

STAVBA	INSTALACE CHLAZENÍ OBJEKTU REKTORÁTU ZČU v PLZNI		Č. PARE
ADRESA	UNIVERZITNÍ 8, 306 14 PLZEŇ	DATUM	12 2017
INVESTOR	ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI UNIVERZITNÍ 8, 306 14 PLZEŇ	STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR MATOUŠEK NA NEKLANCE 3233/40, 150 00 PRAHA 5, IČ: 71983015	ČÁST DOKUMENTACE	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUM.	ING. PETR MATOUŠEK NA NEKLANCE 3233/40, 150 00 PRAHA 5, IČ: 71983015	REVIZE	00
VÝKRES	NAVRHOVANÝ STAV  VÝKAZ	MĚŘÍTKO  —	Č. VÝKRESU  02

POL.	TECHNICKÝ POPIS	PARAMETRY	VYROBENO PODLE	REFERENČNÍ VÝROBCE	TYP	M.J.	PŮVODNÍ M.J.	NOVÝ M.J.
	<b>ZDRAVOTNÍ TECHNIKA</b>							
<b>1</b>	<b>POTRUBÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>							
1.1	Plastové svařované potrubí PPR, vč. uložení, uchycení, tvarovek dmenze 25x2.5mm,	25x2.0				bm	165	
1.2	Plastové svařované potrubí PPR, vč. uložení, uchycení, tvarovek dmenze 32x3.0mm,	32x3.0				bm	105	
1.3	Sífon - vodní zápachová uzávěrka - pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou,dimenze 32/40mm	32/40				ks	18	
<b>2</b>	<b>OSTATNÍ VÝKONY</b>							
2.1	Požární prostupy mezi jednotlivými požárními úseky (certifikované)	pěna				ks	18	
4.2	Vrtání prostupů do stěny/stropu vč.začištění	do pr.50mm				ks	26	
4.3	Otvory do stěn šachet, provedení otvoru, následné začištění, případný obklad keramickým obkladem, výmalba	do 200x200mm				m2	10	
4.4	Dokumentace dílenská - detailní rozkreslení včetně prostupů, vedení					kpl	1	
4.5	Dokumentace skutečného provedení ve 3-ech vyhotovení					kpl	1	
4.6	Zkoušky zařízení, zkoušky těsnosti, komplexní vyzkoušení					hod	5	
4.7	Demontáž stávající venkovní chladicí jednotky - odpojení, demontáž, likvidace potrubí odvodu kondenzátu					hod	2	