



**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTI**

- NAZEMNÍ VEDENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ
- NEDVĚRNÉ VEDENÍ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- ELEKTR. VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- ELEKTR. VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ
- VEDENÍ PRO TELEFON
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- TEPLOTNÍ POTRUBÍ

**LEGENDA POLOHOPISU**

- ⊕ HYDRANT
- ⊕ VODOVODNÍ ŠOUPĚ
- ⊕ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- ⊕ DEŠŤOVÁ VPUSŤ
- ⊕ STOŽÁŘ VO
- ⊕ SLOUP
- ⊕ STROM - LISTNATÝ, JEHLIČNATÝ
- ⊕ BRANKA, VRATA
- ⊕ DOMOVNÍ VSTUP

**LEGENDA**

- KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- PARKOVISTĚ
- CHODNÍKY
- TERÉNNÍ ÚPRAVY

Před zahájením zemních prací je nutné, aby mistr zajistil vyčištění všech pozemních sítí. Základy inženýrských sítí neodolat k jiné výšce!  
 Výškový systém Bati p. v. - sošacovní systém JISK

STAVBA	<b>RETAIL PARK HOLICE</b>	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bati p. v.
ZPRACOVATEL	<b>PROJEKInvest, s.r.o.</b> NÁM. T. G. MASARYKA 1261, 760 01 ZLÍN IČ: 252 23 42 11	VYPRACOVAL SIG. PAVEL ONDŘENKA
INVESTOR	<b>Welkin development s.r.o.</b> Myslíkova 174/23 190 00 PRAHA 1	ZOOP. PROJEKTANT ING. ARCH. MICHAL KOTÁSEK
OBJEKT	<b>SO 003 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY</b>	MÍSTO STAVBY FORMÁT DATUM ČÁST
OBSAH	<b>SITUACE</b>	MĚŘÍTKO 1:500
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	ČÍSLO 19-002

**KRAJSKÝ ÚŘAD  
PARDUBICKÉHO KRAJE**  
 Odbor dopravy  
 a silničního hospodářství  
 -008-

2.6.2022