

- 1. Standardní verze**
- poloviční zasklení - zadní stěny
 - standardní zastřešení
 - lavička
 - mapa
 - digitální informační systém

- 1a. Totem označení zastávky**
- design navazující na koncepci designu zastávky
 - využití stejných materiálů a detailů
 - dlouhá verze má zakomponovaný bezpečnostní prvek pro nevidomé a bezpečnostní optický prvek
 - digitální informační systém
 - zakomponovaný solární panel



- 2. Standardní verze**
- plné zasklení
 - standardní zastřešení
 - mapa
 - digitální informační systém



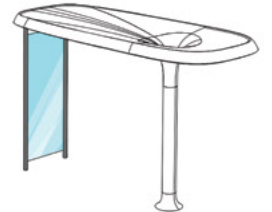
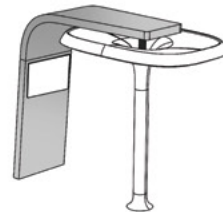
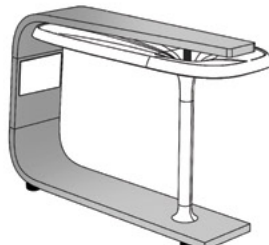
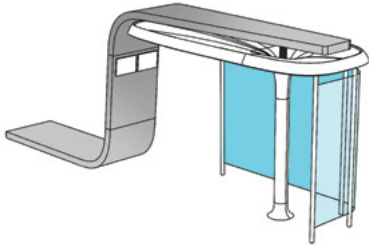
- 3. Mobilní verze**
- standardní zastřešení
 - mapa
 - uzavřený profil umožní naložení a vyložení jeřábem



- 4. Zkrácená verze**
- krátké zastřešení
 - mapa



- 5. Přístřešek**
- částečné zasklení - nutná podpora zastřešení
 - standardní zastřešení
 - minimální výbava

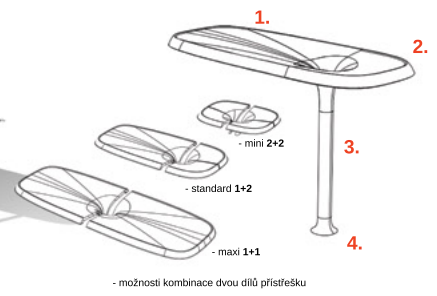
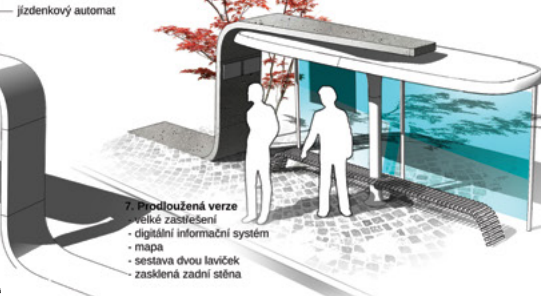
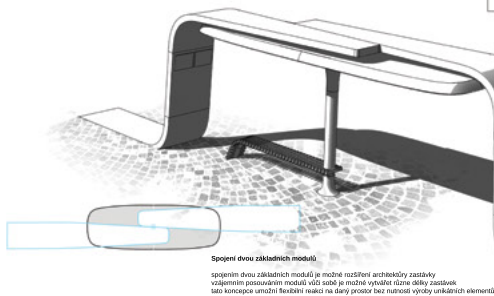


- jednoduchý přístřešek - není nutná instalace na budovu.

- 6. Oboustranná verze**
- sestava dvou modulů
 - velké zastřešení
 - digitální informační systém
 - flexibilní lavička



- 8. samostatný Přístřešek**
- možnosti kombinace dvou dílů



Spojení dvou základních modulů

Spojením dvou základních modulů je možné rozšířit architektonický zastřešení vzájemně posouváním modulů, vůči sobě je možné vytvořit různé délky zastřešení této koncepce umožní flexibilní reakci na daný prostor bez nutnosti výroby unikátních elementů

- 7. Podlouhá verze**
- velké zastřešení
 - digitální informační systém
 - mapa
 - sestava dvou laviček
 - zasklená zadní stěna

- možnosti kombinace dvou dílů přístřešku

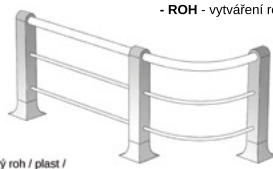
9. Zábradlí

- ukončení verze 2 - nárazový roh / plast /



- kombinace betonu a kovových trubek / černá matná /
- ukončení verze 1. - kovová trubka

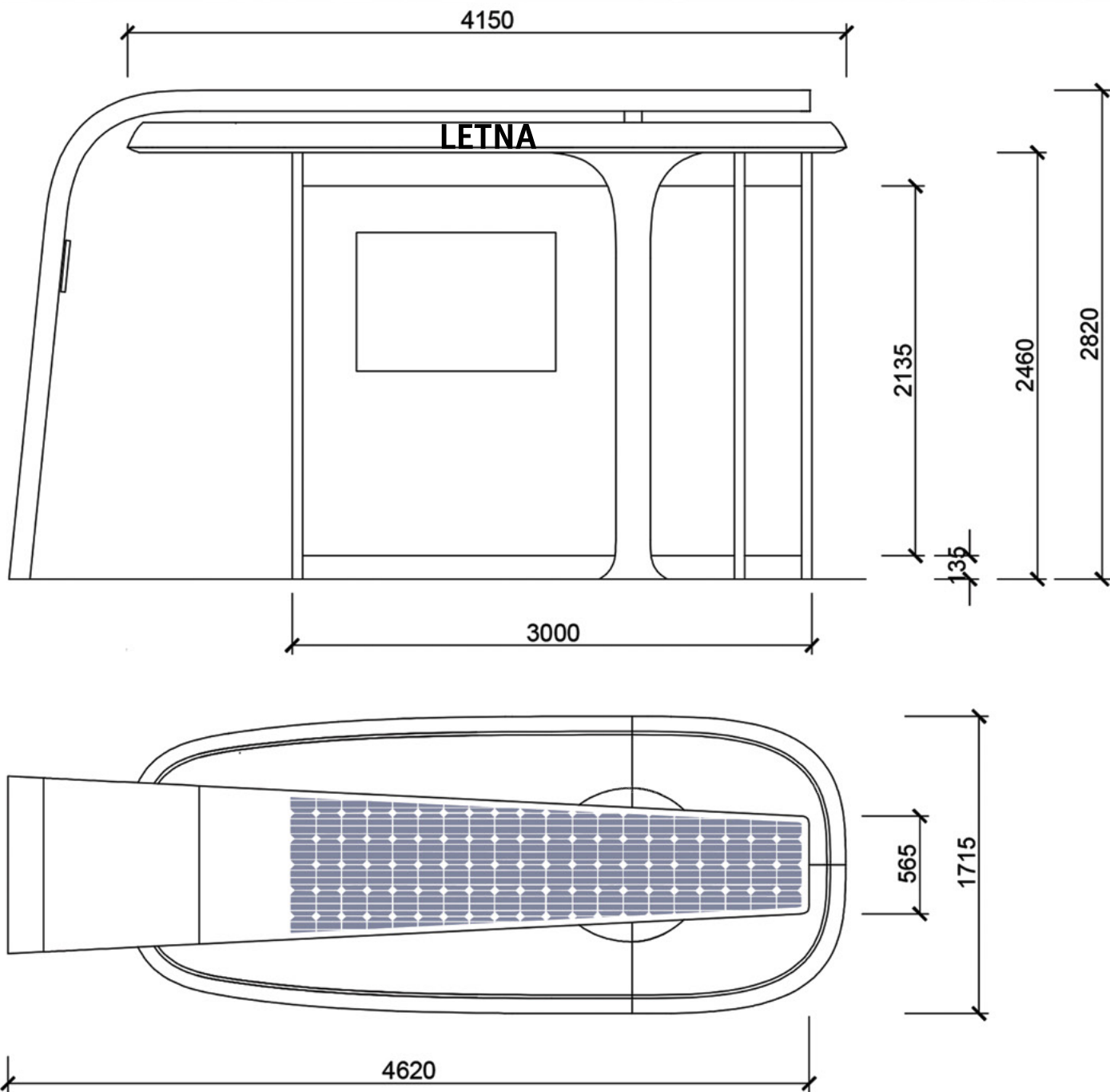
- ROH - vytváření rohů pomocí ohýbaných trubek



- ukončení verze 3. - nárazový roh / plast /
- integrované osvětlení s bezpečnostní grafikou

- základním prvkem zábradlí je betonový sloupek
- jeho rotací je možné vytvářet různé kombinace zábradlí
- betonový sloupek svými mechanickými vlastnostmi a způsobem ukotvení plní roli bezpečnostního prvku při ochraně chodců proti nárazu vozidel
- napojení na obrubník rádiusem zaručuje bezproblémové čištění





10. Sestava

- kombinaci jednotlivých elementů je možné v rámci dané dispozice vystavět libovolné sestavy sezení resp. komplexní odpočinkové zóny
- rotací kolem nosného sloupu je možné polohovat elementy do různých směrů
- " **PRYČ S KRABICEMI!** " - **nový estetický zážitek** - nejen pro chodce, ale i při pohledu z vyšších pater obytných domů, office center, vyvýšených teras a pod.

11. Materiály

- použitím jednotlivých designových elementů z nového Pražského mobiliáře se naváže na nový design a vytvoří jednotný celek
- **DŘEVO**
- **BETON** - odolný a trvanlivý materiál
- **PLAST / zastřešení /**

