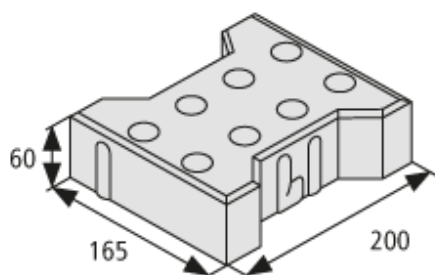


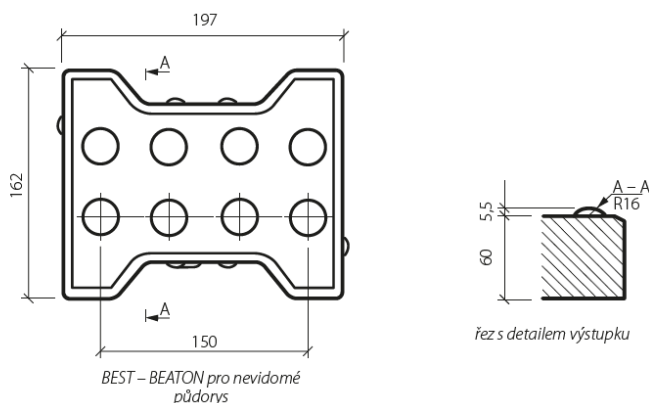
BEST - BEATON PRO NEVIDOMÉ®



- dlažba s reliéfním povrchem pro nevidomé a slabozraké k vytvoření signálních a varovných pásů na chodnících, před přechody a na nástupištích MHD
- parametry odpovídající předpisům Sjednocené organizace nevidomých a slabozrakých v Praze
- dlažbu lze kombinovat s dlažbou BEST - BEATON (bez úpravy pro nevidomé)

ROZMĚROVÉ, HMOTNOSTNÍ ÚDAJE A TECHNICKÝ VÝKRES

název	skladebné rozměry (mm)			počet kusů na vrstvě	množství (m ²)		hmotnost (kg)		poznámka
	výška	délka	šířka		vrstva	paleta	vrstva	paleta	
BEST - BEATON PRO NEVIDOMÉ	60	200	165	30	0,83	9,96	106	1272	na paletě je 12 vrstev



DŮLEŽITÉ INFORMACE

- minimální expediční množství je 1 vrstva
- **dlažba není určena pro pojezd vozidel**
- dlažbu BEST - BEATON PRO NEVIDOMÉ **nedoporučujeme hutnit vibrační deskou**
- v zimních měsících se dlažba udržuje pouze zametáním a používáním chemických rozmrazovacích látek
- při pokládce je důležité dodržovat správný postup dle návodu na použití (www.best.info)

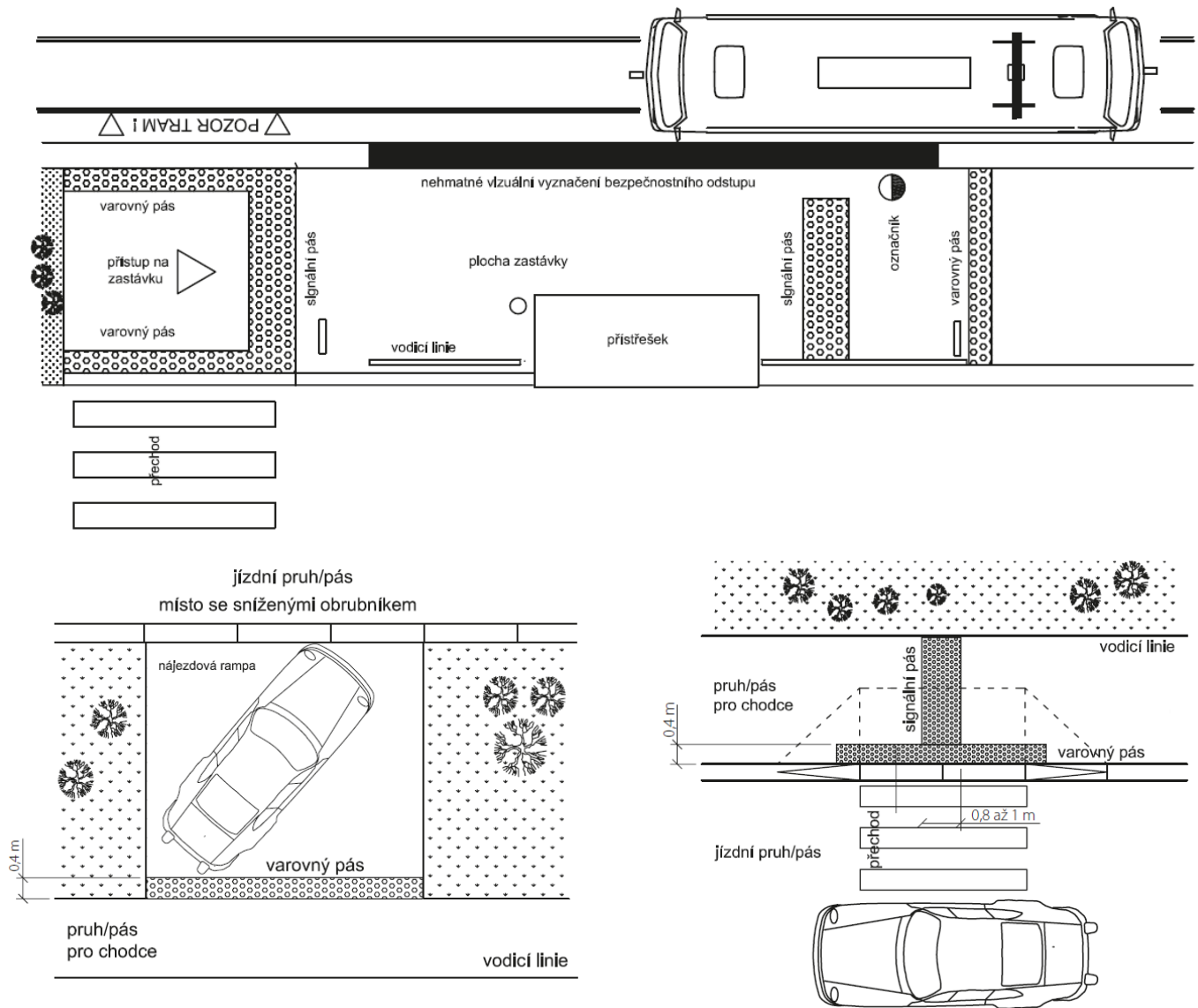
VŠEOBECNÉ INFORMACE

- vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba
- optimální poměr vrchní nášlapné a spodní jádrové vrstvy betonu zajišťuje maximální užité vlastnosti (vysokou pevnost, mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek, nízkou obrusnost, dobré adhezni vlastnosti)
- složení betonu splňuje normu ČSN EN 206 + A1 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF4
- dlažba trvale impregnována proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám
- zboží je loženo na značených paletách BEST (30 kg) nebo BEST velká (38 kg) dle výrobních možností jednotlivých závodů

BEST - BEATON PRO NEVIDOMÉ



UKÁZKA POUŽITÍ



NORMY A CERTIFIKÁTY

- dlažba BEST - BEATON PRO NEVIDOMÉ je vyráběna a kontrolována podle podnikové norem:

název	výška (mm)	výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných rozměrů	
			šířka a délka	výška
BEST - BEATON PRO NEVIDOMÉ	60	PN-BEST-5-2008	± 2 mm	± 3 mm

- jsme držiteli Zlatého certifikátu za komplexní certifikaci dle norem ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 a OHSAS 18001
- kontrolu kvality výrobků provádíme v Akreditované zkušební laboratoři, která je složkou Centra AdMaS při Fakultě stavební Vysokého učení technického v Brně
- kvalitu našich výrobků si necháváme posuzovat i dle nejtvrdších německých norem DIN EN německou zkušební laboratoří