

generální projektant:

masparti 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@masparti.com

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 VODOVODU

datum:

10/2024

název výkresu, měřítko:

Situace

1:250

objekt:

SO 08

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:
ŠS.xx	- 1x PVC ŠACHETNÍ DNO SE DVĚMA (VÍCE) OTVORY 630/150(200)
ŠD.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 m ³
	- 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 m ³
	- 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 m ³
Č.AKU.B	- ČERPADLO DEŠŤOVÝCH ODPADNÍCH VOD
SJP	- STARTOVACÍ JÁMA PRŮTLAKU
KJP	- KONCOVÁ JÁMA PRŮTLAKU
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)

DOKONČENÍ ČÁSTI OPLOCNÍ K HRANĚ BŘEHU VODNÍHO TOKU UPŘESNĚNO SE SPRÁVCEM VODNÍHO TOKU PŘI REALIZACI

