

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	STĚNY	STROP	PODLAHA
5.010000	PŘEDSÍŇ	9.040000	SO, DM	RÁKOSOVÝ PODHLED, SO, DM	VLYSOVÉ PARKETY
5.020000	KUCHYNĚ + JÍDELNA + OBÝVACÍ POKOJ	31.100000	SO, DM, KO (920-1480)	RÁKOSOVÝ PODHLED, SO, DM	VLYSOVÉ PARKETY
5.030000	LOŽNICE	29.940000	SO, DM	RÁKOSOVÝ PODHLED, SO, DM	VLYSOVÉ PARKETY
5.040000	POKOJ	25.160000	SO, DM	RÁKOSOVÝ PODHLED, SO, DM	VLYS. PARKETY, KER. DLAŽBA
5.050000	KOUPELNA	4.930000	SO, DM, KO (2100)	RÁKOSOVÝ PODHLED, SO, SDK SV, 3,2 m, IMPREGNACE GKbI, DM	KERAMICKÁ DLAŽBA
5.060000	WC	1.330000	SO, DM	RÁKOSOVÝ PODHLED, SO, DM	KERAMICKÁ DLAŽBA
5.070000	BALKON	3.430000			
5.080000	BALKON	3.780000			
PLOCHA CELKEM:		108.71			
SO - SOUTVRSTVÍ OMÍTKY (JÁDRO+ŠTUK), DM - DISPERZNÍ MALBA, SDK - SDK PODHLED, KO (výška) - KERAMICKÝ OBKLAD STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE					

Legenda potrubí:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OTOPNÉHO SYSTÉMU, HLAVNÍ ROZVODY - MĚDĚNÉ POTRUBÍ
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ OTOPNÉHO SYSTÉMU, HLAVNÍ ROZVODY - MĚDĚNÉ POTRUBÍ
- DOMOVNÍ NTL PLYNOVOD - MĚDĚNÉ POTRUBÍ

- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY JE 65/50°C.
- OTOPNÁ SOUSTAVA JE ŘEŠENA HORIZONTÁLNÍM ROZVODEM, KTERÝ JE VEDEN POD STROPEM, VE STĚNĚ A PO KONSTRU
- OTOPNÁ TĚLESA NA OTOPNÝ SYSTÉM JSOU NAPOJENA POTRUBÍM VYVEDENÝM PŘÍMO POD OT.
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NAVLEKOVOU IZOLACÍ.

Legenda otopných těles:

- OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ, DESKOVÁ A TRUBKOVÁ
- OZNAČENÍ NA VÝKRESE : 22 - 050100-60
- OZNAČENÍ NA VÝKRESE : TYP - VÝŠKA (050), DÉLKA (100) - VÝR. OZNAČENÍ
- TYP VK : SE ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM; UMOŽŇUJE PRAVOSTRANNÉ SPODNÍ NAPOJENÍ.
- OSAZEN TERMOSTATICKOU HLAVICÍ, PŘIPOJOVACÍM H-ŠROUBENÍM A ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM.
- TYP KRT-M : KOUPELNOVÉ TĚLESO SE STŘEDOVÁM NAPOJENÍM
- OSAZEN VENTILEM S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ, PŘIPOJOVACÍM ŠROUBENÍM A ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM.
- TĚLESA JSOU UPEVNĚNY POMOCÍ JEDNODUCHÉ STĚNOVÉ KONZOLY.

Izolace potrubí:

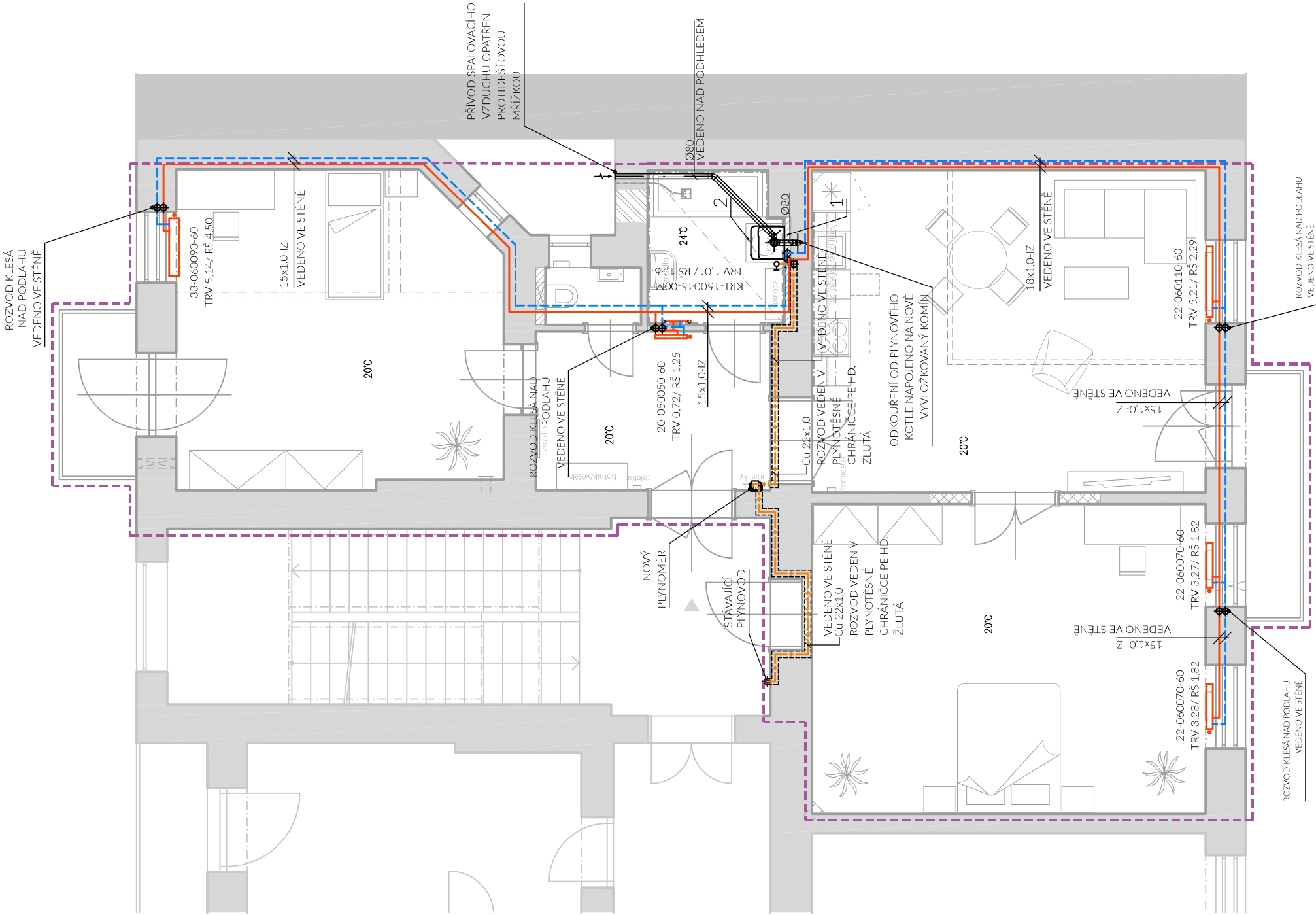
VŠEKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ DLE VYHLÁŠKY Č. 193/2007, DLE POTŘEBY BUDE TLOUŠŤKA IZOLACE OPTIMALIZOVÁNA EKONOMICKÝM VÝPOČTEM.

Uložení potrubí:

VŠEKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY VEDENÉ PO KONSTRUKCÍCH BUDOU UPEVNĚNY PŘÍSLUŠNÝM KOTVICÍM MATERIÁLEM.

Poznámka:

SVISLÉ I VODOROVNÉ DRÁŽKY BUDOU PROVEDENY POUZE DO VELIKOSTI 50x50mm, A VŽDY BUDOU DRÁŽKY PROVEDENY REZÁNÍM, U VODOROVNÝCH PAK NEV PŘÍČKÁCH, ALE POUZE VE ZDIVU TL. ÁLESPOŇ 250mm.



GENERALNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz | +420774864464 | Krotova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI



REKONSTRUKCE BYTU VEVEŘÍ 73 - BRNO, BYT ČÍSLO 6

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

Brno [582786], k.ú. Veverčí [610372], parcela č. 844/1

D.1.4 Technika prostředí staveb - VYTÁPĚNÍ A PLYNOINSTALACE

PŮDORYS BYTU Č.6 - VTP+PLYN

HP Ing. Petr Málek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Ondřej Surý

PROJEKTANT ČÁSTI Jaroslav Skypala

DPS

01/2021

01