


STUPEŇ	DPS
--------	-----

NÁZEV AKCE	ZŠ a MŠ Tyršova, obj. ZŠ, Praha 5 - Jinonice - vestavba do půdního prostoru - PD
------------	--

INVESTOR	SCHVÁLIL, DATUM
 Městská část Praha 5 nám. 14. října 1381/4 150 22 Praha 5	
PROJEKTANT TÉTO ČÁSTI	HIP:
PROJEKCE TZB	Ing. Jan VINAŘ (ČKAIT-0000769)
Ing. Martin Kratěna	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ČKAIT: 0012210	Ing. Martin Kratěna
tel: 777 587 665	VYPRACOVAL
Mail: M.Kratena@centrum.cz	Ing. Martin Kratěna
http://www.projekcetzb.cz/	DATUM
	12/2016

NÁZEV	VÝKAZ MATERIÁLU		PARÉ
INDEX	ČÍSLO ZAKÁZKY	REVIZE	
D.1.4.2.a 02	005-2016	-	

číslo položky	popis	číslo výkresu (detailu)	výměra	m.j.
	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ			
	<i>Poznámka: Tato specifikace slouží pouze pro potřeby výběru dodavatele. Případné chybějící či nepecifikované komponenty nezavazují prováděcí firmu zodpovědnosti za kompletní provedení stavby na klíč.</i>			
	<i>Pozn.: všechny položky ve výkazu jsou, pokud není v popisu řečeno jinak, stanovány jako čisté!!!</i>			
	<i>Rezervu na prostřih a spojovací materiál, prořez, provozní odpad apod. je dodavatel povinen kalkulovat do jednotlivých položkových cen v rozsahu dle vlastních technologických předpisů a realizačních zvyklostí!!!</i>			
	<i>Pozn.: soupis prací a výkaz výměr nenahrazují stavební projektovou dokumentaci a nejsou její součástí dle stavebního zákona - dodavatel je povinen reflektovat, dodržet a realizovat veškerá ustanovení, specifikace a standardy stanovené v dokumentaci pro provedení stavby a souvisejících technických zprávách, není-li dále řečeno jinak!!!</i>			
	<i>Pozn.: zadavatel požaduje použití předepsaných konkrétních typových výrobků a technologií. Jejich změna může být schválena pouze se souhlasem INV a GP. Jakákoliv změna oproti PD podléhá protokolárnímu schválení autora projektu (GP), a to i v případě neprovádění autorského dozoru!!!</i>			
	VEŠKERÉ KONKRÉTNÍ VÝROBKY JSOU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ, UDÁVAJÍ MINIMÁLNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A FUNKCE			
01	VYTÁPĚNÍ			
01	A	ZDROJ, ZÁSOBNÍK, REGULACE		
		samostatná ekvitermní regulace jedné topné větve.	1,00	kpl
		vč.venkovního čidla, příložného čidla, kabeláže, svorek a přísl.		
		nespecifikovaný drobný materiál a zařízení	1,00	kpl
		uvedení do provozu celého zařízení	1,00	kpl
		zkoušky zařízení	1,00	kpl
01	A	CELKEM		
01	B	ARMATURY, PŘÍSLUŠENSTVÍ:		
		úprava stávajícího rozdělovače/sběrače a vysazení nové topné větve DN40, vč.ochranného nátěru a izolace nové části zařízení.	2,00	kpl
		vypoutěcí kohout DN15 typu GIA R248F1 chrom - R248X004	10,00	ks
		automatický odvzdušňovací ventil Zeparo ZUT, počet nutno ověřit na stavbě dle skutečného vedení potrubí	2,00	ks
		automatický odvzdušňovací ventil typu Zeparo ZUTX eXtra provedení s uzavíráním	2,00	ks
		zpětný ventil DN50	1,00	ks
		teploměr 0-120 st.C	2,00	ks
		Manometr velký, 0-6bar	1,00	ks
		kulový kohout DN40 plnoprůtokový typu GIA R910	4,00	ks
		kulový kohout DN32 plnoprůtokový typu GIA R910	2,00	ks
		kulový kohout DN25 plnoprůtokový typu GIA R910	2,00	ks
		kulový kohout DN20 plnoprůtokový typu GIA R910	2,00	ks
		kulový kohout DN15 plnoprůtokový typu GIA R910	2,00	ks
		úsporné oběhové čerpadlo Grundfos Magna 3 32-80, vč.izolačního pouzdra	1,00	ks
		3-cestný směšovací ventil DN25, Kvs=10,0m³/h; Elektrický pohon např. ESBE ARA 661 (3-bod.,230 V)	1,00	ks
		Nespecifikovaný drobný materiál	1,00	soub.
01	B	CELKEM		

číslo položky			popis	číslo výkresu (detailu)	výměra	m.j.
01	C		OTOPNÁ TĚLESA			
			<i>Korado:</i>			
			11-060060-70		3,00	ks
			21-060080-70		1,00	ks
			21-060140-70		6,00	ks
			21-060160-70		5,00	ks
			21-090080-70		1,00	ks
			22-040160-70		24,00	ks
			22-060120-70		1,00	ks
			22-060180-70		3,00	ks
			22-090080-70		1,00	ks
			H - šroubení Vekotec Eclipse DN15 - rohový		45,00	ks
			Termostatické hlavice se zajištěním pro veřejné budovy - bílá		45,00	ks
			<i>Poznámka:</i>			
			Provedení a osazení otopných ploch bude upřesněno v návrhu interiéru - před objednáním nutno koordinovat s návrhem interiéru.			
01	C		CELKEM			
01	D		POTRUBNÍ MATERIÁL			
			měděné potrubí Viega Profipress prům. 15/1 vč.tvarovek a uložení potrubí		181,00	m'
			měděné potrubí Viega Profipress prům. 18/1 vč.tvarovek a uložení potrubí		75,00	m'
			měděné potrubí Viega Profipress prům. 22/1 vč.tvarovek a uložení potrubí		48,00	m'
			měděné potrubí Viega Profipress prům. 28/1 vč.tvarovek a uložení potrubí		100,00	m'
			měděné potrubí Viega Profipress prům. 35/1,5 vč.tvarovek a uložení potrubí		58,00	m'
			měděné potrubí Viega Profipress prům. 42/2 vč.tvarovek a uložení potrubí		80,00	m'
			Tepelné izolace:			
			Mirelon PET, vnitřní průměr 15mm, tl.13mm		181,00	m'
			Mirelon PET, vnitřní průměr 18mm, tl.13mm		75,00	m'
			Mirelon PET, vnitřní průměr 22mm, tl.20mm		48,00	m'
			Mirelon PET, vnitřní průměr 28mm, tl.20mm		100,00	m'
			Mirelon PET, vnitřní průměr 35mm, tl.25mm		58,00	m'
			Mirelon PET, vnitřní průměr 45mm, tl.25mm		80,00	m'
			pružná ochranná trubka		20,00	m'
			nespecifikovaný drobný materiál		1,00	soub.
			uchycení potrubí ke stavebním kčím		1,00	kpl
			Stavební přímopoce		1,00	soub.
			propláchnutí potrubí		1,00	kpl
			tlaková zkouška potrubí		1,00	kpl
01	D		CELKEM			
01						
			VYTÁPĚNÍ CELKEM			