

[illegible]

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 VÝTŽUŽ: B500 A DLE ENV 10080, B51500 M dle ČSN 15 8131 Krytí hlavní výtlže: - desky min. 25 mm - průvlaky, překlady, výence min. 30 mm - základy min. 35 mm OCEL KONSTRUKČNÍ: S235 dle ČSN EN 10027-1 Stupeň korozí agresivity dle ČSN EN ISO 12500: C2 (nízká) 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 připravy pečlivě ověřovat před jejich výrobou a odebíráním. - 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 Název akce NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ PROTIVÍNOV parcela č. 789/2 k. ú. Protivínov			Část D.1.2 STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ Datum 2019-11-04 listopad 2019 Stupeň dokumentace Číslo paré DPS Formát přílohy A1 Měřitko 1:50 Číslo přílohy D.1.2.04		