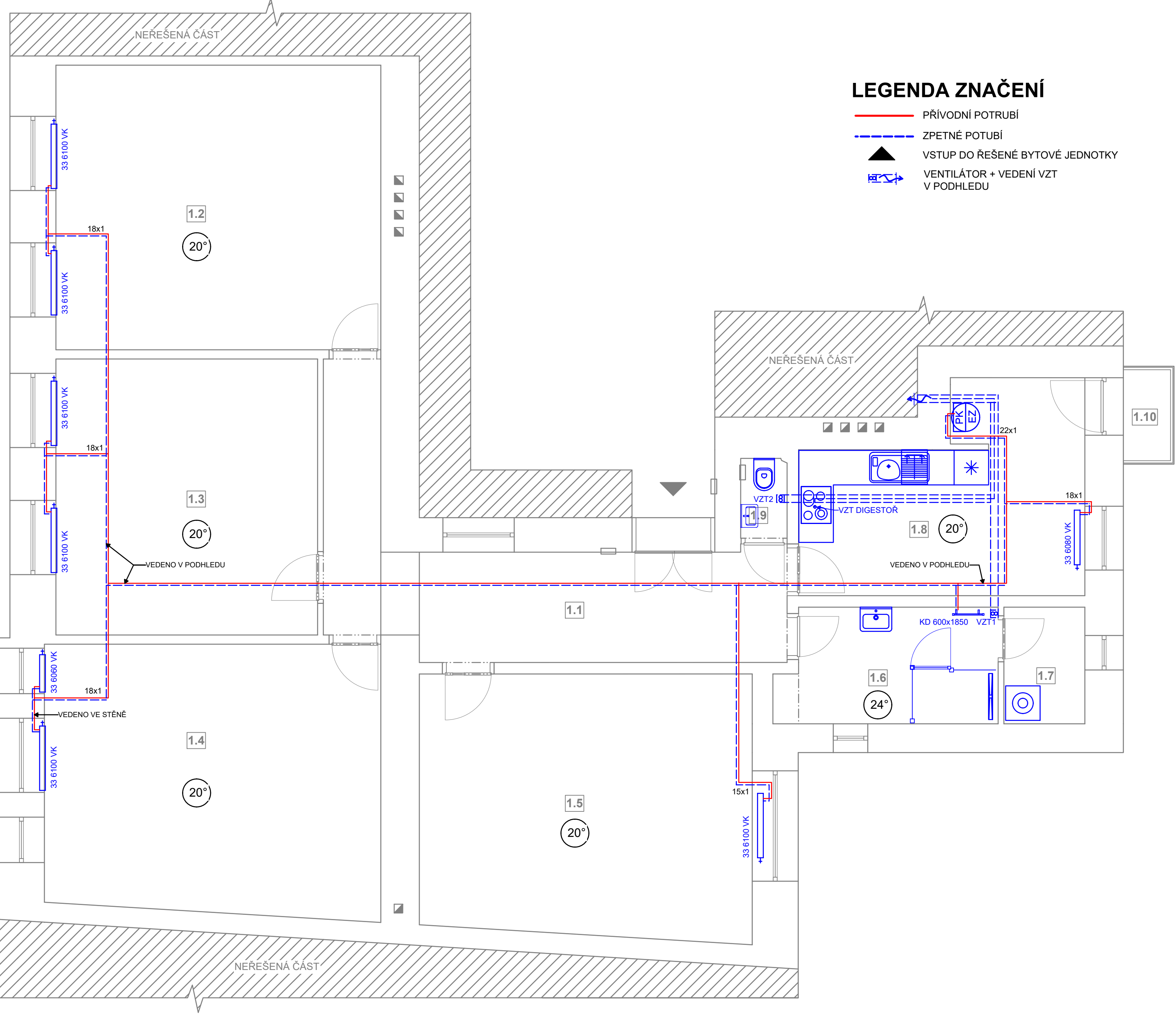


DVOŘÁKOVA 6, BYT Č. 2 - VYTÁPĚNÍ NOVÝ STAV

M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	SV. VÝŠKA STROPU [mm]
1.1	ZÁDVEŘÍ	12,39	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 3100
1.2	POKOJ	27,97	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 3100
1.3	KUCHYŇ+OBÝVACÍ POKOJ	27,13	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 3100
1.4	POKOJ	27,29	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 3100
1.5	POKOJ	26,26	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 3100
1.6	KOUPELNA	10,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1/SDK PODHLED - 3000
1.7	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1/SDK PODHLED - 3000
1.8	KUCHYŇ	15,74	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 3000
1.9	WC	1,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1/SDK PODHLED - 2800
1.10	BALKÓN	1,50	MŘÍŽOVÝ ROŠT	
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		149,13		

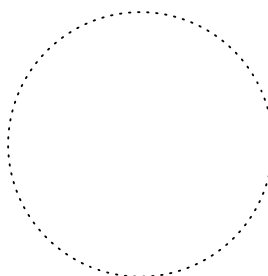

POZNÁMKA

- ZDROJ TEPLA - PLYN. KONDENZAČNÍ KOTEL 24KW, STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK 100L+ČIDLO TUV
- OTOPNÁ TĚLESA DESKOVÁ SE SPODNÍM NAPOJENÍM
- ROZVOD TEPLA Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ
- V NEJVYŠŠÍM MÍSTĚ NA POTRUBÍ OSADIT AUT. ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY
- VŠECHNY NOVÉ RADIÁTORY BUDOU MÍT TERMOSTATICKÝ VENTIL + HLAVICE A TAKÉ UZAVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ
- VEDENÉ POTRUBÍ BUDE VŽDY SCHOVENÉ BUĎ V PODHLEDU NEBO V DRÁŽCE VE STĚNĚ
- TRASOVÁNÍ NOVÉ NAVRŽENÝCH VNITŘNÍCH ROZVODŮ BUDE PŘÍZPUSOBENO V KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI (ZVLÁŠT VNITŘNÍ ELEKTRO ROZVODŮ) A S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KCÍ (ULOŽENÍ PŘEKLADŮ A STROPNÍCH KCÍ) A NEŘEŠENÝCH VNITŘNÍCH ROZVODŮ CELÉHO OBJEKTU
- KOTEL BUDE VŽDY PŘEKRYTÝ DŘEVĚNÝM KRYTEM, POKUD NENÍ UMÍSTĚNÝ V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI, KTERÝ TAK ESTETICKY ZAKRYJE NEVZHLEDNÉ NAPOJENÍ A ROZVODY
- NUTNÉ PROVÉST VYVLOŽKOVÁNÍ KOMÍNA

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY PROVEDENÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VYHL.Č. 499/2006 SB. JE URČENA SVÝM ROZSAHEM A PODROBNOSTMI ŘEŠENÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY A NÁSLEDNOU REALIZACI. DOKUMENTACE STANOVUJE ZÁSADY, PODMÍNKY, NÁVRHY A PRINCIPY PRO DALŠÍ PŘÍPRAVU STAVBY. ÚDAJE V TĚTO DOKUMENTACI UVEDENÉ NELZE CHÁPAT A VYKLÁDAT SAMOSTATNĚ, ALE VŽDY V KONTEXTU VŠECH OSTATNÍCH ÚDAJŮ V DOKUMENTACI JAKO CELKU OBSAŽENÝCH (JAK V TEXTOVÉ TAK TAKÉ VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE).

JAKÁKOLIV ZMĚNA V DOKUMENTACI, KTERÁ MĚNÍ JEJÍ ZÁSADY, INDIVIDUÁLNĚ NEPROJEDNANÁ A NEOBJEDNANÁ U ZHOTOVITELE DOKUMENTACE, BUDE POKLÁDÁNA ZA PORUŠENÍ ZÁSAD TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZPRACOVATEL SI VYHAZUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TĚTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS

<div></div>		<div><div>Zodpovědný projektant</div><div>Ing. et Ing. Lukáš Císař</div><div></div><div>Vypracoval</div><div>Bc. Monika Pěňčíková</div><div></div></div>		<div><div>PROJEKT4HOME</div></div>	
Místo stavby: Město Brno, parc. číslo: 121, Dvořákova 645/6, byt č. 2		Zakázkové číslo:		23_129	
Investor: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		Datum:		05/2024	
Stavba: <div>OPRAVA BYTŮ ETAPA 7/2023</div>		Stupeň:		DPS/DVZ	
		Měřítko:		1:50	
		Číslo výkresu:		Číslo paré:	
Část stavby: SO 01 Bytová jednotka ulice Dvořákova 6, byt č. 2		1			
Část PD: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace					
Obsah výkresu: <div>VYTÁPĚNÍ - NOVÝ STAV</div>					

Tato dokumentace je duševním majetkem Projekt4Home s.r.o. Nesmí být použita a kopírována třetí osobou, ji předána či jinak s ní nakládáno bez písemného souhlasu Projekt4Home s.r.o.