

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 2000 - 1. část

VÝTLAK V1
DN 80 - dl. 3267,7 m
VODOVODNÍ ŘÁD P
DN 80 - dl. 1748,4 m

SÍZENÝ PODVRT - VÝTLAK V1 A VODOVODNÍ ŘÁD VEDENÝ PŘÍKOPEM

VODOVODNÍ ŘÁD P
DN 80 - dl. 1724,4 m
TLAKOVÁ STOKA T
DN 80 - dl. 985 m

TLAKOVÁ STOKA T1
DN 50 - dl. 145,1 m
VODOVODNÍ ŘÁD P1
DN 80 - dl. 142,9 m

VODOVODNÍ ŘÁD P2
DN 80 - dl. 109 m
TLAKOVÁ STOKA T2
DN 50 - dl. 107,5 m

PŘÍPOJKA NN - dl. 120 m
VĚCHOTECNICKÉ POTRUBÍ
PE 100, Ø 32mm - dl. 124 m

VODOVODNÍ ŘÁD P
DN 80 - dl. 1724,4 m
TLAKOVÁ STOKA T
DN 80 - dl. 985 m
VĚCHOTECNICKÉ POTRUBÍ
PE 100, Ø 32mm - dl. 402 m

LEGENDA OCHRANNÝCH PÁSEM : VZHLEDEM K ROZSAHU A MĚŘÍTKU
NEJSOU PÁSMO VYZNAČENA

- OCHRANNE PÁSMO PLYNOVODŮ - 4,0 m
- OCHRANNE PÁSMO VODOVODŮ - 1,5 m
- OCHRANNE PÁSMO SELEKČNÍHO VEDENÍ - 1,5 m
- OCHRANNE PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ VN - 1,0 m
- OCHRANNE PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN - 7,0 m
- OCHRANNE PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ VN - 7,0 m
- OCHRANNE PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN - 12,0 m
- OCHRANNE PÁSMO LESA - 50,0 m
- OCHRANNE PÁSMO TRAPSTANICE - 7,0 m
- OCHRANNE PÁSMO PROJEKTOVANE GRAVITAČNÍ KANALIZACE - 1,5 m
- OCHRANNE PÁSMO PROJEKTOVANE TLAKOVÉ KANALIZACE - 1,5 m
- NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ DO 1 kV NEJEN CHRAŇENÉ OCHR. PÁSMEM

LEGENDA:

- PROJEKTOVANÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- PROJEKTOVANÁ TLAKOVÁ KANALIZACE
- PROJEKTOVANÝ VODOVOD
- PROJEKTOVANÉ VĚCHOTECNICKÉ POTRUBÍ
- PROJEKTOVANÁ NN PŘÍPOJKA
- PROJEKTOVANE NAPROJOVACÍ BODY
- PROJEKTOVANE TLAKOVÉ PŘIPOJOVACÍ RÁDY
- PROJEKTOVANÉ STAVOVACÍ NEBO ČLOVĚK JAMA
- STAVAJÍCÍ VODOVOD
- VEDENÍ ČEZ NN - PODZEMNÍ
- VEDENÍ ČEZ VN - NADZEMNÍ
- VEDENÍ ČEZ VN - NADZEMNÍ
- VEDENÍ ČEZ VN - NADZEMNÍ
- VEDENÍ TELEFONICA 02 - NADZEMNÍ
- VEDENÍ TELEFONICA 02 - RADIO
- KABEL VĚŘENÉHO OSVĚTLENÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM
BALT PO VYROVNÁNÍ

KLAD LISTU:

2. část

1. část



PODZEMNÍ VEDENÍ - PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Vodohospodářská a inženýrská firma, s. r. o. Na Štěrbově 1075, 600 03 Hradec Králové
tel.: 465 076 011, fax: 465 041 343, e-mail: info@vshk.cz

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

HLAVNÍ INŽENÝR	PROJEKTANT	PROJEKTANT	PROJEKTANT
ING. HERMAN	ING. HERMAN	ING. HERMAN	ING. HERMAN
INVESTOR	INVESTOR	INVESTOR	INVESTOR
VHS VRCHLICE-MÁLEČ, a. s.	VHS VRCHLICE-MÁLEČ, a. s.	VHS VRCHLICE-MÁLEČ, a. s.	VHS VRCHLICE-MÁLEČ, a. s.
HRÁJ	STŘEDOCESKÝ	STŘEDOCESKÝ	STŘEDOCESKÝ
ARCH. C	ARCH. C	ARCH. C	ARCH. C
08915300	08915300	08915300	08915300
MĚŘÍTKO	MĚŘÍTKO	MĚŘÍTKO	MĚŘÍTKO
2000	2000	2000	2000
CELKOVÝ VÝKRES	CELKOVÝ VÝKRES	CELKOVÝ VÝKRES	CELKOVÝ VÝKRES
C.3.1	C.3.1	C.3.1	C.3.1

VOVOVOD A KANALIZACE
NESKAPADICE PĚRSTELINEC
C. SITUACNÍ VÝKRES

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 2000 - 1. část

TENTO VÝKRES A JAKO PŘÍLOHY JSOU NÁŠIM DŮKLADEM A JAKO TAKOVÉ NESMÍ BYT BEZ NÁŠHO PŘEDCHOZÍHO
PÍSMENÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŮSOBNĚNÍ JINÝM DŮKLADEM NEBO FIRMAM