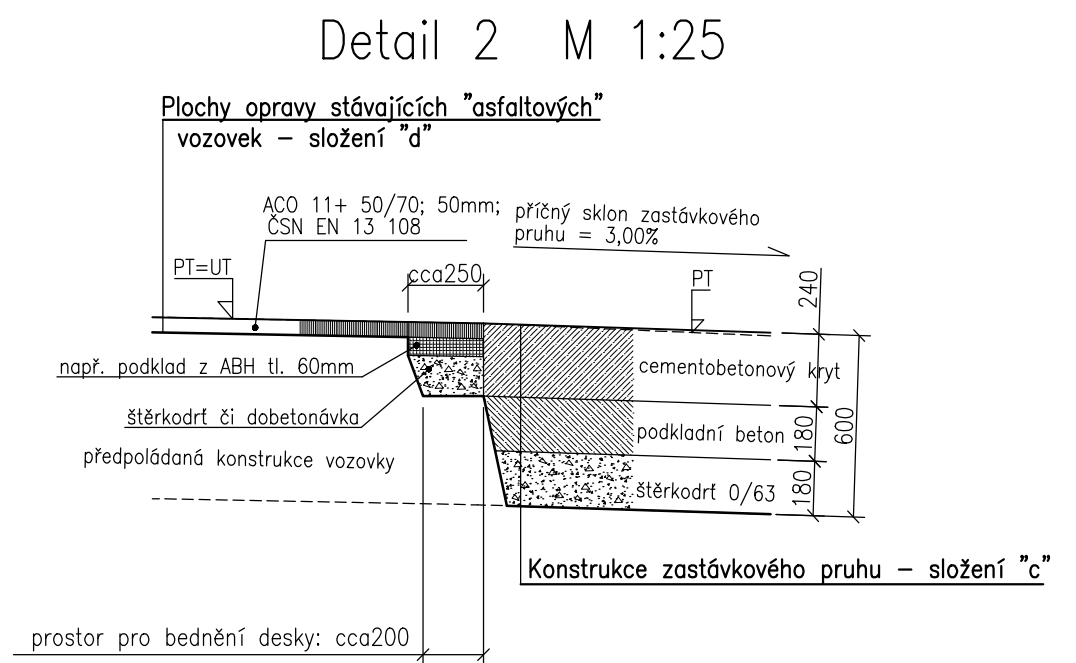


Konstrukce zastávkového pruhu – složení "c":	
- cementobetonový kryt jednovrstvý, skupiny II (CB II; 240mm; ČSN 73 6123-1) s plastifikační přísadou s vysokým účinkem ošetření krytu bezprostředně po zhutnění viz textová část PD ošetření krytu pro snížení hluku viz textová část této PD provádění spár v krytu viz textová část této PD	240 mm
- spojovací postřik asfaltový emulzní (z kationaktivní emulze, množství 0,5–0,7 kg/m2) (PS-E; ČSN 73 6129)	-
- CS – vrstva ze směsi stmelené cementem (SC 0/32; C5/6; 180mm; ČSN 73 6124-1)	180 mm
- ŠD – vrstva ze štěrkodrti (ŠDA 0/63 Ge; 180mm; ČSN 73 6126-1)	180 mm
Konstrukce vozovky celkem:	min. 600 mm
Zemní plán nutno hutnit na modul přetvárnosti Edef,2 min. = 45 MPa	


Plochy opravy stávajících "asfaltových" vozovek – složení "a": v ploše původní vozovky (bez změny nivelety)	
Obrusná vrstva: ACO – asfaltový beton pro obrusné vrstvy střednězrný (ACO 11+ 50/70; 50mm; ČSN EN 13 108-1)	50 mm
Úprava podkladu: Spojovací postřik asfaltový (PS; EK; ČSN 73 6129) silniční emulze, 0,5–0,8kg/m2	0 mm
očištění povrchu živičné vrstvy po zfrézování původního krytu strojním metením (v úrovni –5cm od původní i nové nivelety)	

Konstrukce dlážděného chodníku a nástupiště – složení "a": (v místě nad ložem obrubníku = plná konstrukce)	
- Betonová vibrolisovaná dlažba, I. třídy, dle ČSN 72 3000, (různá barva, tvar i povrch – viz text a situace) DI; I; 60 mm; ČSN 73 6131-1) (vyplnění spár: DDK 0-4, ČSN 73 6131-1)	60 mm
- Ložní vrstva: drobné drc. kamenivo, frakce 0-4, tl.40-50mm (DDK 0-4; 40mm; ČSN 73 6131-1)	ø40 mm
- ŠD – vrstva ze štěrkodrti (ŠD 0/63 Ge; min.200 mm; ČSN 73 6126-1)	200 mm
Konstrukce chodníku a nástupiště celkem (minimálně): 300 mm	
- Zemní pláš nutno hutnit na modul přetvárnosti Edef,2 = min. 35 MPa	

Příčný řez B–B vozovkou ulice Těšínské, vozovkou, zastávkovým pruhem a chodníkem (nástupištěm zastávky) M 1:50



Poznámky:
– Řez B–B je veden zastávkovým pruhem ve směru jízdy autobusu !
– Úprava konstrukce vozovky při okraji betonového pruhu zastávky viz Detail 2

Výškový systém Balt p.v.				
Vypracoval	Kreslil	Hlavní projektant	<div></div> <div>spol. s r. o. Potoční 1091, 738 01 Frýdek-Místek tel. 601227985, email: gomer.asa-fm@volny.cz</div>	
Ing. Svatopluk Görner		Ing. Svatopluk Görner		
Místo stavby	k.ú. Frýdek, ulice Těšínská, Slezská a TGM			
Stavebník	Statutární město Frýdek – Místek		Zak.čís.	ASA/2022/01
Název akce	Rekonstrukce křižovatky ulic Těšínská a Slezská, včetně napojení plánovaného bulváru, k.ú. Frýdek – II.		Stupeň	DPS
Obsah	Vzorový příčný řez B–B		Datum	04/2023
			Formát	3A4
			Měř.	1:50, 1:25
		Přil.č.	D.1.1.4.2	