



TRÝDÍ BETONU JE ČSN EN 206-1 Změna Z3: 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 - žutující výence, překlady, průvlaky, dobetonávký strop C 30/37 - XC1 - Dmax 8 mm - zalivkový beton OCEL PRO VYTUŽE: B500 A DLE ENV 10080, B51500 M dle ČSN 15 8131 Krytí hlavní výtluže: - desky min. 25 mm - průvlaky, překlady, výence min. 30 mm - základy min. 35 mm OCEL KONSTRUKČNÍ: S235 dle ČSN EN 10027-1 Stupeň korozní agresivity dle ČSN EN ISO 12500: C2 (nízka) Třída provedení dle ČSN EN 190-2: XC2 ŘEŽIVO KONSTRUKČNÍ: C 24 dle ČSN EN 338			Poznámky: - 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 osazovaných nosných prvků a veškeré dimenze v rámci výroby připravit pečlivě ověřovat před jejich výrobou či objednávkou. - Kótováno v milimetrech, výjimek kóty v metrech. - Projekt nenahrazuje dokumentaci pro provedení stavby (vyhl. 499/2006 Sb.) a nesmí být tudíž k tomuto účelu použita.		
Číslo revize	Datum	Popis revize	Navrhli	Schválili	
			Autorizace  		
± 0,000 = xxx m n.m.BVP Zodpovědný projektant Ing. Radoslav Ulrich Investor Město Protivínov, Náměstí 32, 789 48, Protivínov			Vypracoval Ing. Radoslav Ulrich Část D.1.2 STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ Datum 2019-11-04		
Název akce NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ PROTIVINOV parcela č. 789/2 k. ú. Protivínov			Stupeň dokumentace DPS Formát přílohy A1		
Obsah přílohy PŮDORYS 1. NP SCHÉMA VYTUŽENÍ - HORNÍ VYTUŽ			Měřítka 1:50 Číslo přílohy D.1.2.10		