

				PLÁN PLUS, s.r.o. HORŇÁTECKÁ 19, 182 00 PRAHA 8 Tel. a fax: 283841569 E-mail: plan.plus@volny.cz					
ZMĚNA:		DATUM:	PČ:	PODPIS:					
OBJEDNATEL:	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 17, ŽALANSKÉHO 291/12b, PRAHA 6					STAVBA: REKONSTRUKCE ŠATNY A TRÍD VČETNĚ REKONSTRUKCE STOUPÁČEK VODY A KANALIZACE V ZŠ GENPOR. FR. PEŘINY STAVEBNÍ OBJEKT: SO 02 PAVILON B1 - ZTI NÁZEV VÝKRESU: SPECIFIKACE MATERIÁLU			
INVESTOR:	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 17, ŽALANSKÉHO 291/12b, PRAHA 6								
MÍSTO STAVBY:	ZŠ GENPOR. FR. PEŘINY, LAUDOVA 1024/10, PRAHA 6								
VEDOUcí:	ING. MARTIN EHRENTAL								
ODP.PROJEKTANT:	ING. JAN KREISINGER								
VYPRACOVAL:	ING. JAN KREISINGER								
KONTROLOVAL:	ING. MARTIN EHRENTAL					STUPEŇ PROJEKTU:	DPS	ČÍSLO ZAKÁZKY:	21945
ČÁST PROJEKTU: D.1.4.4. VYTÁPĚNÍ	DATUM: IV.Q 2019	FORMÁT: 3 x A4	MĚŘÍTKO: M 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 21945 D.1.4.4.a.04	REVIZE: R0	PARÉ:			

SPECIFIKACE MATERIÁLU

				Akce : REKONSTRUKCE ŠATNY A TŘÍD VČETNĚ REKONSTRUKCE STOUPAČEK VODY A KANALIZACE V ZŠ GENPOR. FR. PEŘINY			UPOZORŇUJEME, že obchodní značky a názvy výrobků uvedené v dokumentaci jsou pouze orientační a slouží ke stanovení kvalitativních či technických požadavků. Dodavatel je oprávněn nabídnout jiná, technicky a kvalitně obdobná řešení.			
				SO 02 Pavilon B1 - ZTI						
				Část : D.1.4.4.a - 04 VYTÁPĚNÍ - SPECIFIKACE MATERIÁLU						
Kod	Zkratka profese	Označe ní	URS PSV	Položka	Popis	Rozměr	Materiál	Umístění	Výkres	Poznámka
								4	5	6
				1. DEMONTÁŽE						
TZB	VYT	1.1.1.	R položka	Demontáž otopných těles komplet - včetně radiátorových armatur -6 kpl - pozor po ukončení stavebních prací bude montováno zpět- viz dále - navíc nutno zakrýt (zavíčkovat) před malováním "otřevřená" stávající přípojná potrubí	Demontáž otopných těles komplet- včetně radiátorových armatur - pozor po ukončení stavebních prací bude montováno zpět- viz dále, vše jsou otopná desková tělesa typu Radik VK se spodním připojením		ocel	v prostorách 2NP, m.č.207a, 212 (dle nové DPS)	D.1.4.4.b 01	
TZB	VYT	1.1.2.	R položka	Demontáž radiátorových armatur a termohlavic u 6 kpl těles	Demontáž radiátorových armatur a termohlavic u 6 kpl těles - včetně případné repasse		ocel	u demontov. otopných těles	D.1.4.4.b 01	
TZB	VYT	1.1.3.	R položka	Demontáž otopných těles komplet - včetně radiátorových armatur -25 kpl - pozor po ukončení vymalování tříd a chodeb bude montováno zpět- viz dále - navíc nutno zakrýt (zavíčkovat) před malováním "otřevřená" stávající přípojná potrubí	Demontáž otopných těles komplet- včetně radiátorových armatur - pozor po ukončení stavebních prací bude montováno zpět- viz dále, vše jsou otopná desková tělesa typu Radik VK se spodním připojením		ocel	v m. č.201, 203,213, 215 a 216 ve 2.NP	D.1.4.4.b 01	
TZB	VYT	1.2.1.	733 11-0806	Demontáž potrubí - přípojek těles a spodní části dotčených stoupaček - 2kpl - tenkostěnná ocel spojovaná lisováním - 15x1,2 - cca 40 m	Demontáž potrubí - přípojek těles a spodní části dotčených stoupaček - 2kpl - tenkostěnná ocel spojovaná lisováním - 15x1,2 - cca 40 m, vedeno volně podél stěn těsně nad podlahou	15x1,2,	ocel	v prostorách 2NP, m.č.207a, 212 (dle nové DPS)	D.1.4.4.b 01	
TZB	VYT	1.3.1.	733 89-0803	Přesun hmot a odvoz sutě	přemístění demontovaných potrubí					
				2. OTOPNÁ TĚLESA						
				Stávající desková ocelová otopná tělesa Radik Ventil Kompakt typ x výška x délka Standard Radik VK jen ZPĚTNÁ MONTÁŽ						
TZB	VYT	2.1.1.	735 15-91x R	10VK-500x600 (10VKL-500x600)	Stávající (demontovaná) desková otopná tělesa ocelová do standardního prostředí, se spodním připojením - s integrovaným radiátorovým ventilem, - jmenovitá výška 500 - včetně sady pro uchycení na stěnu, max. teplota 110 °C, PN 1,0 MPa,jen MONTÁŽ	500x600	ocel	2.NP m.č.1207a, č.212	D.1.4.4.b 01	

SPECIFIKACE MATERIÁLU

TZB	VYT	2.2.1.	735 19-2923 R	Zpětná montáž celkem 25 deskových těles demontovaných dle pol. 1.1.3. - typy 10VK-500x900, 11VK-500x1400, 11VK-500x1600, 21VK-500x1600 a 22VK-500x1400 - včetně armatur na OT	Stávající (demontovaná) desková otopná tělesa ocelová do standardního prostředí, se spodním připojením - s integrovaným radiátorovým ventilem, - jmenovitá výška 500 - uchycení na stávající konzoly a závěsy na stěnách ...jen ZPĚTNÁ MONTÁŽ		ocel	v m. č.201, 203,213, 215 a 216 ve 2.NP	D.1.4.4.b 01	
				3. ARMATURY						
				závitové - jen montáž stávajících demontovaných armatur a termohlavic						
TZB	VYT	3.1.1.	734 26-xxxxR	Stávající přímá regulační šroubení -montáž	Stávající přímá regulační šroubení - montáž	DN 15	poniklovaný bronz	radiátorová armatura u OT	D.1.4.4.b 01	
TZB	VYT	3.1.2.	734 22-16..R	Stávající demontované termostatická hlavice - v provedení pro veřejné prostory -jen montáž	Stávající demontované termostatická hlavice - v provedení pro veřejné prostory -jen montáž			radiátorová armatura u OT	D.1.4.4.b 01	
				4. POTRUBÍ						
TZB	VYT	4.1.1.	R položka	Tenkostěnné potrubí z uhlíkové oceli vně pozinkované 15x1,2, spojované lisováním, včetně press fitinek, včetně montáže	Tenkostěnné potrubí z uhlíkové oceli vně pozinkované 15x1,2, spojované lisováním, včetně press fitinek, včetně montáže, včetně závěsného a nosného materiálu,	15x1,2	ocel	2NP, m.č.207a, 212 (dle nové DPS)	D.1.4.4.b 01	
				5. HZS - Paušál - upřesní dodavatelská firma						
TZB	VYT	5.1.1.	R položka	Vypuštění topného systému	Vypuštění stávajícího topného systému v nezbytném rozsahu před zahájením demontážních prací - ve spolupráci se servisním technikem předávací stanice pavilonu B1.					
TZB	VYT	5.1.2.	R položka	Tlaková zkouška těsnosti dle ČSN 06 0310	Po montáži naplnění topného systému ÚT upravenou vodou a tlaková zkouška ve smyslu ČSN 06 0310.					
TZB	VYT	5.1.3.	R položka	Komplexní topná zkouška dle ČSN 06 0310 v přiměřeném rozsahu	Doplnit celý systém upravenou vodou a provést topnou zkoušku dle ČSN 06 0310 - v minimálním nutném rozsahu.					
TZB	VYT	5.1.4.	R položka	Drobné stavební přípomoce	Úpravy pro nové uchycení stávajících těles a uložení potrubí nad podlahou podél stěn.					