

[illegible]

- VZOROVÝ ŘEZ VĚTVÍ 9  
9.06



- Obruby budou osazeny do betonového lože tloušťky min. 100 mm s boční opěrou. Při pokládce obrub bude beton konzistence S1.

Vozovkové vrstvy budú zřízeny v konstrukcích dle bodu e) a v souladu s příslušnými technologickými normami

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Pevnostská 530, Tabor 380 01, IČO 625 49 201	 <b>CENTRUM SLUŽEB STAROSTŮM</b> <a href="http://WWW.CENTRUMSLUZEBSTAROSTUM.CZ">WWW.CENTRUMSLUZEBSTAROSTUM.CZ</a> PŘÍRODA, KULTURA, HISTORIE, ZDRAVÍ, VZDĚLÁNÍ ATELIER:MAA.CZ	
Zodp. projektant	Ing. Robert Juřina, Pevnostská 530, Tabor 380 01		
Vypracoval:	Ing. arch. Ladislav Zeman, Hostelův 24, Bečvářský 91 65, IČO 020 731 941		
Investor:	město Horažďovice, Mírově náměstí 1, 341 01 Horažďovice		
KU:	Horažďovice	DPS	Číslo zak.: Datum: prosinec/2024 Ozn. část: <b>C</b> Měřítko: 1:50 Č. výkresu: <b>C.1.3</b>
Akce:	Revitalizace sídliště Blatenská v Horažďovicích	Paré:	
Obsah:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY		