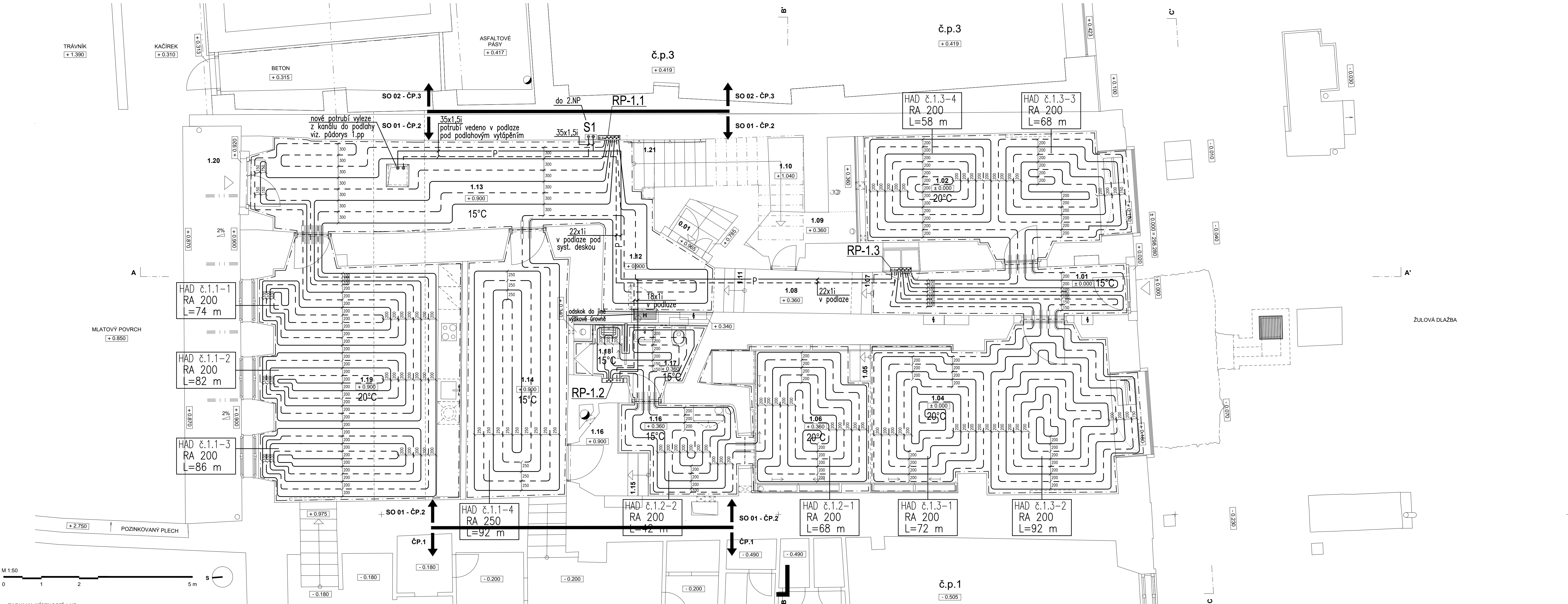


1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

M 1:50



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	[m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			
			STĚNY A STROP	OBKLAD	PODLAHA	
			TYP A OPRAVY POVRCHU [%]		NÁSLAPNÁ VRSTVA	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ
1.01	CHODBA	8,4		30	KAMENNÁ DLAŽBA	P01 + 0.170 ± 0.000
1.02	INTERNET	18,5			LITÉ MR. TERACO	P02a + 0.230 ± 0.000
1.03	NEOBSAZENO	-				-
1.04	INFOCENTRUM	26,1			LITÉ MR. TERACO	P02a + 0.285 ± 0.000
1.05	STUPNÉ	0,6	DVOUVRSTVÁ OMÍTKA		KAMENNÉ STUPNÉ	-
1.06	RECEPCE	13,3	VÁPENOCEMENTOVÁ HLADKÁ OMÍTKA		LITÉ MR. TERACO	P02a + 0.285 ± 0.360
1.07	STUPNÉ	0,6	DLE ROZSAHU OPRAV		KAMENNÉ STUPNÉ	-
1.08	CHODBA	3,5			KAMENNÁ DLAŽBA	P01 + 0.260 ± 0.360
1.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,5			KERAMICKÁ DLAŽBA	P03a 0.230-325 ± 0.360
1.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,8	MALBA BÍLÁ, RAL 9016, ODSTÍN MALBY DLE VZORKOVÁNÍ		P03c + 1.040 ± 1.040	
1.11	NEOBSAZENO	0,9			KAMENNÉ STUPNÉ	-
1.12	CHODBA	8,3		10		+ 0.965 ± 0.900
1.13	CHODBA	23,3	(V ROZSAHU 100%)		KAMENNÁ DLAŽBA	P01 + 0.965 ± 0.900
1.14	SKLAD INFOCENTRA	16,9	SOKLOVÁ ČÁST DO VÝŠKY 6 CM BUDE OPATŘENA		LITÉ MR. TERACO	P02a + 0.975 ± 0.900
1.15	SCHODIŠTĚ	0,9	OMYVATELNÝM NÁTĚREM VE STEJNÉM ODSTÍNU JAKO POVRCH STĚN		KERAMICKÁ DLAŽBA	-
1.16	SKLAD INFOCENTRA	9,2			P03d + 0.965 ± 0.360	
1.17	WC	3,1		KER. OBKLAD 100/100 MM, RAL 9016 VČETNĚ SPÁROVACÍHO TMELU	P03e + 0.965 ± 0.360	
1.18	UKLIDOVÁ KOMORA	1,6			P03e + 0.965 ± 0.360	
1.19	KUCHYŇ	33,7			LITÉ MR. TERACO	P02a + 0.975 ± 0.900
1.20	TERASA	-			KAMENNÁ DLAŽBA	P04 + 1.230 ± 0.900
1.21	SCHODIŠTĚ	6,8			KAMENNÉ STUPNÉ	-
Σ	CELKEM PLOCHA:	182,6	POZNÁMKA: UVEDENÉ PLOCHY MÍSTNOSTÍ SE MOHOU LIŠIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY.			

POZNÁMKY:

- HLAVNÍ ROZVODY BUDOV PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ SPOJOVANÉHO USOVÁNÍM
- VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ
- NASTAVENÍ VŠECH VENTILŮ A ŠROUBENÍ BUDE PROVEDENO PO PROPLACHU SYSTÉMU
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT PROSTOROVÉ NÁROKY, STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST A KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI

LEGENDA POTRUBÍ:

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

LEGENDA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ:

- topná trubka 17x2,0 mm s kyslíkovou bariérou – přívod
- topná trubka 17x2,0 mm s kyslíkovou bariérou – zpátečka
- - - - - okrajová dilatační páska, pro upevnění ke stěně
- - - - - dilatační profil, pro vymezení polí mazaniny
- ochranná vlnitá trubka v oblasti připojení na rozdělovače
- - - - - a při přechodu přes dilatační spáry v potěru

- TOPNÁ PLOCHA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ JE TVOŘENA SYSTÉMOVOU DESKOU bez izolace
- systémová deska z tvarovaného polystyrenu, s výstupky pro uchycení trubek
- základní rozestup 5 cm, pokládací roztče 5, 10, 15, 20, 25 a 30 cm

- RP-1.1, RP-1.3 – Nerezový rozdělovač HKV–D 4 (4 okruhy) + skříň rozdělovače UP 550 (pod omítkou)
- RP-1.2 – Nerezový rozdělovač HKV–D 2 (2 okruhy) + skříň rozdělovače UP 550 (pod omítkou)
- RA – Rozteč trubek hadů podlahového vytápění
- L – Délka trubek hadů podlahového vytápění včetně přípojek

POZNÁMKA PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ:

- PŘI PŘECHODU TRUBEK DILATAČNÍ SPÁROU JE NUTNO DÁT POTRUBÍ DO CHRÁNIČKY min. 50 cm DLOUHÉ.
- Po napojení potrubí na podlahový rozdělovač budou topné hady opatřeny min. 1 m chráničkami.
- Při použití povrchové úpravy dlažby je nutno přiznat dilataci až do spáry dlažby!
- Nutno plochy rozdílatovat po obvodu stavební konstrukce a pomocí dilatační T pásy při rozdělení velkých dilatačních úseků v jedné místnosti a při nedodržení poměru stran 2:1.
- V místnosti č. 1.02, 1.04, 1.06 bude z podlahy vyvedeno potrubí VZT o ø200 mm, rozvody podlahové vytápění je třeba pokládat s ohledem na umístění potrubí VZT.

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

SITUACE:



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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Pavel Cuberka	CUBERKA-TEPLOPROJEKT Jižní 870 500 03 Hradec Králové tel.: 495 408 944, 732 858 123 e-mail: teploprojekt@volny.cz	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Pavel Cuberka		
VYPRACOVAL	Petr Sádovský		
KATASTRÁLNÍ ÚZEM	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 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY STUPEŇ PD DATUM MĚŘÍTKO FORMÁT	DPS 08/2024 1 : 50 8x A4
		ČÍSLO VÝKRESU SO 01 - D.1.4.a_03	