

NAPOJENÍ NA STÁV. VNITŘNÍ VODOVOD
OPATŘENO KK DN25

VNITŘNÍ VODOVOD OCEĽ 2"
UVNITŘ OBJEKTU (V PODHLEDU)

NAPOJENÍ NA STÁV. ROZVADĚČ ELEKTRO

1070/33

1070/38

1070/33

1070/33

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- HRANICE PARCEL
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

NAVRHOVANÉ SÍŤ A OBJEKTY

- NOVÉ POTRUBÍ AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE – PVC-U SN8 (DN200–7,5 m, DN300–6 m)
- NOVÉ POTRUBÍ AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (PŘÍPOJKA DVORNÍCH VPUSTÍ) PVC-U SN8 (DN160–7 m, DN200–12 m)
- NOVÝ AREÁLOVÝ VODOVOD PE100 RC SDR11 d32 VODOROVNÁ DÉLKA 55 m+SVISLÁ ČÁST cca 1,5 m
- KABELY ELEKTRO PRO AUTOMATICKOU ZÁVLAHU DÉLKA 55 m
- RŠ0,RŠ1,RŠ1',RŠ2 NOVÉ BETONOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

- FŠ NOVÁ BETONOVÁ FILTRAČNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE – S NORNOU STĚNOU A KALIŠTĚM
- AN AKUMULAČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD, BETONOVÁ, SAMONOSNÁ, VODĚODOLNÝ BETON, 3,6/2,6/1,87m), 2xVSTUPNÍ OTVOR Ø1000 mm, POJEZD D400
- BET. PALISÁDA 97x120x600 mm, BARVA ŠEDÁ, NÁVRH SOUČASTÍ PD STAVEBNÍ ČÁSTI

MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY
odbor výstavby

6

Dokumentace/projektová dokumentace byla ověřena
a je součástí souhlasu/rozhodnutí
sp.zn. VYST/26646/2019/6 ze dne 16.12.2019

POZNÁMKA

–VEŠKERÉ HLOUBKY ŠACHET A POTRUBÍ + STÁVAJÍCÍ
DIMENZE JE NUTNÉ PŘESNĚ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ DLE
ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ



LOMOVÉ BODY VODOVODU

ZÚ=0,0000 km
L1=0,0035 km
L2=0,0115 km
L3=0,0200 km
L4=0,0235 km
L5=0,0470 km
KÚ=0,0550 km



Investor
ZŠ Opava – Kylešovice, p.o.

Zodpovědný projektant
Ing. Jiří Jurečka

Místo stavby/Kraj:
Opava–Kylešovice/MSSK

Vypracoval
Ing. Vojtěch Šíma

Akce:
ZŠ Opava – Kylešovice
Stavební úpravy atrie

AKUMULACE DEŠŤOVÝCH VOD,
VENKOVNÍ VODOVOD

Obsah:
Situace

J&J STUDIO
INŽENÝRSKÉ SÍŤE
J&J studio - inženýrské sítě s.r.o.
U Náhonu 2832/6, 746 01 Opava
IČ: 26864169, DIČ: CZ26864169

Číslo zakázky: 036/2019
Stupeň: DSP

Datum: 11/2019
Formát: A3

Měřítko: 1:200
Výkres č.: C02