



LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE FUNKČNÍ PLOCHY DLE ÚP
- KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
- 1078/1 KATASTRÁLNÍ ČÍSLA
- PŘÍVOD ELEKTRO PRO PONORNÉ ČERPADLO
- AREÁLOVÁ ROZVOD UŽITKOVÉ VODY Z Pe100 SDR11 Ø40x3,7
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Z Pe100 SDR11 Ø75x6,8
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE Z PP NEBO KG 110-200
- PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - GRAVITAČNÍ - PP DN 250 SN10
- VÝTLAK SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE BE 800
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVOD PE 110
- HRANA PŘEDPOKLÁDANÉHO VODNÍHO NÁHONU
- STAVEBNÍ OBJEKTY NAVRHOVANÉ 1.ETAPA
- STAVEBNÍ OBJEKTY NAVRHOVANÉ 2.ETAPA
- RŠ A1a RŠ B1 VNITŘNÍ REVIZNÍ ŠACHTA DN160 S PLYNOTĚSNÝM POKLOPEM
- RŠ2 a RŠ4 VENKOVNÍ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Ø 1000mm
- NÁTOK PVC 200 A VÝTOK PVC200
- LITINOVÝ POKLOP B125
- ŠACHTOVÉ DNO PRŮTOČNÉ POD ÚHLEM 90°
- RŠ3 VENKOVNÍ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Ø 1000mm
- 2x NÁTOK PP 200 A VÝTOK PP 250
- LITINOVÝ POKLOP B125
- ŠACHTOVÉ DNO SBĚRNÉ POD ÚHLEM 90°
- RŠ6 VENKOVNÍ UKLIDŇOVACÍ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Ø 1000mm
- NÁTOK VÝTLAK Z ČS - PE Ø90 A VÝTOK PP250 - GAVITAČNÍ
- LITINOVÝ POKLOP D400
- ŠACHTOVÉ DNO PRŮTOČNÉ POD ÚHLEM 90°
- RŠ7 STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA
- STÁVAJÍCÍ NÁTOK BE VEJCE
- STÁVAJÍCÍ VÝTOK BE 800
- PŘEDPOKLÁDANÉ DNO VE VÝŠCE 282,582 m.n.m.
- !!! HLOBUKU ŠACHTY NUNTN O VĚŘIT
- AJ1 - 2 BETONOVÁ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU O OBJEMU 9m3 - MIN HMOTNOST 10 TUN
- RJ1 - 4 BETONOVÁ RETENČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU O OBJEMU 12m3 - MIN HMOTNOST 13 TUN
- RŠ8 BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA S REGULOVANÝM ODTOKEM 1 l/s - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- MIN. HMOTNOST - 3TUNY
- PŘÍTOK DN160
- ODTOK DN160
- UV1-4 NOVÁ ULIČNÍ VPUŠŤ
- KALOVÝ PROSTOR
- ZÁCHYTNY KOŠ
- LITINOVÝ RÁM S MŘÍŽÍ
- VÝSTUP PP DN200 SN10
- VŠČ.1 VODOMĚRNÁ ŠACHTA - BETONOVÁ MIN. HMOTNOST 14 TUN
- VODOTĚSNÝ UZAMKYATELNÝ, LITINOVÝ POKLOP B125
- VŠČ.2 a 3 VODOMĚRNÁ ŠACHTA - PLASTOVÁ URČENÉ K OBETONOVÁNÍ O PRŮMĚRU Ø1200 mm
- MIN. HMOTNOST 2 TUNY
- UZAMKYATELNÝ LITINOVÝ POKLOP B125
- ZS ZAHRADNÍ VODOVODNÍ SLOUPEK S MOŽNOSTÍ PŘÍPOJENÍ NA HADICI
- Č PONORNÉ ELEKTRONOVÉ ČERPADLO S HLADINOVÝMI SPÍNAČI
- ČS ČERPAČÍ STANICE NA SPLAŠKOVOU ODPADNÍ VODU - MIN. HMOTNOST 12 TUN
- 2x ČERPADLO
- ČESLICOVÝ KOŠ
- RETENČNÍ OBJEM 6m3
- FŠ PODZEMNÍ FILTRAČNÍ ŠACHTA DN 400 DRAINSTAR
- S POJIZDNÝM POKLOPEM
- FILTRAČNÍ KOŠ S OTVORY 0,35 MM
- DŠ1-4 PODZEMNÍ REVIZNÍ ŠACHTA DN 400 NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI
- LITINOVÝ POKLOP 125
- ŠACHTOVÁ KORUSOVANÁ
- TELESKOPIČKÁ ROURA Ø315

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 BYTOVÝ DŮM B (1.ETAPA)
- SO 02 BYTOVÝ DŮM A (2.ETAPA)
- SO 03 VENKOVNÍ ÚPRAVY
- SO 04.2 PŘÍPOJKA KANALIZACE
- SO 04.4 PŘÍPOJKA VODOVOD
- SO 04.5 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- SO 04.6 PŘÍPOJKA NN
- SO 04.7 PŘÍPOJKA VN
- SO 04.8 PŘÍPOJKA PLYNOVOD
- SO 04.9 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 04.10 VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

PROJEKT

BYTOVÝ DŮM

ČESKÁ KAMENICE

± 0,000 = +285,400 (výškový systém BpV)

INVESTOR

město Česká Kamenice

náměstí Míru 219, 407 21 Česká Kamenice

AUTOR

BOD ARCHITEKTI

Atelier bod architekti s.r.o.

Osadní 799/26, 170 00 Praha 7

Ing. arch. Vojtěch Sosna, Ing. arch. Jakub Straka

PROJEKTANT ČÁSTI

Ing. Zdeněk Pešek

Sadová 310, 273 62 Družec

KRESLIL: Ing. Stanislav Ryšánek

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Stanislav Ježek

ČÁST

SO 04.2 - PŘÍPOJKA KANALIZACE

NÁZEV VÝKRESU

SITUACE

STUPEŇ DOKUMENTACE
DPS

DATUM
květen 2024

MĚŘÍTKO

02