

LEGENDA VZT

	STVOROVANIE POTRUBIE S POZNÁVKOVÝM PLECHU
	KRUHOVÉ POTRUBIE - PRÍVODNÉ
	KRUHOVÉ POTRUBIE - ODVODNÉ
	SMER PRÚDENIA A MNOŽSTVO VZDUCHU
	ROZMER POTRUBIA, PRÍRUB, VÝSTUPY
	VÝŠKA SPODNEJ HRANY POTRUBIA OD PODLAHY
	VÝŠKA HORNEJ HRANY POTRUBIA OD PODLAHY
	VÝŠKA OS POTRUBIA OD PODLAHY
	TEPELNÁ IZOLÁCIA POTRUBIA
	PROTIPOŽIARNA IZOLÁCIA POTRUBIA
	PROTIHLUKOVÁ IZOLÁCIA POTRUBIA

KOTOVANIE POTRUBIA	HRANOVÉ POTRUBIE
200x400/2000	HRANOVÉ POTRUBIE A-B/L (A-B-rozmer, L-dĺžka)
400x560/1400+	HRANOVÉ POTRUBIE A-B/L (A-B-rozmer, L-dĺžka, t-volný spoj)
315/1500	KRUHOVÉ POTRUBIE D/L (D-prímer, L-dĺžka)
500x315/R150-90°	OBLÚK A-B/R-L (A-B-rozmer, R-polomer, U-uhol)
600x350-500x315/90°	PREDKOD A1/A2-L-A2/A2/L (A-B-rozmer, L-dĺžka)
550x250-315x170/470-270x170/R150	ODBOČKA A1/A2-L-A2/A2/L (A-B-rozmer, L-dĺžka, R-polomer)

VVKR 300- VIRVIA VÝUSTKA 300x300mm/LAMEL+ REGULAČNÁ KLAPKA DN 160
 TVKO 100- TANIEROVÝ VENTIL ODVOD DN 100
 RK 100- REGULAČNÁ KLAPKA DN 100
 SK 100- Spätst KLAPKA DN 100

— TI = 60mm-Protipožiarna izolácia EI 60 min, ORSTECH 65h
 — TI = 40mm
 — TI = 20mm

POZNÁMKY

-REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAŽA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
 -NEODDELITELNOU SOUČASŤOU PROJEKTU JE TECHNICKÁ SPRÁVA, VÝKAZ VÝMER

4.01

Odvodný potrubný ventilátor s časovým dobehom
 Vzduchový výkon: 200 m³/h
 Ext. tlak: 130Pa
 Prikon: 75 W
 Nominálny prúd: 0,37 A
 Napätie: 220-240V/1f/50HZ

5.01

Odvodný potrubný ventilátor s časovým dobehom
 Vzduchový výkon: 300 m³/h
 Ext. tlak: 160Pa
 Prikon: 145 W
 Nominálny prúd: 0,64 A
 Napätie: 220-240V/1f/50HZ

6.01

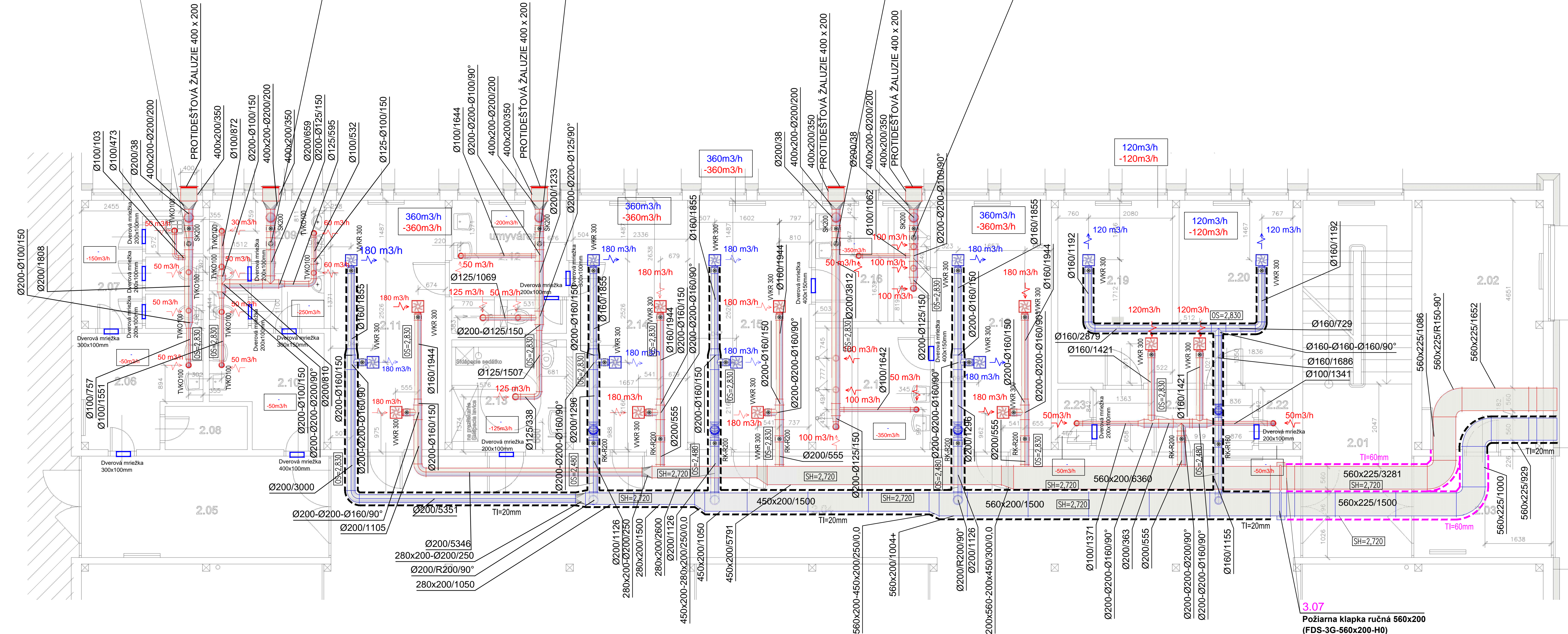
Odvodný potrubný ventilátor s časovým dobehom
 Vzduchový výkon: 325m³/h
 Ext. tlak: 150Pa
 Prikon: 145 W
 Nominálny prúd: 0,64 A
 Napätie: 220-240V/1f/50HZ

8.01

Odvodný potrubný ventilátor s časovým dobehom
 Vzduchový výkon: 350m³/h
 Ext. tlak: 140Pa
 Prikon: 145 W
 Nominálny prúd: 0,64 A
 Napätie: 220-240V/1f/50HZ

7.01

Odvodný potrubný ventilátor s časovým dobehom
 Vzduchový výkon: 350m³/h
 Ext. tlak: 140Pa
 Prikon: 145 W
 Nominálny prúd: 0,64 A
 Napätie: 220-240V/1f/50HZ



LEGENDA MIESTNOSTI		PLOCHA (m2)	POVRCHOVÉ ÚPRAVY						POZNÁMKA		
OZNÁMENIE MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI		PODLAHY		STĚNY		STROPY	SOŠEL			
2.01	CHODBA	####	P2	KERAM. DLŽBA	U1	VYSIPRANOMETKY + NOVÝ NÁTER	C2	HUNŤOVÝ STROP	P2	KERAM. DLŽBA	
2.02	SKLAD	####	P2	KERAM. DLŽBA	U1	VYSIPRANOMETKY + NOVÝ NÁTER	C2	HUNŤOVÝ STROP	P2	KERAM. DLŽBA	
2.03	SKLAD	####	P2	KERAM. DLŽBA	U1	VYSIPRANOMETKY + NOVÝ NÁTER	C2	HUNŤOVÝ STROP	P2	KERAM. DLŽBA	
2.04	CHODBA	####	P2	KERAM. DLŽBA	U1	VYSIPRANOMETKY + NOVÝ NÁTER	C2	HUNŤOVÝ STROP	P2	KERAM. DLŽBA	
2.05	CHODBA	####	P2	KERAM. DLŽBA	U1	VYSIPRANOMETKY + NOVÝ NÁTER	C2	HUNŤOVÝ STROP	P2	KERAM. DLŽBA	
2.06	PREDSEŇ	####	P2	KERAM. DLŽBA	U2	KERAM. OBLK.	C3	HUNŤOVÝ STROP	P2	KERAM. DLŽBA	
2.07	WC DEVOČIA	###	P2	KERAM. DLŽBA	U2	KERAM. OBLK.	C3	HUNŤOVÝ STROP	P2	KERAM. DLŽBA	
2.08	SKLAD	####	P2	KERAM. DLŽBA	U2	KERAM. OBLK.	C3	HUNŤOVÝ STROP	P2	KERAM. DLŽBA	
2.09	WC CHLAPCI	###	P2	KERAM. DLŽBA	U2	KERAM. OBLK.	C3	HUNŤOVÝ STROP	P2	KERAM. DLŽBA	
2.10	PREDSEŇ	####	P2	KERAM. DLŽBA	U2	KERAM. OBLK.	C3	HUNŤOVÝ STROP	P2	KERAM. DLŽBA	
2.11	KABINET	####	P1	LINOLEUM	U1	VYSIPRANOMETKY + NOVÝ NÁTER	C2	HUNŤOVÝ STROP	P1	SKLOVÁ LISTA	
2.12	UMÝVAREŇ	####	P2	KERAM. DLŽBA	U2	KERAM. OBLK.	C3	HUNŤOVÝ STROP	P2	KERAM. DLŽBA	
2.13	BEZBARÉROVÉ WC	####	P2	KERAM. DLŽBA	U2	KERAM. OBLK.	C3	HUNŤOVÝ STROP	P2	KERAM. DLŽBA	
2.14	KABINET	####	P1	LINOLEUM	U1	VYSIPRANOMETKY + NOVÝ NÁTER	C2	HUNŤOVÝ STROP	P1	SKLOVÁ LISTA	
2.15	SAŤA	####	P1	LINOLEUM	U1	VYSIPRANOMETKY + NOVÝ NÁTER	C2	HUNŤOVÝ STROP	P1	SKLOVÁ LISTA	
2.16	SPRCHOY	####	P2	KERAM. DLŽBA	U2	KERAM. OBLK.	C3	HUNŤOVÝ STROP	P2	KERAM. DLŽBA	
2.17	SPRCHOY	####	P2	KERAM. DLŽBA	U2	KERAM. OBLK.	C3	HUNŤOVÝ STROP	P2	KERAM. DLŽBA	
2.18	SAŤA	####	P1	LINOLEUM	U1	VYSIPRANOMETKY + NOVÝ NÁTER	C2	HUNŤOVÝ STROP	P1	SKLOVÁ LISTA	
2.19	KANCELARIA	####	P1	LINOLEUM	U1	VYSIPRANOMETKY + NOVÝ NÁTER	C2	HUNŤOVÝ STROP	P1	SKLOVÁ LISTA	
2.20	KANCELARIA	####	P1	LINOLEUM	U1	VYSIPRANOMETKY + NOVÝ NÁTER	C2	HUNŤOVÝ STROP	P1	SKLOVÁ LISTA	
2.21	CHODBA	####	P2	KERAM. DLŽBA	U2	KERAM. OBLK.	C3	HUNŤOVÝ STROP	P2	KERAM. DLŽBA	
2.22	SPRCHOY	####	P2	KERAM. DLŽBA	U2	KERAM. OBLK.	C3	HUNŤOVÝ STROP	P2	KERAM. DLŽBA	
2.23	WC	####	P2	KERAM. DLŽBA	U2	KERAM. OBLK.	C3	HUNŤOVÝ STROP	P2	KERAM. DLŽBA	
SUMA PLOCH		#####									

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEHA AUTORSKÝM ZÁKONM
 ROZMERY NA STAVBE PREVERIŤ

STUPEŇ PD			Projekt pre stavebné povolenie a realizáciu stavby			02	INVESTOR	
GENERÁLNY ZHOTOVITEĽ PD:			HLAVNÝ PROJEKTANT:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
			Ing. Ladislav Balog Ing. Peter Strapko		Ing. Zuzana Longauerová		Ing. Adrián Uršiny	
beeli			BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ		Mesto Bardejov, Radničné námestie 16, 085 01 Bardejov			
beeli			NÁZOV A MESTO STAVBY:			ZÁK. ČÍSLO:		23-7006.4
			Zníženie energetickej náročnosti budovy telocvičnice ZŠ a			FORMÁT:		750x420
			MŠ Pod Papierňou, Bardejov					
			Pod papierňou 1555, 085 01 Bardejov,					
			č. 6546/1					MIERKA:
SPRACOVATEĽ ČASŤ:			STAVEBNÝ OBJEKT:			DÁTUM:		02/2024
			Telocvičňa			STAVEBNÝ OBJEKT:		SO 01
			NÁZOV VÝKRESU:			ČÍSLO VÝKRESU:		REVÍZIA:
beeli			PÓDORYS 2.NP			AA 02		00
BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ			PROFEZIA:			ČASŤ:		C.1.6
			VZDUCHOTECHNIKA					