

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace. Tu vypracuje zhotovitel na základě zaměření skutečných rozměrů IN-SITU. Před objednáním bude zhotovitelem předloženo zaměření skutečných rozměrů u relevantních prvků (např. oken, dveří, zámečnických konstrukcí apod.) a dále způsob technického řešení (např. ukotvení). Dále bude předložena dílenská dokumentace výrobků k odsouhlasení - především okna, dveře, světlíky, zámečnické, truhlářské a tesařské prvky. Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!

±0,000 = 411,74		Souř.systém: JTSK		Výškový systém: BpV	
název projektu Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben					
stupeň DPS Dokumentace pro provádění stavby		místo stavby Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01 kat. území: Stříbro [757837]			
stavebník  Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01		generální architekt  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice			
autorizace		projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice kreslil: Ing. Dominik Jareš autorizoval: Ing. arch. et Ing. Dušan Řezanina ČKA 04 939 autorizovaný architekt			
část D.1.1.3.02.17 Výpis prvků odvětrání radonu					
výkres Výpis prvků odvětrání radonu					
datum zhotovení 04/2025	měřítko	SO/IO SO01	paré		
datum revize -	číslo revize -	číslo výkresu D.1.1.3.02.17			

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZANO

VÝPIS RR Odvětrání radonu						
Klasifikace	Kódové značení	Délka [mm]	Třída pevnosti potrubí	Perforace [°]	Průměr potrubí [mm]	Tloušťka izolace [mm]
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	135	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	400	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	428	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	889	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	1 600	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	652	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	813	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	920	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	1 138	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	1 386	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	1 931	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	1 970	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	2 075	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	2 338	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	2 375	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	2 377	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	50 000	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	2 550	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	7 764	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	2 775	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	2 795	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	2 805	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	2 975	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	3 000	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	3 044	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	3 047	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	3 088	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	3 145	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	3 151	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	3 250	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	3 275	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	3 297	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	3 401	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	14 021	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	3 506	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	3 515	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	3 525	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	3 585	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	3 593	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	4 080	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	4 090	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	4 126	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	17 300	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	4 413	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	20 100	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	5 414	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	5 488	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	7 148	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	21 450	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	14 800	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	7 402	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	7 510	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	7 725	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	7 853	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	8 775	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	8 863	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	35 500	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	8 913	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	9 000	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	9 088	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	9 483	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	11 475	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	12 000	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	12 019	SN4	360	100	---

VÝPIS RR Odvětrání radonu prvky			
Klasifikace	Kódové značení	KS	Popis instalovaného zařízení
RR03 Ostatní instalační prvky	RR03.01	39	Spojovací tvarovka typu T
RR03 Ostatní instalační prvky	RR03.02	3	Spojovací tvarovka křížová
RR03 Ostatní instalační prvky	RR03.03	2	Samoodtahová větrací hlavice
RR03 Ostatní instalační prvky	RR03.04	46	Koleno, schybka

VÝPIS RR Odvětrání radonu						
Klasifikace	Kódové značení	Délka [mm]	Třída pevnosti potrubí	Perforace [°]	Průměr potrubí [mm]	Tloušťka izolace [mm]
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	12 175	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	31 933	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	113 193	SN4	360	100	---
RR01 Perforované potrubí	RR01.00	16 258	SN4	360	100	---
		594 108 mm				
RR02 Plynotěsné potrubí	RR02.00	376	SN4	---	125	20
RR02 Plynotěsné potrubí	RR02.00	552	SN4	---	125	20
RR02 Plynotěsné potrubí	RR02.00	597	SN4	---	125	20
RR02 Plynotěsné potrubí	RR02.00	968	SN4	---	125	20
RR02 Plynotěsné potrubí	RR02.00	3 143	SN4	---	125	20
RR02 Plynotěsné potrubí	RR02.00	3 942	SN4	---	125	20
RR02 Plynotěsné potrubí	RR02.00	4 425	SN4	---	125	20
RR02 Plynotěsné potrubí	RR02.00	9 049	SN4	---	125	20
		23 051 mm				
		617 160 mm				