

**STAVEBNÍ OBJEKTY**

- SO 01: CENTRÁLNÍ SKLAD  
ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 14556,42 m<sup>2</sup>
- ✕✕✕ SO 02: DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ  
DĚLKA - 745,00 m

**KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

- IO 01: KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ  
ŽIVICE - ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 3726,00 m<sup>2</sup>
- IO 02: KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ  
ŽIVICE - ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 3860,00 m<sup>2</sup>
- IO 03: PLOCHY PARKOVÁNÍ  
BETONOVÁ DLAŽBA - ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 2799,00 m<sup>2</sup>
- IO 04: PLOCHY SKLADOVACÍ 1  
BETONOVÁ DLAŽBA - ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 2663,00 m<sup>2</sup>
- IO 05: PLOCHY SKLADOVACÍ 1  
BETONOVÁ DLAŽBA - ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 14876,00 m<sup>2</sup>
- IO 06: KOMUNIKACE POCHOŽÍ  
BETONOVÁ DLAŽBA - ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 376,00 m<sup>2</sup>

**STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

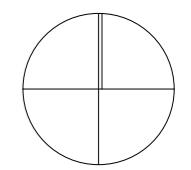
- NADZEMNÍ ELEKTRO VN
- NADZEMNÍ ELEKTRO VVN

**VÝHLEDOVÁ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

- VODOVOD  
VÝHLED 2018 - 2019
- VODOJEM  
VÝHLED 2018 - 2019

**NAVRŽENÁ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

- - - TI 01: PODZEMNÍ ELEKTRO NN DO 1 kV  
DĚLKA - 183,00 m
- - - TI 02: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
DĚLKA - 792,00 m
- - - TI 03: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VARIANTA 1  
DĚLKA - 205,00 m
- - - TI 04: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VARIANTA 2  
DĚLKA - 370,00 m
- - - TI 05: VODOVOD - VARIANTA 1  
DĚLKA - 218,00 m
- - - TI 06: VODOVOD - VARIANTA 2  
DĚLKA - 350,00 m



±0,000 = 189,270 m n. m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

ZPRACOVAL:	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ - ARCHITEP HK S.R.O.
POŘIZOVATEL:	MĚSTO PODĚBRADY, JIŘÍHO NÁMĚSTÍ 20/I, 29031, PODĚBRADY
UMÍSTĚNÍ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ, OKRES NYMBURK, PODĚBRADY, VRBOVÁ LHOTA
AKCE:	<b>ÚZEMNÍ STUDIE VRBOVÁ LHOTA (VD Z8 U POUPOVA HÁJE)</b> PARC. Č. 379, 388, 394, 405/20, 387, 381, 395, 380, 405/21 405/22, 398, 405/23, 405/24, 743/15, 743/16 K.Ú. VRBOVÁ LHOTA
NÁZEV:	<b>NAPOJENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY 1:2000</b>

**ARCHITEP HK**  
S.R.O.  
ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  
HABRMANOVA 323, HRADEC KRÁLOVÉ 500 02  
IČO: 27542238 DIČ: CZ27542238  
+420 608 963 718, INFO@ARCHITEPHK.CZ

STUPEŇ :	ÚZEMNÍ STUDIE
DATUM :	03.07.2018
ČÍSLO VÝKRESU:	<b>US.07</b>