

CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 1000 - 1. část

KLAD LISTŮ:

- 5. část
- 4. část
- 3. část
- 2. část
- 1. část

VÝŠKOVÝ SYSTÉM
BALT PO VÝROVNÁNÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA
INFORMATIVNĚ !
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE
NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ !

PODZEMNÍ VEDENÍ - PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA:

NAVRHOVANÁ ZAŘÍZENÍ:

- KANALIZACE GRAVITAČNÍ - NÁVRH
- KANALIZACE VÝTLAK - NÁVRH
- NAPOJOVACÍ BOD - NÁVRH
- PŘÍPOJKA NN - NÁVRH
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA K ČS1
- ČERPAČÍ STANICE
- STARTOVAČNÍ A CÍLOVÁ JÁMA PROTLAKU

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ:

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD RWE
- SDĚLOVACÍ KABEL TELEFONICA O2
- ČEZ NN - NADZEMNÍ VEDENÍ
- ČEZ NN - PODZEMNÍ VEDENÍ
- ČEZ NN - PŘEDPOKLÁDANÉ BUDOUCÍ KABELOVÉ VEDENÍ
- ČEZ VN - NADZEMNÍ
- KABEL VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ

PRŮTLAKY:

- PROTLAK POD VODOTECÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 487 x
- PROTLAK POD VODOTECÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 219
- PROTLAK POD KOMUNIKACÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 168 x 8 mm, d
- PROTLAK POD VODOTECÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 16
- PROTLAK POD VODOTECÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 15
- PROTLAK POD VODOTECÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 15
- PROTLAK POD KOMUNIKACÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 219

VÝTLAKY:

- VÝTLAK "V1" Ø 125 PE 100 RC dl. 2178,3 m
- VÝTLAK "V2" Ø 90 PE100 dl. 231,1 m
- VÝTLAK "V3" Ø 90 PE100 dl. 4,0 m

STOKY:

- STOKA "A" DN300 PPUR2 dl. 10,3 m
- STOKA "B" DN300 PPUR2 dl. 43,1 m
- STOKA "C" DN300 PPUR2 dl. 25,4 m
- STOKA "D" DN300 PPUR2 dl. 13,9 m
- STOKA "E" DN300 PPUR2 dl. 8,4 m

ODLEHČENÍ:

- ODLEHČENÍ "O1" DN300 PPUR2 dl. 18,1 m
- ODLEHČENÍ "O2" DN300 PPUR2 dl. 8,7 m

PŘÍPOJKY:

- PŘÍPOJKA NN K ČS1 dl. 16,0 m
- PŘÍPOJKA NN K ČS2 dl. 9,0 m
- PŘÍPOJKA NN K ČS1 dl. 17,0 m
- VOD. PŘÍPOJKA PRO ČS1 Ø 63 PE1 82,1 m

ČÍSLOVÁNÍ:

- ČÍSLOVÁNÍ STOKY
- ČÍSLOVÁNÍ VÝTLAKŮ
- ČÍSLOVÁNÍ ODLEHČENÍ
- ČÍSLOVÁNÍ PŘÍPOJEK

PRŮTLAKY:

- PROTLAK POD VODOTECÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 487 x
- PROTLAK POD VODOTECÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 219
- PROTLAK POD KOMUNIKACÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 168 x 8 mm, d
- PROTLAK POD VODOTECÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 16
- PROTLAK POD VODOTECÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 15
- PROTLAK POD VODOTECÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 15
- PROTLAK POD KOMUNIKACÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 219

VÝTLAKY:

- VÝTLAK "V1" Ø 125 PE 100 RC dl. 2178,3 m
- VÝTLAK "V2" Ø 90 PE100 dl. 231,1 m
- VÝTLAK "V3" Ø 90 PE100 dl. 4,0 m

STOKY:

- STOKA "A" DN300 PPUR2 dl. 10,3 m
- STOKA "B" DN300 PPUR2 dl. 43,1 m
- STOKA "C" DN300 PPUR2 dl. 25,4 m
- STOKA "D" DN300 PPUR2 dl. 13,9 m
- STOKA "E" DN300 PPUR2 dl. 8,4 m

ODLEHČENÍ:

- ODLEHČENÍ "O1" DN300 PPUR2 dl. 18,1 m
- ODLEHČENÍ "O2" DN300 PPUR2 dl. 8,7 m

PŘÍPOJKY:

- PŘÍPOJKA NN K ČS1 dl. 16,0 m
- PŘÍPOJKA NN K ČS2 dl. 9,0 m
- PŘÍPOJKA NN K ČS1 dl. 17,0 m
- VOD. PŘÍPOJKA PRO ČS1 Ø 63 PE1 82,1 m

ČÍSLOVÁNÍ:

- ČÍSLOVÁNÍ STOKY
- ČÍSLOVÁNÍ VÝTLAKŮ
- ČÍSLOVÁNÍ ODLEHČENÍ
- ČÍSLOVÁNÍ PŘÍPOJEK

PRŮTLAKY:

- PROTLAK POD VODOTECÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 487 x
- PROTLAK POD VODOTECÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 219
- PROTLAK POD KOMUNIKACÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 168 x 8 mm, d
- PROTLAK POD VODOTECÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 16
- PROTLAK POD VODOTECÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 15
- PROTLAK POD VODOTECÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 15
- PROTLAK POD KOMUNIKACÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 219

VÝTLAKY:

- VÝTLAK "V1" Ø 125 PE 100 RC dl. 2178,3 m
- VÝTLAK "V2" Ø 90 PE100 dl. 231,1 m
- VÝTLAK "V3" Ø 90 PE100 dl. 4,0 m

STOKY:

- STOKA "A" DN300 PPUR2 dl. 10,3 m
- STOKA "B" DN300 PPUR2 dl. 43,1 m
- STOKA "C" DN300 PPUR2 dl. 25,4 m
- STOKA "D" DN300 PPUR2 dl. 13,9 m
- STOKA "E" DN300 PPUR2 dl. 8,4 m

ODLEHČENÍ:

- ODLEHČENÍ "O1" DN300 PPUR2 dl. 18,1 m
- ODLEHČENÍ "O2" DN300 PPUR2 dl. 8,7 m

PŘÍPOJKY:

- PŘÍPOJKA NN K ČS1 dl. 16,0 m
- PŘÍPOJKA NN K ČS2 dl. 9,0 m
- PŘÍPOJKA NN K ČS1 dl. 17,0 m
- VOD. PŘÍPOJKA PRO ČS1 Ø 63 PE1 82,1 m

ČÍSLOVÁNÍ:

- ČÍSLOVÁNÍ STOKY
- ČÍSLOVÁNÍ VÝTLAKŮ
- ČÍSLOVÁNÍ ODLEHČENÍ
- ČÍSLOVÁNÍ PŘÍPOJEK

PRŮTLAKY:

- PROTLAK POD VODOTECÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 487 x
- PROTLAK POD VODOTECÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 219
- PROTLAK POD KOMUNIKACÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 168 x 8 mm, d
- PROTLAK POD VODOTECÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 16
- PROTLAK POD VODOTECÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 15
- PROTLAK POD VODOTECÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 15
- PROTLAK POD KOMUNIKACÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 219

VÝTLAKY:

- VÝTLAK "V1" Ø 125 PE 100 RC dl. 2178,3 m
- VÝTLAK "V2" Ø 90 PE100 dl. 231,1 m
- VÝTLAK "V3" Ø 90 PE100 dl. 4,0 m

STOKY:

- STOKA "A" DN300 PPUR2 dl. 10,3 m
- STOKA "B" DN300 PPUR2 dl. 43,1 m
- STOKA "C" DN300 PPUR2 dl. 25,4 m
- STOKA "D" DN300 PPUR2 dl. 13,9 m
- STOKA "E" DN300 PPUR2 dl. 8,4 m

ODLEHČENÍ:

- ODLEHČENÍ "O1" DN300 PPUR2 dl. 18,1 m
- ODLEHČENÍ "O2" DN300 PPUR2 dl. 8,7 m

PŘÍPOJKY:

- PŘÍPOJKA NN K ČS1 dl. 16,0 m
- PŘÍPOJKA NN K ČS2 dl. 9,0 m
- PŘÍPOJKA NN K ČS1 dl. 17,0 m
- VOD. PŘÍPOJKA PRO ČS1 Ø 63 PE1 82,1 m

ČÍSLOVÁNÍ:

- ČÍSLOVÁNÍ STOKY
- ČÍSLOVÁNÍ VÝTLAKŮ
- ČÍSLOVÁNÍ ODLEHČENÍ
- ČÍSLOVÁNÍ PŘÍPOJEK

PRŮTLAKY:

- PROTLAK POD VODOTECÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 487 x
- PROTLAK POD VODOTECÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 219
- PROTLAK POD KOMUNIKACÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 168 x 8 mm, d
- PROTLAK POD VODOTECÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 16
- PROTLAK POD VODOTECÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 15
- PROTLAK POD VODOTECÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 15
- PROTLAK POD KOMUNIKACÍ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø 219

VÝTLAKY:

- VÝTLAK "V1" Ø 125 PE 100 RC dl. 2178,3 m
- VÝTLAK "V2" Ø 90 PE100 dl. 231,1 m
- VÝTLAK "V3" Ø 90 PE100 dl. 4,0 m

STOKY:

- STOK

5. Část

4. Část

3. část

2. Část

1. Číslo

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA

INFORMATIVNĚ !

**PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE
NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTYČENÍ !**

PODZEMNÍ VEDENÍ - PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA



Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové
tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

HLAVNÍ ING. PROJEKT
ING. HERMAN

U  ZODP. PROJEKTAN
ING. HERMAN

PROJEKTANT
RÁZEK

INVESTOR

VAK ŽAMBERK, v.o.s.

OBJEDNATEL
VAK ŽAMBERK, v.o.

| | |
|--------|-------|
| FORMÁT | 10 A4 |
| DATUM | 08/16 |

KRAJ PARDUBICKÝ

| | |
|------|----------|
| OBEC | LUKAVICE |
|------|----------|

| | |
|---------|-----------|
| STUPEŇ | ZD |
| Č. ZAK. | 00316-350 |
| ARCH. Č | 00316 |

AKCE

KANALIZACE LUKAVICE - II. ETAPA

MĚŘITKO
1 : 1000

PŘÍLOHA

C.2

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM