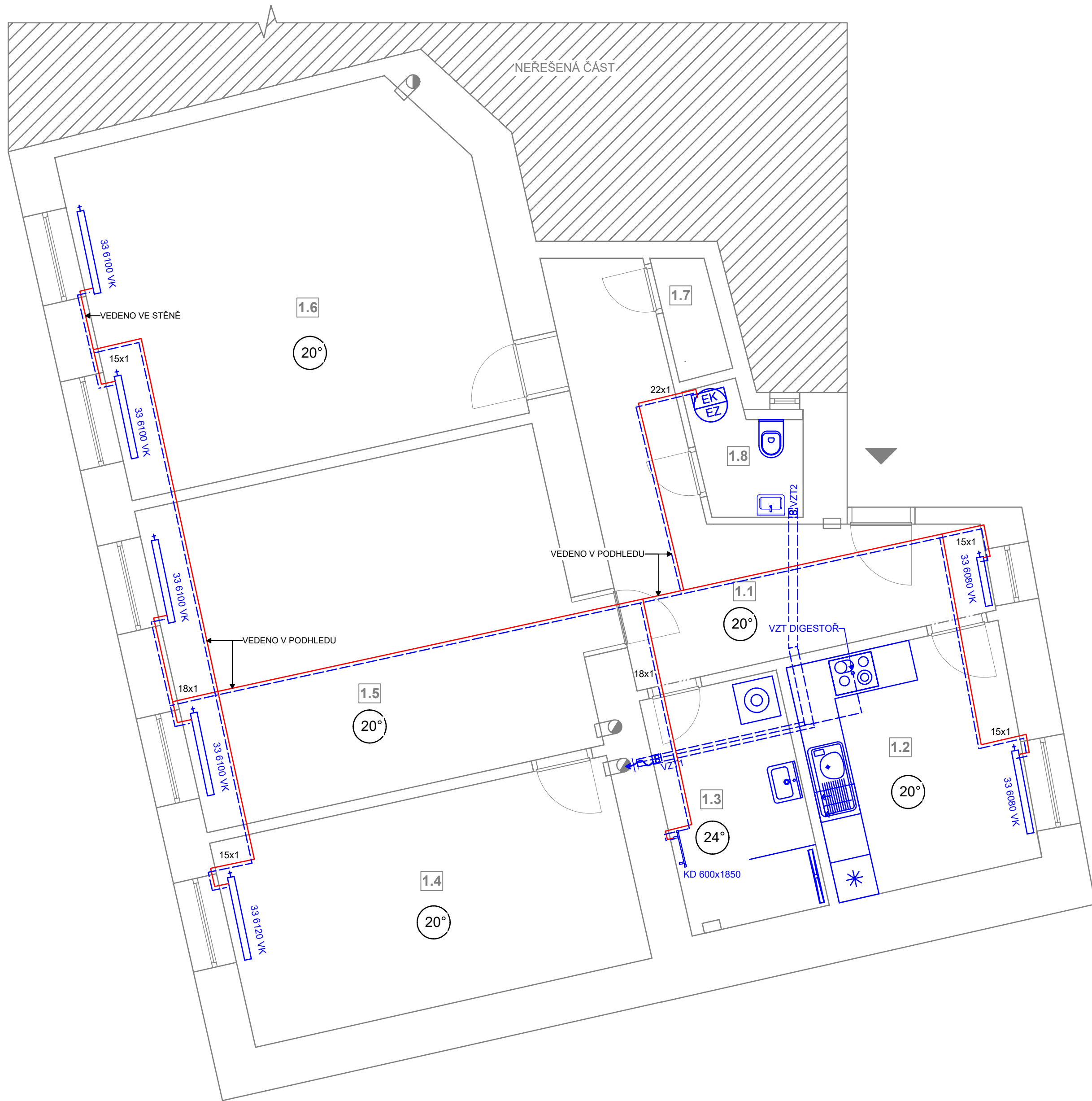


SOLNIČNÍ 11, BYT Č. 13 - VYTÁPĚNÍ NOVÝ STAV
M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	SV. VÝŠKA STROPU [mm]
1.1	CHODBA	16,46	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 3300
1.2	KUCHYŇ	11,12	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 3300
1.3	KOUPELNA	7,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1/SDK PODHLED - 3300
1.4	POKOJ	18,41	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 3300
1.5	POKOJ	29,12	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 3300
1.6	POKOJ	30,86	LEPENÝ VINYL	P1/SDK PODHLED - 3300
1.7	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1/SDK PODHLED - 3300
1.8	WC	2,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1/SDK PODHLED - 3300

CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ	117,36
--------------------------	--------

LEGENDA ZNAČENÍ

-  PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
  ZPETNÉ POTUBÍ
  VSTUP DO ŘEŠENÉ BYTOVÉ JEDNOTKY
  VENTILÁTOR + VEDENÍ VZT V PODHLEDU

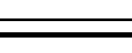
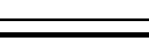
POZNÁMKA

- ZDROJ TEPLA - ELEKTRO KOTEL 12KW, STACIONÁRNÍ EL. ZÁSOBNÍK 100L
- 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 UZÁVÍRATELNÉ ŠROUBEN
- VEDENÉ POTRUBÍ BUDE VŽDY SCHOVENÉ BUĎ V PODHLEDU NEBO V DŘÁŽCE VE STĚNĚ
- TRASOVÁNÍ NOVĚ NAVRŽENÝCH VNITŘNÍCH ROZVODŮ BUDE PŘÍZPŮSOBENO V KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI (ZVLÁŠTĚ 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

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY PŘEDÁNÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VYHL.Č. 499/2006 SB. JE URČENA SVÝM ROZSAHEM A PODROBNOSTMI ŘEŠENÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ STAVBY A NÁSLEDNOU REALIZACI. DOKUMENTACE STANOVUJE ZÁSADY, PODMÍNKY, NÁVRHY A PRINCIPY PRO DALŠÍ PŘÍPRAVU STAVBY. ÚDAJE V TÉTO DOKUMENTACI UVEDENÉ NELZE CHÁPAT A VYKLÁDAT SAMOSTATNĚ, ALE VŽDY V KONTEXTU VŠECH OSTATNÍCH ÚDAJŮ V DOKUMENTACI JAKO CELKU OBSAŽENÝCH (JAK V TEXTOVÉ TAK ŽE V KRESLOVÉ 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 TÉTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS

	Zodpovědný projektant
	Ing. et Ing. Lukáš Císař
	Vypracoval
	Bc. Monika Pěňčíková
	

Místo stavby: Město Brno, parc. číslo: 599, Solniční 239/11, byt č. 13	Zakázkové číslo:	23_129
Investor: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	Datum:	05/2024
Stavba: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">OPRAVA BYTŮ ETAPA 7/2023</div>	Stupeň:	DPS/DVZ
	Měřítko:	1:50
Část stavby: SO 01 Bytová jednotka ulice Solniční 11, byt č. 13	Číslo výkresu:	Číslo paré:
Část PD: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace		
Obsah výkresu: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">VYTÁPĚNÍ - NOVÝ STAV</div>		
	1	

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.