

ODBOČKA Z ROZVODU PČR

ODBOČKA Z ROZVODU PČR

PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU

ČERPADLO SYSTÉMU VYTÁPĚNÍ PČR UPS-32-55
VZT POTRUBÍ SVEDENO K PODLAŽE

2x PLYNOVÝ KOTEL THERM 48 VÝKON 48kW PRO BD NEVYUŽÍVÁNO

2x PLYNOVÝ KOTEL THERM 48 VÝKON 48kW PRO OBJEKT POLICIE ČR

KOTELNA III. KATEGORIE

STÁVAJÍCÍ EXPANZNÍ NÁDOBY

ODVĚTRÁNÍ KOTELNY

Ram
ATS

CIRKULAČNÍ SKUPINA

ZASOBNÍK TEPLÉ VODY DZD 100


PODLAHOVÁ VPUST

VODOMĚR PRO MĚŘENÍ SPOTŘEBY BYT. DOMU

VODOMĚR PRO MĚŘENÍ SPOTŘEBY POLICIE ČR

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA PITNÉ VODY

- + — + — + — + · POTRUBÍ PLYNOVODU
- === → POTRUBÍ STUDENÉ VODY, TEPLÉ VODY A CIRKULACE
- — — — — — — — — POTRUBÍ ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ
- ◊ — ◊ — ◊ — ◊ — ◊ — EXPANZNÍ POTRUBÍ

VYPRACOVAL: D.ŠAŠEK	ZODP.PROJEKTANT: D.ŠAŠEK	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. LUBOMÍR MAŠEK	Enersis, spol. s r.o. Na Pažitě 169 40340, Ústí nad Labem 	
KRESLIL: DATACAD	IČO: 25420356		FORMAT: 2A4	
INVESTOR: Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Lidické nám. 9, Ústí nad Labem			DATUM: 08/2017	
KŘP – Úsk – Teplice OOP – BÍLINA, STUDENTSKÁ 874 REKONSTRUKCE KOTELNY			ÚCEL: DSP	
STÁVAJÍCÍ STAV – KOTELNA			Č.ZAK: 1408/2017	
			Č.ARCH: D1408	
			MĚŘÍTKO: 1:50	Č.VÝKRESU: 3