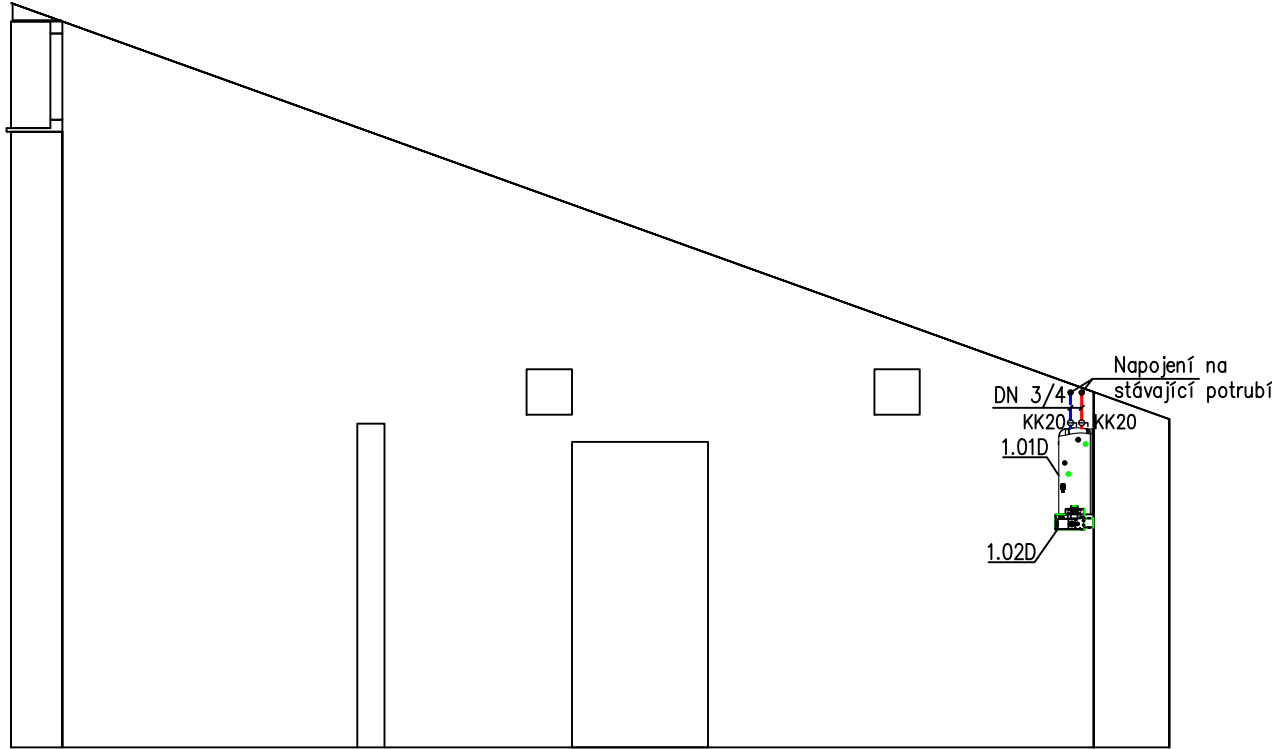


POHLED A



LEGENDA POTRUBÍ:
— PŘIVODNÍ OCELOVÉ POTRUBÍ
- - - ODVODNÍ OCELOVÉ POTRUBÍ

⊖ KK20 Kulový kohout

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

1.01A–D	Nástěnná jednotka s krycí skříní (parapetní provedení), vertikální výdech vzduchu. Topný výkon 2,94 kW. Ventilátor odstředivý, 3–rychlostní ON/OFF motor (230V/1f/50Hz). Připojení vody na levé straně. Filtrace integrovaný polypropylenový vzduchový filtr.	Rychlost		2
		Průtok vzduchu	m3/h	341
		Hladina akustického výkonu	dBA	42
		Hladina akustického tlaku	dBA	34
		Příkon		43
		CHLAZENÍ		
		celkový chladicí výkon	W	0
		Čitelný chladicí výkon	W	0
		Výstupní teplota vody	°C	0
		Průtok vody	l/h	0
1.02A–D	Motorizovaná žaluziová klapka 24V AC (Včetně trafo 230V/24V) Krytí IP54	Tlaková ztráta	kPa	0
		Výstupní teplota vzduchu	°C	0
		VYTÁPĚNÍ		
		Topný výkon	W	2690
		Výstupní teplota vody	°C	40.0
		Průtok vody	l/h	118
		Tlaková ztráta na straně vody	kPa	1
		Výstupní teplota vzduchu	°C	44.6

LEGENDA POTRUBÍ:

OCELOVÉ TRUBKY						
Jmen. světlost v mm	Jmen. světlost v palcích	Vnější průměr trubky	Tloušťka stěny trubky	Vnitřní průměr trubky	Tloušťka izolace	Tloušťka izolace v podlaze
DN	DN	D	t	d ₁	t	t
[mm]	["]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
10	3/8"	17,10	2,35	12,40	13	13
15	1/2"	21,40	2,65	16,10	20	13
20	3/4"	26,90	2,65	21,60	20	20
25	1"	33,70	3,25	27,20	25	20

VYPRACOVAL:		ZODP. PROJEKTANT:		KONTROLOVAL:		<div>Enlytech</div> <div>Energetické analýzy a technologie</div> <div>Lidická 700/19, Brno 602 00</div> <div>Tel: +420 606 485 545</div> <div>Mail: info@enlytech.cz</div>			
VERONIKA BOGLISOVÁ		ING. PETR KOMÍNEK		ING. TOMÁŠ VAŠULKA					
KRAJ:		Jihomoravský		OKRES:		Brno-venkov			
INVESTOR:		Město Újezd u Brna, Komenského 107, 664 53 Újezd u Brna						FORMÁT	628x372
AKCE:		Rekonstrukce zázemí tělocvičny ZŠ Újezd u Brna						MĚŘÍTKO	1:50
								DATUM	04/2026
								STUPEŇ	DPS
OBJEKT:		D.1.2.4b - VYTÁPĚNÍ						Č. ZAKÁZKY	1_20256014
OBSAH:		Půdorys - 1NP - Navrhovaný stav						Č. VÝKR.	PARÉ
								D.1.2.4b.2	