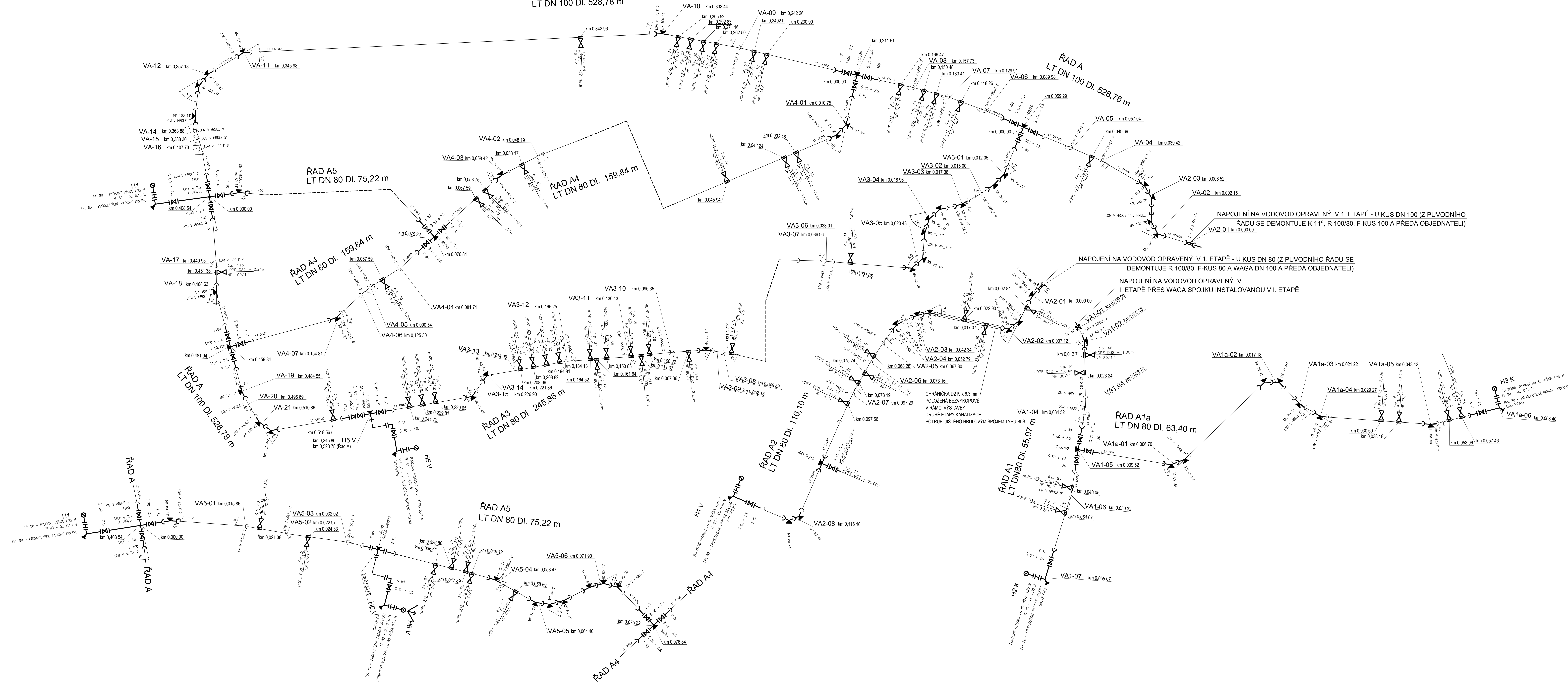
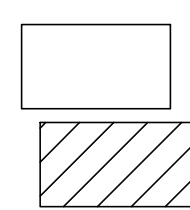


LT DN 100 DI. 528,78 m



| Atrazol | Výpis tzv. varovaka a amatúr | Rad | | | | | | | | | | Celkem |
|---------------------|---|----------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|-----------------------------|--------|
| | | A | A1 | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | B | B1 | Přepoj u hrubé U komory A16 | |
| LTH 100 | Línová hrubová tvrdá LTH DN 100 | 528,78 m | | | | | | | 54,09 m | 436,38 m | 1 038,15 m | |
| LTH 100 | Línová hrubová tvrdá LTH DN 100 | | 56,07 m | 63,40 m | 120,10 m | 345,66 m | 159,84 m | 75,22 m | 29,01 m | | 675,24 m | |
| LTH 100 | Podzemní přepletení potrubí HDPE D63 (p. 11) | 44,56 m | 5,91 m | 25,10 m | 7,61 m | 20,05 m | 7,00 m | 2,33 m | 10,00 m | 10,00 m | 144,22 m | |
| ISIFLO D32 | Společný ISIFLO D32 pro připojení stavákových spínek | 14 ks | 3 ks | 3 ks | 7 ks | 14 ks | 7 ks | 7 ks | 8 ks | 9 ks | 72 ks | |
| ISIFLO D32 (p. 2) | ISIFLO spinka + 116 s vnějším závitem 32 x 1" | | | 1 ks | | | | | | | 1 ks | |
| ISIFLO D32 (p. 2) | ISIFLO spinka + 110 speciální rozměr 34 x 1" s vnějším závitem | | | 1 ks | | | | | | | 1 ks | |
| ISIFLO D32 (p. 10) | ISIFLO spinka + 116 s vnějším závitem 32x1" | | | 1 ks | | 1 ks | | | | | 1 ks | |
| ISIFLO D32 (p. 10) | ISIFLO spinka + 116 4dot" s vnějším závitem | | | 1 ks | | | | | | | 1 ks | |
| ISIFLO D32 (p. 46) | ISIFLO spinka + 116 s vnějším závitem 32 x 1" | | 1 ks | | | | | | | | 1 ks | |
| ISIFLO D32 (p. 46) | ISIFLO spinka + 110 speciální rozměr 34 x 1" s vnějším závitem | | 1 ks | | | | | | | | 1 ks | |
| ISIFLO D32 (p. 71) | ISIFLO spinka + 116 s vnějším závitem 32 x 1" | | | | | 1 ks | | | | | 1 ks | |
| ISIFLO D32 (p. 71) | ISIFLO spinka + 110 speciální rozměr 34 x 1" s vnějším závitem | | | | | 1 ks | | | | | 1 ks | |
| ISIFLO D32 (p. 71) | ISIFLO spinka + 110 speciální rozměr 34 x 1" s vnějším závitem | | | | | 1 ks | | | | | 1 ks | |
| ISIFLO D32 (p. 90) | ISIFLO spinka + 110 speciální rozměr 34 x 1" s vnějším závitem | | | | | 1 ks | | | | | 1 ks | |
| ISIFLO D32 (p. 90) | ISIFLO spinka + 110 speciální rozměr 34 x 1" s vnějším závitem | | | | | 1 ks | | | | | 1 ks | |
| ISIFLO D32 (p. 261) | ISIFLO spinka + 110 speciální rozměr 34 x 1" s vnějším závitem | | | | | 1 ks | | | | | 1 ks | |
| | ISIFLO spinka + 110 speciální rozměr 34 x 1" s vnějším závitem | | | | | 1 ks | | | | | 1 ks | |
| | Připojovací soustava 1" | 14 ks | 4 ks | 4 ks | 8 ks | 16 ks | 7 ks | 7 ks | 8 ks | 10 ks | 78 ks | |
| | Těžké potrubí pro připojovací soustavu | 14 ks | 4 ks | 4 ks | 8 ks | 16 ks | 7 ks | 7 ks | 8 ks | 10 ks | 78 ks | |
| | Uzávěrky zemní soustavy na vzdálenosti připojových spínek 1,3 - 1,8 m | 14 ks | 4 ks | 4 ks | 8 ks | 16 ks | 7 ks | 7 ks | 1 ks | 1 ks | 25 ks | |
| | Navrtávací pas NP 801" - s přílopkovým uzávěrem | 14 ks | | | | | | | | | 14 ks | |
| | Navrtávací pas NP 801" - s přílopkovým uzávěrem | 4 ks | 4 ks | 4 ks | 7 ks | 16 ks | 7 ks | 7 ks | 7 ks | 8 ks | 82 ks | |
| E100 | Přítubová varovka s třídenním DN100 | 4 ks | 2 ks | 1 ks | 1 ks | 2 ks | 2 ks | 2 ks | 3 ks | 1 ks | 13 ks | |
| E100 | Přítubová varovka s třídenním DN100 | | | | | | | | | | 0 ks | |
| F160 | Přítubová varovka s hladkým koncem F DN80 | 5 ks | 1 ks | 1 ks | 1 ks | 1 ks | 2 ks | 2 ks | 4 ks | 3 ks | 12 ks | |
| F160 | Přítubová varovka s hladkým koncem F DN100 | | | | | | | | | | 0 ks | |
| F160 | Přítubová varovka s hladkým koncem F DN150 | | | | | | | | | | 0 ks | |
| FF 80 d, 0,1 m | Línová přítubová tvrdá FF DN 80 d, 0,1 m | 1 ks | 1 ks | 1 ks | 1 ks | | | | 1 ks | 1 ks | 4 ks | |
| FF 80 d, 0,2 m | Línová přítubová tvrdá FF DN 80 d, 0,2 m | | | | | 1 ks | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FF 80 d, 0,3 m | Línová přítubová tvrdá FF DN 80 d, 0,3 m | | 1 ks | | | | | | | | 1 ks | |
| FF 80 d, 0,4 m | Línová přítubová tvrdá FF DN 80 d, 0,4 m | | | | | | | | | | 0 ks | |
| FF 80 d, 0,5 m | Línová přítubová tvrdá FF DN 80 d, 0,5 m | | | | | | | | | | 0 ks | |
| FF 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FF DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | | | 0 ks | |
| FF 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FF DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | | | 0 ks | |
| FFR 40 d, 0,1 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 40 d, 0,1 m | | | | | | | | 2 ks | 1 ks | 2 ks | |
| FFR 40 d, 0,2 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 40 d, 0,2 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 40 d, 0,3 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 40 d, 0,3 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 40 d, 0,4 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 40 d, 0,4 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 40 d, 0,5 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 40 d, 0,5 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | 1 ks | 1 ks | 1 ks | |
| FFR 150 d, 1,0 m | Línová přítubová tvrdá FFR DN 150 d, 1,0 m | | | | | | | | | | | |


Klad listů



Poznámka

V souspisu armatur nejsou uvedeny UW kusy (WAGA spojky), kterými se budou připojovat postupně obnovované části vodovodu na stávající řady. Obnova se předpokládá po úsecích dlouhých 200 m tj po cca deseti úsecích. Umístění a délky jednotlivých úseků musí být prováděny v souladu s pokyny provozovatele obnoveného vodovodu.

Vodovodní potrubí řadu A2 uložené v ocelové chráničce musí být se s jistěným hrdlovým spojem typu BLS.

| | | | |
|--|-----------------------------|---|--|
|  PROJEKT IV, s.r.o. PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER PRAHA 6 – VYŠCHOD, BASSOVA 96/6, 190 00, TEL.: 222584265 | | | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING.JAN CHLÍP | VYPRACOVAV ING.JAN CHLÍP | KONTROLNÍK ING.JAROSLAV KNOTEK | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.JAN CHLÍP |
| MÍSTO STAVBY: k. g. Horký nad Jizerou (VÝKONATEL: vpk Město Bolešov, z.s., Zchopov 1151, 293 22 Město Bolešov) | | | |
| NÁZEV STAVBY : Horký nad Jizerou Oprava vodovodu při stavbě KNL - II. etapa (SO 01 - VODOVOD) | | STUPEŇ PD: ČÍSLO ZÁKAZKY 128/2020 DATUM ZADÁVACÍHO KONVOZEM 18/2023 NEROTNO PRŮCHA | Spol. posouzení 128/2020 18/2023 |
| VÝKRES : | | PRŮCHA | |
| Kladecské schéma č. 1 <div style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">D.1.1.e.1</div> | | | |