

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b><u>Nadzemní hydrant DN80</u></b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	11	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	11	Země původu :	
PID tag(y) :			
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
<b>PROVOZNÍ PODMINKY</b>			
<b>Kapalina</b>		pitná voda, užitková voda	
Rozsah teplot	°C	10 - 20	
Konzistence		tekutý	
Hustota	kg/m3	přibližně 1000	
<b>Provozní údaje</b>			
Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
<b>Prostředí</b>			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní (v zemi)	
<b>CHARAKTERISTIKY ARMATURY</b>			
Typ		Nadzemní hydrant plnoprotokový	
Jmenovitá světllost	DN	80	
Stavební délka		dle ČSN EN 558	
Díly tělesa		šedá litina EN-GJL-250	
Vřeteno		korozivzdorná ocel	
U-těsnění, příčné těsnění		pryž EPDM	
Vřetenová matice		mosaz	
Provozní teplota max	°C	50	
Připustný pracovní přetlak	MPa	2.5	
Množství zbytkové vody		0	
Ovládání		hydrantový klíč	