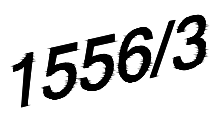


3



1


POTRUBÍ VODY BUDOU VE VÝKOPECH ULOŽENA NA PEČLIVĚ PŘIPRAVENÁ DNA VÝKOPŮ - UPRAVENÁ DO POŽADOVANÉHO PROFILU A SPÁDU. NA TAKTO PŘIPRAVENÁ DNA BUDOU PROVEDENA ŠTĚRKOPÍSKOVÁ LOŽE tl. 100mm. POKLÁDKA POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE. ROVNĚŽ OBSYP POTRUBÍ A CELKOVÝ ZÁSYP tl. 200mm SE ZHUTNĚNÍM BUDE PROVEDEN DLE POKYŇŮ VÝROBCE.

RUŠENÁ VODOVODNÍ POTRUBÍ - VEŘEJNÉ ŘADY, PŘÍPOJKY, AREÁLOVÉ ROZVODY A ODBOČKY K
HYDRANTUM Z DANÉ LOKALITY, KTERÁ NEBUDOU NADÁLE VYUŽÍVÁNY, BUDOU VYTAŽENY NEBO ZAPLNĚNY
INERTNÍM MATERIÁLEM A OPATŘENY SLEPOU PŘÍRUBOU CO NEJBLÍŽE K MÍSTU NAPOJENÍ NA VODOVODNÍ
ŘAD.


Z PROHLÍDKY LOKALITY JE PATRNÉ, ŽE STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY BYLY UKLÁDÁNY VE DVOU RŮZNÝCH HLOUBKÁCH A TO 1,50m a 2,00m POD TERÉNEM.

NÁZVY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JSOU ZMÍNĚNY KVŮLI ORIENTACI - NEDOJDE K OSAZENÍ VÝROBKU KTERÝ BUDE URČEN K NĚČEMU JINÉMU, ČI BUDE PRACOVAT NA JINÉM PRINCIPU.


Š ©


- Š**  **NOVÁ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA - Ø1000 mm**
 - tloušťka stěny skruží 120mm
 - litinový poklop D400 s betonovou výplní

- RO** NOVÁ PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA - Ø425 mm
- tělo šachty z korugované trouby Ø425 mm
- s PP dnem a výkynnými hrdly - 7,5°

- R0**  NOVÁ PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA - Ø400 mm
- tělo šachty z korugované trouby Ø400 mm
 - s integrovanou zpětnou klapkou DN200
 - PP dno: průtočné

- D1** ○ NOVÁ PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA - Ø400 mm
- tělo šachty z korugované trouby Ø400 mm
- PP dno

- | | | |
|--------|---|---|
| VŠtáv. |  | STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- monolitická
- rozměry neznámé |
|--------|---|---|

- OT1**  **NOVÝ ODLUČOVAČ TUKU - Ø1800 mm**
- válcová dvouplášťová nádrž s armovací výztuží pro betonáž

- DN  DEŠŤOVÁ NÁDRŽ

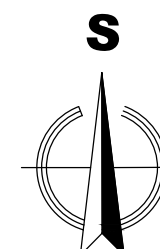
- Ž1** — — LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB délky cca 9,50m a 11,00m
- z polyesteru se skelnými vlákny
- zatížení roštu A15 a D400

- _____ KATASTRÁLNÍ MAPA

- 380/2 PARCELNÍ ČÍSLA

-  OKOLNÍ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY






-
- NOVĚ BUDOVANÉ OBJEKTY











I. ETAPA - VÝSTAVBA PROVIZORNÍ MENZY

II. ETAPA - VÝSTAVBA, ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY, CHLORAČNÍ STANICE, PŘELOŽKY IS
III. ETAPA - VÝSTAVBA BIOCENTRA A DOPLŇKOVÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

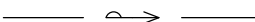
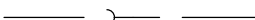

NOVÉ SÍTĚ - I.Etapa:

- | | |
|---|--|
|  | DOČASNÝ AREÁLOVÝ VODOVOD - potrubí PE100 RC
SDR11 / PN16 |
|  | NOVÁ DOČASNÁ AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- potrubí PVC-KG-SN8 |
|  | NOVÁ DOČASNÁ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- potrubí PVC-KG-SN8 |
|  | NOVÁ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA |
|  | NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |

RUŠENÉ SÍTĚ:


- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ VODOVOD - RUŠENO |
|  | STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - RUŠENO |
|  | STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE - RUŠENO |
|  | STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - RUŠENO |
|  | STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ INFEKČNÍ KANALIZACE - RUŠENO |
|  | STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ EL. VEDENÍ - RUŠENO |
|  | STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD - RUŠENO |
|  | STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD - RUŠENO |

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVODNÍ ŘÁD |
|  | STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ VODOVOD |
|  | STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY |
|  | STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ VEŘEJNÁ KANALIZACE |
|  | STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ VEŘEJNÁ KANALIZACE |
|  | STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY |
|  | STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ INFEKČNÍ KANALIZACE |
|  | STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |
|  | STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL (T-MOBILE) |
|  | STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL (CETIN) |
|  | STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL (UNIVERZITA KARLOVA) |
|  | STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD |
|  | STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ EL. VEDENÍ - NN |

NOVÉ BUDOUCÍ SÍTĚ:

- — — — — BUDOUCÍ VEŘEJNÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PŘÁVY.				
Z/C	K/R	DATUM / DATE	Č/N	DOPLNĚNÍ / AMENDMENT
±0,000=196,85 m.n.m. Bpv				
PROJEKT / PROJECT: PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV ALBERTOV, PRAHA - NOVÉ MĚSTO				
INVESTOR / CLIENT: UNIVERZITA KARLOVA VOVOCNÝ TRH 560/5, 113 36 PRAHA 1				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT: znameníiii ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI S.R.O., U PŮLIČOVNY 968/5, PRAHA 1 T: 224 322 113, E: ARCHITEKTI@ZNAMENICTYR.CZ, W: WWW.ZNAMENICTYR.CZ				
ZPRACOVATEL ČASTÍ / SUBCONTRACTOR:  Dlouhá 101, Hradec Králové 500 03; T: 773 550 371; E: info@jika-cz.cz; W: www.jika-cz.cz				
AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:		PŘE / SET:		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ				
ZPRACOVAL / DRAWN BY: Bc. MARTIN LÁNSKÝ, DIS.				
KONTROLOVAL / CHECKED BY: ING. LUKÁŠ TROJÁNEK				
FÁZE / PHASE: DPS PROJEKT PRO PŘEVODNÉ STAVBY				
OBJEKT/BUILDING: D.2.3.2 - VODOVOD				
MĚŘÍTKO / SCALE: 1:250				
NÁZEV VÝKRESU / TITLE: PODOBŇNÁ SITUACE				
ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.: D.2.3.2.02		DATUM / DATE: 08/2021		REVIZE: X