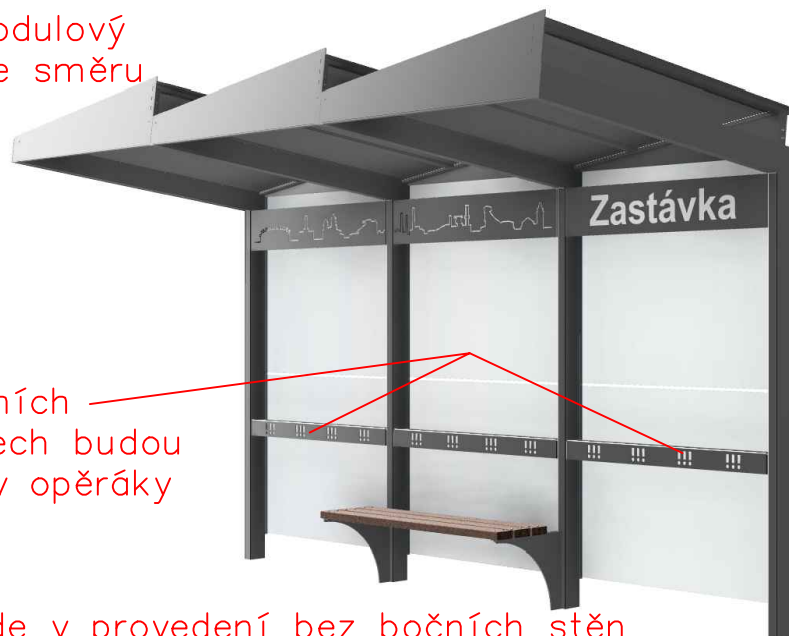


Typový třímodulový
přístřešek ve směru
centrum:

V krajních
modulech budou
použity opěráky



Přístřešek bude v provedení bez bočních stěn



Pozn.: přístřešek směr Dubina bude rektifikován ve stávající poloze

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Michal Rubač	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Krejčí	Investor: DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava 702 00 Ostrava
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Odpovědný projektant: Ing. Michal Rubač	Datum: 10/2022	
Číslo zakázky: D22-041		
Akce: PD – Rekonstrukce tram. nástupiště Provaznická (oba směry) S0701 – Přístřešky	Měřítko: –	Formát: 1 x A4
	Stupeň: DSÚSP+DPS	Souprava:
Příloha: DETAILY PŘÍSTŘEŠKU	Číslo přílohy: D.2.B	