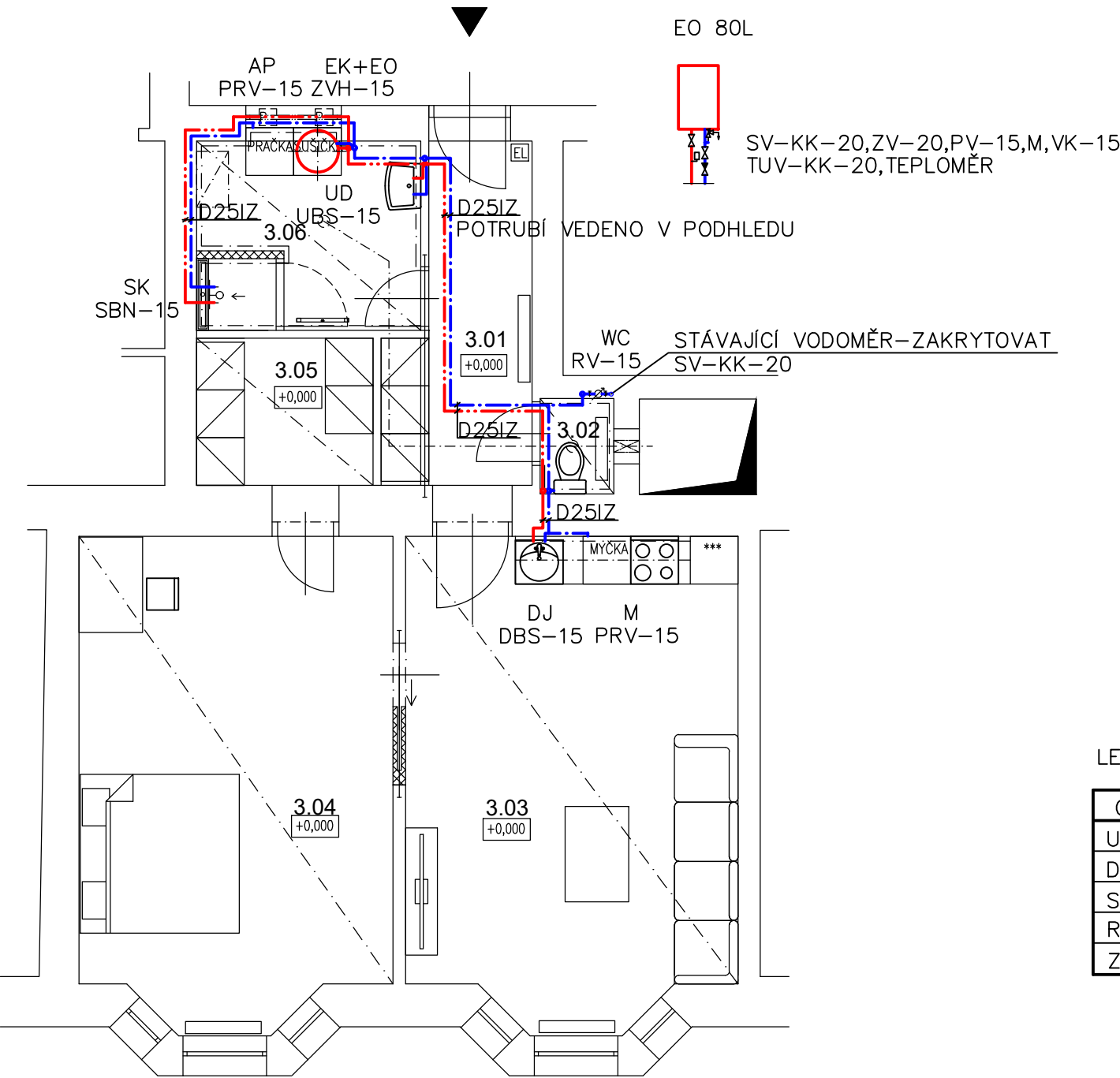


Stará 651/2, byt č. 10



OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA
3.01	CHODBA	6,48 m ²	PVC
3.02	WC	1,15 m ²	Keramická dlažba
3.03	POKOJ	24,98 m ²	PVC
3.04	OBÝVACÍ POKOJ	23,65 m ²	PVC
3.05	ŠATNA	5,65 m ²	PVC
3.06	KOUPELNA	6,81 m ²	Keramická dlažba

VÝŠKA OSAZENÍ ZP,ROH.VENTILŮ A BATERIÍ

UD–850MM NAD PODLAHOU
2xRV–15–580M NAD PODLAHOU
DJ–850MM NAD PODLAHOU
2xRV–15–600M NAD PODLAHOU
WC–400MM NAD PODLAHOU
RV–15–900MM NAD PODLAHOU
SK
SBN–1150MM NAD PODLAHOU
AP
RV–15–400MM NAD PODLAHOU
M
RV–15–400MM NAD PODLAHOU
ZVH–15–600MM NAD PODLAHOU

LEGENDA VÝTOKOVÝCH ARMATUR

OZN.	NÁZEV
UBS	UMYV.BAT.STOJÁNKOVÁ
DBS	DŘEZ.BAT.STOJÁNKOVÁ
SBN	SPRCH.BAT.NÁSTĚNNÁ
RV	ROHOVÝ VENTIL
ZVH	HADIC.VENTIL ZAHRADNÍ

LEGENDA ZAŘIZ.PŘEDMĚTŮ

OZN.	NÁZEV
UD	UMYVADLO
DJ	DŘEZ JEDNODUCHÝ
SK	SPRCHOVÝ KOUT
M	MYČKA
AP	AUTOMATICKÁ PRAČKA
WC	ZÁCHODOVÁ MÍSA

POZN.

- VNITŘNÍ ROZVODY VODY JSOU NAVRŽENY Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PPR PN16
- POTRUBÍ JE SPOJOVÁNO POLYFÚZNÍM SVAŘOVÁNÍM POMOCÍ ELEKTROTVAROVEK
- MIN.SKLOK POTRUBÍ JE 0,3% K VÝTOKOVÝM ARMATURÁM
- KOTVENÍ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNO DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ DODAVATELE
- POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODLAZE, INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚNÁCH A DRÁŽKÁCH VE ZDI
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ – = 0,040W/m*K, TL.IZOLACE – VIZ LEGENDA TI
- SESTAVA EL.KOTEL + ZÁSOBNÍK TV 80L

LEGENDA TI – STUDENÁ VODA LEGENDA TI – TEPLÁ VODA

PRŮMĚR POTRUBÍ	TL.IZOLACE
20x3,4	13MM
25x4,3	13MM

PRŮMĚR POTRUBÍ	TL.IZOLACE
20x3,4	20MM
25x4,3	20MM

±0,000 vztažena k m.č. 3.01

KONTROLOVAL:	VEDOUCÍ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	 www.archsimunek.cz PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ NÁMĚSTÍ 75/15, 757 01 VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ	
Ing. Martina Pantůčková	Miroslav Šimůnek	Ing. Martina Pantůčková		
INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno–město, 60200 Brno			Č. PARC.: st. 429	K.Ú.: Zábradovice
STAVBA: Stavební úpravy bytu Stará 651/2, byt č. 10			MÍSTO: Brno	STUPEŇ: DSP
NÁZEV VÝKRESU: ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE VODOINSTALACE - PŮDORYS			FORMÁT: 2xA4	ČÍSLO VÝKR.: D.1.4.A -02
			DATUM: 03/2023	ČÍSLO PARÉ:
			MĚŘITKO: 1:75	