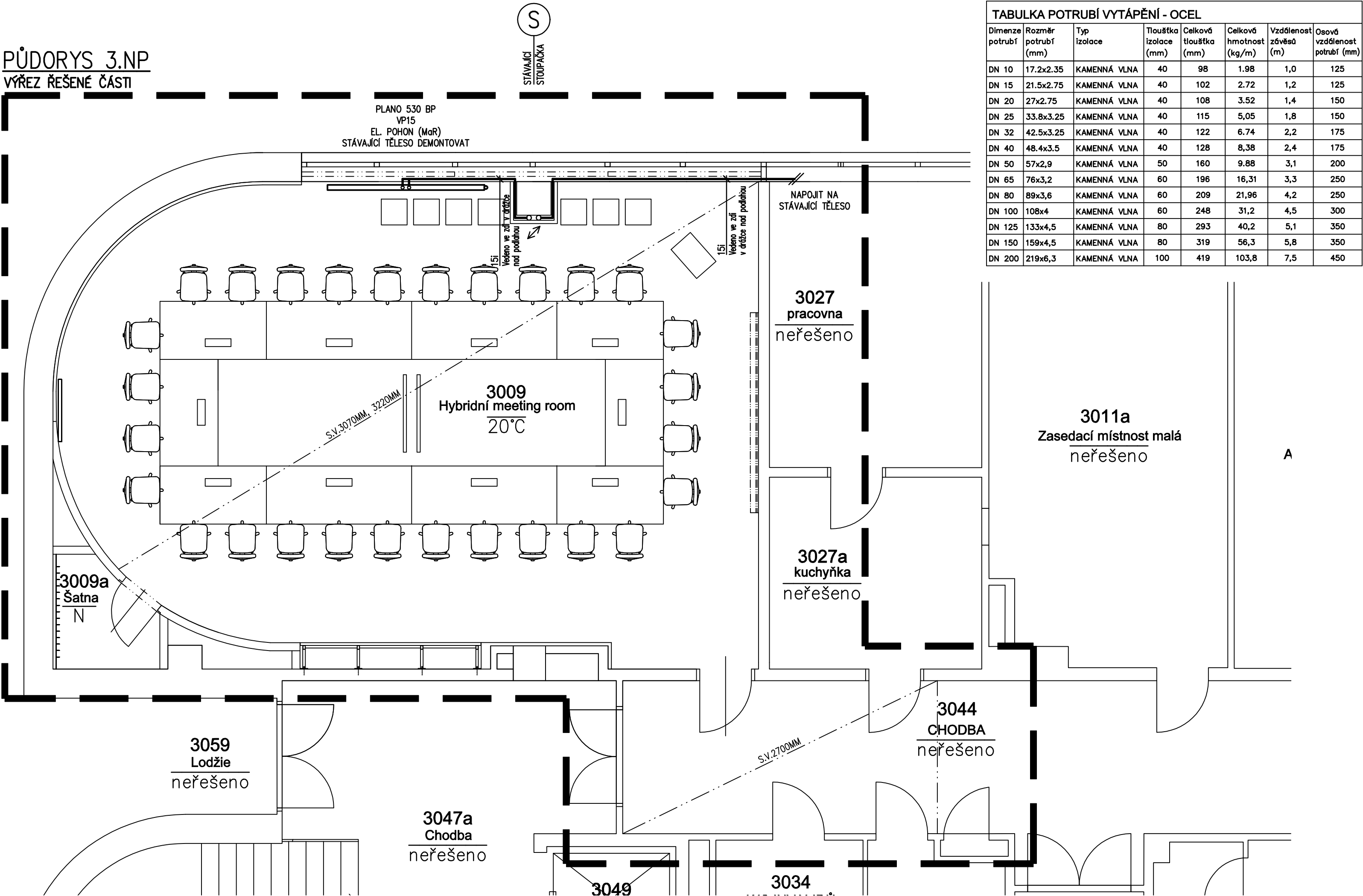


PŮDORYS 3.NP
VÝŘEZ ŘEŠENÉ ČÁSTI



TABULKA POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ - OCEL							
Dimenze potrubí	Rozměr potrubí (mm)	Typ izolace	Tloušťka izolace (mm)	Celková tloušťka (mm)	Celková hmotnost (kg/m)	Vzdálenost zdvůs (m)	Osová vzdálenost potrubí (mm)
DN 10	17.2x2.35	KAMENNÁ VLNA	40	98	1.98	1,0	125
DN 15	21.5x2.75	KAMENNÁ VLNA	40	102	2.72	1,2	125
DN 20	27x2.75	KAMENNÁ VLNA	40	108	3.52	1,4	150
DN 25	33.8x3.25	KAMENNÁ VLNA	40	115	5,05	1,8	150
DN 32	42.5x3.25	KAMENNÁ VLNA	40	122	6.74	2,2	175
DN 40	48.4x3.5	KAMENNÁ VLNA	40	128	8,38	2,4	175
DN 50	57x2,9	KAMENNÁ VLNA	50	160	9.88	3,1	200
DN 65	76x3,2	KAMENNÁ VLNA	60	196	16,31	3,3	250
DN 80	89x3,6	KAMENNÁ VLNA	60	209	21,96	4,2	250
DN 100	108x4	KAMENNÁ VLNA	60	248	31,2	4,5	300
DN 125	133x4,5	KAMENNÁ VLNA	80	293	40,2	5,1	350
DN 150	159x4,5	KAMENNÁ VLNA	80	319	56,3	5,8	350
DN 200	219x6,3	KAMENNÁ VLNA	100	419	103,8	7,5	450

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
3009	HYBRIDNÍ MEETING ROOM	73,44
3009a	ŠATNA	2,52
3044	CHODBA	68,49

LEGENDA ZNAČEK:

- NOVÉ HLINOVÉ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- TYP PLANO ALETERNUM SP SR
- SE SPODNÍM STŘEDOVÝM ROHOVÝM PŘÍPOJENÍM


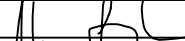


LEGENDA ČAR:

- NOVÝ ROZVOD VYTÁPĚNÍ – PŘÍVOD 80 °C
- NOVÝ ROZVOD VYTÁPĚNÍ – VRAT 60 °C
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD VYTÁPĚNÍ – PŘÍVOD 80 °C
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD VYTÁPĚNÍ – VRAT 60 °C
- HRANICE ŘEŠENÍ

POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ PROVEDENY Z OCELOVÉHO POTRUBÍ
- NOVÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ PROVEDENY Z OCELOVÉHO POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ ROVODY VYTÁPĚNÍ VEDENY PO SLOUPU BUDOU ZAKRYTY SDK KONSTRUKCÍ (DODÁVKA STAVBA)
- NOVÉ PŘÍPOJKY K TĚLESŮM VEDENY V DRÁŽKÁCH VE STĚNÁCH NAD PODLAHOU
- NOVÉ PŘÍPOJKY K TĚLESŮM VEDENY OKOLO SLOUPU BUDOU ZAKRYTY SDK KONSTRUKCÍ (DODÁVKA STAVBA)
- STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA V ŘEŠENÉ MÍSTNOSTI BUDOU DEMONTOVÁNA
- NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO OSAZENO ELEKTROTERMICKOU HLAVICÍ S POHONEM (DODÁVKA MaR)
- TEPLOTNÍ SPÁD VYTÁPĚNÍ 80/60 °C

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:			<div>PROJEKČNÍ ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</div>		<div>ING. ARCH. V. STEJNHAUSEROVÁ GORKÉHO 62/13 602 00 BRNO</div>		<div>INFO@ARCHPAK.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 776 908 313 T +420 776 238 016</div>	
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová					Projektant profese		
Zodp. projektant	Ing. Eduard Sznappa					 DOSZpro s.r.o. Šumavská 15 602 00 Brno		
Vypracoval	Ing. Marek Jára							
Investor	MU ESF, Lipová 41a Brno							
Stavba Hybridní meeting room						Stupeň		DPS
						Datum		05/2024
						Formát		3 x A4
						Zak. č.		3440
						Měřítko		1:50
Část	D.1.4.1 Zařízení pro vytápění staveb					Č. výkresu		Revize
Název výkresu Pudorys 3.NP (výřez)						101		00