

Technical drawing of a rectangular frame assembly, labeled "PŮDORYS KOTVENÍ ± 0, 100". The drawing shows a top-down view of the frame with dimensions and component labels.

**Dimensions:**

- Overall width: 2110
- Overall height: 1775
- Inner width (between vertical supports): 1155
- Inner height (between horizontal supports): 1367
- Distance from left edge to first vertical support: 955
- Distance from right edge to last vertical support: 955
- Distance from top edge to first horizontal support: 358
- Distance from bottom edge to last horizontal support: 358

**Components and Labels:**

- S 01** TR100x8: Labels for the four corner brackets.
- S 02** TR100x8: Labels for the four side brackets.
- S 03** TR100x8: Labels for the four central brackets.

The drawing includes a coordinate system with axes 1 and 2, and a section line 1-1.

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 - žutživující věnce, překlady, průvlaky, dobetonovaný strop C 30/37 - XC1 - Dmax 8 mm - zalivkový beton OCEL PRO VÝZTUŽ: B500 A DLE ENV 10080, BSI 500 M JE ČSN 15 8131 Krytí hlavní výztuže: - desky min. 25 mm - průvlaky, překlady, věnce min. 30 mm - základy min. 35 mm OCEL KONSTRUKČNÍ: S235 JE ČSN EN 10027-1 Stupeň korozní agresivity JE ČSN EN ISO 12500: C2 (nízká) Třída provedení JE ČSN EN 1090-2 EXC2 ŘEŽIVO KONSTRUKČNÍ: C 24 JE ČSN EN 338			Poznámky: - S ohledem na nepřesnosti v měření stávajícího objektu, nemožnost doměření nepřístupných míst a výhled stávajících konstrukcí je nutné věnovat zvýšenou pozornost rozměrům a poloze všech osazovaných nosných prvků a veškeré dimenze v rámci výroby připravit pečlivě ovelňovat před jejich výstavbou a objednávaním.  - Kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech.  - Projekt nenahrazuje dodatečnou dokumentaci výrobně-technickou dokumentaci, dokumentaci pro pomocné práce a konstrukce, dokumentaci výrobků dodávaných na stavbu, výřezy prefabrikátů a montážní dokumentaci (vlny 499/2006 Sb.).		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Číslo revize	Datum	Popis revize	Autorizace   <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>             ± 0,000 = xxx m n.m.BPV/              Zodpovědný projektant  <b>Ing. Radoslav Ullrich</b>              Investor  <b>Městys Protivanov, Náměstí 32, 789 48, Protivanov</b> </div> <div>             Vypracoval  <b>Ing. Radoslav Ullrich</b> </div> <div>             Část  <b>D.12 STAVEBNÉ - KONSTRUKČNÍ</b>              Číslo stavební  <b>2019-11-04</b>              Datum  <b>listopad 2019</b> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div>             Název akce  <b>NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ PROTIVANOV parcela č. 789/2 k. ú. Protivanov</b> </div> <div>             Stupeň dokumentace  <b>DPS</b>              Formát přílohy  <b>A1</b> </div> <div>             Číslo paré  <b>1:25</b>              Číslo přílohy  <b>D.1.2.17</b> </div> </div>		
Olsash přílohy			Měřítko		
OCELOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY					