

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

- 225.98 STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS
- 226.10 NAVRŽENÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
- NAVRŽENÝ STOŽÁR VO

KOMUNIKACE

- PĚŠÍ KOMUNIKACE - betonová dlažba tl.60mm, cca 550m² - SKLADBA S1
- OPRAVA STÁVAJÍCÍCH VÝSLAPANÝCH PĚŠÍN - NOVÝ MLATOVÝ POVRCH S OCELOVÝMI OBRUBNÍKY - CHARAKTER PARKOVÉHO CHODNÍKU cca 980m² - SKLADBA S2
- PARKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK 50x200x500mm, do betonového lože s opěrrou - C16/20nXF1
- VODÍČÍ LINIE, +60mm - PARKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK 50x200x500mm, do betonového lože s opěrrou C16/20nXF1
- OCELOVÝ OBRUBNÍK s navazovacími trny

S1	SKLADBA S1	- betonová dlažba čtvercová / obdélná - štrkodrt - ložná vrstva ŠD 4/8 - zhutněná štrkodrt ŠDB 16/32 - zhutněná pláň	60 mm 40 mm 150 mm	dle ČSN 73 6131-1 dle ČSN 73 6126 dle ČSN EN 13285
S2	SKLADBA S2	- zhutněný mlát - ložná vrstva pod mlát ŠD 2/4 - zhutněná štrkodrt ŠDB 0/63	80 mm 40 mm 150 mm	dle ČSN 73 6131-1 dle ČSN 73 6124-7 dle ČSN 73 6126

ZELENĚ

- STÁVAJÍCÍ STROM
- NOVÉ NAVRŽENÝ STROM, KEŘ
- KÁCENÝ STROM (nahrazeno novou výsadbou)
- NAVRŽENÉ TRVALKY, TRÁVY
- POPÍNAVÉ ROSTLINY

POZN.: REKULTIVACE A DOPLNĚNÍ ZELENĚ, rekultivace travnatých ploch, výsadba půdopokryvných rostlin, odborný prořez stávající zeleně, lokální doplnění stromové a keřové zeleně
ZELENĚ JE SPECIFIKOVÁNA V SAMOSTATNÉM VÝKRESU TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - C.5 - Situace_zeleň

- OPRAVA POVRCHU HRŠTĚ - odstranění cca 30mm stávajícího povrchu a jeho nahrazení, nové natřování vřz výkres č. D.1.1.b.11
- NOVÉ OPLOCENÍ HRŠTĚ
- ÚPRAVA BETONOVÝCH ŽLABŮ - položení geotextilie, hydroizolace, zasypaní kačřkem
- "SUCHÝ POTOK" - položení geotextilie, hydroizolace, zasypaní kačřkem, osázení vřhkolinnými rostlinami a okrasnými kameny

HERNÍ PRVKY:


- A - HRŠTĚ NA PETANQUE
- B - HOUPACÍ LÁVKA, VAHADLOVÁ HOUPAČKA
- C - JAMKY NA KULIČKY

MĚSTSKÝ MOBILIÁR

- ODPAKOVÝ KŮS - OKN, OK (řřiděný), NA PSÍ EKREMENTY - OKP
- PARKOVÁ LAVIČKA S OPĚRADLEM BEZ PODRUČEK - PL1
- PARKOVÁ LAVIČKA BEZ OPĚRADLA - PL2
- OKRASNĚ KAMENY, VELKŮST cca 1,5-1,6mx0,7x0,7m, celkem 13ks

POZN.: PODROBNĚJŠÍ V TABULCE VÝROBKŮ - D.1.1.b.15

- DŘEVĚNÁ LÁVKA - vřz výkres č. D.1.1.b.12

AKCE	REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ KOLÍN - ETAPA (2016), ul. BENEŠOVA			±0.000 = 225.00 m.n.m B.p.v.
INVESTOR	 MĚSTO KOLÍN Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín	PARÉ Č.		
STUPĚN PD	DSP	DATUM	04/2016	
REVIZE		DATUM		
ČÁST PD	D.1.1_Architektonicko stavební řešení			
GENERALNÍ PROJEKTANT	DONDESIGN s.r.o. IČ: 290 62 942	Vorařská 2075/2 143 00 Praha 4 DIČ: CZ29062942		
PROJEKTANT ČÁSTI PD	DONDESIGN s.r.o. IČ: 290 62 942	Vorařská 2075/2 143 00 Praha 4 DIČ: CZ29062942		
PLÁN	KOORDINAČNÍ SITUACE - VÝŘEZ 2		MĚŘÍTKO: 1 : 200	VÝKRES Č.: D.1.1.b5

POZN.: Z VÝKRESŮ NENÍ MOŽNO ODMĚŘOVAT (KÓTY JSOU ORIENTAČNÍ), SKUTEČNÉ ROZMĚRY DLE DĚLENSKÉ DOKUMENTACE ČI REALIZOVANÉ STAVBY. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ POSTUPOVAT PODLE VŠECH PLATNÝCH NŮRŇ, VÝHLÁŠEK A STAVEBNÍ LEGISLATIVY A V SOULADU S ČÁSTÍ POŽADNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU.
POZN.: PŘÍČNÉ A PODÉLNÉ SKLONY MLATOVÝCH PĚŠÍN BUDOU VÝCHÁZET Z VÝŠKOVÝCH POMĚRŮ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU, PĚŠINY BUDOU PROVEDENY S MAX. PŘÍČNÝM SKLONEM 2%, BUDOU ODVODNĚNY VSAKEM NA TERÉN.
POZN.: OBRUBNÍKY TVOŘÍCÍ VODÍČÍ LINIE BUDOU PROVEDENY S MIN.VÝŠKOU +60mm NAD ÚROVNÍ CHODNÍKU.
POZN.: PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ / VÝTRASOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PŘÍPADNĚ PROVEDENA VHDNÁ OPATŘENÍ K JEJICH OCHRANĚ PO DOBU VÝSTAVBY.