



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Podzemní vedení veřejné jednotné kanalizace (Bvk) BE0 500/750, spád min. 3%, krytí min. 3500 mm

Podzemní vedení veřejného vodovodu (Bvk), dimenze popsány ve výkresové části

Podzemní vedení nízkotlakého plynovodu (Gasnet), dimenze popsány ve výkresové části

Podzemní vedení VN 22 kV (Ve vlastnictví E.G.D.)

Podzemní vedení radiokomunikací (CETIN) – Metalický kabel, Nezaměřený průběh kabelu

Podzemní vedení veřejného osvětlení (TSB BRNO a.s.) – Metalický kabel, Nezaměřený průběh kabelu

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Navrhované vedení spíšťkové kanalizace PVC KG SN4 DN 200, spád min. 3%, krytí min. 1500 mm

Navrhované vedení dešťové kanalizace PVC KG SN4 DN 200, spád min. 3%, krytí min. 1500 mm

Navrhovaná přípojka vodovodu PE 63mmx5,8/50m PE 80 SDR 11, spád min. 3% k R60, krytí min. 1500 mm

Navrhovaná přípojka nízkého napětí AYKY-J 4x35 (AYKY 4Bx35), krytí min. 1000 mm, vedeno v chrániči

Navrhované podzemní připojení objektu na radiokomunikací (CETIN) – Metalický kabel

ULOŽENÍ VODOVODNÍHO PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ

ULOŽENÍ KABELŮ

ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

LEGENDA ŠRAF A ČAR

NOVOSTAVBA

ZPEVNĚNÁ PLOCHA – NÁVRH

OKAPOVÝ CHODNÍČEK KAČOREK – NÁVRH

CELKOVÁ PLOCHA POZEMKU

CELKOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA POZEMKU

CELKOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA POZEMKU

HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ

HRANICE OPLOČENÉ NAVRŽENÉ

HRANICE PŘEMĚNÝCH POZEMKŮ DLE KN

HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU

VEDEJŠÍ VSTUP

POZNÁMKY:
JV – JMKÁ DEŠŤOVÝCH VOD
VR – VSKOVÝCH PŘÍH. 280x500x1500
S PŘEPÁDEM Z JV
VS – VODOVODNÍ SÍTĚ
VS – VODOVODNÍ SÍTĚ – V OBJEKTU
RE – ELEKTROMOTOVÁ SÍTĚ – V PULI
RD – DOMOVNÍ ROZDĚLČ RD

553,84 m²
320,35 m²
110,20 m²
4739m² = 100%
984,39m² = 20,77%
430,55m² = 9,08%

TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ		
BODY	OSA X (MM)	OSA Y (MM)
1	22095	3478
2	22310	10475
3	49483	2637
4	49917	16780
5	52096	16713
6	52181	19462
7	50005	19654
8	38295	20139
9	36344	21712
10	34297	20262
11	34346	21835
12	22822	20614
13	22870	22187
14	19224	22725
15	19272	22298
16	16125	20820
17	15814	10675

±0,000 = 294,080 m.n.m. BPV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Autor práce: Štěpánka Pašková

Vedoucí práce: prof. Ing. arch. Jiljí Šindler CSc.

Název práce: MATEŘSKÁ ŠKOLA FUTURUM V BRNĚ

Název výkresu: KOORDINAČNÍ SITUACE

Formát: 12x A4

Datum: 04.02.2022

Měřítko: číslo výkr: 1:200 C-03