

[illegible]

Diagram illustrating the cross-section of a bus stop shelter structure, showing dimensions and elevations.

Dimensions and Elevation Markers:

- Platform width: 0.8 m
- Red band width: 0.3 m
- Platform height: 0.2 m
- Overall width: 12.0 / 19.0 m
- Elevation markers: +0.07, +0.12, +0.16
- Slopes: max 12.5%

Labels and Notes:

- Signální pás bílý nalepovací (Signal band white adhesive)
- Kontrastní pás červený protismykový povrch dle TP 213 šíře 300mm (Contrast band red anti-slip surface according to TP 213 width 300mm)
- Směr jízdy autobusu (Direction of bus travel)

Dispoziční řešení
 Přímá zastávka (alt. zářív) navazuje na obrubník CSB - H 25 a od úrovně +120 mm stoupá ve sklonu 4 % na +160 mm, ve které probíhá nástupní hrana. Z této úrovně symetricky klesá a navazuje na obrubník CSB - H25.

Diagram illustrating the components and dimensions of a composite pile structure:

- SILNIČNÍ OBRUBNÍK H 25
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK H 25
- HK 400/200/1000-P
- NĀSTUPNÍ HRANA
- HK 400/200/1000-P
- HK 400/125-200/1000-PL
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK H 25

Investor :		Statutární město Liberec	
		Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 01 Liberec	
Zpracovatel projektu : Jan Maděra			
Oblačná 266, 460 01 Liberec , IČO : 460 340 13, IDDS : z3j48q8			
zodp. projektant:		Jan Maděra	kancelář: Kateřinská 118 463 03 Stráž nad Nisou tel. +420 608 000 649 jan.madera@email.cz
vypracoval:		Ing. Petr Dostál	
technická pomoc:		Ing. Vladimír Jareš	
kreslil:		Ing. Petr Dostál	
Název akce: Návazné práce na Sběrný dvůr, Londýnská ul. - Liberec			Čísł zak.: 01062023
Lokalita: K.Ú. Růžodol (682209)			Datum: 07/2023
Obsah: Výkresy obslužných zařízení - BB Detaily a AZ			Měřítko: 1:100 / 50
			Stupeň: DPS
			Příloha: D.1.1.2.f.
			Paré č.: