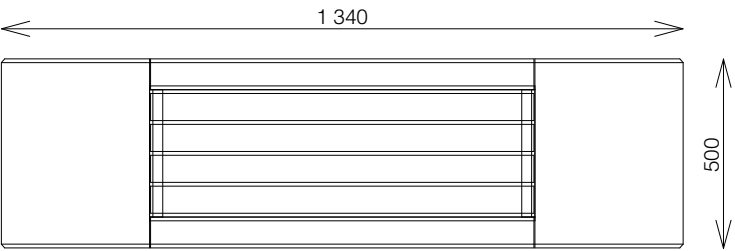
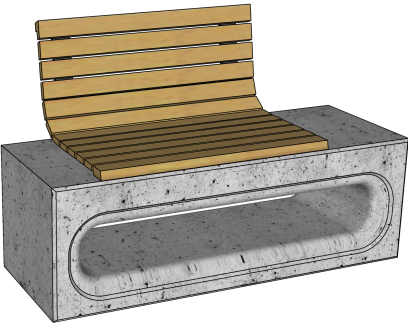


F1 - LAVIČKA

rozměry - 50 x 134 x 45 cm počet 20 ks

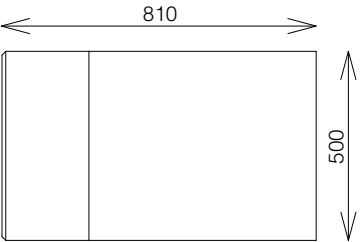


například:

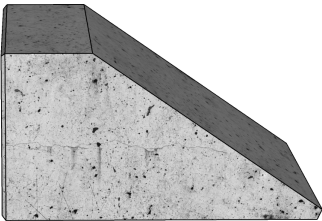


F3 - BETONOVÝ PRVEK - ukončení (klín)

rozměry - 50 x 81 x 45 cm počet 8 ks

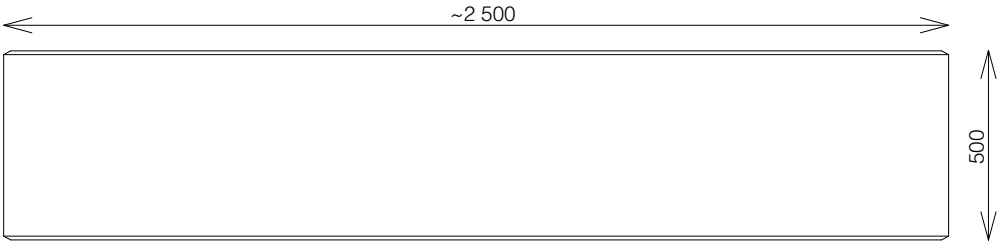


například:

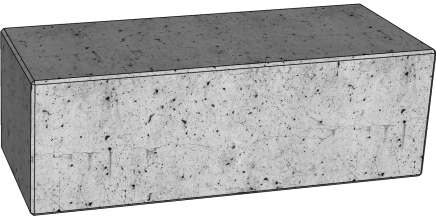


F2 - BETONOVÉ OPLOCENÍ - kvádr

rozměry - 50 x 250 x 45 cm počet 102 ks
rozměry - 50 x 100 x 45 cm počet 14 ks
116 ks

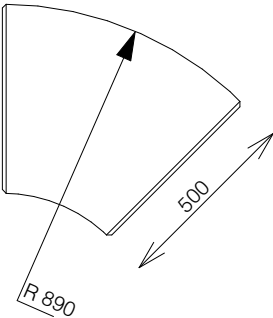


například:

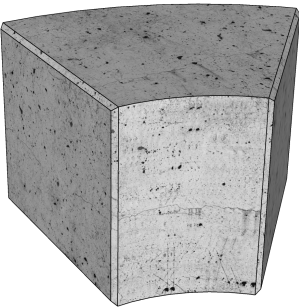


F4 - BETONOVÝ PRVEK - oblouk

rozměry - 50 x 45 cm počet 18 ks

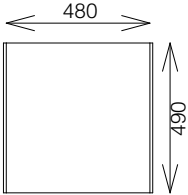


například:

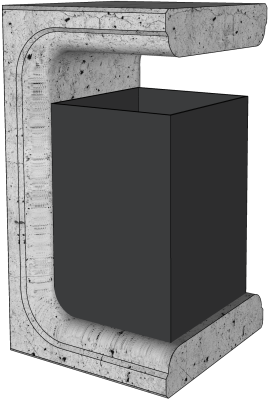


F5 - ODPADKOVÝ KOŠ

rozměry - 48 x 49 cm počet 11 ks



například:



POZNÁMKY

- Betonové oplocení bude zhotovené dle výrobní dokumentace.
- 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 příměsi.
- Prefabrikáty oplocení musí být vyztužené dle znalosti výrobce pro bezpečnou dopravu a montáž. Musí být dodatečně vyztužený rozptýlenou nekovovou výztuží pro dostatečnou pevnost okrajů prefabrikátů a jeho stran.
- 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.

versatīle

±0,000 = +186,700 m n.m. Bpv

Projekt:		Paré:	
<div><div><div></div></div><div>HŘIŠTĚ JANKOVICE</div></div>			
Místo:	Jasmínová 288 02, Nymburk	Parc. č., k. ú.:	1062/30 Nymburk [708232]
Investor:	Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163/20, 288 02 Nymburk	IČ:	002 39 500
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provedení stavby		
Část dokumentace:	SO01 Architektonicko-stavební řešení		
Autor:	Versatīle s.r.o. Vinohradská 1188/58, 130 00 Praha 3	IČ:	066 64 164
Zodpovědný projektant:	Ing.arch. Daniel Pružina	ČKA	04 618
Vypracoval:	Ing. arch. Tereza Césarová		
Dokument/Výkres:			
Výpis betonových prvků			
Mřítko:	Datum:	Objekt:	Číslo výkresu:
	15.03.2021	SO01	SO01.19