



VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR

	NÁZEV	M.J.	MNOŽSTVÍ
Potrubí	HDPE 110/10	m	128
	LDPE 32/3,0	m	3
Tvarovky	T 100/100	ks	1
	T 100/80	ks	1
	PP 90° - 80	ks	2
	TP 100	ks	6
	LN 110	ks	6
Armatury	PP-DL 45° - 110	ks	1
	Š Hawle 2500 DN25	ks	1
	Š Hawle E4000 DN80	ks	2
	Š Hawle E4000 DN100	ks	3
	Hydrant podzemní DN80, PN 10	ks	2
	Pas navrtávací Hawle HAKU č.5250 D110/1"	ks	1
	Zemní souprava šoupátková Hawle 9601 teleskop., DN100	ks	3
	Zemní souprava šoupátková Hawle 9601 teleskop., DN80	ks	2
	Zemní souprava Hawle 9601 DN 25 teleskopická 1,30 - 1,80 m	ks	1
	Poklop šoupátkový Y 504	ks	6
	Poklop hydrantový Y 522	ks	2

LEGENDA

- potrubí projektované
- potrubí stávající
- vodovod výhled
- PE tvarovka, svar na tupo

Oblouky do úhlu max. 15° budou vytvořeny přímo na průběžném potrubí, poloměr oblouku min 50Ø (Ø90=4,50m, Ø110=5,5m).

Přípojka vodovodu:

- pas navrtávací Hawle HAKU 5250 D 90(110)/32
- šoupátko přípojkové Hawle 2500 DN 25 se zemní soupravou č.9601 teleskopickou
- vodoměrná šachta plastová na pozemku jednotl. investorů - NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VODOVODU.

Pavel Mráz, projekce VHS + ZTI, tř. 9. května 678, 390 02 Tábor			
stupeň DSP, DUR	obec Běleč	okres Tábor	investor Obec Běleč
stupeň	projektant Pavel Mráz	vypracoval	č. zak. 003/2016
akce PRODLOUŽENÍ VODOVODU BĚLEČ – SOUHRADY			vyhotovení
výkres KLADEČSKÉ SCHEMA			
datum 03/2016	měřítko - - -	formáty 3 A4	č. výkresu 6