



LEGENDA

REŠENÉ ÚZEMÍ - ETAPA 2016 UL. BENEŠOVA

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PAROVODU
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PLYNU
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ TELEFONICA
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ TELEVIZE
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODOVODU
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ

- STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA
- STÁVAJÍCÍ STAV - MAPOVÝ PODKLAD

- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO
- NAVRŽENÝ STOŽÁR VO - výška 4 m (lampa č. 9 výška 6m)
lampy č. 7.8.9 - náhrada stávajícího VO
NAVRŽENÝ KAMEROVÝ SYSTÉM - na stožárech VO č.9,5,12

- KABEL CYKY 4x10
- CHRÁNIČKA HDPE 40/40 PRO OPTICKÝ KABEL

POZN: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE POTŘEBA PROJEDNAT NÁVRH VO SE SPRÁVCEM VO A PŘÍPADNĚ ZAPRACOVAT POŽADAVKY DLE SKUTEČNÉHO STAVU VO.
POZN: Z VÝKRESU NENÍ MOŽNO ODMĚŘOVAT (KÓTY JSOU ORIENTAČNÍ), SKUTEČNÉ ROZMĚRY DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ČI REALIZOVANÉ STAVBY. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ POSTUPOVAT PODLE VŠECH PLATNÝCH NŮREM, VÝHLÁŠEK A STAVEBNÍ LEGISLATIVY A V SOULADU S ČÁSTÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU.
POZN: PŘÍČNÉ A PODÉLNÉ SKLONY MLATOVÝCH PĚŠIN BUDOU VYCHÁZET Z VÝŠKOVÝCH POMĚRŮ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU. PĚŠINY BUDOU PROVEDENY S MAX. PŘÍČNÝM SKLONEM 2%, BUDOU ODVODNĚNÝ VSAKEM NA TERÉN.
POZN: OBRUBNÍKY TVOŘÍCÍ VODICÍ LINII BUDOU PROVEDENY S MIN.VÝŠKOU +60mm NAD ÚROVNÍ CHODNÍKU.
POZN: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ / VYTŘASOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PŘÍPADNĚ PROVEDENA VODNÁ OPATŘENÍ K JEJICH OCHRANĚ PO DOBU VÝSTAVBY.

AKCE	REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ KOLÍN - ETAPA (2016), UL. BENEŠOVA			1:000 = 225.00 m.n.m.8.p.v.
INVESTOR	 MĚSTO KOLÍN Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín	PARÉ Č.		
STUPEŇ PD	DSP	DATUM	04/2016	
REVIZE		DATUM		
ČÁST PD	D.1.1. Architektonicko stavební řešení			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	DONDESIGN s.r.o. IČ: 290 62 942	Vorašská 2075/2 143 00 Praha 4 DIČ: CZ29062942		
PROJEKTANT ČÁSTI PD	DONDESIGN s.r.o. IČ: 290 62 942	Vorašská 2075/2 143 00 Praha 4 DIČ: CZ29062942		
PLÁN	SITUACE - NÁVRH VŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	MĚŘÍTKO: 1 : 1000	VÝKRES Č.:	D.1.1.b10