



Úsek 1 Úsek 2

Úsek 2

LEGENDA

- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM
- CHODNÍKOVÉ PŘEZEVY A VĚZOVY BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM
- ZÁKONKA RELEFNI DLAŽBA (ZEMĚNÁ) TL. 60 A 80 MM
- PARKOVACÍ STĚNA - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM
- VĚZOVY - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM
- PĚŠOUPŘÍČNÉ KŘEŽE
- SLOUP VĚŠKOVÉHO OSVĚTLENÍ S LAMPOU
- PŘELOMKY OD VPUSTI
- ZEMNÍ KABELOVÝ VO

STAVAJÍCÍ SÍŤ

- KABELOVÉ VĚŠKOVÉ OSVĚTLENÍ
- VĚŠKOVÝ VĚŠKOVÝ NN
- ZEMNÍ KABELOVÝ NN
- KANALIZACE
- SÉRIJOVÝ KABELOVÝ
- VODOVOD
- PÍVNICOVÝ STŘEDODLÁK

TABULKA BODŮ

Číslo	x	y	Popis bodu
200	507926,78	114676,16	Z01
201	507927,33	114676,44	TK1
202	507928,32	114676,87	TK2
203	507928,26	114676,18	TK3
204	507924,95	114681,24	TK3
205	507927,25	114682,79	TK4
206	507917,38	114682,50	TK4
207	507928,24	114682,50	TK5
208	507928,14	114682,19	TK5
209	507927,52	114682,19	TK5
210	507928,15	114682,19	TK5
211	507928,15	114682,19	TK5
212	507928,15	114682,19	TK5
213	507928,15	114682,15	TK5

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Václav Janomír
Václav Janomír	Václav Janomír	
MÍSTO: Dobromilice	Obec: obec Dobromilice	
INVESTOR: Obec Dobromilice		
PÁŘE: ACCE:		
NOVÉ CHODNÍKY V DOBROMILICÍCH		
FORMÁT	2x43	
DATUM	1/2014	
ZÁK. Č.	4/2014	
MĚŘITKO	1:250	
ÚČEL	OSNH	Situace stavby koordinací - úsek 2
		č. v. B2.2

TRASU STAVAJÍCÍCH NĚŽIVKOVÝCH SÍŤÍ JSOU V SITUACI VYKONÁVĚNY OBĚTNÍKOVÉ PŘED ZAPOČETÍM ZNAMENÍ PRÁCI JE NUTNO POŽADAT JEJICH SPRÁVCE O PŘESNÉ MĚŘENÍ PŘED VÝKONEM PRÁCE NUTNO VYTKAŤ HRANICE POZEMKŮ VYSOKÝ SYSTÉM Bp.p. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK