Zaměření základů DOPORUČENÉ NÁSTROJE PRO MĚŘENÍ ZÁKLADŮ 1) **OCELOVÉ PÁSMO** roubení BSH 280mm kotvení F-TFC dilatace - mirelon XSP tl. 20mm soklová lišta drážka Al okapnice 0,000 PU podpěnění hydroizolace skladba podlahy 250 podkladový šár ú.t. -0,350mm 250 150 XPS kamenný obklad 2) **NIVELAČNÍ PŘÍSTROJ** ztracené bednění 400

3) BUBLINKOVÁ VODOVÁHA - LIBELA





DOPORUČENÁ MĚŘIDLA PRO ZAMĚŘENÍ PODKLADOVÉHO ŠÁRU OK PYRUS s.r.o.

JE VELICE DŮLEŽITÉ ABY PŘI STAVBĚ ZÁKLADŮ BYLY POUŽÍVÁNY TYTO DOPORUČENÉ MĚŘIDLA (ocelové pásmo, nivelační přístroj, libela)

OCELOVÉ PÁSMO

JE TO Z DŮVODU TVORBY MOŽNÉ ODCHYLKY OD POŽADOVANÝCH TOLERANCÍ NA ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE. PLASTOVÝM MĚŘÍCÍM PÁSMEM VZNIKAJÍ ODCHYLKY JEHO NATAHOVÁNÍM PŘI MĚŘENÍ. TOTO SE U OCELOVÉHO MĚŘÍCÍHO PÁSMA VYLUČUJE.

NIVELAČNÍ PŘÍSTROJ

PRO PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ VÝŠEK TVÁRNIC ZÁKLADOVÉHO ŠÁRU POUŽÍVEJTE VÝHRADNĚ NIVELAČNÍ PŘÍSTROJ. PŘI POUŽÍTÍ JINÝCH MĚŘIDEL JAKO JE NAPŘ. ROTAČNÍ LASER, JE SNADNĚJŠÍ ZPŮSOBIT VÝŠKOVOU ODCHYLKU OSAZENÍ TVÁRNIC NEŽ JE STANOVENO V TOLERANCÍCH, JAK VYŽADUJE FIRMA OK PYRUS s.r.o. VÝŠKOVÉ OSAZENÍ TVÁRNIC JE NEJDŮLEŽITĚJŠÍ PŘEDPOKLAD PRO SPRÁVNÉ USAZENÍ ROUBENNÉ STAVBYA JEJÍ CHOVÁNÍ V BUDOUCNU. ŠPATNÉ VÝŠKOVÉ OSAZENÍ MÁ VELKÝ VLIV NA SPRÁVNÉ SESAZENÍ TRÁMŮ DO SEBE.

- MĚŘIT JE TŘEBA POMOCÍ MILIMETROVÉ STUPNICE NA MĚŘÍCÍ LATI !!!

BUBLINKOVÁ VODOVÁHA - LIBELA

PRO POSOUZENÍ NÁKLONU TVÁRNIC ZÁKLADOVÉHO ŠÁRU, POUŽÍT PŘESNOU BUBLINKOVOU VODOVÁHU. NULOVÝ NÁKLON TVÁRNIC JE VELICE DŮLEŽITÝ, PŘI VĚTŠÍM NÁKLONU BUDOU STĚNY OSAZENY ŠIKMO A STAVBA SE BUDE ROZEVÍRAT A TRÁMY NA SEBE NEBUDOU PATŘIČNĚ DOSEDAT.

PŘEVZETÍ PODKLADOVÉHO ŽELEZOBETONOVÉHO ŠÁRU firmou OK PYRUS s.r.o.

KONEČNÉ ZAMĚŘENÍ A PŘEVZETÍ PODKLADOVÉHO ŠÁRU PROVEDOU PRACOVNÍCI FIRMY OK PYRUS s.r.o., POMOCÍ SVÝCH KALIBROVANÝCH MĚŘIDEL.

MĚŘENÍ PROBÍHÁ NA NEZAIZOLOVANÝCH ŠALOVACÍCH TVÁRNICÍCH, KTERÉ MAJÍ HORNÍ PLOCHU VYMAZANOU BETONOVOU MAZANINOU, DO POŽADOVANÉ ROVINNOSTI !!!

NA ZÁKLADĚ KLADNÉHO POSOUZENÍ VÝŠKOVÉ A ROZMĚROVÉ ROVINNOSTI ZÁKLADOVÉHO ŠÁRU, PRACOVNÍCI VYDAJÍ POVOLENÍ K ZAIZOLOVÁNÍ PODKLADOVÉHO ŠÁRU PATŘIČNOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU.

PRACOVNÍCI PROVEDOU NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÍ, ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU.