

KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZVOJOVÉ LOKALITĚ HRUŠTICE - KÁROVSKO, TURNOV

IV. ETAPA - AKTUALIZACE 2013

Objednatel:



Městský úřad Turnov

Antonína Dvořáka 335
511 22 Turnov

IO 101.8 KOMUNIKACE - IV.ETAPA
IO 101.9 KOMUNIKACE - IV.ETAPA
IO 101.10 KOMUNIKACE - IV.ETAPA
IO 101.11 KOMUNIKACE - IV.ETAPA
IO 102.3 KOMUNIKACE - IV.ETAPA

Zhotovitel DSP:



Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

HIP:

BC. Š. HORECKÝ

	Navrhl	DIPL.-ING. (FH) M. FILIP		Objednatel	MÚ TURNOV
	Vypracoval	DIPL.-ING. (FH) M. FILIP		Zak. číslo	12-LI41-020
	Zodp. projektant	ING. P. ŠMERDA		Datum	02/2013
	Tech. kontrola	ING. J. HEJRAL		Stupeň	DSP
	Akce KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZVOJOVÉ LOKALITĚ HRUŠTICE - KÁROVSKO, TURNOV			Paré 	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3					

Akce: Komunikace a inženýrské sítě v rozvojové lokalitě
Hruštice – Károvsko, Turnov
IV. Etapa – Aktualizace 2013

Objednatel: Město Turnov

Zhotovitel: VALBEK spol. s r.o.

Projektový stupeň: Dokumentace pro stavební povolení

SEZNAM PŘÍLOH

1	Technická zpráva	
2.1	Situace	M 1:500
2.2	Situace dopravního značení	M 1:1000
3.1	Podélné profily IO 101.8, 101.9, 101.10	M 1:1000/100
3.2	Podélné profily IO 101.11, IO 102.3	M 1:1000/100
4.1	Vzorové příčné řezy IO 101.8	M 1:50
4.2	Vzorové příčné řezy IO 101.9	M 1:50
4.3	Vzorové příčné řezy IO 101.10	M 1:50
4.4	Vzorové příčné řezy IO 101.11	M 1:50
4.5	Vzorové příčné řezy IO 102.3	M 1:50
5.1	Příčné řezy IO 101.8	M 1:50
5.2	Příčné řezy IO 101.9	M 1:50
5.3	Příčné řezy IO 101.10	M 1:50
5.4	Příčné řezy IO 101.11	M 1:50
5.5	Příčné řezy IO 102.3	M 1:50