

LEGENDA	
	ROZVODY ÚT Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH TRUBEK IVCT SPOJOVANÝCH LISOVÁNÍM
	ROZVODY ÚT V PODLAŽE Z TRUBEK ALPEX SPOJOVANÝCH LISOVÁNÍM
	NTL DOMOVNÍ PLYNOVOD 2 kPa
	NTL DOMOVNÍ PLYNOVOD 2 kPa IVAR ALPEX-GAS V CHRÁNICÍM IVAR.KOT-GAS
	NOVÉ ZAŘÍZENÍ ÚT
	ZAŘÍZENÍ JINÝCH PROFESÍ
11-060160-60	OTOPNÉ TĚLESO RADIK VK SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM
KORADO 2015/15/7	TERMOSTATICKÁ VLOŽKA TĚLESA VK S PLYNULÝM NASTAVENÍM / DIMENZE / NASTAVENÍ
IVAR.DD 345/15/4	REGULAČNÍ UZAVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ S PAMĚTÍ NASTAVENÍ / DIMENZE / NASTAVENÍ
VK15	PLNICÍ A VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT DN15
FKK25	KULOVÝ KOHOUT S FILTREM FILTERBALL DN25
ZK25	ZPĚTNÁ KLAPKA DN25
XXxI IZ (s25)	TEP. IZOLACE TRUBKY ÚT V TL. 25 mm (DO 25 mm NÁVLEKOVÁ PE, NAD 25 mm MIN. POUZDRO S AL FÓLIÍ)

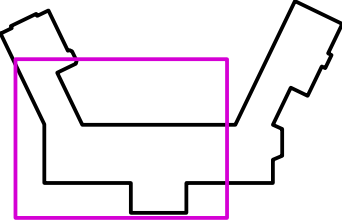
POPIS POZIC		
P.Č.	POPIS ZAŘÍZENÍ	POČET
1	VĚTRACÍ JEDNOTKA ATREA DUPLEX 2500 MULTI-V (dodávka VZT vč. regulačního uzlu)	1
2	VĚTRACÍ JEDNOTKA ATREA DUPLEX 10100 Basic (dodávka VZT vč. regulačního uzlu)	1
3	OHŘÍVAČ VODY NEPŘÍMOTOPNÝ OKC 200 (dodávka ZTI)	1
4	STÁV KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVÁČ SE SBĚRAČEM V KOTELNĚ	1
5	NOVÝ PODRUŽNÝ ROZDĚLOVÁČ SE SBĚRAČEM ETL	1
6	OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO YONOS PICO 251-6	2
7	TROJCESTNÝ SMĚŠOVAČ IVAR.MIX 3, DN 20, kv = 4,0 (el. pohon dle MaR)	1
8	ZONOVÝ UZÁVĚR S EL. POHONEM IVAR.Modulo Compact2, DN 25	2
9	VYVAŽOVACÍ ARMATURA S PRŮTOKOMĚREM TACONOVA SETTER INLINE, DN 15, 0,3-1,5 l/min	2
10	VYVAŽOVACÍ ARMATURA S PRŮTOKOMĚREM TACONOVA SETTER BYPASS, DN 20, 4-15 l/min	1
11	VYVAŽOVACÍ ARMATURA S PRŮTOKOMĚREM TACONOVA SETTER BYPASS, DN 20, 8-30 l/min	4
12	VYVAŽOVACÍ ARMATURA S PRŮTOKOMĚREM TACONOVA SETTER BYPASS, DN 32, 20-70 l/min	1
13	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA MULTICAL 403, DN 32, qp = 3,5 m³/hod + TEPLOTNÍ SONDY	1

POZNÁMKA

POKUD JSOU VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V JEJÍ TECHNICKÉ ZPRÁVĚ NEBO VE VÝKRESECH VÝMĚR VÝJIMEČNĚ UVEDENY OBCHODNÍ NÁZVY, SLOUŽÍ TYTO POUZE K UPŘESNĚNÍ SPECIFIKACE TECHNICKÉHO A KVALITATIVNÍHO STANDARDU. MŮŽE BYT POUŽITO I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBŇNÝCH ŘEŠENÍ, BUDE ŘEŠENO S INVESTOREM A PROJEKTANTEM.

OTOPNÁ SOUSTAVA			VÝPOČTOVÉ PODMÍNKY	
RADIÁTORY	TEPLOTNÍ SPÁD TOPNÉ VODY	70/55 °C		t _e = -14 °C
	PRŮTOK	755 l/h		
VZDUCHO-TECHNIKA	TEPLOTNÍ SPÁD TOPNÉ VODY	70/45 °C		n ₅₀ = 2,5
	PRŮTOK	733 l/h		
OHŘEV TV	TEPLOTNÍ SPÁD TOPNÉ VODY	70/15 °C		
	PRŮTOK	860 l/h		

VELIKOST ZOBRAZENÍ V PŮDORYSU



ING. PETR BENEŠ - PROJEKTOVÉ PRÁCE, IČO: 120 74 161, tel.: 603 175 688 NOVÝ BOR, GEN. SVOBODY 791/II, e-mail: apis.benes@gmail.com		 ATELIER PROJEKTOVÝCH A INŽENÝRSKÝCH SLUŽEB	
INVESTOR	MĚSTO VARNSDORF, nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf	PROJEKTANT	ING. PETR BENEŠ
MÍSTO STAVBY	P.P.Č. 4208/1, 4209/1 K.Ú. 776971 VARNSDORF	VYPRACOVAL	ING. PETR BENEŠ
PROJEKT:	REKONSTRUKCE A MODERNIZACE STRAVOVACÍHO PROVOZU A DISTRIBUCE JÍDEL PRO NEMOCNICI VARNSDORF	STATUS DOK.	DPS
		MĚŘÍTKO	1:100
		ČÍSLO ZAKÁZKY	2017/004
ODDÍL	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	DATUM VYDÁNÍ	2017 - 02
Druh dok.:	VYTÁPĚNÍ, NTL PLYNOVOD - PŮDORYS 1.PP	ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
		UT-1	