



ζ , BODU	POPIS BODU	γ	χ^2
1	Z0 $\gamma^{\text{H}} - \text{km } 0,000$	6,9860694	10,6342,37
2	LB1 $\gamma^{\text{H}} - \text{km } 0,000^{86}$	6,98606066	10,6341,54
3	LB2 $- \text{km } 0,006^{85}$	6,98655,13	10,6342,76
4	LB3 $- \text{km } 0,019^{87}$	6,98644,55	10,6336,01
5	LB4 $- \text{km } 0,062^{15}$	6,98613,41	10,6306,23
6	LB5 $- \text{km } 0,068^{87}$	6,98693,09	10,6292,80
7	LB6 $- \text{km } 0,068^{89}$	6,98592,18	10,6293,33
8	LB7 $- \text{km } 0,112^{22}$	6,98567,97	10,6286,29
9	LB8 $- \text{km } 0,112^{94}$	6,95667,27	10,6286,14
10	LB9 $- \text{km } 0,142^{72}$	6,98537,49	10,6285,63
11	LB10 $- \text{km } 0,193^{12}$	6,98487,64	10,6293,06
12	LB11 $- \text{km } 0,342^{98}$	6,98294,13	10,6342,94
13	LB12 $- \text{km } 0,542^{98}$	6,98153,84	10,6394,54
14	LB13 $- \text{km } 0,544^{96}$	6,98152,27	10,6394,75
15	LB14 $- \text{km } 0,592^{86}$	6,98104,14	10,6359,11
16	LB15 $- \text{km } 0,613^{92}$	6,98083,66	10,6396,17
17	K0 $\gamma^{\text{H}} - \text{km } 0,623^{43}$	6,98076,40	10,6391,84

VÝMĚNA VODOVODNÍ
RAD "V₁" – TIT DN 150 mm – DELKA 621,53 m
RADY "V₁-1" AŽ "V₁-6" – TIT DN 80 mm – CELK.DELKA 54,61 m
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY – "H_p-1" AŽ "H_p-4" – TIT 80 – CELK.DELKA 15,17 m
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY – "PE Φ 32/4,4 mm-CELK.DELKA 63,43 m

TRUTNOV ►

LEGENDA

— ← — PROJEKTOVANÁ VÝMĚNA VODOVO

Pozn.:
PRO VYTŘENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVEŘENÁ VYTŘICOVCI SIĚ STAVBY
PRESNOSTI VYTŘENÍ DLE ČSN 730420-1 A ČSN 730420-2
V BODĚ č.1 NÁPOJIT NA STAV. VODOVOD PODLE SKUTEČNOSTI

[illegible]