

DN mm	KÓTY V metrech					
	a	b	c	d	f	h
600	1.85	1.00	0.14	0.15	0.10	0.2
800	2.25	1.20	0.16	0.15	0.15	0.3
1000	2.55	1.40	0.16	0.25	0.10	0.3
1200	2.80	1.60	0.15	0.25	0.10	0.3
1400	3.00	1.80	0.13	0.25	0.15	0.4
1600	3.25	2.05	0.17	0.25	0.15	0.4


TABULKA ÚDAJŮ

POZNÁMKA: ČELO LEVÉ, PRAVÉ – VŽDY VE SMĚRU STANIČENÍ

PROPUSTEK		ZÁKLADNÍ ÚDAJE			DALŠÍ ÚDAJE		TYP TROUBY
STANIČENÍ	DN	DÉLKA	SPÁD	KŘÍŽENÍ	KÓTY (m.n.m.)		
(KM)	(mm)	L(m)	(%)	alfa(°)	A(vtok)	B(výtok)	
0,154	600	12,6	4,8	90	481,29	480,68	TBH-Q 600/2500
1,086	800	10,2	0,68	102	464,30	464,23	TBH-Q 800/2500
1,338	600	12,5	4,9	88	462,40	461,78	TBH-Q 600/2500
1,935	600	14,9	6,6	102	454,65	453,66	TBH-Q 600/2500

D

DÚR

ZODP. PROJEKTANT : Ing.R.Drnc		NAVRHL/VYPRACOVAL : Ing.P.Komendová		TECHNICKÁ KONTROLA : Ing.R.Drnc			
HL. ING. PROJEKTU : Ing.R.Drnc		KRESLIL/CAD :				SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o. Šumavská 31, 602 00 Brno	
KRAJ : VYSOČINA				MŮ : JIHLAVA			
OBJEDNATEL : Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava							
AKCE :							
II/404 LUKA n. JIHLAVOU - KŘIŽ. S II/602							
PŘÍLOHA :							
VZOROVÝ VÝKRES PROPUSTKEM							
FORMÁT :				3 A4			
DATUM :				07/14			
ČÍS. ZAKÁZKY :				18/14			
STUPEŇ : DŮR						SOUPRAVA :	
MĚŘÍTKO : 1:50							
PŘÍLOHA ČÍS. :						D7	