

SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ SE SBĚRAČEM RS KOMBI M 1: 10

MODUL 150 (Q_{max} = 23 m³/h)

MAX. PŘETLAK 600 kPa


VÝKON ZDROJE 372 kW

OTEVÍRACÍ TLAK PV 250 kPa

ZÁVITOVÁ HRDLA

DODÁVKA VČETNĚ STAVITELNÉHO STOJANU SS 80/150, L = 420 – 670 mm



Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím společnosti CAD-PRO spol. s r.o. Oprávnění pro použití této dokumentace náleží pouze objednateli a to pouze v rozsahu vyplývajícím z uzavřeného smluvního vztahu. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího písemného souhlasu objednatele a zpracovatele projektové dokumentace oprávněny tuto dokumentaci, ani její část jakkoli využívat, kopírovat, ani jiným způsobem rozmnožovat, nebo zpřístupnit dalším osobám. DOKUMENTACE PODLÉHÁ AUTORSKÉMU ZÁKONU č. 121/2000 Sb. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ SE VŠEMI DŮSLEDKY Z TOHO VYPLÝVAJÍCÍMI !				
Kreslil:	Zodpovědný projektant:	Vedoucí projekce:	 <div>CAD-PRO, spol. s r.o. HRANICKÁ ULICE 93 757 01 VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI CZECH REPUBLIC TEL +420 571 679 111 FAX +420 571 679 468 e-mail: cad-stav @ cad-pro.cz http: www.cad-pro.cz</div>	
ING. ONDERKA	Ing. Pavel VANDUCH	Aleš PUPÍK		
Objednatel: Město Kelč, č.p. 5, 756 43 Kelč				
Název projektu: REKONSTRUKCE ZDROJE TEPLA V KOTELNĚ ZŠ KELČ Název SO: D01 ČÁST TZB			Formát:	2x A4
			Měřítko:	1:10
			Datum:	05/2015
			Stupeň:	DPS
			Zak.čís.	2015 015
Název výkresu: DETAIL ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE			Číslo výkresu: - D01/5	