

| BOD     | X          | Y         |
|---------|------------|-----------|
| hm 0,00 | 1029861,51 | 616510,67 |
| hm 0,08 | 1029869,16 | 616508,83 |
| hm 0,24 | 1029879,15 | 616496,68 |
| hm 0,27 | 1029882,92 | 616499,78 |
| hm 0,30 | 1029882,19 | 616500,66 |

VYTÝČOVACÍ BODY UŽITKOVÉ VODY

**USAKOVACÍ ŠACHTY**  
**2 x DN 2500**  
Vřet = až 17,7 m<sup>3</sup>, hloubka 2,5 m p.ř.

**PŘEPAD**

**STOKA "D2"**  
DN 150 12,5 m

**ŠACHTA SPADIŠŤOVÁ**

**+ ČERPADLO**  
**RETENČNÍ BETONOVÁ**  
**PODZEMNÍ NÁDRŽ**

vnitř. rozměry 6,10 x 2,10 x 1,93 m  
Vřet = až 24,7 m<sup>3</sup>

**ŠACHTA Ø600 mm**

**ŠACHTA Ø1000 mm**  
PRO NÁPOJENÍ KOHOUTU  
NA ZAVLAHY

hm 0,00

LOM OHYBEM

**STOKA "D3"**  
DN 150 12,5 m

**ŠACHTA Ø600 mm**

hm 0,24

LOM OHYBEM

**STOKA "D1"**  
DN 150 12,5 m

**ŠACHTA Ø600 mm**

hm 0,27

LOM OHYBEM

**ROZVOD UŽITKOVÉ VODY**  
Ø32x3,0 mm, celk. dl. 30,0 m

**ŠACHTA Ø600 mm**

hm 0,27

LOM OHYBEM

**KOHOUT NA**  
**UŽITKOVOU**  
**(DEŠŤ) VODU**

**ŠACHTA Ø600 mm**

hm 0,27

LOM OHYBEM

**ŠACHTA Ø600 mm**

hm 0,27

LOM OHYBEM

**ŠACHTA Ø600 mm**

hm 0,27

LOM OHYBEM

**ŠACHTA Ø600 mm**

hm 0,27

LOM OHYBEM

**ŠACHTA Ø600 mm**

hm 0,27

LOM OHYBEM

**ŠACHTA Ø600 mm**

hm 0,27

| BOD     | X          | Y         |
|---------|------------|-----------|
| hm 0,00 | 1029861,51 | 616510,67 |
| hm 0,08 | 1029869,16 | 616508,83 |
| hm 0,24 | 1029879,15 | 616496,68 |
| hm 0,27 | 1029882,92 | 616499,78 |
| hm 0,30 | 1029882,19 | 616500,66 |

**USAKOVACÍ ŠACHTA Ø1000 mm**  
HLoubka 2,5 m p.ř.

Stř. odb. učiliště  
řemesel a služeb

Domov mládeže

454/1

2096/1

**kontexty atelier**  
architektury a urbanismu

souřadnicový systém S-JTSK

NÁZEV PROJEKTU

**Sociální rehabilitace Nové Město nad Metují**

OBJEDNATEL

Královéhradecký kraj  
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

ZPRACOVATEL

**Atelier architektury a urbanismu, s.r.o.**  
Lipky 1283, 549 41 Červený Kostelec

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Zdeněk Pilař

VYPRACOVALI

Ing. Tomáš Růžička

STUPĚNÍ DOKUMENTACE

Dokumentace pro provedení stavby

MÍSTO STAVBY

p.č. 961, 2340, k.ú. Nové Město nad Metují

ŘEŠENÁ ČÁST PD

SO 09 - Likvidace srážkových vod

OBSAH VÝKRESU

**Situace dešťové kanalizace**

| ČÍSLO VÝKRESU       | DATUM / REVIZE | PARÉ |
|---------------------|----------------|------|
| <b>SO09 D.9.1.2</b> | Září 2024      |      |
| MĚŘÍTKO             | FORMÁT         |      |
| 1:250               | 3 x A4         |      |

SO 09 - Likvidace srážkových vod

| ČÍSLO VÝKRESU       | DATUM / REVIZE | PARÉ |
|---------------------|----------------|------|
| <b>SO09 D.9.1.2</b> | Září 2024      |      |
| MĚŘÍTKO             | FORMÁT         |      |
| 1:250               | 3 x A4         |      |

31

Zakres mapy KN je pouze orientační.  
Pro přesné určení majetkoprávních vztahů  
je potřebné hranice v terenu vytyčit.

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ!  
PODMÍNKOU ZAHÁJENÍ STAVEBNÍCH PRÁČÍ JE VYTÝČENÍ  
PODZEMNÍCH VEDENÍ A OZNÁMENÍ ZAČÁTKU STAVBY  
JEJICH SPRÁVCŮM !

310,68  
310,70  
310,60

**USAKOVACÍ ŠACHTY**  
**2 x DN 2500**  
Vřet = až 17,7 m<sup>3</sup>, hloubka 2,5 m p.ř.

**PŘEPAD**

**STOKA "D2"**  
DN 150 12,5 m

**ŠACHTA SPADIŠŤOVÁ**

**+ ČERPADLO**  
**RETENČNÍ BETONOVÁ**  
**PODZEMNÍ NÁDRŽ**

vnitř. rozměry 6,10 x 2,10 x 1,93 m  
Vřet = až 24,7 m<sup>3</sup>

**ŠACHTA Ø600 mm**

**ŠACHTA Ø1000 mm**  
PRO NÁPOJENÍ KOHOUTU  
NA ZAVLAHY

hm 0,00

LOM OHYBEM

**STOKA "D3"**  
DN 150 12,5 m

**ŠACHTA Ø600 mm**

hm 0,24

LOM OHYBEM

**STOKA "D1"**  
DN 150 12,5 m

**ŠACHTA Ø600 mm**

hm 0,27

LOM OHYBEM

**ROZVOD UŽITKOVÉ VODY**  
Ø32x3,0 mm, celk. dl. 30,0 m

**ŠACHTA Ø600 mm**

hm 0,27

LOM OHYBEM

**KOHOUT NA**  
**UŽITKOVOU**  
**(DEŠŤ) VODU**

**ŠACHTA Ø600 mm**

hm 0,27

LOM OHYBEM

**ŠACHTA Ø600 mm**

hm 0,27

LOM OHYBEM

**ŠACHTA Ø600 mm**

hm 0,27

LOM OHYBEM

**ŠACHTA Ø600 mm**

hm 0,27

LOM OHYBEM

**ŠACHTA Ø600 mm**

hm 0,27

LOM OHYBEM

**ŠACHTA Ø600 mm**

hm 0,27

**LEGENDA :**

- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA SPL. KAN.
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA VODOVODU
- NAVRŽENÁ PŘELOŽKA PŘÍP. VODOVODU
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA PLYNOVODU
- NAVRŽENÁ AREÁL. SPL. KANALIZACE
- NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NAVRŽENÝ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- NAVRŽENÝ AREÁLOVÝ ROZVOD PLYNU
- NAVRŽENÝ ROZVOD UŽITKOVÉ(DEŠŤ.) VODY
- NAVRŽENÝ KABEL NN (VIZ ODDÍL ELEKTRO)
- STÁVAJÍCÍ EL. KABEL NN PODZ.
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL PODZ.
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL NADZ.
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
- KN - HRANICE PARCEL
- KN - SLUČKOVÁ ČÁRA