



**POZNÁMKY:**

- OTVORY DO ROZMERU 300MM NE SÚ KOTOVANÉ VO VÝKRESE TVARU, VO PROFESIE SK, ZTL, UK, VZT
- PO PREVÝDEM VÝKŮPOV JE POTREBNÉ PRÍVAŤ PROJEKTANTA STATIKY K PREVÝZATU ZÁKLADOVEJ SKÁRY
- PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOV JE POTREBNÉ OSADIŤ KOTVENE VÝSTUŽE NOSNÝCH PRVKOV NAD ZÁKLADMI

**GRAFICKÉ ZNAČENIE MATERIÁLOV:**

- BETÓNOVÁ STENKA Z OEBNACÍCH TVAROVK V PODRYSE
- BETÓNOVÁ STENKA Z OEBNACÍCH TVAROVK V REZE
- ŽELEZOBETÓN V PODRYSE
- ŽELEZOBETÓN V REZE
- PROSTÝ BETÓN V PODRYSE

**LEGENDA:**

- ZP X - MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ PÁTKA, ŽELEZOBETÓN, PROSTÝ BETÓN
- ZN X - MONOLITICKÝ ZÁKLADOVÝ NÁLIATOK NA ZÁKLADOVÚ PÁTKU, ŽELEZOBETÓN
- ZS X - STĚNA Z OEBNACÍCH TVARNÝCH VÝPLNĚNÝCH BETÓNOM A BETONÁRSKOU VÝSTUŽOU
- ZPS X - MONOLITICKÝ ZÁKLADOVÝ PÁS, ŽELEZOBETÓN, PROSTÝ BETÓN

NAVRHNUTÉ PODĽA STN EN 1992-1-1

**POUŽITÉ MATERIÁLY:**

- BETÓN - ZÁKLADOVÉ PÁTKY 1. STUPEŇ, ZÁKLADOVÉ PÁSY - C25/30
- BETÓN STN EN 206-1 - C25/30 - XC2 (SK) - CL 0,4 - Dmax 16 - S3
- BETÓN - ZÁKLADOVÉ PÁTKY 2. STUPEŇ, STĚNA Z DT, PODKLADOVÝ BETÓN - C30/37
- BETÓN STN EN 206-1 - C30/37 - XC2 (SK) - CL 0,4 - Dmax 16 - S3
- BETONÁRSKA VÝSTUŽ B 500B

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. arch. Ivan Trylč marcos@belfko.sk	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ľudovít Belfko puf@belfkoprojekt.sk	VYPRACOVAL: Ing. Peter Staš stas@belfkoprojekt.sk	<b>Belfko-PUF</b> Státka stavieb S. Moyzesova 11, RÍZOMBEROK www.belfkoprojekt.sk
MESTO STAVBY: Martin, areál UNM			
INVESTOR: Univerzitná nemocnica Martin, Kolárova2, Martin			
AKCIA:  UNM Dostavba 6. pavilónu			
ČAST: OBJEKT: PRÍLOHA:	FORMAT: 900 x A4 DATUM: 21. decembra 2015 ČÍSLO ZAKAZKY: 15_289_PUF STUPEŇ: RP PROFESIA : Nosné konštrukcie MIERKA: 1:50 ČÍSLO PRÍLOHY: 1		
Výkres tvaru základových konštrukcií			