


				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				
INVESTOR:	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 17, ŽALANSKÉHO 291/12b, PRAHA 6				
MÍSTO STAVBY:	ZŠ GENPOR. FR. PEŘINY, LAUDOVA 1024/10, PRAHA 6				
VEDOUČÍ:	ING. MARTIN EHRENTAL				
ODP.PROJEKTANT:	ING. JAN KREISINGER				
VYPRACOVAL:	ING. JAN KREISINGER				
KONTROLOVAL:	ING. MARTIN EHRENTAL				
ČÁST PROJEKTU:		DATUM:	FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	STUPEŇ PROJEKTU: DPS ČÍSLO ZAKÁZKY: 21945 ČÍSLO VÝKRESU: REVIZE: PARÉ:
D.1.4.4. VYTÁPĚNÍ		IV.Q 2019	3 x A4	M 1:50	21945 D.1.4.4.a.04 R0

PLÁN PLUS, s.r.o.
 HORŇÁTECKÁ 19, 182 00 PRAHA 8
 Tel. a fax: 283841569 E-mail: plan.plus@volny.cz



STAVBA:
**REKONSTRUKCE ŠATNY A TŘÍD VČETNĚ REKONSTRUKCE
 STOUPAČEK VODY A KANALIZACE V ZŠ GENPOR. FR. PEŘINY**

STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 PAVILON A1 - ŠATNY

NÁZEV VÝKRESU:
SPECIFIKACE MATERIÁLU

STUPEŇ PROJEKTU: DPS ČÍSLO ZAKÁZKY: 21945

ČÍSLO VÝKRESU: REVIZE: PARÉ:

ČÁST PROJEKTU:
D.1.4.4.
 VYTÁPĚNÍ

DATUM:
IV.Q 2019

FORMÁT:
3 x A4

MĚŘÍTKO:
M 1:50

21945 D.1.4.4.a.04

R0

SPECIFIKACE MATERIÁLU

				Akce : REKONSTRUKCE ŠATNY A TRÍD VČETNĚ REKONSTRUKCE STOUPAČEK VODY V ZŠ GENPOR. FR. PEŘINY A KANALIZACE			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 01 Pavilon A1 - ŠATNY 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 -11 kpl - pozor po ukončení stavebních prací bude montováno zpět- viz dále	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 1NP, m.č.101, 104 a 127 (dle nové DPS)	D.1.4.4.b 01	
TZB	VYT	1.1.2.	R položka	Demontáž radiátorových armatur a termohlavice u 11 kpl těles	Demontáž radiátorových armatur a termohlavice u 11 kpl těles včetně případné repase		ocel	u demontov. otopných těles	D.1.4.4.b 01	
TZB	VYT	1.2.1.	733 11-0806	Demontáž potrubí - přípojek těles a spodní části dotčených stoupaček - 7kpl - tenkostěnná ocel spojovaná lisováním - 15x1 - cca 40 m	Demontáž potrubí - přípojek těles a spodní části dotčených stoupaček - 7kpl - tenkostěnná ocel spojovaná lisováním - 15x1,2 - cca 40 m, vedeno volně podél stěn těsně nad podlahou	15x1,2,	ocel	v prostorách 1NP, m.č.101, 104 a 127 (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					D.1.4.b	
TZB	VYT	2.1.1.	735 15-91x R	10VK-500x700 (10VKL-500x700)	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, P 1,0 MPa,jen MONTÁŽ	500x700	ocel	1.NP m.č.104	01, 02	
TZB	VYT	2.1.2.	735 15-91x R	11VKL-500x600		500x600	ocel	1.NP m.č.101	01, 02	
TZB	VYT	2.1.3.	735 15-91x R	11VKL-500x1000 (11VK-500x1000)		500x1000	ocel	1.NP m.č.101,127	01, 02	
TZB	VYT	2.1.4.	735 15-91x R	10VK-500x1400 (10VKL-500x1400)		500x1400	ocel	1.NP m.č.104	01, 02	
				3. ARMATURY						
				závitové - jen montáž stávajících demontovaných armatur a termohlavice						
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	

SPECIFIKACE MATERIÁLU

				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	1NP, m.č.101, 104 a 127 (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 A.					
TZB	VYT	5.1.2.	R položka	Tlaková zkouška těsnosti dle ČSN 06 0310	Po montáži naplnění topného systému ÚT pravenou 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.					