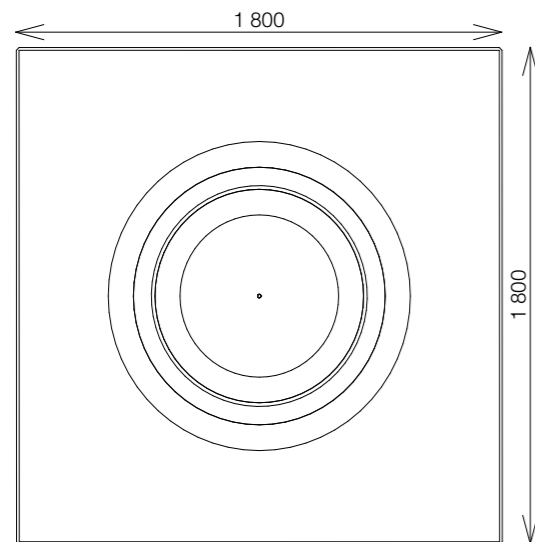
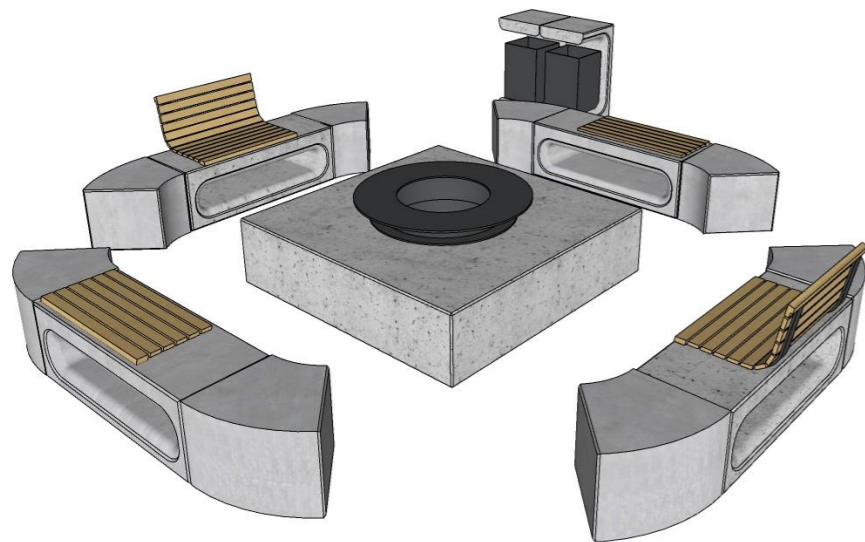


F5 - sestava s veřejným ohništěm

veřejné ohniště s grilovacím límcem - 1x
oblouk - 8x
odpadkový koš s popelníkem - 2x
lavice s opěradlem - 2x
lavice s podsedákem - 2x

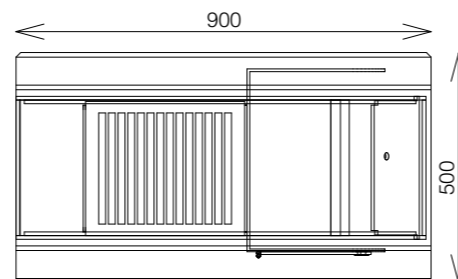


například:

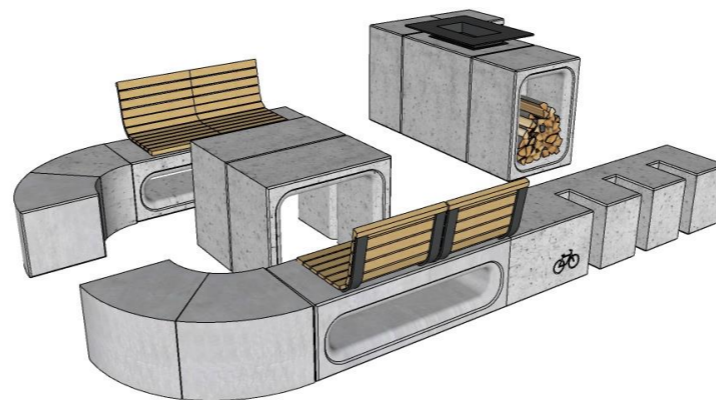


F6 - sestava s veřejným grilem/hybridem a stojanem na kola

hybrid - 1x
velké „O“ - 2x
velké „C“ - 2x
oblouk - 4x
velká lavice s opěradlem - 2x
odpadkový koš - 1x
stojan na 3 kola - 1x



například:

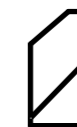


POZNÁMKY

- Sestavu instalovat na podloží o ploše cca 6x6 m - šterkové lože, velikost frakce 16/32 mm o mocnosti alespoň 15 cm, následně 8/16 o mocnosti 5 cm a následně po zhutnění vrstvu prachového šterku (mlat) cca 3 cm, který se pomocí kropení a hutnění zatáhne a vznikne pevný podklad.
- Rozměrové tolerance jsou stanoveny na +/- 5 mm.
- Použitá třída betonu min. C30/37 dle ČSN EN 206-1.
- Provedení prefabrikátu bude z pohledového betonu.
- Povrch nesmí obsahovat kaverny větší než 5x5 mm nebo průměr 5 mm.
- Povrch smí obsahovat max. 10 kaveren na 1m².
- Za kavernu se považuje neucelený povrch, tj. lunkr od rozměru 2x2 mm nebo průměru 2 mm.
- Použitá betonová směs musí obsahovat min. 400 kg cementu na 1cbm směsi.
- Použitá betonová směs musí obsahovat min. 550 kg jemných částic, tj. společně cementu a příměsí.
- Boční a horní hrany prefabrikátů budou zkosené pod úhlem 45°.
- Betonové oplocení bude ošetřeno antigraffiti a hydrofobním nátěrem zaručující dokonalou voděodolnost a životnost jednotlivých dílců.
- Výrobce prefabrikátů navrhne přepravní úchyty tak, aby nebyly vizuálně narušené čelní pohledové plochy.

versatile

±0,000 = +186,700 m n.m. Bpv



Projekt:

HŘIŠTĚ JANKOVICE

Paré:

Místo:
Jasmínová
288 02, Nymburk

Parc. č., k. ú.:
1062/30
Nymburk [708232]

Investor: Město Nymburk IČ: 002 39 500
Náměstí Přemyslovců 163/20, 288 02 Nymburk

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provedení stavby

Část dokumentace: SO 01 Architektonicko-stavební řešení

Autor: Versatile s.r.o. IČ: 066 64 164
Vinohradská 1188/58, 130 00 Praha 3

Zodpovědný projektant: Ing.arch. Daniel Pružina ČKA 04 618

Vypracoval: Ing. arch. Tereza Césarová

Dokument/Výkres:

Výpis betonových prvků

Mřížko: Datum: 09.07.2021 Objekt: Číslo výkresu: **SO01** **SO01.20**