
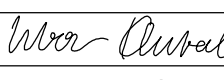


- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE – AQUA SERVIS, A.S.
 - STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVOD – AQUA SERVIS, A.S.
 - STÁVAJÍCÍ ELEKTRO NN PODZEMNÍ DO 1KV – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
 - STÁVAJÍCÍ ELEKTRO VN NADZEMNÍ DO 35KV – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
 - STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU – CETIN A.S.
 - STÁVAJÍCÍ NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU – CETIN A.S.
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ – GRIDSERVICES S.R.O., ČLEN INNOGY
 - STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSKA
 - STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ AREÁLU
 - STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ – MĚSTO BOROHRÁDEK

- LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:
- SO 01 DOMOV DŮCHODCŮ
 - IO 05 ZPEVNĚNÉ PLOCHY – NOVÉ PARKOVIŠTĚ (95 M2)
 - IO 05 ZPEVNĚNÉ PLOCHY – POD ALTÁNY (205 M2)
 - IO 05 ZPEVNĚNÉ PLOCHY – CHODNÍK (375 M2)
 - NOVÝ AREÁLOVÝ TEPLOVOD
 - NOVÝ AREÁLOVÝ ROZVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE – PVC KG DN 125–160 SN8
 - NOVÝ AREÁLOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PVC KG DN 160–200 SN8
 - NOVÝ AREÁLOVÝ ROZVOD VODOVODU – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE100 SDR11 63 mm
 - NOVÝ AREÁLOVÝ ROZVOD PITNÉHO VODOVODU – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO OBJEKTY A, B, C PE100 SDR11 50 mm
 - NOVÝ AREÁLOVÝ ROZVOD UŽITKOVÉHO VODOVODU – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO OBJEKTY A, B, C PE100 SDR11 32 mm (PŘÍPRAVA)

- NBKs NAPOJOVACÍ BOD KANALIZACE – SPLAŠKOVÁ
NBKd NAPOJOVACÍ BOD KANALIZACE – DEŠŤOVÁ
NBV NAPOJOVACÍ BOD VODOVODU
NBE NAPOJOVACÍ BOD ELEKTRO SILNOPROUD
NBT NAPOJOVACÍ BOD TELEFONU
Š1-Š2 NOVÁ ŠACHTA BETONOVÁ KANALIZACE (ø1000 mm)
Š3-Š10 NOVÁ PLASTOVÁ ŠACHTA KANALIZACE (600 mm)
VŠ VODOVODNÍ ŠACHTA ø1200 mm (PRO UŽITKOVÝ VODOVOD)
VOMĚRNÁ ŠACHTA PLASTOVÁ DN1200, VÝŠKA 1500 mm

- POZNÁMKA:
- ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP = ±0,000 M = XXX M.N.M.
 - ZÁKRESY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JSOU INFORMATIVNÍ. PŘED ZAČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NACHÁZEJÍCÍ SE V PROSTORU VÝSTAVBY A V JEJÍM OKOLÍ, PŘÍPADNĚ MUSÍ BÝT PROVEDENO I JEJICH ZABEZPEČENÍ PROTI POŠKOZENÍ.
 - PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY MINIMÁLNÍ ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DANÉ PLATNÝMI NORMAMI, ZEJMÉNA ČSN 73 6005.
 - SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : 1:250	
LIBOR KLUBAL, DIS	ING. JIŘÍ LITOŠ	ING. JIŘÍ LITOŠ	FORMÁT : 3'A4	
			DATUM : 08/2019	
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE : NOVOSTAVBA DOMOVA DŮCHODCŮ, BOROHRÁDEK				ZPRACOVATEL : ING. JIŘÍ LITOŠ
Na parcele p.p.č. 180/1 katastrální území : BOROHRÁDEK				Palachova 1742 547 01 NÁCHOD GSM 737 813 409 litos.jiri@seznam.cz ev.č. 757.2.2018
D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.2 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY D.2.1 IO 01 PŘÍPOJKA AREÁLOVÉHO VODOVODU D.2.2 IO 02 PŘÍPOJKA AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE				EV. Č. AKCE 1654.06.19
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY			Č. PARÉ	ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.1.2
NÁZEV PŘÍLOHY : SITUACE KANALIZACE A VODOVODU M 1:250				