



TŘÍDY BETONU dle 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 - ztlučující věnce, překladky, průvlaky, dobetonávky stropů C 30/37 - XC1 - Dmax 8 mm - zalivkový beton OCEL PRO VÝZTUŽ: B500 A DLE ENV 10080, BSt 500 M dle ČSN 15 8131 Typy hlavní výztuže: - desky min. 25 mm - průvlaky, překladky, věnce min. 30 mm - základy min. 35 mm OCEL KONSTRUKČNÍ: S235 dle ČSN EN 10027-1 Stupeň korozí agresivity dle ČSN EN ISO 12500: C2 (nizká) Třída provedení dle ČSN EN 1090-2: EXC2 REZIVO KONSTRUKČNÍ: C 24 dle ČSN EN 338			Poznámky: - S ohledem na nepřesnosti v zaměření stavějícího objektu, nemožnost doručení nepřístupných míst a křivost stavebních konstrukcí je nutné všeho výpočtem posoudit rozměrům a poloze všech osazovaných nosných prvků a veškeré dimenze v rámci výroby přizpůsobit pečlivě ověřovat před jejich výrobou u objednávaných. - Kótováno v milimetrech, výkové kóty v metrech. - Projekt nenahrazuje dokumentaci pro provedení stavby (vyhl. 499/2006 Sb.) a nesmí být tudíž k tomuto účelu použita.		
Císlo revize	Datum	Popis revize		Navrhl	Schválil
			Autorizace		
 <p>± 0,000 = xxx mm n.m.BVP Zodpovědný projektant Ing. Radoslav Ullrich Investor Městys Protivanov, Náměstí 32, 799 48, Protivanov Název akce NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ PROTIVANOV parcela č. 789/2 k. ú. Protivanov</p>			 ING. RADOSLAV ULRICH AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBORU STATIKA A DYNAMIKA STAVEB Velatelé 135, 664 05 tel.: +420 603 833 267 e-mail: radoslav.ullrich@tiscali.cz		
			Část		
			D.1.2 STAVEBNĚ – KONSTRUKČNÍ		
			Číslo zakázky	Datum	
			2019-11-04	listopad 2019	
			Stupeň dokumentace	Číslo paré	
			DPS		
			Formát přílohy		
			A1		
Obsah přílohy			Měřítka	Císlo přílohy	
PÚDORYS 2. NP.			1:50	D.1.2.12	
SCHÉMA VYZTUŽENÍ – HORNÍ VYZTUŽ					