

### LEGENDA

505  
 VYTYČOVACÍ BOD - doplňující geometrie bez Z souřadnice

5,84 VÝŠKA OBRUBNÍKU UPROSTŘED VJEZDU

### LEGENDA PLOCH

- PARKOVACÍ STÁNÍ - ŽULOVÁ KOSTKA 15/15/20, SKLÁDANA DO ŘÁDKU
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 30X30 CM, TL. 6 CM, ŠEDÁ - neuznatelný náklad
- VJEZD - ŽULOVÁ KOSTKA 10/10/10, SKLÁDANA DO KROUŽKU - neuznatelný náklad
- ZELEŇ
- NAVRŽENÝ STAV
- NAVAZUJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

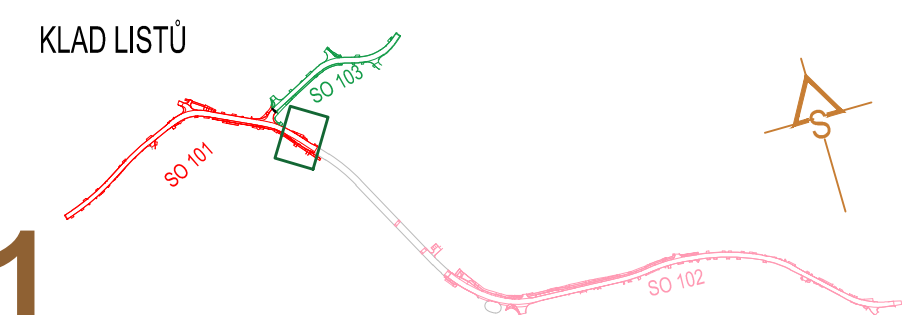
- CETIN - PODZEMNÍ
  - CETIN - CHRÁNIČKA STÁVAJÍCÍ
  - CETIN - NOVÁ CHRÁNIČKA
  - E.ON - NN NADZEMNÍ
  - E.ON - NN PODZEMNÍ
  - E.ON - VN NADZEMNÍ
  - GASNET - STL PLYNOVOD
  - OBEC - VODOVOD
  - OBEC - OPRAVA VODOVODU (SO 301.1)
  - OBEC - OPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (SO 301.2)
  - OBEC - KANALIZACE JEDNOTNÁ
  - OBEC - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (studie 2020)
  - OBEC - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ (studie 2020)
  - PŘÍPOJKA PVC DN150
- VYBUDOVANÉ SÍTĚ V RÁMCI SO 101, SO 103
- DRENÁŽ HDPE DN150
  - PŘÍPOJKA PVC DN150
  - PŘÍPOJKA PP DN250
  - PŘÍPOJKA PP DN300 (DN400, DN500)
  - OBNOVA JEDNOTNÉ KANALIZACE - BETON DN300-600

VYTYČOVACÍ BODY		
Číslo bodu	X	Y
500	-561256,721	-1147577,426
501	-561255,314	-1147573,909
502	-561258,597	-1147572,692
503	-561260,028	-1147575,312
504	-561263,852	-1147570,631
505	-561265,745	-1147571,752
506	-561269,685	-1147568,289
507	-561270,150	-1147569,140

**POZNÁMKA:**  
 Zhotovitel musí vycházet při vytyčení stavby z výškového pole použitého při zaměřování území (polohopis - výškopis "Želeč")  
 Ing. Oldřich Stržinec, Týnecká 390, 78353 Velká Bystřice, č. zakázky 3864/2018  
 Údaje o bodovém poli:  
 Polohové a výškové bylo měření kontrolně připojeno na stávající PBPP Želeč

### STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 101 - SILNICE III/43310 - ÚSEK A - km 1,920-2,298
- SO 102 - SILNICE III/43310 - ÚSEK B - km 2,549-3,173
- SO 103 - SILNICE III/43311
- SO 111 - CHODNÍKY A VJEZDY - ÚSEK A
- SO 112 - CHODNÍKY, NÁSTUPIŠTĚ A VJEZDY - ÚSEK B
- SO 113 - CHODNÍKY, NÁSTUPIŠTĚ A VJEZDY PODĚL III/43311
- SO 121 - PARKOVACÍ STÁNÍ - ÚSEK A**
- SO 122 - PARKOVACÍ STÁNÍ - ÚSEK B
- SO 132 - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV
- SO 301.1 - REKONSTRUKCE VODOVODU  
rozpočtové členěno na SO 301.1a, SO 301.1b, SO 301.1c
- SO 301.2 - REKONSTRUKCE VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK  
rozpočtové členěno na SO 301.2a, SO 301.2b, SO 301.2c
- SO 401.1 - ZÁSAH DO ZAŘÍZENÍ CETIN - ÚSEK A
- SO 401.2 - ZÁSAH DO ZAŘÍZENÍ CETIN - ÚSEK B
- SO 401.3 - ZÁSAH DO ZAŘÍZENÍ CETIN - SILNICE III/43311



# SO 121

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.  
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSC

VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. Petr SMÍTAL ČKAIT 1202264	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Linda SMÍTALOVÁ ČKAIT 1201908	VYPRACOVAL Ing. Michal LOLEK	Ing. Linda SMÍTALOVÁ, IČO 74276361 Hviezdoslavova 114/1 Olomouc-Nemilany +420 777 829 795 smitalova@atelis.eu www.atelis.eu
STAVEBNÍK obec ŽELEČ			
KRAJ OLOMOUCKÝ	MÍSTO k.ú. ŽELEČ NA HANÉ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 2018045	
III/43310 ŽELEČ - INTRAVILÁN SO 121 - PARKOVACÍ STÁNÍ - ÚSEK A			FORMÁT 2xA4
			DATUM 5/2020
SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE			STUPEŇ DUSP / PDPS
			MĚŘÍTKO 1:250
		ČÍSLO PŘÍLOHY 2	ČÍSLO SOUPRAVY