

KANALIZACE DEŠŤOVÁ 707 M  
D1 DN 300 154 M, DN 250 167 M  
D2 DN 300 131.0, DN 250 248.0 M  
D3 DN 250 2 M  
D4 DN 250 5 M  
PŘEPOJENÍ STÁV. PŘÍP. DEŠŤ. KANAL. DN 150 8 ks 38 M  
PŘÍPOJKY U VPUSŤÍ DN 150 66 M  
PŘÍPOJKY STÁVAJÍCÍ - 1 ks PŘEPOJENÍ DN 150 9 m

STAV. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:  
STL PLYN  
NTL PLYN  
VEDENÍ VN  
PODZEMNÍ VEDENÍ NN  
KANALIZACE JEDNOTNÁ  
VODOVOD  
CETIN  
KANALIZACE TLAKOVÁ  
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ  
KANALIZACE DEŠŤOVÁ  
TOPNÝ KANÁL

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:  
KANALIZACE TLAKOVÁ ZRUŠENÁ  
PODZEMNÍ VEDENÍ VO  
NAZEMNÍ VEDENÍ VO  
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ  
KANALIZACE DEŠŤOVÁ  
VODOVOD

CHODNÍK – BET. DLÁŽBA  
KONTÉNEROVÉ STAN. VJEZDY  
BOJÍRN KONTROLY  
ŽIVOTNÁ VOZOVKA  
ZPOMALOVACÍ PRAH

PŘÍPOJKA SPLAŠK. KANALIZACE  
PŘÍPOJKA DEŠŤ. KANALIZACE  
PŘÍPOJKA PLYNU  
PŘÍPOJKA VODY

Investor:  
Stavitelem inženýrské sítě

Město sady/kráj:  
Opava Místní úřad

Adresa: KYLÉŠOVICE - JS  
lokalita HLAVNÍ-JOŽÍ DAVIDA

1. ETAPA  
SO 02 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ

Obsah:  
SITUACE

J&S STUDIO  
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

182 STUDIO - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ s.r.o.  
IČ: 26864169 DIČ: CZ26864169  
Číslo zakázky:  
2018/08

Datum:  
08/2022

Měřítko:  
1:500

Formát:  
A4

Výška č.  
02-02

This technical drawing is a plan view of a sewerage network. It shows a grid of streets including 'Hlavní', 'Lužická', 'Divišova', and 'Baletova'. The network consists of several main lines: a horizontal line at the top labeled 'Hlavní' with manholes D1, D2, D3, and D4; a vertical line on the left labeled 'Divišova' with manholes D1, D2, and D3; and a diagonal line at the bottom labeled 'Baletova'. Various pipe diameters and materials are indicated, such as 'DN 150 2M', 'DN 250 - PP-U 50.0 M', and 'DN 300 - PP-U 33.0 M'. The drawing also shows numerous manholes (e.g., W1, W2, W3, W4) and inspection points (e.g., Š1, Š2, Š3). A legend in the top left corner defines the symbols for different types of sewerage lines and structures. A scale bar at the bottom right indicates a scale of 1:500.