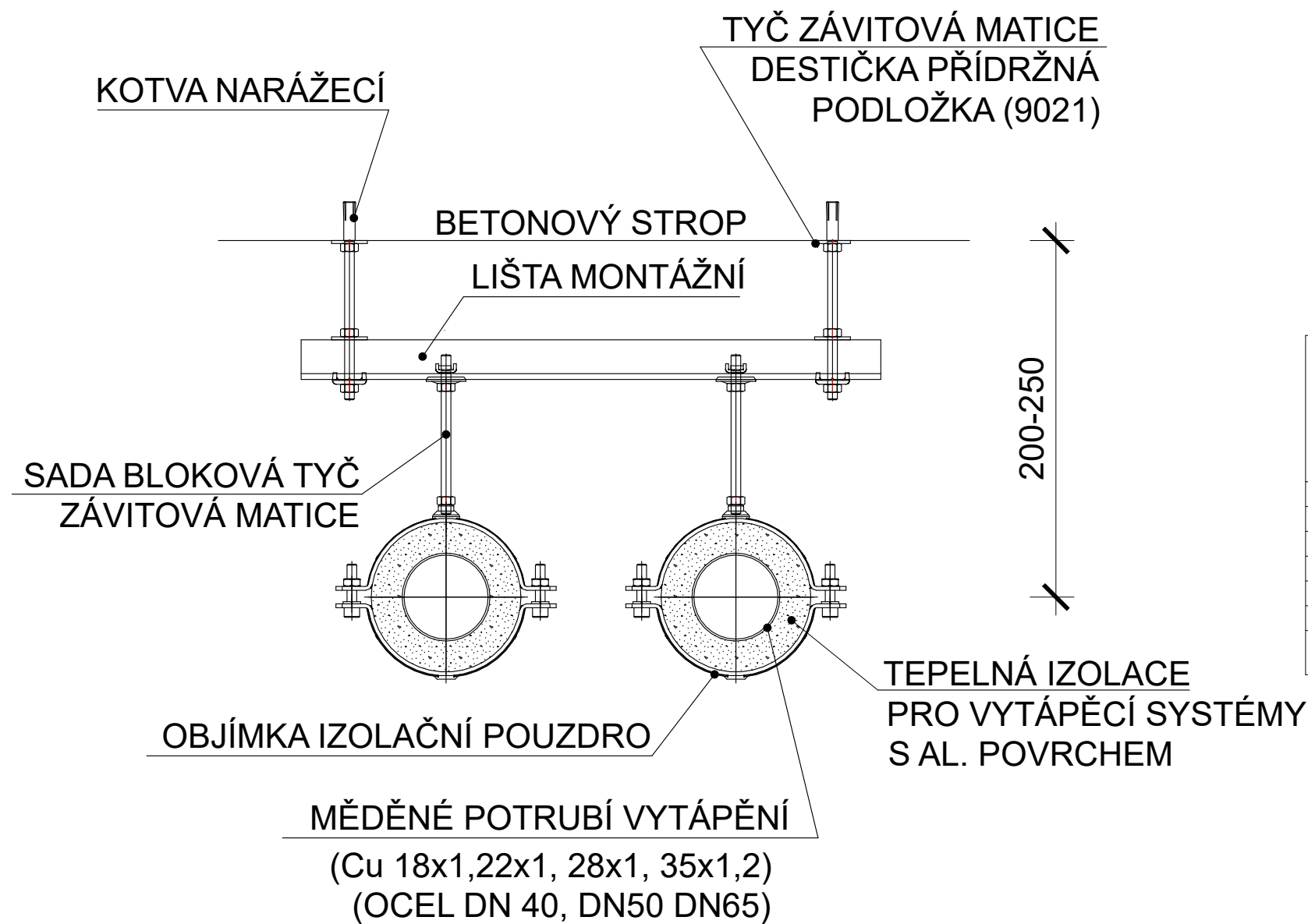


UCHYCENÍ POTRUBÍ

BEZ MĚŘ.




NEJMENŠÍ VZDÁLENOSTI POTRUBÍ OD STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

Druh stavební konstrukce	Nejmenší dovolená osová vzdálenost potrubí od stavebních konstrukcí při průřezu trubky*) v mm (DN, Ø)					
	15	20	25	32	40	50
Plošná(stěna, strop, sloup, pilíř atd.) – rozměr A	38	42	48	55	60	75
Krycí (plentování, obezdění apod.) atd.) – rozměr B	38	42	48	52	55	65
*)Nejmenší dovolené osové vzdálenosti platí jak pro neizolované tak i pro izolované potrubí						

NEJMENŠÍ VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI POTRUBÍ SOUBĚŽNÝCH POTRUBÍ

Průřez trubky (DN, Ø)	Nejmenší dovolená vzájemná osová vzdálenost(VZ)*) potrubí při průřezu trubky (DN, Ø) v mm											
	15	20	25	32	40	50	70	80	100	125	150	200
15	66	68	72	76	82	90	100	120	140	165	190	235
20	–	76	78	80	85	95	105	122	142	168	192	238
25	–	–	80	85	88	100	110	125	145	172	195	242
32	–	–	–	90	92	105	120	130	150	176	200	246
40	–	–	–	–	95	110	125	135	155	180	205	250
50	–	–	–	–	–	115	130	145	160	185	210	255
*)Nejmenší dovolené osové vzdálenosti platí jak pro neizolované tak i pro izolované potrubí												

PROJEKTANT:		AGROPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o. Strojírenská 4/7, 586 01 Jihlava www.agroprojektjihlava.cz			
ZODP.PROJEKTANT:		Ing. Michal Havlíček		STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS	
VYPRACOVAL:		Ing. Michal Havlíček		FORMÁT: 2xA4	
VEDOUCÍ PROJEKTU:		Martin Mandát		DATUM: 10/2025	
INVESTOR:		NEMOCNICE PRACHATICE, a.s. Nebahovská 1015, 383 01 Prachatice			AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE:		NEMOCNICE PRACHATICE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI KUCHYNĚ			
KRAJ:		Jihočeský kraj	MÍSTO:	k.ú. Prachatice	
ČÁST PROJEKTU:		SO 01 D.1.2. Technika prostředí staveb (TPS) D.1.2.2 TPS - VYTÁPĚNÍ			ČÍSLO PARÉ:
OBSAH:		UCHYCENÍ POTRUBÍ		MĚŘÍTKO: ---	ČÍSLO VÝKRESU: SO 01 D.1.2.2.2.-2
					REVIZE: 00