

Projekt úpravy náměstí – povrchy, osvětlení a mobiliář

Příklady řešení jako ilustrace pro novou podobu náměstí



Příklad řešení povrchů - chodníky (sousední autobusové nádraží, stávající chodníky)

- takto řešeny nové chodníky – žulové kostky 4/6 (do vějířů), žulové obrubníky vč. řešení signálních a varovných prvků pro nevidomé (hladký a profilovaný kámen), přechody povrchů



Vodní prvek na náměstí E. Beneše ve Varnsdorfu



Příklad řešení povrchů (stávající plocha náměstí)

- žulové kostky 10/10 – při rekonstrukci budou využity stávající kostky nebo nové
- části plochy náměstí (plocha, komunikace, parkovací stání) budou při shodném materiálu a formátu kostek řešeny oddělením pruhem dlažby z černého čediče
- plocha náměstí a plocha komunikace – kladení „do vějířů“
- plocha parkovacích stání – kladení „do vějířů“
- z žulových kostek 10/10 bude řešena i celá zvýšená plocha ulic Národní a Legií (kladení „do vějířů“ se zálivkou)



Dělení jednotlivých funkčních ploch (náměstí, komunikace, parkovací stání) bude řešeno zapuštěným žulovým obrubníkem nebo pruhem dlažby z tmavého kamene (čedič).



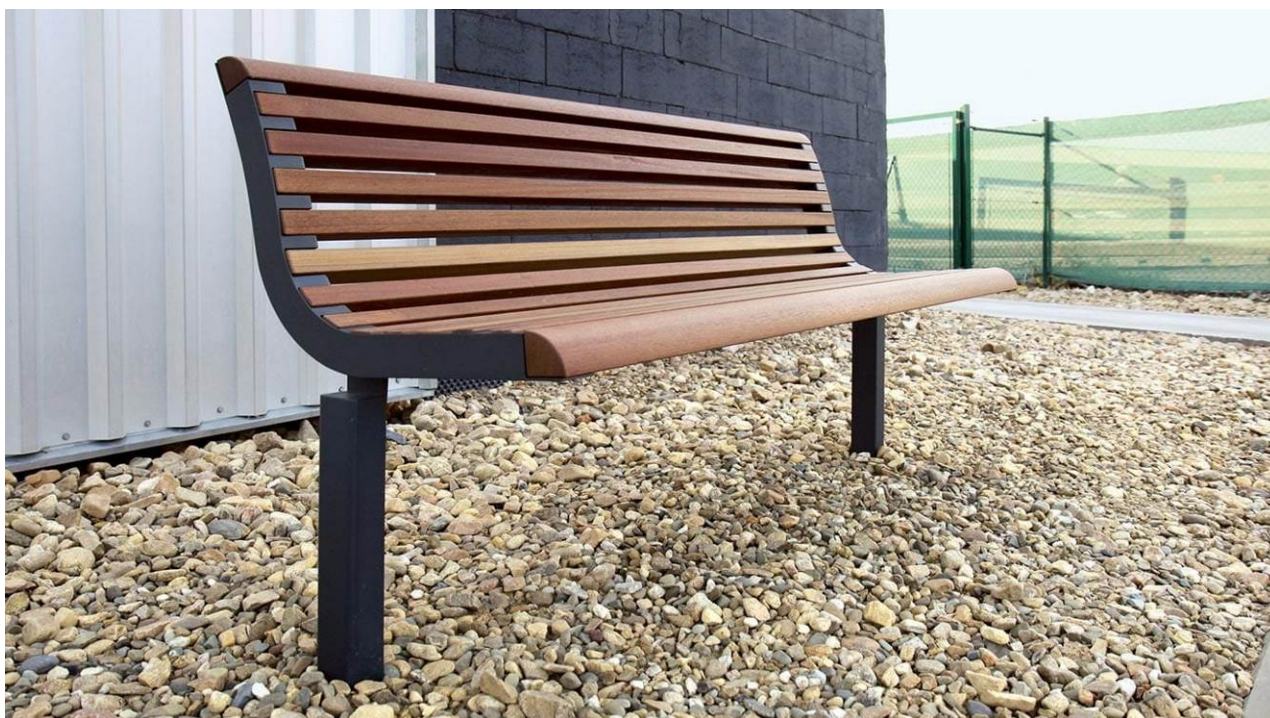
Přejezdové prahy – žulové výškově odstupňované obrubníky – takto budou řešeny vjezdu na komunikaci po obvodu náměstí z ulice Národní a ulice Legií



Příklad řešení – mříž u stromu



Příklad řešení – stojan na kola (MMcité Edgetyre)



Příklad řešení – standardní městské lavičky (MMcité Diva Solo)

Vodní prvek na náměstí E. Beneše ve Varnsdorfu



Příklad řešení – standardní městské lavičky (MMcité Diva Solo bez opěradla), odpadkový koš



Příklad řešení – standardní městský odpadkový koš (MMcité Quinbin, dřevěný obklad)

Všechny mobiliář - standardy

- standardně v rámci města užíván v barvě RAL 7016 antracitová šedá
- dřevěné prvky z tropického dřeva



Příklad řešení – kruhová lavička kolem Lípy mezi kostelem a farou (MMcité Vera Solo)



Příklad řešení – informační panely

Vodní prvek na náměstí E. Beneše ve Varnsdorfu



Příklad řešení – mobilní stánek občerstvení



Vodní prvek na náměstí E. Beneše ve Varnsdorfu



Příklad řešení – veřejné osvětlení – standardní svítidla, nasvětlení přechodů – Philips Stela

- takto již realizováno v rámci autobusového nádraží – shodně bude realizováno i v rámci náměstí a navazujících ulic



Příklad řešení – veřejné osvětlení – 4 stožáry na ploše náměstí – stožár a jednotlivá svítidla/reflektory, nasvětlení kostela, barva antracitová (RAL 7016)

Vodní prvek na náměstí E. Beneše ve Varnsdorfu