



**Legenda:**

**stávající**

- Nadzemní vedení VN ve správě EG.D, a.s.
- Nadzemní vedení NN ve správě EG.D, a.s.
- Podzemní vedení NN ve správě EG.D, a.s.
- Podzemní sítě elektronických komunikací ve správě CETIN - metalický kabel
- Podzemní sítě elektronických komunikací ve správě CETIN - optický kabel
- Vodovodní řád ve správě ČEVAK
- Kanalizace jednotná ve správě Obce Volfířov
- Kanalizace dešťová ve správě Obce Volfířov

**navržené**

- Navržená parcela
- "Obytná zóna" - pojízdné plochy, asfaltbetonový povrch (786 m<sup>2</sup>)
- "Obytná zóna" - plochy veřejného prostranství, zeleň (515 m<sup>2</sup>)
- Plochy dlažďené žulovými kostkami (79 m<sup>2</sup>)
- Navržený chodník pro pěši (86,9 m<sup>2</sup>) - betonová zámková dlažba tl. 60 mm
- Parkovací stání - drenážní betonová dlažba tl. 80 mm přírodní (58,2 m<sup>2</sup>)
- Varovný a signální pás - betonová zámková dlažba tl. 80 mm s nopy červená
- Občasně pojízdné plochy a krátkodobé parkoviště - šotolinový povrch na šterkových vrstvách
- Silniční přídlaža š. 500 mm - betonový krajník přírodní 80x500x250 mm do betonového lože
- Snižový (nájezdový) obrubník 150/150/1000 mm
- Plocha pro zasakování dešťových vod - průleh - šterkový zásep + zatravnění - cca 63 m<sup>2</sup>

**Elektroměrová a přípojné skříně EI plastová - navrhované umístění**

**Stromy určené ke kácení**

**Navržená střední zeleň - keře v. do 3,0 m (ptačí zob - 12 ks)**

**Navržená nižší střední zeleň - keře v. do 1,0 m (zimostráz "Variegata" - 20 ks)**

**Rozhledové trojúhelníky:**

pro samostatný sjezd v obytné zóně - odvěsný 11,0 m / 2,0 m

pro vozidla skupiny 2 - vlevo 65 m, vpravo 180 m, vrchol 3,0 m

**Poznámky k "obytné zóně":**

Návrhová rychlost 20 km/h

Minimální průjezdný prostor v přímé trase š. 3,5 m, v. 4,2 m

Minimální poloměr směrového oblouku 6,0 m

Minimální poloměr výškových oblouků 65,0 m

Sklon zpevněných ploch obytné zóny řešen plošně min. 0,5%, max. 8,33%

**Vlečná křivka:**

— Die TP 171 - vlečná křivka 23

— Pro automobil na svoz komunálního odpadu (třinápravový)

— Poloměr zatáčení vnější = 10,25 m

rozhledový trojúhelník - 180 x (3,0 + 1,25) m

rozhledový trojúhelník - 65 x (3,0 + 1,25) m

Dokumentace pro provádění stavby			
Číslo	Popis změny PD	Datum	Jméno
1	Upravený rozhledový trojúhelník	29.8.2023	Dvořák
Ved.proj.: Ing.arch. Miroslav Dvořák		<div>Projektant : tel. 724046424</div> <div> <b>DELTAprojekts.r.o.</b></div> <div>Havlíčkovovo náměstí 104 380 01 Dačice I. IČO: 251 60 150</div>	
Projektant dlu: Jiří Houdek			
Vpracoval: Ing.arch. Miroslav Dvořák			
Investor: Obec Volfířov			
Akce:		Zak.č.: 07 04 / 2021	Kopie:
ZTV sídliště RD Řečice		Datum: listopad 2023	
		Stupeň: DPS	
		Část : SO 101 Komunikace a SO 102 Parkoviště	
Obsah : Koordinační situace komunikace		Okres: Jindřichův Hradec	
		Počet A4: 6	
		Měřítko: 1:500	