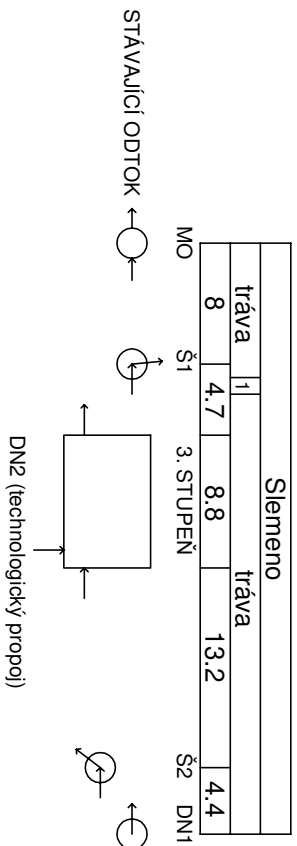


ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET



|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Poř. Kultura                    |  |
| 1                               | zpev, plocha - bet, dlažba                           |
| Poř. DN - Materiál- Délka úseku |  |
| 1                               | 600 - ŽEBROVANY PP-UF2 12.70                         |
| 2                               | 400 - ŽEBROVANY PP-UF2 22.00                         |
| 3                               | 400 - NEREZOVÉ POTRUBÍ - 4.40 (technologický propoj) |
| Poř. sklon-délka                |  |
| 1                               | 10.79 - 12.70  |
| 2                               | 66.48 - 8.80   |
| Poř. kap.[l/s] - rychl.[m/s]    |  |
| 1                               | 599.16 - 2.12  |
| 2                               | 426.55 - 4.02  |
| 3                               | 162.30 - 1.29  |
| 4                               | 162.30 - 1.29  |

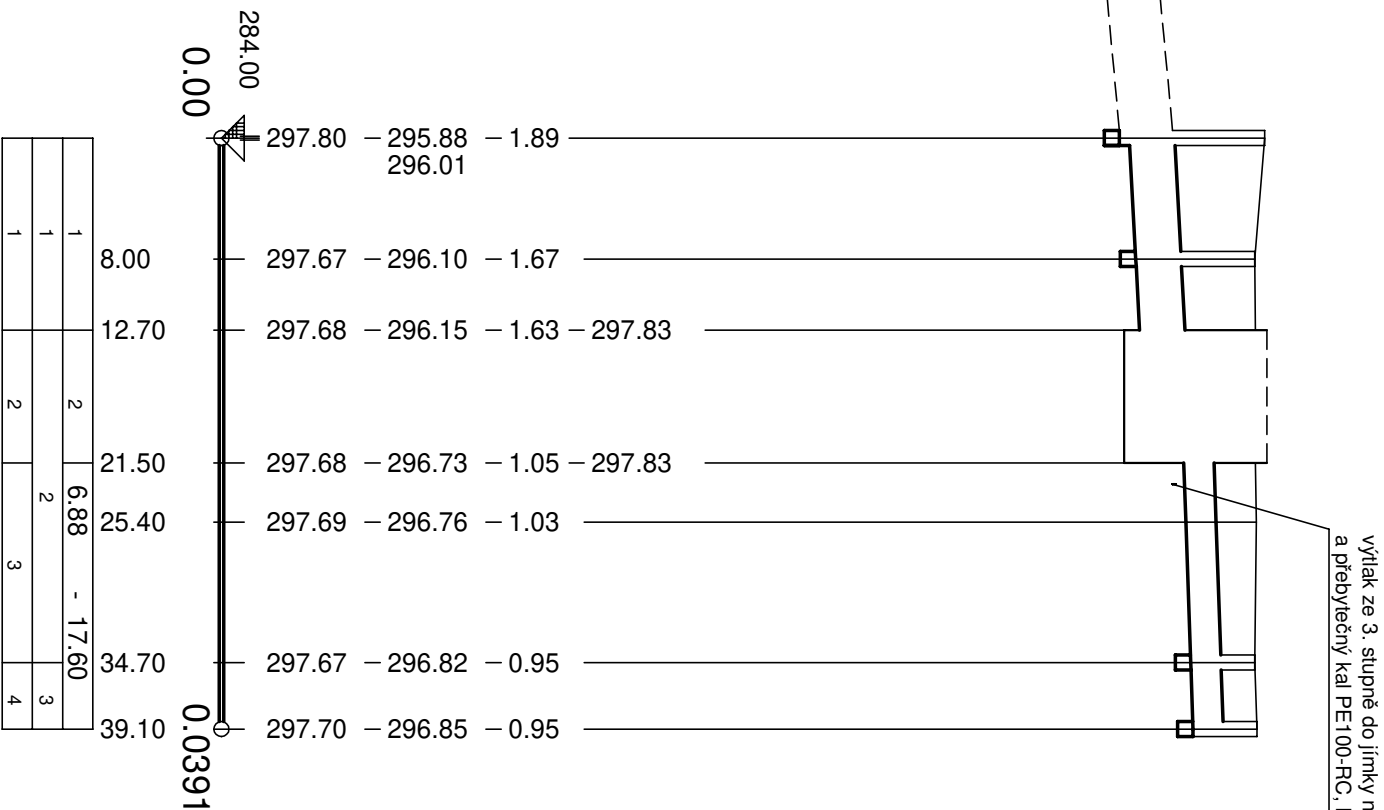
|                   |              |        |             |
|-------------------|--------------|--------|-------------|
| jm. šachty        | jm. přípojky | DN[mm] | дно[м.н.м.] |
| MO - měrný objekt | ODTOK        | 700    | 295.88      |

## PODÉLNÝ PROFIL

# ODTOK VYČIŠTĚNÉ OV

## MĚŘÍTKO:

1:500/1:100



# VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA

## INFORMATIVNE :

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE  
NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ !


## PODZEMNÍ VEDENÍ

- PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

- MOŽNÉ KŘÍŽENÍ KABELOVÝCH EL. ROZVODŮ (předpoklad -0,8 m pod terénem)

**ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP POD POTRUBÍM tl. 100 mm**

**Souběh se stávajícím vedením viz podrobná situace čov - 1 : 250**



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

## DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ DÍLA

|   |                                     |  |   |
|---|-------------------------------------|--|---|
| HLAVNÍ ING. PROJEKTU<br>ING. PŘÍVRATSKÝ <i>[Signature]</i>  | ZODP. PROJEKTANT<br>ING. PŘÍVRATSKÝ | PROJEKTANT<br>HLAVNÍ VÝKRES <i>[Signature]</i> | KONTROLOVAL<br>ING. PŘÍVRATSKÝ <i>[Signature]</i> |
| INVESTOR  | OBJEDNATEL                          |  |   |
| MĚSTO RYCHNOV NAD KNĚŽNOU   | MĚSTO RYCHNOV NAD KNĚŽNOU           |  |   |
| KRAJ  | OBEC                                |  |   |
| KRÁLOVÉHRADECKÝ   | SLEMENO                             |  |   |
| <b>AKCE</b><br><b>RYCHNOV NAD KNĚŽNOU - INTENZIFIKACE ČOV</b><br><b>SO 11 - PROPOJOVACÍ POTRUBÍ</b> |                                     |  |   |
| PŘÍLOHA   |                                     |  |   |
| PODÉLNÝ PROFIL POTRUBÍ - ODTOK Z DOSAZOVACÍ NÁDRŽE DN1 A 3. STUPNĚ                                  |                                     |  |   |
| <b>D.1.1.1.2</b>  |                                     |  |   |

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