

A. PRŮVODNÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název stavby : Tověř – Dolany oprava chodníku
Stupeň PD : ohlášení stavby
Místo stavby : Tověř
Kraj : Olomoucký
Katastrální území : Tověř – 628484
Investor : Obec Tověř
Tověř 18, 783 16 Dolany
IČ: 00 63 56 26
Kontaktní osoby:
Miroslav Majer, starosta, tel. 585 154 963



Zhotovitel : Ing. Petr Doležel, DS+GEO projekt
Na Šibeníku 227/42, 779 00 Olomouc
IČ : 45 18 66 77
Kontaktní osoby:
Ing. Petr Doležel, vedoucí projektant, tel. 585 414 176
Ing. Michal Doležel, projektant, tel. 585 411 826



Projekt řeší rekonstrukci stávajícího chodníku, který vede podél silnice III/4436 a spojuje obce Tověř a Dolany u Olomouce. Rekonstrukce bude provedena v celkové délce 248,28m (včetně provedené opravy ve staničení 0,002 – 0,033km), přičemž začátek rekonstrukce se nachází u vjezdového ostrůvku do obce Tověř a konec na hranici katastru mezi obcemi. Z důvodu nesouhlasu s danou stavbou (Dagmar Macková) bude na pozemku parc. č. 458/35 ve staničení 0,002 – 0,033km provedena oprava stávajícího chodníku. Při opravě bude provedena obnova stávajícího asfaltobetonového povrchu a také dojde ke zvýšení nivelety stávajícího chodníku.

Chodník je navržen v šířce 1,5m. Vodicí linii tvoří chodníkový obrubník (+6cm), osazený do betonového lože. Odvodnění chodníku je zajištěno příčným (2%) a podélným sklonem stejně jako doposud do silničního příkopu ke vsaku. Stávající sjezd na pole ze silnice III/4436 bude upraven tak, aby navazoval na společnou parcelu č. 458/31 obcí Tověř a Dolany. Místo sjezdu bude zvýrazněno pomocí betonové zámkové dlažby červené barvy. Úprava silničního příkopu a napojení sjezdu na silnici III/4436 bude součástí projektu „III/4436 – Tověř – Dolany“.

Stavba se nachází v Tověři, v katastrálním území Tověř a bude realizována na pozemcích :

p.č. 246/5 – trvalý travní porost – Obec Tověř
p.č. 458/34 – orná půda – Obec Tověř
p.č. 458/36 – orná půda – Obec Tověř
p.č. 458/37 – orná půda – Obec Tověř
p.č. 458/38 – orná půda – Obec Tověř
p.č. 458/39 – orná půda – Obec Tověř

V prostoru uvažované stavby se nachází inženýrské sítě: nadzemní el.vedení NN a VN (ČEZ Distribuce), plynovod STL (RWE), kabely (O2), nadzemní vedení veřejného osvětlení (Tovéř). Inženýrské sítě jsou orientačně zakresleny v situaci.

Konstrukce chodníku š. 1,5m je navržena dle TP 170 MD ČR :

- betonová zámková dlažba, barva šedá	DL	60 mm
- lože z kamenné drti fr. 0-4		40 mm
- vrstva ze štěrkodrti	ŠD	300 mm
<hr/>		
c e l k e m		400 mm

Konstrukce chodníku v místě sjezdu je navržena dle TP 170 MD ČR :

- betonová zámková dlažba, barva červená	DL	80 mm
- lože z kamenné drti fr. 0-4		40 mm
- štěrk vyplněný cementovou maltou	ŠCM	180 mm
- vrstva ze štěrkodrti	ŠD	180 mm
<hr/>		
c e l k e m		480 mm

Olomouc, prosinec 2015

Ing. Michal Doležel