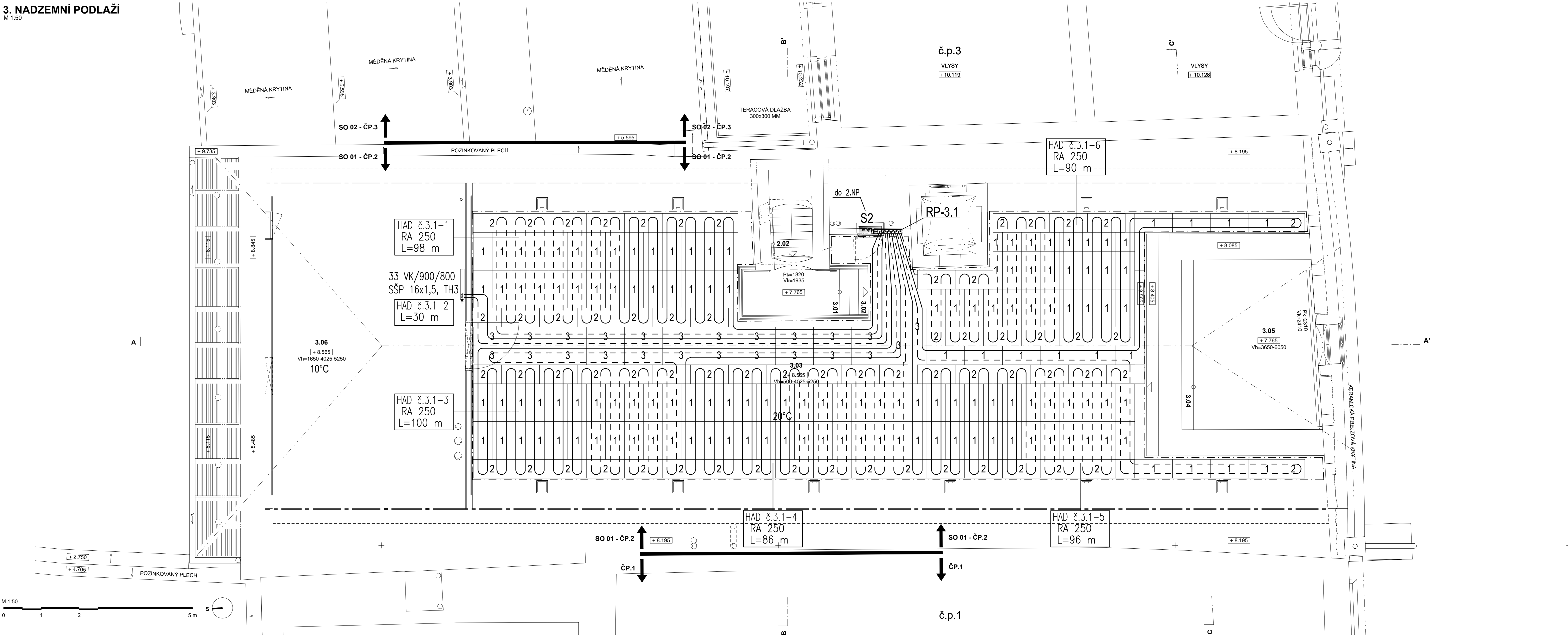


3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

M 1:50



TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	[m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			
			STĚNY A STROP	OBKLAD	PODLAHA	
3.01	MEZIPODESTA	3,1	DVOUVRSTVÁ OMITKA, VÁPENOCEMENTOVÁ HLADKÁ OMITKA	DŘEVĚNÁ BÍODESKA, ODSTÍN DŘEVA DLE VZORKOVÁNÍ. NAD DVERNÍ DZÍP BUDE OBLOŽENÍ PROVEDENO DLE POPISU VIZ. VÝPIS DLE POPISU VIZ. VÝPIS	DŘEVĚNÁ PODLAHA	P07a
3.02	SCHODIŠTĚ	0,9			DŘEVĚNÉ STUPNĚ	P07c
3.03	PODKROVÍ	154,1	(DLE ROZSAHU OPRAV)	100	DŘEVĚNÁ PODLAHA	P07b
3.04	SCHODIŠTĚ	11,7			DŘEVĚNÉ STUPNĚ	P07c
3.05	PODKROVÍ	14,8	MALBA BÍLÁ, RAL 9016, ODSTÍN MALBY DLE VZORKOVÁNÍ		DŘEVĚNÁ PODLAHA	P07b
3.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	45,0				
Σ	CELKEM PLOCHA:	229,6	POZNÁMKA: UVEDENÉ PLOCHY MÍSTNOSTÍ SE MOHOU LIŠIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY.			

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

33 VK/900/800, – DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO – provedení VENTIL KOMPAKT (spodní pravé připojení)
typ/výška/délka (mm)

SŠP – SVĚRNÉ ŠROUBENÍ + PŘÍMÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ pro tělesa VK s přípojovací roztečí 50 mm, s uzavíráním a vypouštěním

TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE pro otopná tělesa VK, upevnění převlečnou maticí M30x1,5 (číslo udává stupeň nastavení ventilu)

LEGENDA POTRUBÍ:

— P — POTRUBÍ TOPNÉ VODY – napojení rozdělovač podlahového vytápění – PŘÍVOD
--- P --- POTRUBÍ TOPNÉ VODY – napojení rozdělovač podlahového vytápění – ZPÁTEČKA

LEGENDA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ:

— topná trubka 16x1,5 mm s kyslíkovou bariérou – přívod
— topná trubka 16x1,5 mm s kyslíkovou bariérou – zpátečka
— okrajová dilatační páska, pro upevnění ke stěně

TOPNÁ PLOCHA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ JE TVOŘENA SYSTÉMOVÝMI DESKAMI PRO SUCHÝ SYSTÉM
– expandovaný polystyren bez freonů, s kaširovanými teplovodními hliníkovými lamelami pro rovnoměrný rozvod tepla při rozteči pokládky 12,5 cm a 25 cm

- 1 – pokládací deska VA 25 (rozteč trubek 25 cm), rozměr desky 500 x 1000 mm
2 – vratná deska VA 25 (rozteč trubek 25 cm), rozměr desky 500 x 1000 mm
3 – pokládací deska VA 12,5 (rozteč trubek 12,5 cm), rozměr desky 500 x 1000 mm

RP–3.1 – Nerezový rozdělovač HKV–D 6 (6 okruhů) + skříň rozdělovače UP 750 (pod omítku)
RA – Rozteč trubek hadů podlahového vytápění
L – Délka trubek hadů podlahového vytápění včetně přípojek

POZNÁMKA PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ:

V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BUDE OSAZEN PROSTOROVÝ TERMOSTAT, KTERÝ BUDE OVLÁDAT TERMOPOHONY NA PODLAHOVÉM ROZDĚLOVAČI.
DODÁVKA TERMOPOHONŮ A PROSTOROVÝCH TERMOSTATŮ BUDE V DODÁVCE PROFESÍ MaR.

SITUACE:



± 0.000 = 298,280 m.n.m Bpv

VEDOUcí ARCHITEKT	Ing. arch. Jiří Krejčík	A	R	N	ARN studio spol. s r.o.
AUTORSKÝ TÝM	Ing. arch. Jiří Krejčík	S	T	U	Československé armády 219/24
	Ing. arch. Michal Krejčík, Ph.D.				500 03 Hradec Králové
SPOLUPRÁCE	Ing. Kateřina Krejčíková, Ing. arch. Tereza Novosadová,	D	I	O	IČ 64259218, DIČ CZ64259218
	Ing. arch. Pavel Chudý				

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Pavel Cuberka	CUBERKA-TEPLOPROJEKT Jižní 870 500 03 Hradec Králové tel.: 495 408 944, 732 858 123 e-mail: teploprojekt@volny.cz	
VEDOUcí PROJEKTANT	Pavel Cuberka		
VYPRACOVAL	Petr Sádovský	ČÍSLO ZAKÁZKY STUPEŇ PD DATUM MĚŘÍTKO FORMÁT	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Dvůr Králové nad Labem [633968], č. p. 2, bytový dům		
INVESTOR	Město Dvůr Králové nad Labem, nám. T. G. Masaryka 38, 544 17	NÁZEV AKCE Dvůr Králové nad Labem, Rekonstrukce budov č.p. 2 a č.p. 3 na náměstí T. G. Masaryka SO 01 D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.a VYTÁPĚNÍ STAVBY	

NÁZEV VÝKRESU	SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 2 PŮDORYS 3. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ	ČÍSLO VÝKRESU SO 01 - D.1.4.a_05	
---------------	--	-------------------------------------	--