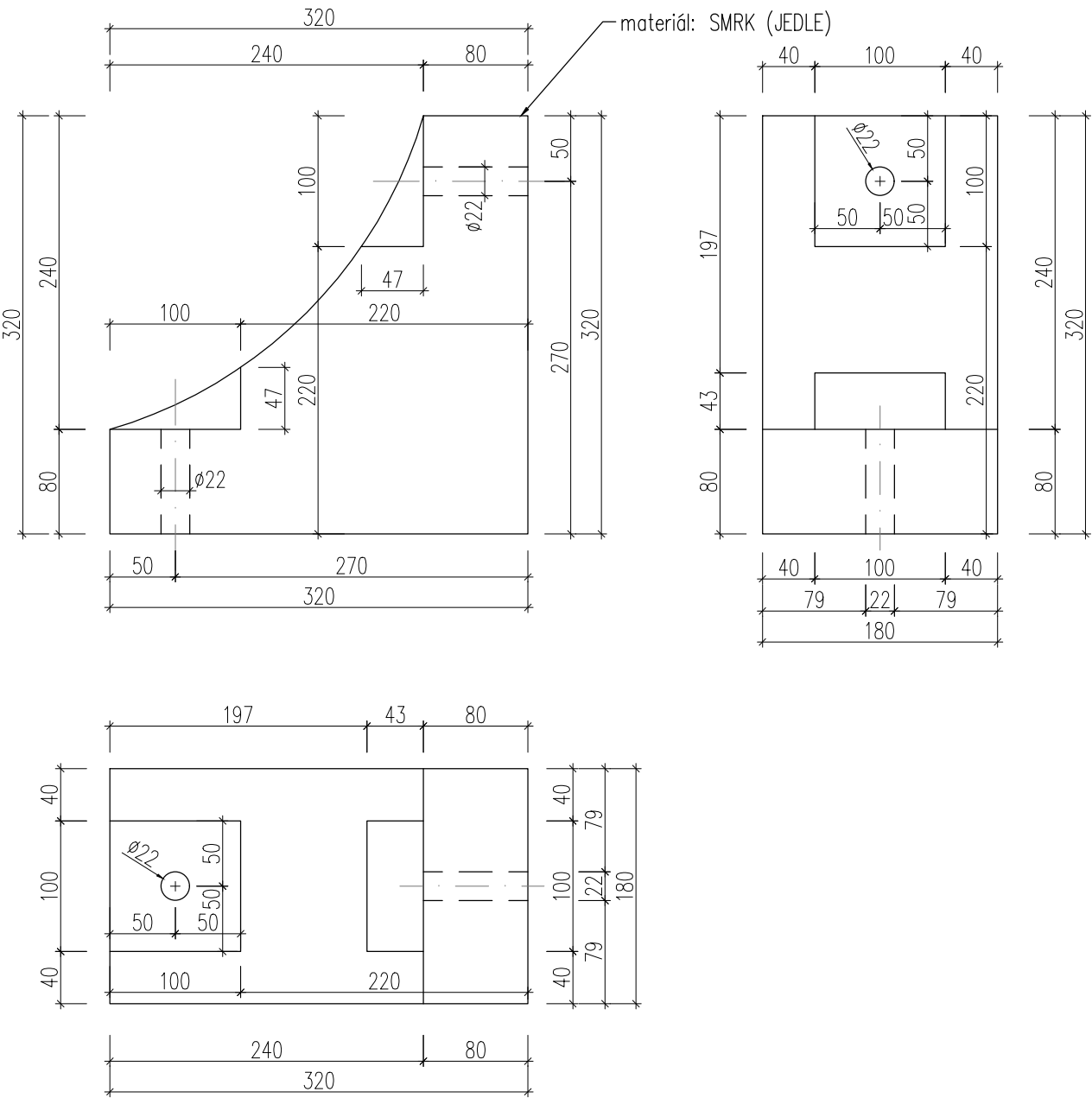


ZADNÍ LOŽISKO - ZAPŘENÍ - 19


M 1:5



POZNÁMKY

- Dřevěné části vyrobit z kvalitního usazeného dřeva.
- Všechny dřevěné části ošetřit fungicidními a insekticidními prostředky – BEZBARVÉ!!!
- Spojovací materiál šrouby a matice použít výhradně se čtvercovou hlavou.
- Případné změny zásadnějšího charakteru budou zpětně konzultovány s projektantem.
- Jedná se o atypický výrobek, veškeré rozměry nutné upravit dle skutečných rozměrů stavby!
- Kótováno v mm.

Tento výkres je výkresem tvaru, u něhož se předpokládá, že v odůvodněném případě bude přizpůsoben zvyklostem a zkušenostem konkrétního odborného mistra a to v návaznosti na požadovanou bezchybnou funkčnost a dlouhou trvanlivost výrobku. Nejedná se o výrobní dokumentaci!!! Před zhotovením je nutné předložit podrobnou výrobní dokumentaci!!!

| | | | |
|-----------------------|--|---|------------|
| vedoucí projektant | Ing. arch. Petr Řehořka |  | |
| zodpovědný projektant | Ing. arch. Petr Řehořka | | |
| autor | Ing. arch. Petr Řehořka | | |
| vypracoval | Ing. Martin Blažek | | |
| investor | Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč | část | |
| místo stavby | parc. č. st. 578 (č. p. 190), 528/1, k. ú. Třebíč [769738] | D.2.1 Dokumentace mechanismu valu | |
| název stavby | OPRAVA A VYUŽITÍ VĚTRNÉHO MLÝNA V TŘEBÍČI - BOROVINĚ | formát | 2 A4 |
| stavební objekt | S0 01 Větrný mlýn | datum | 11/2019 |
| obsah | ZADNÍ LOŽISKO - ZAPŘENÍ - 19 | stupeň PD | DPS |
| | | měřítko | č. výkresu |
| | | 1:5 | D.2.1.17 |