

AKCE		REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ ORDINACÍ Bieblova 1047/6, Praha 5 – Smíchov		P H A	
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.	Č.ZAK.	849		
	Centra a.s., Plzeňská 3185/5b, 15000 Praha 5	STUPEŇ	DPS		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO			
	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	DATUM	05/2019		
ODP. PROJEKTANT	Ing. Michal Bína	FORMÁT	3xA4		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádko	OBJEKT			
VYPRACOVAL	Ing. Michal Bína	D.1.4a ZDRAVOTNÍ TECHNIKA			
VÝKRES		SPECIFIKACE ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU		Č.v.	09

položka, popis	množství	měrná jednotka
----------------	----------	----------------

VODOVOD - baterie

stojánková baterie umyvadlová páková	9	ks
stojánková baterie dřezová páková	1	ks
nástěnná baterie sprchová s ruční sprchou	1	ks
nástěnná baterie páková pro výlevku, raménko 300 mm	2	ks

přesné typy výtokových baterií viz požadavky investora**VODOVOD - armatury**

termostatický cirkulační ventil TA Hydronics TA-Therm, DN 15	1	ks
rohový ventil pro připojení zařízení předmětů 1/2x3/8"	29	ks
připojovací flexi hadice, opletení nerez, 3/8" x 1/2" FF, délka 0,6 m, Ivar.150202	9	ks
kulový kohout Giacomini R 910, DN 15	2	ks
kulový kohout Giacomini R 910, DN 20	8	ks
vodoměr - Q3 2,5 m3/h, DN 15, studená voda	5	ks
vodoměr - Q3 2,5 m3/h, DN 15, teplá voda	5	ks
revizní dvířka 300 x 300, provedení pod obklad, přesný typ koordinovat s dodavatelem stavby	2	ks
revizní dvířka 200 x 200, provedení lakovaný plech, přesný typ koordinovat s dodavatelem stavby	1	ks
požární ochranná manžeta pro plastové potrubí průměru 20 mm, min. požární odolnost EI 45	2	ks
požární ochranná manžeta pro plastové potrubí průměru 25 mm, min. požární odolnost EI 45	1	ks
požární ochranná manžeta pro plastové potrubí průměru 32 mm, min. požární odolnost EI 45	4	ks
požární ochranná manžeta pro plastové potrubí průměru 50 mm, min. požární odolnost EI 45	2	ks
požární ochranná manžeta pro plastové potrubí průměru 63 mm, min. požární odolnost EI 45	2	ks
požární ochranná manžeta pro plastové potrubí průměru 63 mm, min. požární odolnost EI 60	1	ks

VODOVOD - potrubí

potrubí PP-RCT Fiber Basalt Plus S 3,2, 20 x 2,8, včetně tvarovek a upevňovacího materiálu	15	m
potrubí PP-RCT Fiber Basalt Plus S 3,2, 25 x 3,5, včetně tvarovek a upevňovacího materiálu	153	m
potrubí PP-RCT Fiber Basalt Plus S 3,2, 32 x 4,4, včetně tvarovek a upevňovacího materiálu	70	m
potrubí PP-RCT Fiber Basalt Plus S 3,2, 40 x 5,5, včetně tvarovek a upevňovacího materiálu	16	m
potrubí PP-RCT Fiber Basalt Plus S 3,2, 50 x 6,9, včetně tvarovek a upevňovacího materiálu	12	m
potrubí PP-RCT Fiber Basalt Plus S 3,2, 63 x 8,6, včetně tvarovek a upevňovacího materiálu	16	m
napojení na stávající potrubí	5	kpl
proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	1	kpl
tlaková zkouška vodovodního potrubí	1	kpl

VODOVOD - izolace

izolační trubice Mirelon Pro 25/13	79	m
izolační trubice Mirelon Pro 32/13	35	m
izolační trubice Mirelon Pro 40/13	8	m
izolační trubice Mirelon Pro 50/13	6	m
izolační trubice Mirelon Pro 64/13	16	m
izolační trubice Mirelon Pro 25/20	55	m
izolační trubice Mirelon Pro 32/20	5	m
izolační trubice Rockwool 800 22/30	15	m
izolační trubice Rockwool 800 28/30	19	m
izolační trubice Rockwool 800 35/30	30	m
izolační trubice Rockwool 800 42/30	8	m
izolační trubice Rockwool 800 54/30	6	m

položka, popis	množství	měrná jednotka
----------------	----------	----------------

KANALIZACE - zařizovací předměty

umyvadlo 55 cm, otvor pro stojánkovou baterii	5	ks
umyvadlo 43 cm, otvor pro stojánkovou baterii	2	ks
umyvadlo 45 x 34 cm, otvor pro stojánkovou baterii	2	ks
sprchové dveře 88 cm	1	ks
WC kombi klozet, vodorovný odpad + sedátko	7	ks
WC kombi klozet zvýšený bezbariérový, vodorovný odpad + sedátko, nádržka s bočním ovládáním	2	ks
výlevka Jika Mira s plastovou mřížkou	2	ks

přesné typy zařizovacích předmětů viz požadavky investora**KANALIZACE - zařízení**

zápachová uzávěrka umyvadlová	7	ks
zápachová uzávěrka umyvadlová podomítková Hutterer + Lechner HL 4000.0 + HL 4000.3 + HL 134.1C	2	ks
zápachová uzávěrka dřezová	1	ks
podlahový sprchový žlab Hutterer + Lechner HL 50FF.0/70 + HL 050D/70	1	ks
přívzdušňovací ventil Hutterer + Lechner HL 905	4	ks
požární ochranná manžeta pro plastové potrubí průměru 75 mm, min. požární odolnost EI 45	1	ks
požární ochranná manžeta pro plastové potrubí průměru 110 mm, min. požární odolnost EI 45	4	ks
požární ochranná manžeta pro plastové potrubí průměru 75 mm, min. požární odolnost EI 60	1	ks
požární ochranná manžeta pro plastové potrubí průměru 110 mm, min. požární odolnost EI 60	3	ks
revizní dvířka 150 x 150, provedení pod obklad, přesný typ koordinovat s dodavatelem stavby	3	ks
revizní dvířka 150 x 300, provedení pod obklad, přesný typ koordinovat s dodavatelem stavby	5	ks

KANALIZACE - potrubí

odpadní trubka HT - systém (PPs) HTEM, DN 50, včetně tvarovek a upevňovacího materiálu	23	m
odpadní trubka HT - systém (PPs) HTEM, DN 75, včetně tvarovek a upevňovacího materiálu	9	m
odpadní trubka HT - systém (PPs) HTEM, DN 110, včetně tvarovek a upevňovacího materiálu	40	m
čisticí kus HT - systém (PPs) HTRE, DN 50	3	ks
čisticí kus HT - systém (PPs) HTRE, DN 75	5	ks
napojení na stávající potrubí	6	kpl
zkouška těsnosti kanalizačního potrubí	1	kpl

V PD uvedené referenční výrobky nejsou pro zhotovitele závazné. Projektantem jsou uvedeny jako příklad vhodného produktu. Zhotovitel je oprávněn zvolit jiné, srovnatelné materiály, jež zabezpečí shodnou nebo vyšší technickou hodnotu díla. Nabízené materiály předloží objednateli ke schválení a dosažení požadovaných parametrů doloží hodnověrnými dokumenty (atesty, výsledky zkoušek, doklad o shodě apod.). Pokud dodavatel použije jiné materiály s odlišnými vlastnostmi bez předchozího písemného odsouhlasení projektantem, přebírá veškerou odpovědnost za toto řešení. Všechny konstrukce (tepelné izolace, potrubí, armatury ...) musí být před zakrytím zkontrolovány technickým dozorem, který provede zápis o kontrole do stavebního deníku.