

Legenda:

353.47 Stávající polohopis
1005/18, 553/5 Stávající výškopis
Stávající hranice parcel

Nové navržené hrany
Nové vodorovné dopr. značení
Označník autobusové zastávky (není součástí stavby, zajišťuje provozovatel VHD)

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

nadzemní vedení NN
podzemní vedení NN
nadzemní vedení VN
vodovod
kanalizace jednotná
STL plynovod
VTL plynovod
přípojka NN pro regulační stanici plynu
sdlňovací kabely
veřejné osvětlení nadzemní vedení

NAVŘZENÉ INŽ. SÍTĚ:

kanalizace dešťová
přípojky
přeložka vodovodu
provizorní přeložka vodovodu
přeložka sdělovacího kabelu
přeložka kabelu NN
přeložka kabelu VO
přeložka plynovodu
provizorní přeložka plynovodu

SOUVISEJÍCÍ INVESTICE:

Úpravy okolí objektu obecního aktivu – investor Město Letovice



OSTATNÍ:

Trvalý zábor
Dočasný zábor
Hranice SO

101 Stavební objekty
ÚV12 Uliční vpust
Odvodňovací žlab

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

000 – Objekt přípravy staveniště
SO 001 Zařízení staveniště
100 – Komunikace
SO 101 Sílnice III/37418
SO 102 Sílnice III/37417
SO 171 Dopravní opatření na silnici III/37418
SO 172 Dopravní opatření na silnici III/37417
200 – Mostní objekty a zd.
SO 201 Most 37417-1
SO 202 Schodiště u mostu
SO 203 Opěrná zeď a úprava platu
300 – Vodohospodářské objekty
SO 301 Obvodnění komunikace
SO 302 Přeložka vodovodu
400 – Slaboproudá a silnoproudá zařízení
SO 401.1 Přeložka a ochrana sdělovacího vedení 02 – silnice směr Boskovice
SO 401.2 Přeložka a ochrana sdělovacího vedení 02 – silnice směr Letovice
SO 401.3 Přeložka a ochrana sdělovacího vedení 02 – most přes Michovský potok
SO 401.4 Přeložka a ochrana sdělovacího vedení 02 – silnice podél Michovského potoku
SO 402 Přeložka venkovního vedení NN 14V E.ON
SO 403 Přeložka veřejného osvětlení
500 – Trubní vedení
SO 501 Přeložka STL plynovodu

Souřadnicový systém S–JTSC		Výškový systém Bpv	
 PUDIS akciová společnost		projektová, průzkumná a konzultační společnost PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10 tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 776 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz	
Vypracoval: Ing. Tomáš Honec	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	 PUDIS a.s. IČO: 44279891, DIČ: CZ44279891 sídlo: Praha 10, Nad vodovodem 2/3258 tel.: 274 776 642, fax: 274 776 643 -10-	
Ředitel společnosti: Ing. Tomáš Honec	Kontroloval: Ing. Zuzana Bočková		
Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace, Žerotínova nám. 3/5, 601 82, Brno	Reditel střediska: Ing. Václav Krch	Číslo zakázky: 1–3741–0001–02	
Akce: III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417–1		Měřítko: 1:500	Formát: 10x A4
Stupeň: Průběh:		Datum: 12/2013	
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		Souprava: DSP,PDPS	
		Číslo přílohy: B.2	