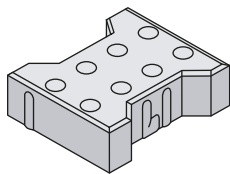


BEST – BEATON pro nevidomé®

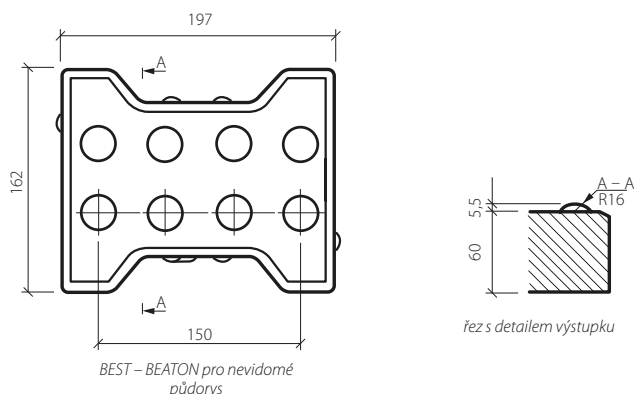


BEST – BEATON pro nevidomé



- **vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba pro použití na ryze pochozí plochy**
- **optimální poměr vrchní nášlapné a spodní jádrové vrstvy betonu zajišťuje maximální užité vlastnosti, zejména:**
 - vysokou pevnost
 - mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek
 - nízkou obrušnost
 - dobré adhezní vlastnosti
- **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**
- **dlažba chráněna trvalou impregnací**
- **dlažba trvale impregnována proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám**
- **složení betonu splňuje normu ČSN EN 206-1 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF4**

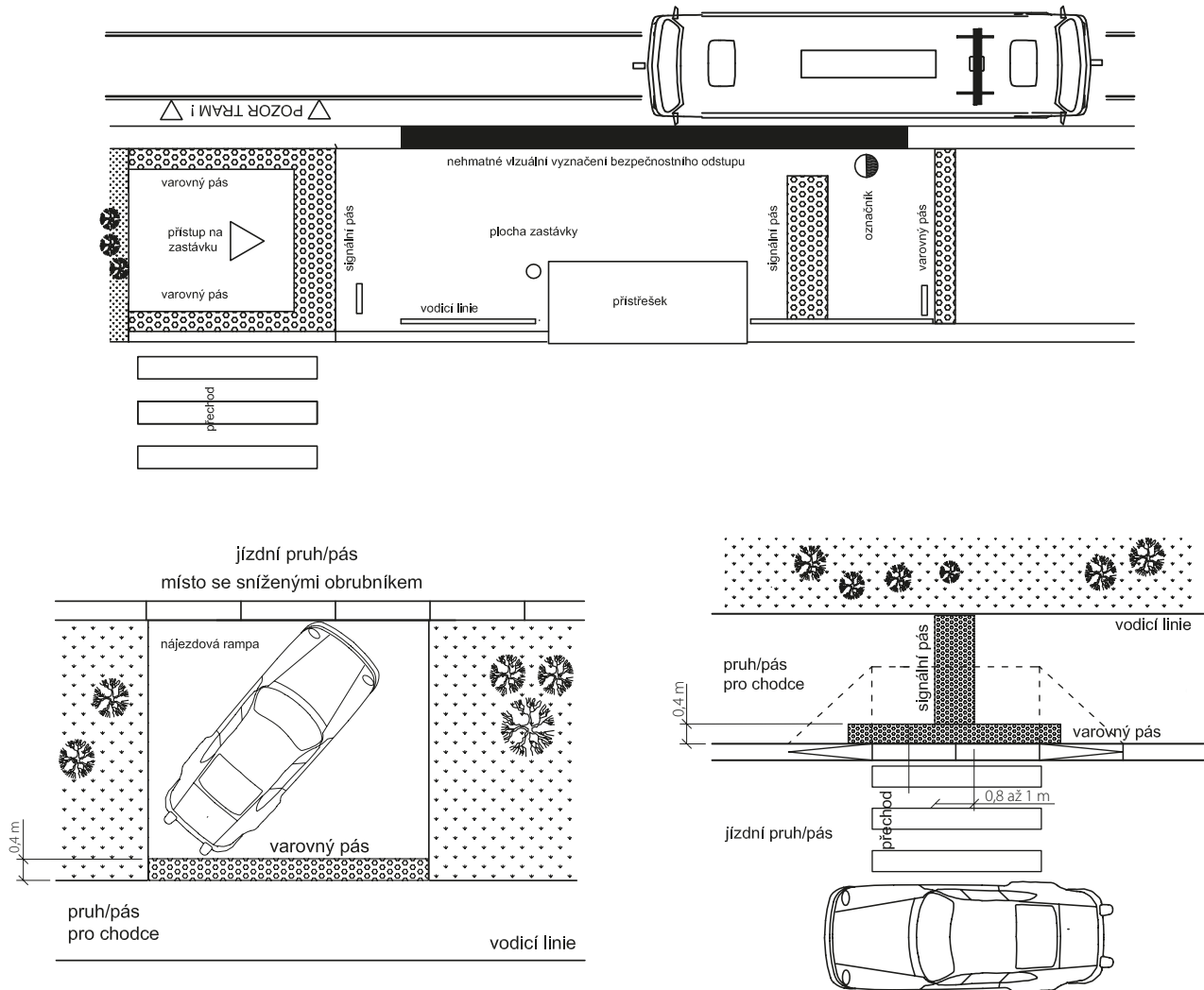
TECHNICKÝ VÝKRES – VÝROBNÍ ROZMĚRY (mm)



ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ ÚDAJE

název	skladebné rozměry (mm)			varianty výrobků k dodání v jednotlivých regionech (v mapce označené příslušnou barvou)		počet ks/vrstva	spotřeba ks/m ²	množství (m ²)		hmotnost (kg)		poznámka
	výška	délka	šířka					vrstva	paleta	vrstva	paleta	
BEST – BEATON pro nevidomé	60	200	165	•	-	30	36,14	0,83	9,96	113	1356	1 paleta = 12 vrstev výstupky o výšce 5,5 mm
				-	•	28 + 2 půlky	36,14	0,80	9,60	109	1308	





Metodické poznámky a ostatní informace jsou uvedeny v publikacích Sjednocené organizace nevidomých a slabozrakých v Praze.

UPOZORŮJEME

- dlažba BEST – BEATON pro nevidomé je určena na ryze pochozí plochy
- vzhledem k tomu, že je dlažba opatřena výstupky o výšce 5,5 mm, je nutné ji při pokládce hutnit vibrační deskou opatřenou speciálním plastem určeným pro tento účel
- v zimních měsících se dlažba udržuje pouze zametáním a používáním chemických rozmrazovacích látek

NORMY A CERTIFIKÁTY

- dlažba BEST – BEATON pro nevidomé je vyráběna a kontrolována podle podnikové normy PN-BEST-5-2008:

název	výška	výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných rozměrů	
			šířka a délka	výška
BEST – BEATON pro nevidomé	60 mm	PN-BEST-5-2008	± 2 mm	± 3 mm

ISO 9001

Certifikát systému managementu kvality udělil TZÚS Praha, s.p. - Certifikační orgán č. 3001 pro certifikaci systémů managementu.

ISO 14001

Certifikát systému environmentálního managementu udělil TZÚS Praha, s.p. - Certifikační orgán č. 3001 pro certifikaci systémů managementu.

OHSAS 18001

Certifikát systému managementu BOZP udělil TZÚS Praha, s.p. - Certifikační orgán č. 3001 pro certifikaci systémů managementu.

