

OZN.	TYP	ROZMĚR, SCHEMA	POPIS	Množství	
				Spodní stavba	1.NP
P/1	TYP	DN 80 mm	<b>Horizontální odsávací potrubí</b> protiradonového větracího systému podloží – <b>z perforovaných plastových hadic DN 80 mm,</b> umístěné ve štěrkové drenážní vrstvě pod podlahovou deskou, uložených ve spádu se sklonem do drenážní vrstvy.	74,0 m´	–
P/2	TYP	DN 100 mm	<b>Horizontální odsávací potrubí</b> protiradonového větracího systému podloží – <b>z perforovaných plastových hadic DN 100 mm,</b> umístěné ve štěrkové drenážní vrstvě pod podlahovou deskou, uložených ve spádu se sklonem do drenážní vrstvy.	23,0 m´	–
P/3	TYP	DN 150 mm	<b>Horizontální odvětrávací sběrné potrubí</b> protiradonového větracího systému podloží – <b>z PVC trubek DN 150 mm,</b> umístěné ve štěrkové drenážní vrstvě pod podlahovou deskou, uložených ve spádu se sklonem k odsávacím prostředkům.	22,0 m´	–
P/4	TYP	DN 200 mm	<b>Horizontální odvětrávací sběrné potrubí</b> protiradonového větracího systému podloží – <b>z PVC trubek DN 200 mm,</b> umístěné ve štěrkové drenážní vrstvě pod podlahovou deskou, uložených ve spádu se sklonem k odsávacím prostředkům.	2,0 m´	–
P/5	TYP	DN 200 mm	<b>Vertikální odvětrávací sběrné potrubí</b> protiradonového větracího systému podloží – <b>z plynotěsných PVC trubek DN 200 mm</b> procházející interiérem v 1.NP a pod stropem vyvedeno na vnější stranu obvodové stěny.	–	4,0 m´