



LEGENDA:

- Vnější zdivo tl. 300 mm, P10, 300 x 247 x 249 mm, broušené cihly pro maltu na tenké spáry
- Vnitřní nosné zdivo tl. 300 mm, P15, r. 372x300x238 mm, cihly na maltu M10
- Vnitřní nosné zdivo tl. 175 mm, P10, 372x175x249 mm, broušené cihly pro zdění na maltu pro tenké spáry
- Vnitřní příčky tl. 115 mm z keramických tvarovek, P8 497x115x240 mm, P8, na maltu pro zdění na tenké spáry
- Vnitřní příčky tl. 140 mm, P8, 497x140x249 mm, broušení cihly na maltu pro tenké spáry
- Vnitřní příčky tl. 80 mm, P8, 497x80x249 mm, broušené cihly na maltu pro tenké spáry
- Sádkokartonová předsazení stěna tl. 150 mm s kovovými stojkami a s jednoduchým opláštěním (1x SDK deska ve vlnkách prostorech)
- Vnější zdivo tl. 365 mm, Porotherm 36,5 Profi P10 247x365x249 mm, broušení cihly na maltu pro tenké spáry
- Vnější opláštění výrobní části: stěnový panel 1150 TF tl. 100 mm, profílance vnější Euro, vnitřní minibox

- Kontaktní zateplovací systém EPS 100 Greywall v tl. 100 mm ( $\lambda_D=0,032$  W/m(K), u oken administrativní části provést přesahy na rám okna v tl. 30 mm. V atikové části včetně rohů objektu a vstupní části bude použita tepelná izolace v tl. 140 mm. Zateplení střechy EPS 100S ve dvou vrstvách v tl. 100 mm včetně spádových klínů v min. tl. 50 mm v místě vtoku. Síťesní opláštění z panelů s jádrem z minerální vlny tl. 200 mm
- Kontaktní zateplovací systém XPS v tl. 80 mm ( $\lambda_D=0,034$  W/m(K), provést přesahy na rám dveří v tl. 30 mm.
- Původní terén
- Stávající betonový základový pás, š. 600 mm, základová spára -2,22 m
- Železobeton
- Štěrkodrt, frakce 0-32 mm
- Makadam, frakce 63-125, tl. 3x240 mm
- Štěrkopisek, frakce 32-63 mm
- Povlaková hydroizolace ploché střechy, mPVC folie tl. 1,5 mm, s výztužnou vložkou z PES, pro mechanické kotvení do stropní konstrukce
- Hydroizolace spodní stavby, HDPE folie tl. 0,6 mm
- Parotěsná zábrana, samolepící asfaltový pás tl. 3 mm, typ SBS, s nosnou hliníkovou vložkou

| Stapring                         |  | Stapring,® s.r.o. Javornická 1501 516 01 Rychnov nad Kněžnou |   |
|----------------------------------|--|--|---|
| Tel. : 494 323 335, 777 66 30 30 |  | stapring@stapring.cz   |   |
| Datum :                          | Září 2015  | Investor :   | JK MONT s.r.o.                          |
| Měřítko :                        | 1:50   | Odpořevný projektant :                                       | Ing. Fenyk Michal                       |
| Číslo akce :                     | 1409   | Vypracoval :   | Ing. Sandra Appelová, Ing. Fenyk Michal |
| Ozn. přílohy :                   | D.1.17.  | Stavební úřad :  | Přelouč                                 |
| Číslo paré :                     |  | Místo :  | Lhota pod Přeloučí                      |
|                                  |  | Stupeň :   | PPD                                     |
| Akce :                           | Rekonstrukce bývalého kravína na výrobní prostory firmy JK MONT s.r.o. |  |   |
| Obsah :                          | Řez D-D' - nový stav   |  |   |