



<p><b>TRÍDY BETONU dle ČSN EN 206-1 Změna Z3:</b> C 16/20 - XC1 - Dmax 22 mm - podružné a dočasné konstrukce, podkladní betony C 20/25 - XC2 - Dmax 22 mm - základové konstrukce C 30/37 - XC1 - Dmax 22 mm - střešní a vnitřní stěny, překlady, průvlaky, dobetonávký strop C 30/37 - XC1 - Dmax 8 mm - závlakový beton OCELOVÝ VÝZTUŽ: B500 A DLE ENV 10080, BSt 500 M dle ČSN 15 8131 Krytí hlavní výztuže: - desky min. 25 mm - průvlaky, překlady, vence min. 30 mm - základy min. 35 mm OCELOVÝ KONSTRUKČNÍ: S235 dle ČSN EN 10027-1 Stupeň korozní agresivity dle ČSN EN ISO 12500: C2 (nízká) Třída provedení dle ČSN EN 1090-2: EXC2 REZIVO KONSTRUKČNÍ: C 24 dle ČSN EN 338</p>		<p><b>Poznámky:</b> - S ohledem na nepřesnosti v zaměření stávajícího objektu, nemožnost doměření nepřístupných míst a křivost stávajících konstrukcí je nutné věnovat zvýšenou pozornost rozměrům a poloze všech osazených nosných prvků a veškeré dimenze v rámci výroby připravit pečlivě ověřovat před jejich výrobou či objednáním. - Kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech. - Projekt nenahrazuje dokumentaci pro provedení stavby (vyhl. 499/2005 Sb.) a nesmí být tudíž k tomuto účelu použita.</p>	
<p>Číslo revize Datum Popis revize</p>		<p>Navrhl Schválil</p>	
<p>± 0,000 = xxx m n.m. BPV Zodpovědný projektant Ing. Radoslav Ulrich Investor Město Protivanov, Náměstí 32, 789 48, Protivanov Název akce NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ PROTIVANOV parcela č. 789/2 k. ú. Protivanov</p>		<p>Autorizace Ing. Radoslav Ulrich Část D.1.2 STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ Číslo zakázky 2019-11-04 Stupeň dokumentace DPS Formát přílohy A1</p>	
<p>Obsah přílohy PUDORYS 2. NP SKLADBA A TVAR NOSNÝCH KONSTRUKCÍ</p>		<p>Měřítko 1:50 Číslo přílohy D.1.2.07</p>	