keramických obkladových prvků

Podle čísla uvedeného na obalu zkontrolovat

- barvu
- rozměrovou toleranci
- odstín

Jestliže se při otevření balení zjistí vady, nesmí se použít a musí se okamžitě zahájit reklamační řízení.

Nutné kontrolovat i rozměry doplňkových prvků.

# Celková stavební připravenost

- Zadavatel *písemně* potvrdí stáří podkladů a dokončení stavebních prací
- Kontrola rozvodů a instalací
  - rozvody vody včetně tlakové zkoušky
  - izolace proti vodě
  - rozvody vytápění včetně tlakové zkoušky
  - elektrické podlahové vytápění včetně částečné revize
  - potvrzení o kompletnosti předstěnových nosných systémů záchodů, bidetů, pisoárů
  - kompletnost připojení zařizovacích předmětů (u vany včetně uzemnění)
  - kompletní elektro



# Závěrem

Je důležité dodržet všechny uvedené postupy a doporučení, aby při samotném výkonu nebo později nevznikaly nepodložené dohady o provedeném díle.

## **POUŽITÁ LITERATURA:**

SOKOLÁŘ,R. *Technologie obkládání II*,  
První vyd. Vydavatelství VŠCHT Praha, 2003  
ISBN 80-86821-00-5. s.27,28