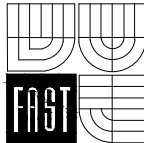


POZNÁMKA:

HDPT POTRUBÍ JE OZNAČOVÁNO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠŤKOU STĚNY
OCELOVÉ POTRUBÍ JE OZNAČENO VNITŘNÍM PRŮMĚREM
ZÁVITOVÉ ARMATURY JSOU OZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN/ID
PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
KK – KULOVÝ KOHOUT
REDUKCE
PŘECHODOVÝ SPOJ PE/OCEL V OCHRANNÉM POUZDŘE OD FIRMY TEZAP ŠTĚCHOVICE
0,000 = 286,7 m.n.m. Bpv / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S – JTSK

PŘEDMĚT				VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV
DIPLOMOVÁ PRÁCE				
VYPRACOVALA	VEDOUČÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE	KONTROLOVAL		
Bc. JANA HADAČOVÁ	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D		
STAVBA			FORMÁT	1 x A4
BYTOVÝ DŮM SE ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM ul. BŘEZINĚVESKÁ č.p. 34/250, BRNO			DATUM	1/2015
OBSAH			MĚŘITKO	Č.VÝKRESU
PLYNOVOD – PŘÍPOJKA			1: 50	D.P.4