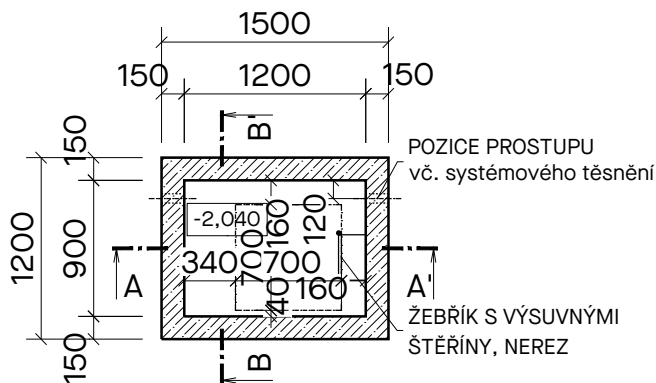


PŮDORYS VODOMĚRNÉ ŠACHTY



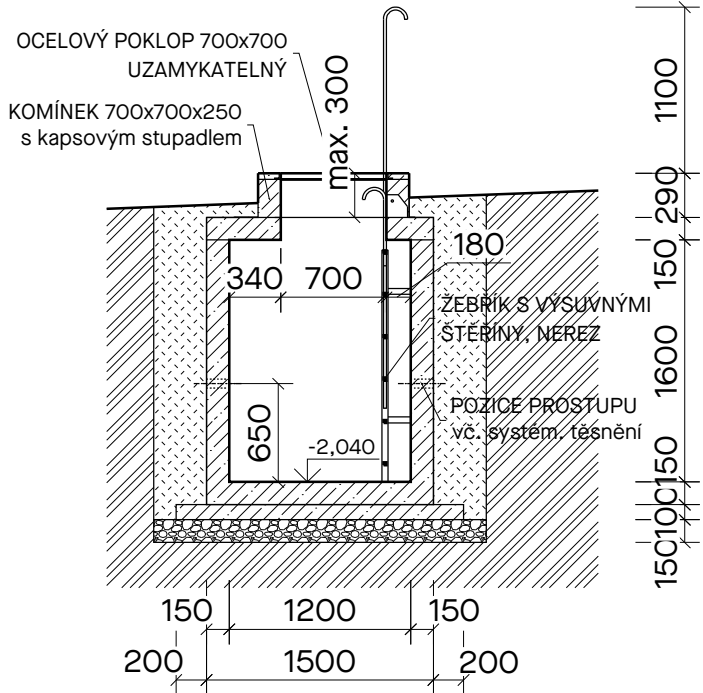
POPIS OBJEKTU

Objekt slouží k osazení vodoměru a příslušných armatur na domovní přípojce tak, aby byly snadno přístupné. Vnitřní rozměry šachty jsou 900x1200x1600mm. Vodoměrné šachty se vyrábí jako betonové samonosné.

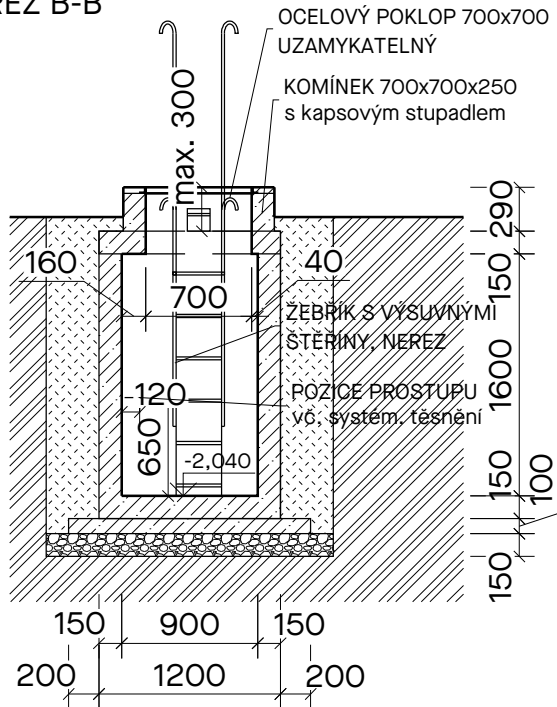
Standardně jsou stěny osazeny prostupy pro vodovodní potrubí dle nákresu. Vstup do šachty (700x700 mm) je přes komínek s kapsovým stupadlem a pomocí nerezového žebříku s výsuvnými štěříny. Šachta je opatřena poklopem 700x700.

Vnitřní povrch stěn a dna železobetonové šachty bude opatřen izolační sanační stěrkou.

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, **laplan.cz**
ID datové schránky: f9umfsq

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty

Název stavby

k.ú. Kopřivnice, p.č. 1946, 1947/1, 1947/2, 1949, 1951, 1952 Husova 340/2,
742 21 Kopřivnice

Místo

Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice

Stavebník

S0.04.4 Úprava vodovodní přípojky

Stavební objekt

D.1 Dokumentace objektu

Část dokumentace

povolení

Stupeň dokumentace

VÝKRES VODOMĚRNÉ ŠACHTY

1:50

A4

Název výkresu

Měřítka

Formát

04

00

02/2025

mm

30 2411

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótváno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Marián Varjú

Projektant HIP

Ing. Ondrej Líner

Vypracoval

Ing. Petr Poláček

Odpovědný projektant

