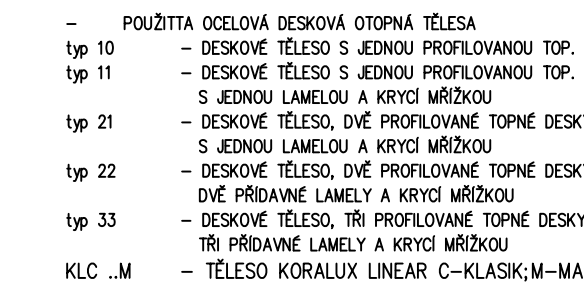


třesla						
Značka	Model	Typ	Delka mm	Specifikace	Počet	
KORADO těleso	KORALUX LINEAR MAX	KLM 1820	600	KLM-182060-00	2	
KORADO těleso	RADIK VKU	21 VKU/500	400	21-050040-6U	1	
KORADO těleso	RADIK VKU	21 VKU/500	500	21-050050-6U	1	
KORADO těleso	RADIK VKU	21 VKU/500	1100	21-050110-6U	2	
KORADO těleso	RADIK VKU	21 VKU/900	600	21-090060-6U	1	
KORADO těleso	RADIK VKU	22 VKU/500	1200	22-050120-6U	2	
KORADO těleso	RADIK VKU	22 VKU/500	1400	22-050140-6U	1	
KORADO těleso	RADIK VKU	22 VKU/600	400	22-060040-6U	1	
KORADO těleso	RADIK VKU	22 VKU/600	600	22-060060-6U	1	
KORADO těleso	RADIK VKU	22 VKU/600	800	22-060080-6U	1	
KORADO těleso	RADIK VKU	22 VKU/600	900	22-060090-6U	2	
KORADO těleso	RADIK VKU	22 VKU/600	1000	22-060100-6U	2	
KORADO těleso	RADIK VKU	22 VKU/600	1200	22-060120-6U	1	
KORADO těleso	RADIK VKU	22 VKU/600	1400	22-060140-6U	3	
KORADO těleso	RADIK VKU	22 VKU/600	1600	22-060160-6U	2	
KORADO těleso	RADIK VKU	22 VKU/600	1800	22-060180-6U	5	
KORADO těleso	RADIK VKU	22 VKU/600	2000	22-060200-6U	2	
KORADO těleso	RADIK VKU	22 VKU/900	400	22-090040-6U	1	
KORADO těleso	RADIK VKU	22 VKU/900	800	22-090080-6U	1	
KORADO těleso	RADIK VKU	22 VKU/900	1000	22-090100-6U	1	
KORADO těleso	RADIK VKU	22 VKU/900	1200	22-090120-6U	1	
KORADO těleso	RADIK VKU	22 VKU/900	1600	22-090160-6U	2	

Patní armatury-VĚTVE VI									
Větve	Popis větve	M kg/h	Typ	DN	m ³ h	kvs	NpVV	Značka	
VI	Větrník	4137.40	R910	50	222.00			GIACOMINI	U
		4137.40	R910	50	222.00			GIACOMINI	U
		4137.40	R910	50	222.00			GIACOMINI	U
		4137.40	R910	50	222.00			GIACOMINI	U
		4137.40	R74A	50	32.00			GIACOMINI	O
		4137.40	NS	50	42.80			GIACOMINI	O
		4137.40	ULTRAHEAT UH50	40	25.00			SIEMENS2015	O
		4137.40	STAD*PN25	50	31.60	4.00		IMI - BELIMO	V
		4137.40	R20xx	40/1	25.00			TA	

Parametry izlaci						
Značka	Typ	d2 mm	s mm	Objednací číslo	Délka m	
ROCKWOOL	Rockwool 800	18.00	30.00	Rockwool 800 d18/30	17.80	
ROCKWOOL	Rockwool 800	42.00	30.00	Rockwool 800 d42/30	11.70	
ROCKWOOL	Rockwool 800	54.00	40.00	Rockwool 800 54/40	29.20	
ROCKWOOL	Rockwool 800	35.00	25.00	Rockwool 800 d35/50	10.20	
THERMAFLEX	THERMAFLEX FRZ	15.00	30.00	THERMAFLEX FRZ d15/p	14.70	
THERMAFLEX	THERMAFLEX FRZ	18.00	25.00	THERMAFLEX FRZ d18/p	32.70	
THERMAFLEX	THERMAFLEX FRZ	22.00	25.00	THERMAFLEX FRZ d22/p	35.60	
THERMAFLEX	THERMAFLEX FRZ	28.00	25.00	THERMAFLEX FRZ d28/p	28.80	
THERMAFLEX	THERMAFLEX FRZ	35.00	25.00	THERMAFLEX FRZ d35/p	2.60	

Vertily	Značka	Typ	DN	m^3/h	Provedení	Počet	Výkres
1.TĚLESA VK	KORADO 2015		15	0,75	T – s tělesem	34	KORADO 2015
BELIMO	R20xx	40/1	25	25,00		1	R20xx
GIACOMINI	R910	15	13,30	P – přímý	20	R910	
GIACOMINI	R910	20	25,80	P – přímý	8	R910	
GIACOMINI	R910	25	50,90	P – přímý	4	R910	
GIACOMINI	R910	32	103,00	P – přímý	2	R910	
GIACOMINI	R910	50	222,00	P – přímý	8	R910	
GIACOMINI	R74A	50	32,00	P – přímý	1	R74A	
GIACOMINI	N5	50	42,80	P – přímý	1	N5	
IMI – TA	STAD*PN25	50	31,60		1	STAD*PN25	
IVAR CS	IVAR.DS 344 (R)	15	0,95	R – rohový	34	IVAR.DS 344 (R)	
IVAR CS	IVAR.DV 016 inox	15	0,57	(P–úhlový pravý	2	IVAR.DV 016 inox	
IVAR CS	IVAR. DV 030 (R)	15	0,85	R – rohový	2	IVAR. DV 030 (R)	
SIEMENS2015	ULTRAHEAT UH50	40	25,00		1	ULTRAHEAT UH50	



- PRO ROZVODY UT BUDE POUŽITO MĚDĚNÝHO POTRUBÍ SUPERSAN S TL. STĚNY 1,0-2,0 mm
- HLAVNÍ ROZVODY TOPENÍ BUDU VEDENY V SUTERÉNU JT V 1.PP. VOLNĚ POD STŘEPEM, ZAŠEVENÍ NA KONZOLÁCH A ZÁVĚSĚCH, NÁSLEDNĚ ZAKRYTY NOVÝM SÁDKOKARTONOVÝM PODHLEDEM, V OSTATNÍCH PODLAŽKÁCH PAK VE ZDÍVU NEBO V PODLAHÁCH.
- POTRUBÍ VEDENÉ VE STĚNÁCH NEBO NAD PODHLEDY BUDU V CELÉ DÉLCE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVÝMI IZOLACEMI, S SUTERÉNU JT. POD POD STŘEPEM 1.PP. BUDUŽE POTRUBÍ NÁVLEKOVÝMI POUZDER Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN S HLUKNIKOVOU FLEXI ROCKWOOL. PRO OSTATNÍ POTRUBÍ BUDU POUŽITO LEHČENÉHO POLYETYLENU THERMAFLEX TL. viz. pd; POTRUBÍ VEDENÁ VOLNĚ PO STĚNÁCH BUDOU NEIZOLOVANÁ POTRUBÍ BUDOU OPATŘENA 2x NÁTĚREM-BARVY BÍLÉ.
- PRO PD POUŽITA OCELOVÁ DESKOVKA TĚLESA "KORADO RADIK W RĚSP VARIANTA TĚLESA VENTIL KOMPAKT VKU-TĚLESO UMOŽŇUJE PRAVĚ I LEVĚ PŘIPOJENÍ, V KOUPELNÁCH PAK TĚLESA TRUBKOVÁ KORADO KORALUX MAX, V PD. MOHOU BÝT PŘÍPADNĚ POUŽITA TĚLESA KORADO KLASIK S BOČNÍM PŘIPOJENÍM.
- KOUPELNOVÁ TRUBKOVÁ TĚLESA MOHOU BÝT DOPLNĚNA O ELEKTRICKÉ TOPNÉ TRĚLESO
- KZ-KT0-0300 (PŘÍKON 300W/220V) S EXT. REGULÁTOREM TEPLoty,
- NA ŽÁDÁNÍ TĚLESE S VENTILOVOU VLOŽKOU BUDU OSAZENÁ RADIÁTOROVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICE IVAR CS T 5000 S POUŠTKOU PRO ODČITENÍ, TĚLESA BUDU PŘIPOJENO K OTOPNÉMU SYSTÉMU POMOCÍ RAD. VENTILU IVARSDS 344 NEBO 346, KOUPELNOVÁ TRUBKOVÁ TĚLESA BUDOU PŘIPOJENA POMOCÍ GHLOVÝCH RADIÁTOROVÝCH TERMOSTATICKÝCH VENTILU OTIPARA IVARDV 020 chrom s CHROMOVANOU HLAVICÍ A RAD. REGULÁČNÍM ŠROUBENÍM OTIPARA IVARDV 030;
- V NEJVÝŠŠÍCH MÍSTĚCH LEŽADLOVÝCH ROZVODU BUDOU OSAZENY AUTOMATICKÝM ODVZDUŠŇOVACÍMI VENTILY GIACOMINI 999-ND 10

_____ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ PRO TOPENÍ, Cu NEBO ALPEX
 - - - - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ PRO TOPENÍ, Cu NEBO ALPEX

REVIZE Č: 0				P R O J E K T			
ZOD.PROJEKTANT		VYPRACOVANÉ		KRESLIL		KONTROLOVAL	
ING.ADAM		ING. BUREŠ		ING. BUREŠ		ING. BUREŠ	
INVESTOR: SBZ – Univerzita Karlova v Praze, Ovocný trh 560/5, Staré Město; 11000 Praha 1				<div> <div>ABS</div> <div>STAVĚNÍ SPOLEČNOSTI, s.r.o.</div> <div>NÁMĚSTÍ 4/2 : 418 01 BLIN</div> <div>TEL: 417 821 242 DIČ: CZ44564139</div> </div>			
AKCE : Stavební úpravy objektu H – Větrník Praha 6 – BŘEJVOV, MÍČOVA č.p.1929/1 – budova H D.02. – VYTÁPĚNÍ				<div> <div>MĚŘITKO</div> <div>1 : 50</div> <div>DATUM</div> <div>VII/2023</div> <div>FORMAT</div> <div>10xA4</div> <div>ČÍS.ZAK.</div> <div>16/2023</div> </div>			
OBSAH :				Č.VÝKR./ZMĚNA Č. : PARE Č.			
SVISLÝ ŘEZ				5			