

VODOVOD ŘEHEČ
Celkový situační výkres 1 : 2000



Vodovod Řeheč :

- přívodní řad A PE 90 mm 543 m
- řad I PE 90 mm 371 m
- řad I - I PE 90 mm 224 m

Vodovod Řeheč celkem 1138 m

H3 navržený veřejný vodovod
..... navržený nadzemní hydrant
H1-H2, H4 - H7 navržený podzemní hydrant

Specifikace vodovodního potrubí :

výkop - potrubí z PE 100 RC SDR 17 se zvýšenou odolností vůči šíření trhliny s certifikátem PAS 1075,
potrubí opatřeno integrovanou indikací vstupu nové barvy, která se při svařování neodstraní

protlak - potrubí PE 100 RC SDR 17 s ochranným pláštěm z PP, který se při svařování odstraní

Poznámky:

hydrosatický tlak v místě navržené vodometné šachty 0,71 - 0,74 MPa (podle úrovně hladiny vody
ve vodometu Lužany), výstupní tlak z redukčního ventilu do Řeheč nastavit na 0,45 MPa

| | | | | |
|----------------|-------------------------------------|-----------------------|--|----------|
| Vypracoval | Zodpovědný projektant | generální projektant | PŘÍBÝL JAN | |
| Kreslil | Jan Příbýl | | projektové vodohospodářské služby s.r.o. - Ing. Jan Příbýl Vojské 2, 508 01 Hluboč | |
| Místo stavby : | k.ú. Řeheč | Kraj: Královéhradecký | Stupeň : | DPS |
| Investor : | Obec Úlibice, 507 07 Úlibice e.p.53 | | Datum : | 12.2015 |
| Akce : | VODOVOD ŘEHEČ | | Formát : | 3131 |
| | | | Arch. číslo : | 8/2015 |
| Díleč část : | | | Znak číslo : | |
| Obsah : | Celkový situační výkres | | C.2 | 1 : 2000 |

