



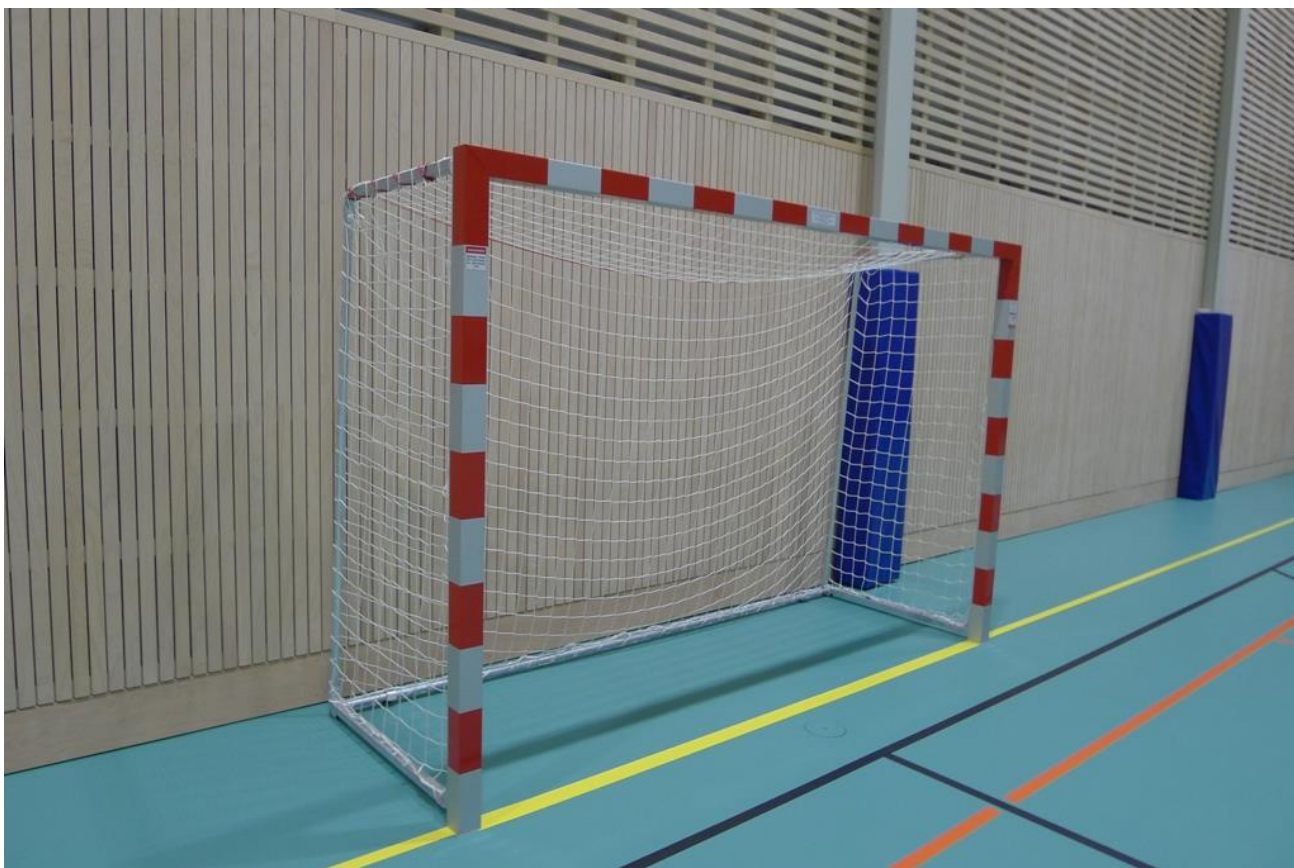
## **Badmintonové sloupky - mobilní na kolečkách s plným ocelovým závažím - CERTIFIKÁT TUV**

Zařízení je volně stojící (typ 3) a splňuje normu ČSN EN 1509. Ocelová konstrukce se závažím, kolečky a záseky pro uchycení sítě. Výška-1550 mm, šířka-700 mm (včetně koleček). Mobilní badmintonové sloupky se používají v místech, kde není možné badmintonové sloupky instalovat pevně. Závaží sloupků je z plného ocelového materiálu. Konstrukce je prověřena renomovanou společností v oblasti certifikace a testování výrobků-TUV SUD Czech, s.r.o.



## **Basketbalová konstrukce otočná s deskou , košem a sít'kou, interiér**

Ocelová basketbalová konstrukce dle norem včetně aretace a táhel. Povrchová úprava: komaxit (RAL dle přání zákazníka). Konstrukci je možno otočit (sklopit) ke stěně, takže pokud se nepoužívá, tak nepřekáží u jiných sportů. Vysazení basketbalové konstrukce dle požadavků zákazníka (zaměření na stavbě). Součástí je basketbalová deska vyrobena z vodovzdorné překližky. Rozměr desky je 180 x 105cm (na vyžádání 120cm) a tloušťka je 15 mm. Desku je možno použít pouze v interiéru. Deska je prověřena ITC, a.s., Zlín ( Institut pro testování a certifikací ) a hlavně renomovanou společností v oblasti certifikace a testování výrobků-TUV SUD Czech, s.r.o. Součástí je také basketbalový koš s očky k instalaci sít'ky je povrchově ošetřen vypalovací barvou - komaxit. Basketbalový koš se připevňuje přes desku ke konstrukci a basketbalová sít'ka standard tl.3 mm.



## **Branka na házenou 2x3 m (ZN) – CERTIFIKÁT**

Rozměry branky: vnitřní 2x3m, venkovní 2,08x3,16 m Branka se skládá z rozkládacího rámu (jekl AL 80/80) a pevné, ocelové (ZN) konstrukce pro síť (spodní hloubka 1,20 m, horní hloubka 0,98 m). Součástí dodávky je kotvení proti převrácení branky. V ceně nejsou zahrnuty síť. Tyto je nutné si objednat zvlášť. Branka je určena do interiéru i exteriéru. V případě zájmu o sklopné držáky - pro lepší uskladnění, je možné branku objednat s těmito sklopnými držáky za příplatek 500,- Kč s DPH. Pozor! Branka musí být vždy zajištěna proti převrácení! Branka je certifikovaná. Branka je prověřena ITC, a.s., Zlín (Institut pro testování a certifikací) a také TUV SUD Czech, s.r.o.



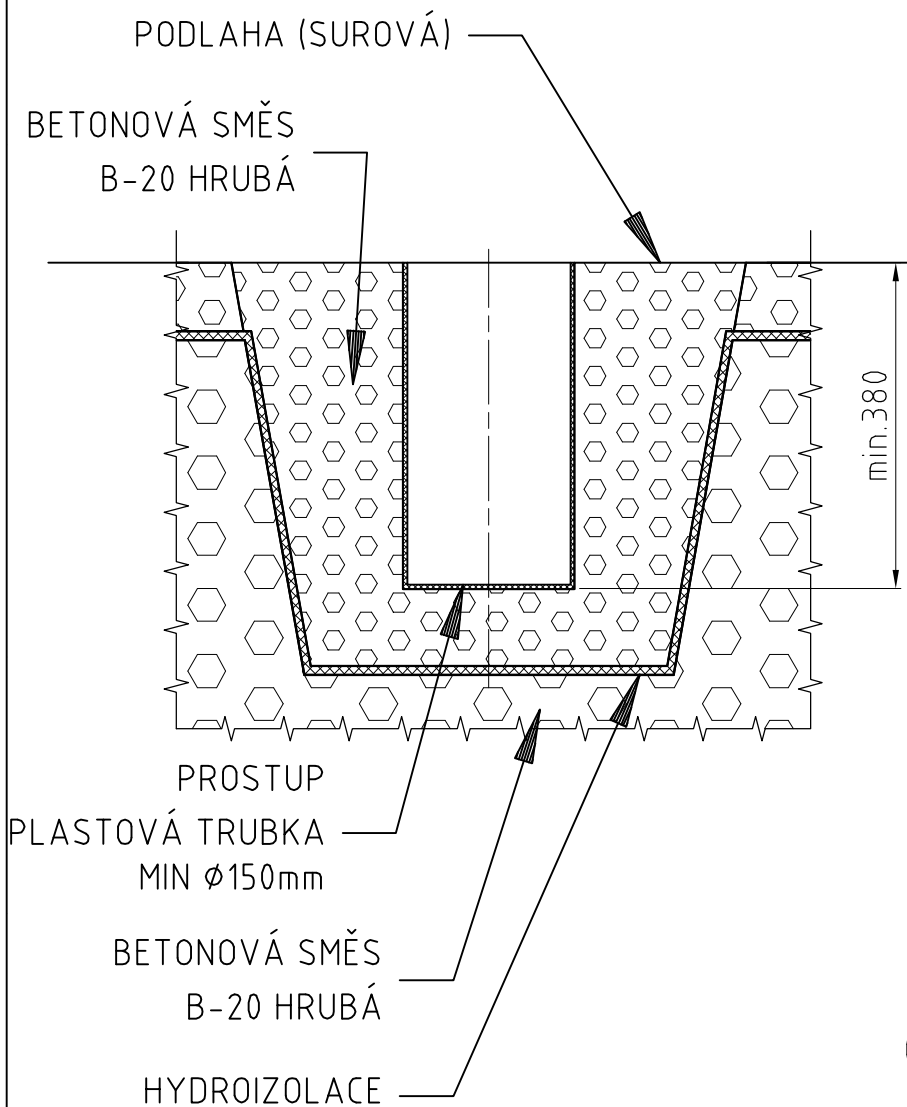


## **Gymnastické kruhy - cívkové (mechanismus) + konstrukce**

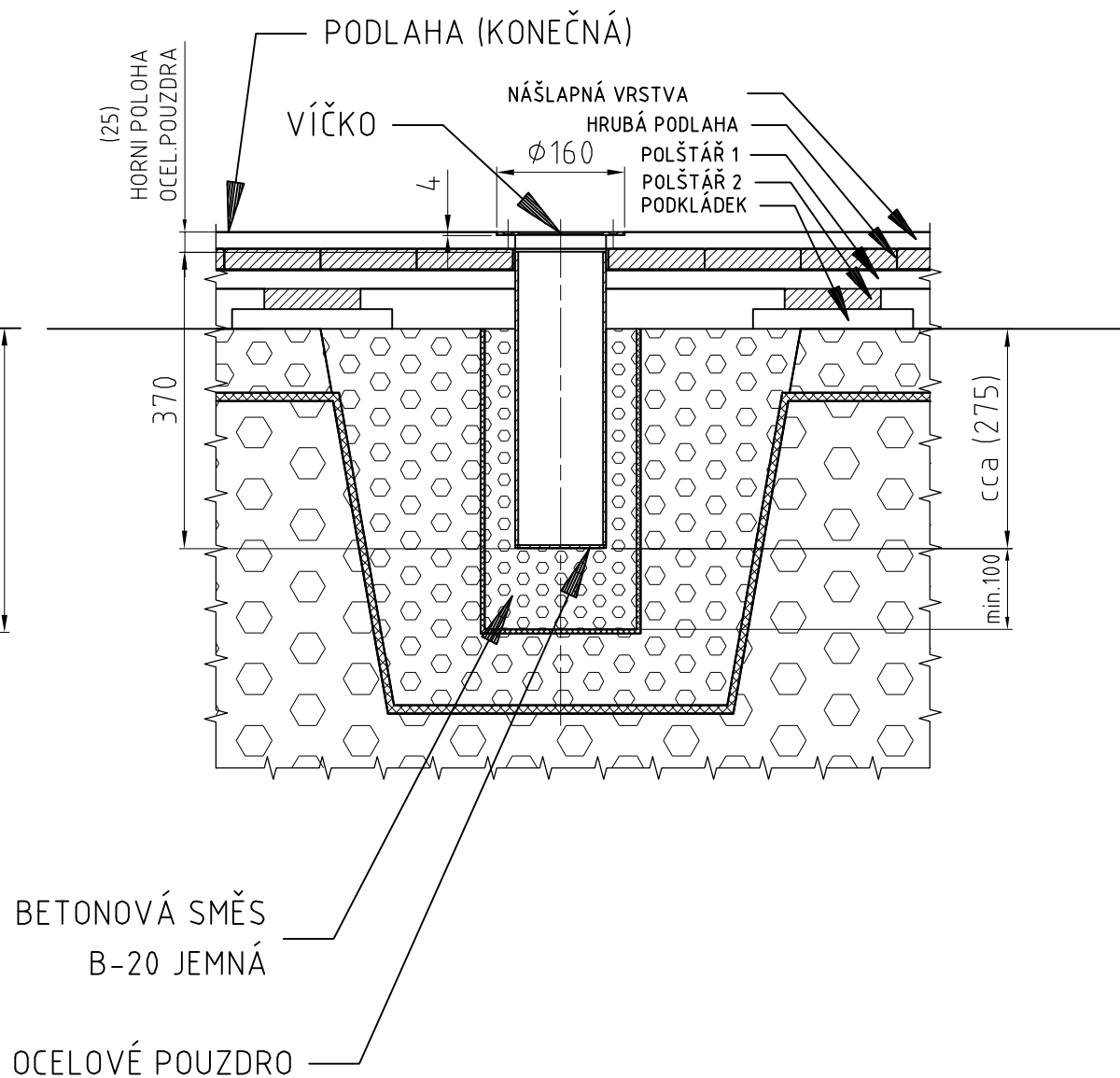
Mechanické kruhy cívkové jsou vyrobeny z ocelových profilů povrchově ošetřených komaxitem. Zařízení se skládá z nosné konstrukce mechanismu, mechanismu kruhů, popruhů, agatonů, dřevěných kroužků, ovládacího lana. Cívkové kruhy se upevňují pod strop tělocvičny na konstrukci, která je vysazená 2,5 m od zdi. Konstrukci lze v případě potřeby ručně sklopit ke stěně, lze pouze za použití lešení. Uvolní se táhla konstrukce a s kruhy lze otočit ke stěně, takže nevyčnívají do prostoru tělocvičny. Minimální bezpečnostní prostor (prostor pádu) pro cívkové kruhy je 12 x 4 m. Cívkové kruhy se ve většině případů instalují ve výšce cca 5 m.

# INSTALACE POUZDRA PRO VOLEJBAL A TENIS DO BETONOVÉ PATKY - INTERIER

## STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST



## INSTALACE POUZDRA





## Šplhová konstrukce pro lana a tyče - tvar U

Ocelová konstrukce 3,2 x 1,2m z I profilů, komaxit. Na ocelovou konstrukci lze zavěsit 4 šplhací prvky (tyče - prům.43 mm, délka 5 m nebo lana – prům.32 mm, délka 5 m + háčky na zavěšení). Součástí jsou 4 ks lan a 4 ks tyčí. Minimální bezpečnostní prostor (prostor pádu) pro tento prvek je 5 x 2,2 m. Konstrukce se instaluje do nosné stěny ve většině případů do výšky cca 5 m. Nad konstrukcí je ještě potřeba volný prostor cca 1 m, na ukotvení táhel s napínacími šrouby.



### **Volejbalové sloupky (KOMAXIT) - interiér, prům.102 mm, včetně objímek + pouzdra a víčka, CERTIFIKÁT**

Souprava sloupků prům.102mm a objímky: napínací mechanismus - 3x háček, 1x kolečko, 1 kolovrátek, povrchová úprava - vypalovací prášková barva - komaxit. K tomu dodávka obsahuje 2ks zemních pouzder (AL), mezikruží do interiérové podlahy + víčka - zinkované. Použití sloupků je určeno pouze do interiéru. SOUPRAVA PRO VOLEJBAL JE PROVĚŘENA SPOLEČNOSTÍ ITC ZLÍN (Institut pro testování a certifikaci ).



## **Výsuvné jednohrazdí, hrazda - komaxit + hrazdová žerd'**

Výsuvné jednohrazdí je vyrobeno z ocelových profilů a povrchově ošetřeno komaxitem (bez kotvicích prvků). Hrazdová žerd' (délka 2400 mm) je vyrobena z nerezového materiálu. Hlavní konstrukce se kotví na pevnou nosnou stěnu ve výšce cca 5 m a nad tuto konstrukci cca 1 m je ukotvena vzpěra a 2 táhla. Minimální bezpečnostní prostor (prostor pádu) pro tento prvek je 9 x 3,5 m.





## Žebřina tělocvičná, rozměr 290 x 95 cm, 16 příček

Bočnice - smrk, příčky - buk (16 kusů). Šířka bočnice je 14 cm. Příčky jsou oválné o rozměru 45 x 40 mm. Výška žebřiny je 295 cm a venkovní šířka (včetně bočnic) je 95 cm. Důležitá je možnost vyměňování jednotlivých příček (nedělat žebřinu jako jeden kus s vlepenými příčkami)!!