

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 2000 - 2. část

LEGENDA OCHRANNÝCH PÁSEM : VZHLEDEM K ROZSAHU A MĚŘÍTKU

NEJSOU PÁSMO VYZNAČENA

OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU - 4,0 m

OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU - 1,5 m

OCHRANNÉ PÁSMO SĐELOVACÍHO VEDENÍ - 1,5 m

OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ NN - 1,0 m

OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN - 7,0 m

OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ VN - 7,0 m

OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VVN - 12,0 m

OCHRANNÉ PÁSMO LESA - 50,0 m

OCHRANNÉ PÁSMO TRAFOSTANICE - 7,0 m

OCHRANNÉ PÁSMO PROJEKTOVANÉ GRAVITAČNÍ KANALIZACE - 1,5 m

OCHRANNÉ PÁSMO PROJEKTOVANÉ TLAKOVÉ KANALIZACE - 1,5 m

NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ DO 1 kV NENÍ CHRÁNĚNO OCHR. PÁSMEM

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI -
VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ ŠACHTY +
ŠACHTA UKLIDŇUJÍCÍ

ŘÍZENÝ PODVRT - VÝTLAK VEDEN PŘÍKOPEM

VÝTLAK V1
DN 80 - dl. 3267,7 m

NAPOJENÍ VODOVODNÍHO ŘADU P NA PROJ
VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ ÚV TROJICE - ČKD -

VODOVODNÍ ŘAD P
DN 80 - dl. 1748,4 m

7,0 m

LEGENDA:

- PROJEKTOVANÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- PROJEKTOVANÁ TLAKOVÁ KANALIZACE
- PROJEKTOVANÝ VODOVOD
- PROJEKTOVANÉ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ
- PROJEKTOVANÁ NN PŘÍPOJKA
- PROJEKTOVANÉ NÁPOJOVACÍ BODY
- PROJEKTOVANÉ TLAKOVÉ PŘÍPOJOVACÍ ŘÁDY
- PROJEKTOVANÁ STARTOVACÍ NEBO CÍLOVÁ JÁMA

STÁVAJÍCÍ VODOVOD

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

VEDENÍ ČEZ NN - PODZEMNÍ

VEDENÍ ČEZ NN - NADZEMNÍ

VEDENÍ ČEZ VN - NADZEMNÍ

VEDENÍ ČEZ VVN - NADZEMNÍ

VEDENÍ TELEFONICA 02 - NADZEMNÍ

VEDENÍ TELEFONICA 02 - PODZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD VTL

KABEL VERNÉHO OSVĚTLENÍ

KVLAD LISTŮ:

2. část

1. část

VÝŠKOVÝ SYSTÉM

BALT PO VYROVNÁNÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA

INFORMATIVNĚ !

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE
NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ !

PODZEMNÍ VEDENÍ - PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

| | | | | |
|---|---|--|----------------------|----------------|
| <div></div> <div>Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Sřezině 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vshk.cz</div> | | | | |
| ZADÁVACÍ DOKUMENTACE | | | | |
| HLAVNÍ ING. PROJEKTANT ING. HERMAN | ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN | PROJEKTANT RÁZEK | KONTROLOVÁNÍ ING. | FORMÁT 6 A4 |
| INVESTOR VHS VRCHLICE-MALEČ, a. s. | OBJEDNATEL VHS VRCHLICE-MALEČ, a. s. | DATUM 09/17 STUPĚN ZD (DPS) Č. ZAK. 08915-350 ARCH. Č 08915 | | |
| KRAJ STŘEDOČESKÝ | OBEC NEŠKAREDICE, PERŠTEJNEC | MĚŘÍTKO 1 : 2000 | | |
| AKCE VODOVOD A KANALIZACE NEŠKAREDICE, PERŠTEJNEC | CÍSLO PŘÍLOHY | | | |
| PŘÍLOHA KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 2000 - 2. část | C.3.2 | | | |
| TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DŮEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BYT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIJOVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPŇOVÁNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM | | | | |