

generální projektant:

maspart s.r.o.
IČO: 03198057
Nádražní 1790/22, Šternberk 785 01

zodpovědný projektant:

Ing. arch. Pavel Martinka ČKA 4495
+420 775 914 146 pavel.martinka@maspart.cz

HIP:

GROBER PROJECT, s.r.o.
Pasteurova 162/13c, 779 00 Olomouc
Ing. Jiří Grohmann
+420 776 577 933, j.grohmann@groberproject.cz

projektant částí:

Ing. Michal Gerych
Václavská 330, 760 01 Zlín
+420 603 176 866, michalgerych@gmail.com

investor:

Město Šumperk
nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk
IČO: 00303461

akce:

Bytový dům Šumperk - Temenice

místo:

ulice Temenická
787 01 Šumperk
p.č. st. 15/2, 16/2, 16/6, 16/7, 18/1, 18/10, 18/12, 18/13,
1275/1, 1275/19, 1275/20, 1275/21, 1275/22, 1275/27, 1334,
1377/8
k.ú.: Horní Temenice [764469]
p.č. 919/2, 919/11, 954
k.ú.: Dolní Temenice [764442]

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

část:

D.2
PŘÍPOJKA KANALIZACEdatum:
10/2024

název výkresu, měřítko:

Situace
1:250

objekt:

SO 07

datum:

10/2024

číslo výkresu:

D.2.
03

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVOD - PITNÁ VODA
- VODOVOD - UŽITKOVÁ VODA
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- TOPNÁ VODA - PŘEDIZOL. POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - PŘEDIZOL. POTRUBÍ

LEGENDA

- ŠD.xx.F - ŠACHTA PŘED RN FILTRAČNÍ
- ŠSP - NOVÁ REVIZNÍ LOMOVÁ ŠACHTA - PVC DN630 V ZELENÍ:
- SS.xx - 1x PVC ŠACHETNÍ DNO SE DVĚMA (VÍCE) OTVORY 630/150(200)
- SD.xx - 1x PVC PRODLOUŽENÍ 630/1
- 1x MANŽETA PRO TELESKOP - NEPOJÍŽDĚNÉ ZÓNY
- 1x TELESKOPICKÝ KRYT 5 + ZAKONČENÝ POKLOPEM T5 - NEPOJÍŽ. ZÓNY
- 1x BETONOVÝ PRSTENEC - OSTATNÍ PLOCHY
- 1x BETONOVÝ POKLOP B125 AŽ D400 - OSTATNÍ PLOCHY
- RN.A - CELKOVÝ OBJEM RETENČNÍCH NÁDRŽÍ PRO POZDRŽENÍ MIN. 3,2 m³
- VNITŘNÍ ROZMĚRY 2,8*2,4*0,87 m
- POVOLENÝ ODTOK DEŠŤOVÝCH ODPADNÍCH VOD DO KANALIZACE 1,0 l/s
- RN.B - CELKOVÝ OBJEM RETENČNÍCH NÁDRŽÍ PRO POZDRŽENÍ MIN. 4,6 m³
- VNITŘNÍ ROZMĚRY 2,8*3,3*1,93 m
- POVOLENÝ ODTOK DEŠŤOVÝCH ODPADNÍCH VOD DO KANALIZACE 1,0 l/s
- AKU.B - AKUMULAČNÍ PROSTOR DEŠŤOVÝCH VOD V RN PRO VYUŽITÍ 10,7 m³
- Č.AKU.B - ČERPADLO DEŠŤOVÝCH ODPADNÍCH VOD
- SJP - STARTOVACÍ JÁMA PRŮTOKU
- KJP - KONCOVÁ JÁMA PRŮTOKU
- VO.A - VÝÚSTNÍ OBJEKT DEŠŤOVÝCH ODPADNÍCH VOD Z RN
- VO.B - VÝÚSTNÍ OBJEKT DEŠŤOVÝCH ODPADNÍCH VOD Z RN
- HUV - HLAVNÍ UZÁVĚR VODOVODU
- HUOV.x - HLAVNÍ UZÁVĚR OBJEKTU VODOVODU
- VS - VODOMĚRNÁ SESTAVA
- VŠ - BETONOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA 1,9*1,0 m, hl. 1,8 m S PODKLOPEM B125 AŽ D400
- TČ.xx - TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH - VODA (MONOBLOK)

