













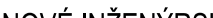







č.	Druh stromu	Obvod [cm]	Pozemek	k.ú.	Vlastník
1	Slivoň třešňová	vícekmen	99/162	Habartov	město Habartov
2	Zerav západní	125+60	99/162	Habartov	město Habartov
3	Jalovec obecný	138	99/162	Habartov	město Habartov
4	Jalovec obecný	vícekmen	99/162	Habartov	město Habartov
5	Lipa srdčitá	135	99/162	Habartov	město Habartov


NAPOJOVACÍ BODY:
SO 301 - Dešťová kanalizace
SO 431 - Veřejné osvětlení

STAVEBNÍ OBJEKTY:
SO 101 - Dopravní řešení
SO 301 - Dešťová kanalizace
SO 431 - Veřejné osvětlení

- ### LEGENDA PLOCH:
- | | |
|---|--|
|  | KOMUNIKACE - OBRUSNÁ VRSTVA - ASFALT |
|  | KOMUNIKACE - CELÁ KONSTRUKCE - ASFALT |
|  | PARKOVACÍ STÁNÍ - ASFALT |
|  | PARKOVIŠTĚ - KOMUNIKACE - ASFALT |
|  | CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD - BET. DLAŽBA TL. 8cm |
|  | CHODNÍK - BET. DLAŽBA TL. 60mm |
|  | SLEPECKÁ DLAŽBA |
|  | TERÉNNÍ ÚPRAVY, ZATRAVNĚNÍ |
|  | MULČOVÁNÍ DRCENOU KŮROU |
|  | UMĚLÁ VODICÍ LINIE |
- ### LEGENDA ČAR:
- | | |
|---|----------------------------|
|  | NOVÝ STAV |
|  | ZAMĚŘENÍ |
|  | OSA |
|  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |
|  | KATASTR - VNĚJŠÍ |
|  | KATASTR - VNITŘNÍ |
|  | HRANICE STAVENIŠTĚ |

- ## STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- | | |
|---|---|
|  | ELEKTRO NN ZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE |
|  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ - MĚSTO HABARTOV |
|  | KANALIZACE JEDNOTNÁ - VOSS |
|  | NTI PLYNOVOD - GASNET |
|  | PLYNOVOD NEFUNKČNÍ - GASNET |
|  | SĐELOVACÍ ZEMNÍ KABEL - NEFUNKČNÍ - CETIN |
|  | SĐELOVACÍ ZEMNÍ METALICKÝ KABEL ZAMĚŘENÝ - CETIN |
|  | SĐELOVACÍ ZEMNÍ OPTICKÝ KABEL - CETIN |
|  | SĐELOVACÍ ZEMNÍ OPTICKÝ KABEL - NEJ.CZ |
|  | CHRÁNIČKA SĐELOVACÍCH KABELŮ |
|  | TEPLOVODNÍ POTRUBÍ - HATESPO |
|  | TOPNÝ KANÁL - HATESPO |
|  | TEPLOVODNÍ POTRUBÍ - CHRÁNIČKA Z PANELŮ - HATESPO |
|  | VODOVOD - VOSS |
|  | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - MĚSTO HABARTOV |
|  | CHRÁNIČKA PRO SĐELOVACÍ KABELY NEJ.CZ |
- ## NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- | | |
|---|--|
|  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ - MĚSTO HABARTOV |
|  | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - MĚSTO HABARTOV |
|  | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - CHEÁNIČKA |
|  | SĐELOVACÍ ZEMNÍ OPTICKÝ KABEL - NEJ.CZ |

Hranice staveniště		
Y	X	
-012 517,577,67m	-873 588,28m	
-012 516,45m	-873 591,63m	
-012 516,27m	-873 594,84m	
-012 518,20m	-873 632,50m	
-012 595,19m	-873 631,17m	
-012 595,99m	-873 641,14m	
-012 576,26m	-873 642,68m	
-012 575,59m	-873 634,18m	
-012 564,99m	-873 635,02m	
-012 565,19m	-873 637,54m	
-012 557,64m	-873 638,12m	
-012 557,71m	-873 639,75m	
-012 558,01m	-873 643,82m	
-012 550,58m	-873 644,60m	
-012 548,61m	-873 644,77m	
-012 542,63m	-873 571,09m	
-012 544,91m	-873 570,89m	
-012 551,53m	-873 570,40m	
-012 551,61m	-873 571,46m	
-012 562,61m	-873 570,61m	
-012 572,14m	-873 571,04m	
-012 574,44m	-873 575,36m	
-012 575,43m	-873 581,83m	
-012 579,67m	-873 581,12m	
-012 581,55m	-873 582,44m	
-012 582,32m	-873 583,19m	
-012 579,95m	-873 585,47m	

	MH Projekt spol. s r.o. / Ing. Martin Hauzeisen Projektování a inženýrská kancelář autorizovaná v oboru dopravních staveb	
	společná sídla: Bezručova 142/49, CZE - 350 02 Cheb společná kancelář: Sládkova 159/1, CZE - 350 02 Cheb	(ID dozové schránky MH Projekt spol. s r.o.: ddsmue) (ID dozové schránky Ing. Martin Hauzeisen: etafucud)
Vypracoval: Ing. Martin Hauzeisen Podpis: _____		
Z odpovědný projektant: Ing. Martin Hauzeisen Podpis: _____		
Generální projektant: Ing. Martin Hauzeisen Podpis: _____		
Město Habartov, IČO: 002 59 314 Náměstí Přátelství 112 - C - 357 09 Habartov ul. Karla Čapka, Habartov, Karlovarský kraj Parkoviště v ul. Karla Čapka na pozemcích p.č. 172 a 173 v k.ú. Habartov [636339]		Otisk autorizačního razítka: Datum: 02/2018 Číslo zakázky: 2017-20 Polohopisný systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">DSP+PDPS</div>
Název akce: B. Souhrnné řešení stavby Část PD: B. Souhrnné řešení stavby Stavební objekt: Koordinační situace stavby		Stupeň: 1 : 500 Měřítko: 1 : 500 <div style="text-align: center; font-size: 3em; font-weight: bold;">B.2</div>
Příloha:		Číslo přílohy: Paré číslo: